

PostGIS 3.3.0 Handbuch

Contents

1	Einführung	1
1.1	Projektleitung	1
1.2	Aktuelle Kernentwickler	2
1.3	Frühere Kernentwickler	2
1.4	Weitere Mitwirkende	2
2	PostGIS Installation	5
2.1	Kurzfassung	5
2.2	Kompilierung und Installation des Quellcodes: Detaillierte Beschreibung	5
2.2.1	Nutzung des Quellcodes	6
2.2.2	Systemvoraussetzungen	6
2.2.3	Konfiguration	7
2.2.4	Build-Prozess	9
2.2.5	Build-Prozess für die PostGIS Extensions und deren Bereitstellung	9
2.2.6	Softwaretest	11
2.2.7	Installation	14
2.3	Installation und Verwendung des Adressennormierers	15
2.3.1	Installation von Regex::Assemble	15
2.4	Installation, Aktualisierung des Tiger Geokodierers und Daten laden	16
2.4.1	Aktivierung des Tiger Geokodierer in Ihrer PostGIS Datenbank: Verwendung von Extension	16
2.4.1.1	Umwandlung einer normalen Installation des Tiger-Geokodierers in das Extension Modell	18
2.4.2	Den Tiger Geokodierer in der PostGIS Datenbank aktivieren: ohne die Verwendung von Extensions	18
2.4.3	Die Adressennormierer-Extension zusammen mit dem Tiger Geokodierer verwenden	19
2.4.4	Tiger-Daten laden	19
2.4.5	Upgrade Ihrer Tiger Geokodierer Installation	20
2.5	Übliche Probleme bei der Installation	21

3	PostGIS Verwaltung	22
3.1	Leistungsoptimierung	22
3.1.1	Startup	22
3.1.2	Runtime	23
3.2	Configuring raster support	23
3.3	Creating spatial databases	24
3.3.1	Spatially enable database using EXTENSION	24
3.3.2	Spatially enable database without using EXTENSION (discouraged)	24
3.3.3	Create a spatially-enabled database from a template	25
3.4	Upgrading spatial databases	25
3.4.1	Soft upgrade	25
3.4.1.1	Soft Upgrade 9.1+ using extensions	25
3.4.1.2	Soft Upgrade Pre 9.1+ or without extensions	26
3.4.2	Hard upgrade	27
4	Data Management	29
4.1	Spatial Data Model	29
4.1.1	OGC Geometry	29
4.1.1.1	Point	30
4.1.1.2	LineString	30
4.1.1.3	LinearRing	30
4.1.1.4	Polygon	30
4.1.1.5	MultiPoint	30
4.1.1.6	MultiLineString	30
4.1.1.7	MultiPolygon	31
4.1.1.8	GeometryCollection	31
4.1.1.9	PolyhedralSurface	31
4.1.1.10	Triangle	31
4.1.1.11	TIN	31
4.1.2	SQL/MM Part 3 - Curves	31
4.1.2.1	CircularString	32
4.1.2.2	CompoundCurve	32
4.1.2.3	CurvePolygon	32
4.1.2.4	MultiCurve	32
4.1.2.5	MultiSurface	32
4.1.3	WKT and WKB	33
4.2	Geometry Data Type	34
4.2.1	PostGIS EWKB and EWKT	34
4.3	Geography Data Type	36

4.3.1	Creating Geography Tables	36
4.3.2	Using Geography Tables	37
4.3.3	When to use the Geography data type	38
4.3.4	Fortgeschrittene FAQ's zum geographischen Datentyp	38
4.4	Geometrieverifizierung	39
4.4.1	Simple Geometry	39
4.4.2	Valid Geometry	41
4.4.3	Managing Validity	43
4.5	Spatial Reference Systems	44
4.5.1	SPATIAL_REF_SYS Table	44
4.5.2	User-Defined Spatial Reference Systems	46
4.6	Spatial Tables	46
4.6.1	Erstellung einer räumlichen Tabelle	46
4.6.2	GEOMETRY_COLUMNS View	47
4.6.3	Manually Registering Geometry Columns	48
4.7	Loading Spatial Data	50
4.7.1	Using SQL to Load Data	50
4.7.2	Using the Shapefile Loader	50
4.8	Extracting Spatial Data	52
4.8.1	Using SQL to Extract Data	52
4.8.2	Using the Shapefile Dumper	53
4.9	Spatial Indexes	54
4.9.1	GiST-Indizes	54
4.9.2	BRIN Indizes	55
4.9.3	SP-GiST Indizes	56
4.9.4	Tuning Index Usage	57
5	Räumliche Abfrage	58
5.1	Räumliche Beziehungen feststellen	58
5.1.1	Dimensionally Extended 9-Intersection Model	58
5.1.2	Named Spatial Relationships	60
5.1.3	General Spatial Relationships	61
5.2	Using Spatial Indexes	63
5.3	Examples of Spatial SQL	63
6	Performance Tipps	66
6.1	Kleine Tabellen mit großen Geometrien	66
6.1.1	Problembeschreibung	66
6.1.2	Umgebungslösung	66
6.2	CLUSTER auf die geometrischen Indizes	67
6.3	Vermeidung von Dimensionsumrechnungen	67

7	Anwendung der PostGIS Geometrie: Applikationsentwicklung	68
7.1	Verwendung von MapServer	68
7.1.1	Grundlegende Handhabung	68
7.1.2	Häufig gestellte Fragen	69
7.1.3	Erweiterte Verwendung	70
7.1.4	Beispiele	71
7.2	Java Clients (JDBC)	72
7.3	C Clients (libpq)	74
7.3.1	Text Cursor	74
7.3.2	Binäre Cursor	74
8	Referenz PostGIS	75
8.1	PostgreSQL und PostGIS Datentypen - Geometry/Geography/Box	75
8.1.1	box2d	75
8.1.2	box3d	76
8.1.3	geometry	76
8.1.4	geometry_dump	77
8.1.5	geography	77
8.2	Geometrische Managementfunktionen	78
8.2.1	AddGeometryColumn	78
8.2.2	DropGeometryColumn	80
8.2.3	DropGeometryTable	81
8.2.4	Find_SRID	81
8.2.5	Populate_Geometry_Columns	82
8.2.6	UpdateGeometrySRID	83
8.3	Geometrische Konstruktoren	84
8.3.1	ST_GeomCollFromText	84
8.3.2	ST_LineFromMultiPoint	86
8.3.3	ST_MakeEnvelope	87
8.3.4	ST_MakeLine	87
8.3.5	ST_MakePoint	89
8.3.6	ST_MakePointM	90
8.3.7	ST_MakePolygon	91
8.3.8	ST_Point	93
8.3.9	ST_Point	94
8.3.10	ST_Point	95
8.3.11	ST_Point	95
8.3.12	ST_Polygon	96
8.3.13	ST_MakeEnvelope	97

8.3.14	ST_HexagonGrid	98
8.3.15	ST_Hexagon	101
8.3.16	ST_SquareGrid	102
8.3.17	ST_Square	103
8.3.18	ST_Letters	104
8.4	Geometrische Zugriffsfunktionen	105
8.4.1	GeometryType	105
8.4.2	ST_Boundary	106
8.4.3	ST_BoundingDiagonal	108
8.4.4	ST_CoordDim	109
8.4.5	ST_Dimension	110
8.4.6	ST_Dump	110
8.4.7	ST_NumPoints	112
8.4.8	ST_NumPoints	116
8.4.9	ST_NRings	118
8.4.10	ST_EndPoint	119
8.4.11	ST_Envelope	120
8.4.12	ST_ExteriorRing	122
8.4.13	ST_GeometryN	123
8.4.14	ST_GeometryType	125
8.4.15	ST_HasArc	126
8.4.16	ST_InteriorRingN	127
8.4.17	ST_IsClosed	128
8.4.18	ST_IsCollection	129
8.4.19	ST_IsEmpty	130
8.4.20	ST_IsPolygonCCW	132
8.4.21	ST_IsPolygonCW	132
8.4.22	ST_IsRing	133
8.4.23	ST_IsSimple	134
8.4.24	ST_M	135
8.4.25	ST_MemSize	135
8.4.26	ST_NDims	137
8.4.27	ST_NPoints	137
8.4.28	ST_NRings	138
8.4.29	ST_NumGeometries	138
8.4.30	ST_NumInteriorRings	139
8.4.31	ST_NumInteriorRing	140
8.4.32	ST_NumPatches	140
8.4.33	ST_NumPoints	141

8.4.34	ST_PatchN	141
8.4.35	ST_PointN	142
8.4.36	ST_Points	144
8.4.37	ST_StartPoint	145
8.4.38	ST_Summary	146
8.4.39	ST_X	147
8.4.40	ST_Y	148
8.4.41	ST_Z	148
8.4.42	ST_Zmflag	149
8.5	Geometrische Editoren	150
8.5.1	ST_AddPoint	150
8.5.2	ST_CollectionExtract	151
8.5.3	ST_CollectionHomogenize	152
8.5.4	ST_CurveToLine	153
8.5.5	ST_Scroll	156
8.5.6	ST_FlipCoordinates	157
8.5.7	ST_Force2D	157
8.5.8	ST_Force3D	158
8.5.9	ST_Force3DZ	159
8.5.10	ST_Force3DM	160
8.5.11	ST_Force4D	160
8.5.12	ST_ForcePolygonCCW	161
8.5.13	ST_ForceCollection	162
8.5.14	ST_ForcePolygonCW	163
8.5.15	ST_ForceSFS	163
8.5.16	ST_ForceRHR	164
8.5.17	ST_ForceCurve	164
8.5.18	ST_LineToCurve	165
8.5.19	ST_Multi	167
8.5.20	ST_Normalize	167
8.5.21	ST_QuantizeCoordinates	168
8.5.22	ST_RemovePoint	170
8.5.23	ST_RemoveRepeatedPoints	170
8.5.24	ST_Reverse	171
8.5.25	ST_Segmentize	172
8.5.26	ST_SetPoint	173
8.5.27	ST_ShiftLongitude	174
8.5.28	ST_WrapX	175
8.5.29	ST_SnapToGrid	176

8.5.30	ST_Snap	177
8.5.31	ST_SwapOrdinates	180
8.6	Geometrieverifizierung	181
8.6.1	ST_IsValid	181
8.6.2	ST_IsValidDetail	182
8.6.3	ST_IsValidReason	184
8.6.4	ST_MakeValid	185
8.7	Spatial Reference System Functions	190
8.7.1	ST_SetSRID	190
8.7.2	ST_SRID	191
8.7.3	ST_Transform	192
8.8	Geometrische Konstruktoren	194
8.8.1	Well-known-Text (WKT) Repräsentation	194
8.8.1.1	ST_BdPolyFromText	194
8.8.1.2	ST_BdMPolyFromText	195
8.8.1.3	ST_GeogFromText	195
8.8.1.4	ST_GeographyFromText	196
8.8.1.5	ST_GeomCollFromText	196
8.8.1.6	ST_GeomFromEWKT	197
8.8.1.7	ST_GeometryFromText	198
8.8.1.8	ST_GeomFromText	199
8.8.1.9	ST_LineFromText	200
8.8.1.10	ST_MLineFromText	201
8.8.1.11	ST_MPointFromText	202
8.8.1.12	ST_MPolyFromText	202
8.8.1.13	ST_PointFromText	203
8.8.1.14	ST_PolygonFromText	204
8.8.1.15	ST_WKTToSQL	205
8.8.2	Well-known-Binary (WKB) Repräsentation	205
8.8.2.1	ST_GeogFromWKB	205
8.8.2.2	ST_GeomFromEWKB	206
8.8.2.3	ST_GeomFromWKB	207
8.8.2.4	ST_LineFromWKB	208
8.8.2.5	ST_LinestringFromWKB	209
8.8.2.6	ST_PointFromWKB	210
8.8.2.7	ST_WKBToSQL	211
8.8.3	Weitere Formate	211
8.8.3.1	ST_Box2dFromGeoHash	211
8.8.3.2	ST_GeomFromGeoHash	212

8.8.3.3	ST_GeomFromGML	213
8.8.3.4	ST_GeomFromGeoJSON	216
8.8.3.5	ST_GeomFromKML	217
8.8.3.6	ST_GeomFromTWKB	217
8.8.3.7	ST_GMLToSQL	218
8.8.3.8	ST_LineFromEncodedPolyline	219
8.8.3.9	ST_PointFromGeoHash	219
8.8.3.10	ST_FromFlatGeobufToTable	220
8.8.3.11	ST_FromFlatGeobuf	220
8.9	Geometrieausgabe	221
8.9.1	Well-known-Text (WKT) Repräsentation	221
8.9.1.1	ST_AsEWKT	221
8.9.1.2	ST_AsText	222
8.9.2	Well-known-Binary (WKB) Repräsentation	223
8.9.2.1	ST_AsBinary	223
8.9.2.2	ST_AsEWKB	225
8.9.2.3	ST_AsHEXEWKB	226
8.9.3	Weitere Formate	227
8.9.3.1	ST_AsEncodedPolyline	227
8.9.3.2	ST_AsFlatGeobuf	228
8.9.3.3	ST_AsGeobuf	228
8.9.3.4	ST_AsGeoJSON	229
8.9.3.5	ST_AsGML	231
8.9.3.6	ST_AsKML	234
8.9.3.7	ST_AsLatLonText	235
8.9.3.8	ST_AsMVTGeom	236
8.9.3.9	ST_AsMVT	238
8.9.3.10	ST_AsSVG	239
8.9.3.11	ST_AsTWKB	239
8.9.3.12	ST_AsX3D	240
8.9.3.13	ST_GeoHash	244
8.10	Operatoren	245
8.10.1	Bounding Box Operators	245
8.10.1.1	&&	245
8.10.1.2	&&(geometry,box2df)	246
8.10.1.3	&&(box2df,geometry)	247
8.10.1.4	&&(box2df,box2df)	247
8.10.1.5	&&&	248
8.10.1.6	&&&(geometry,gidx)	249

8.10.1.7	&&&(gidx,geometry)	250
8.10.1.8	&&&(gidx,gidx)	251
8.10.1.9	&<	252
8.10.1.10	&<	253
8.10.1.11	&>	253
8.10.1.12	<<	254
8.10.1.13	<<	255
8.10.1.14	=	256
8.10.1.15	>>	257
8.10.1.16	@	258
8.10.1.17	@(geometry,box2df)	259
8.10.1.18	@(box2df,geometry)	259
8.10.1.19	@(box2df,box2df)	260
8.10.1.20	&>	261
8.10.1.21	>>	262
8.10.1.22	~	262
8.10.1.23	~(geometry,box2df)	263
8.10.1.24	~(box2df,geometry)	264
8.10.1.25	~(box2df,box2df)	265
8.10.1.26	~=	265
8.10.2	Operatoren	266
8.10.2.1	<->	266
8.10.2.2	=	268
8.10.2.3	<#>	269
8.10.2.4	<<->>	270
8.10.2.5	<<#>>	271
8.11	Lagevergleiche	272
8.11.1	Topologische Beziehungen	272
8.11.1.1	ST_3DIntersects	272
8.11.1.2	ST_Contains	273
8.11.1.3	ST_ContainsProperly	276
8.11.1.4	ST_CoveredBy	277
8.11.1.5	ST_Covers	278
8.11.1.6	ST_Crosses	280
8.11.1.7	ST_Disjoint	282
8.11.1.8	ST_Equals	283
8.11.1.9	ST_Intersects	284
8.11.1.10	ST_LineCrossingDirection	285
8.11.1.11	ST_OrderingEquals	288

8.11.1.12 ST_Overlaps	289
8.11.1.13 ST_Relate	292
8.11.1.14 ST_RelateMatch	294
8.11.1.15 ST_Touches	295
8.11.1.16 ST_Within	297
8.11.2 Distance Relationships	298
8.11.2.1 ST_3DDWithin	298
8.11.2.2 ST_3DDFullyWithin	299
8.11.2.3 ST_DFullyWithin	300
8.11.2.4 ST_DWithin	301
8.11.2.5 ST_PointInsideCircle	302
8.12 Measurement Functions	303
8.12.1 ST_Area	303
8.12.2 ST_Azimuth	305
8.12.3 ST_Angle	306
8.12.4 ST_ClosestPoint	307
8.12.5 ST_3DClosestPoint	309
8.12.6 ST_Distance	310
8.12.7 ST_3DDistance	312
8.12.8 ST_DistanceSphere	313
8.12.9 ST_DistanceSpheroid	314
8.12.10 ST_FrechetDistance	315
8.12.11 ST_HausdorffDistance	316
8.12.12 ST_Length	317
8.12.13 ST_Length2D	319
8.12.14 ST_3DLength	319
8.12.15 ST_LengthSpheroid	320
8.12.16 ST_LongestLine	321
8.12.17 ST_3DLongestLine	323
8.12.18 ST_MaxDistance	324
8.12.19 ST_3DMaxDistance	325
8.12.20 ST_MinimumClearance	326
8.12.21 ST_MinimumClearanceLine	326
8.12.22 ST_Perimeter	327
8.12.23 ST_Perimeter2D	329
8.12.24 ST_3DPerimeter	329
8.12.25 ST_Project	330
8.12.26 ST_ShortestLine	330
8.12.27 ST_3DShortestLine	332

8.13	Overlay Functions	333
8.13.1	ST_ClipByBox2D	333
8.13.2	ST_Difference	334
8.13.3	ST_Intersection	336
8.13.4	ST_MemUnion	339
8.13.5	ST_Node	339
8.13.6	ST_Split	340
8.13.7	ST_Subdivide	342
8.13.8	ST_SymDifference	345
8.13.9	ST_UnaryUnion	346
8.13.10	ST_Union	347
8.14	Geometrieverarbeitung	349
8.14.1	ST_Buffer	349
8.14.2	ST_BuildArea	354
8.14.3	ST_Centroid	355
8.14.4	ST_ChaikinSmoothing	357
8.14.5	ST_ConcaveHull	358
8.14.6	ST_ConvexHull	361
8.14.7	ST_DelaunayTriangles	362
8.14.8	ST_FilterByM	367
8.14.9	ST_GeneratePoints	368
8.14.10	ST_GeometricMedian	368
8.14.11	ST_LineMerge	370
8.14.12	ST_MaximumInscribedCircle	372
8.14.13	ST_MinimumBoundingCircle	374
8.14.14	ST_MinimumBoundingRadius	376
8.14.15	ST_OrientedEnvelope	376
8.14.16	ST_OffsetCurve	377
8.14.17	ST_PointOnSurface	381
8.14.18	ST_Polygonize	383
8.14.19	ST_ReducePrecision	384
8.14.20	ST_SharedPaths	386
8.14.21	ST_Simplify	387
8.14.22	ST_SimplifyPreserveTopology	388
8.14.23	ST_SimplifyPolygonHull	389
8.14.24	ST_SimplifyVW	392
8.14.25	ST_SetEffectiveArea	392
8.14.26	ST_TriangulatePolygon	394
8.14.27	ST_VoronoiLines	395

8.14.28 ST_VoronoiPolygons	396
8.15 Affine Transformations	399
8.15.1 ST_Affine	399
8.15.2 ST_Rotate	401
8.15.3 ST_RotateX	402
8.15.4 ST_RotateY	403
8.15.5 ST_RotateZ	403
8.15.6 ST_Scale	405
8.15.7 ST_Translate	406
8.15.8 ST_TransScale	407
8.16 Clustering Functions	408
8.16.1 ST_ClusterDBSCAN	408
8.16.2 ST_ClusterIntersecting	411
8.16.3 ST_ClusterKMeans	411
8.16.4 ST_ClusterWithin	413
8.17 Bounding Box Functions	414
8.17.1 Box2D	414
8.17.2 Box3D	415
8.17.3 ST_EstimatedExtent	416
8.17.4 ST_Expand	416
8.17.5 ST_Extent	418
8.17.6 ST_3DExtent	419
8.17.7 ST_MakeBox2D	420
8.17.8 ST_3DMakeBox	421
8.17.9 ST_XMax	421
8.17.10 ST_XMin	422
8.17.11 ST_YMax	423
8.17.12 ST_YMin	424
8.17.13 ST_ZMax	425
8.17.14 ST_ZMin	426
8.18 Kilometrierung	427
8.18.1 ST_LineInterpolatePoint	427
8.18.2 ST_LineInterpolatePoint	429
8.18.3 ST_LineInterpolatePoints	430
8.18.4 ST_LineLocatePoint	431
8.18.5 ST_LineSubstring	432
8.18.6 ST_LocateAlong	434
8.18.7 ST_LocateBetween	435
8.18.8 ST_LocateBetweenElevations	436

8.18.9	ST_InterpolatePoint	437
8.18.10	ST_AddMeasure	438
8.19	Trajectory Functions	438
8.19.1	ST_IsValidTrajectory	438
8.19.2	ST_ClosestPointOfApproach	439
8.19.3	ST_DistanceCPA	440
8.19.4	ST_CPAWithin	441
8.20	SFCGAL Functions	442
8.20.1	postgis_sfcgal_version	442
8.20.2	postgis_sfcgal_full_version	442
8.20.3	ST_BuildArea	443
8.20.4	ST_ConvexHull	443
8.20.5	ST_3DIntersection	445
8.20.6	ST_3DDifference	447
8.20.7	ST_3DUnion	448
8.20.8	ST_AlphaShape	449
8.20.9	ST_ApproximateMedialAxis	452
8.20.10	ST_DelaunayTriangles	453
8.20.11	ST_Extrude	454
8.20.12	ST_ForceLHR	456
8.20.13	ST_IsPlanar	456
8.20.14	ST_IsSolid	456
8.20.15	ST_MakeSolid	457
8.20.16	ST_MinkowskiSum	457
8.20.17	ST_OptimalAlphaShape	459
8.20.18	ST_OrientedEnvelope	461
8.20.19	ST_StraightSkeleton	462
8.20.20	ST_Tessellate	463
8.20.21	ST_Volume	465
8.21	Unterstützung von lang andauernden Transaktionen/Long Transactions	466
8.21.1	AddAuth	466
8.21.2	CheckAuth	467
8.21.3	DisableLongTransactions	468
8.21.4	EnableLongTransactions	468
8.21.5	LockRow	469
8.21.6	UnlockRows	469
8.22	Version Functions	470
8.22.1	PostGIS_Extensions_Upgrade	470
8.22.2	PostGIS_Full_Version	471

8.22.3	PostGIS_GEOS_Version	471
8.22.4	PostGIS_Liblwgeom_Version	472
8.22.5	PostGIS_LibXML_Version	472
8.22.6	PostGIS_Lib_Build_Date	473
8.22.7	PostGIS_Lib_Version	473
8.22.8	PostGIS_PROJ_Version	474
8.22.9	PostGIS_Wagyu_Version	474
8.22.10	PostGIS_Scripts_Build_Date	475
8.22.11	PostGIS_Scripts_Installed	475
8.22.12	PostGIS_Scripts_Released	476
8.22.13	PostGIS_Version	476
8.23	PostGIS Grand Unified Custom Variables (GUCs)	477
8.23.1	postgis.backend	477
8.23.2	postgis.gdal_datapath	477
8.23.3	postgis.gdal_enabled_drivers	478
8.23.4	postgis.enable_outdb_rasters	480
8.23.5	postgis.gdal_datapath	480
8.24	Troubleshooting Functions	481
8.24.1	PostGIS_AddBBBox	481
8.24.2	PostGIS_DropBBBox	482
8.24.3	PostGIS_HasBBBox	482
9	Häufige Fragen zu PostGIS	484
10	Topologie	489
10.1	Topologische Datentypen	489
10.1.1	getfaceedges_returntype	489
10.1.2	TopoGeometry	490
10.1.3	validatetopology_returntype	490
10.2	Topologische Domänen	491
10.2.1	TopoElement	491
10.2.2	TopoElementArray	491
10.3	Verwaltung von Topologie und TopoGeometry	492
10.3.1	AddTopoGeometryColumn	492
10.3.2	DropTopology	493
10.3.3	DropTopoGeometryColumn	494
10.3.4	Populate_Topology_Layer	494
10.3.5	TopologySummary	495
10.3.6	ValidateTopology	496

10.3.7	ValidateTopologyRelation	498
10.3.8	FindTopology	498
10.3.9	FindLayer	499
10.4	Topology Statistics Management	500
10.5	Topologie Konstruktoren	500
10.5.1	CreateTopology	500
10.5.2	CopyTopology	501
10.5.3	ST_InitTopoGeo	501
10.5.4	ST_CreateTopoGeo	502
10.5.5	TopoGeo_AddPoint	503
10.5.6	TopoGeo_AddLineString	503
10.5.7	TopoGeo_AddPolygon	504
10.6	Topologie Editoren	504
10.6.1	ST_AddIsoNode	504
10.6.2	ST_AddIsoEdge	505
10.6.3	ST_AddEdgeNewFaces	505
10.6.4	ST_AddEdgeModFace	506
10.6.5	ST_RemEdgeNewFace	507
10.6.6	ST_RemEdgeModFace	507
10.6.7	ST_ChangeEdgeGeom	508
10.6.8	ST_ModEdgeSplit	509
10.6.9	ST_ModEdgeHeal	510
10.6.10	ST_NewEdgeHeal	510
10.6.11	ST_MoveIsoNode	511
10.6.12	ST_NewEdgesSplit	511
10.6.13	ST_RemoveIsoNode	512
10.6.14	ST_RemoveIsoEdge	513
10.7	Zugriffsfunktionen zur Topologie	513
10.7.1	GetEdgeByPoint	513
10.7.2	GetFaceByPoint	514
10.7.3	GetFaceContainingPoint	515
10.7.4	GetNodeByPoint	515
10.7.5	GetTopologyID	516
10.7.6	GetTopologySRID	517
10.7.7	GetTopologyName	517
10.7.8	ST_GetFaceEdges	518
10.7.9	ST_GetFaceGeometry	519
10.7.10	GetRingEdges	519
10.7.11	GetNodeEdges	520

10.8 Topologie Verarbeitung	521
10.8.1 Polygonize	521
10.8.2 AddNode	521
10.8.3 AddEdge	522
10.8.4 AddFace	523
10.8.5 ST_Simplify	525
10.8.6 RemoveUnusedPrimitives	525
10.9 TopoGeometry Konstruktoren	526
10.9.1 CreateTopoGeom	526
10.9.2 toTopoGeom	527
10.9.3 TopoElementArray_Agg	529
10.10 TopoGeometry Editoren	529
10.10.1 clearTopoGeom	529
10.10.2 TopoGeom_addElement	530
10.10.3 TopoGeom_remElement	530
10.10.4 TopoGeom_addTopoGeom	530
10.10.5 toTopoGeom	531
10.11 TopoGeometry Accessors	531
10.11.1 GetTopoGeomElementArray	531
10.11.2 GetTopoGeomElements	532
10.11.3 ST_SRID	532
10.12 TopoGeometry Ausgabe	533
10.12.1 AsGML	533
10.12.2 AsTopoJSON	535
10.13 Räumliche Beziehungen einer Topologie	537
10.13.1 Equals	537
10.13.2 Intersects	538
10.14 Importing and exporting Topologies	538
10.14.1 Using the Topology exporter	539
10.14.2 Using the Topology importer	539
11 Rasterdatenverwaltung, -abfrage und Anwendungen	540
11.1 Laden und Erstellen von Rastertabellen	540
11.1.1 Verwendung von raster2pgsql zum Laden von Rastern	540
11.1.2 Erzeugung von Rastern mit den PostGIS Rasterfunktionen	544
11.1.3 Using "out db" cloud rasters	544
11.2 Raster Katalog	545
11.2.1 Rasterspalten Katalog	545
11.2.2 Raster Übersicht/Raster Overviews	546

11.3 Eigene Anwendungen mit PostGIS Raster erstellen	547
11.3.1 PHP Beispiel: Ausgabe mittels ST_AsPNG in Verbindung mit anderen Rasterfunktionen	547
11.3.2 ASP.NET C# Beispiel: Ausgabe mittels ST_AsPNG in Verbindung mit anderen Rasterfunktionen	548
11.3.3 Applikation für die Java-Konsole, welche eine Rasterabfrage als Bilddatei ausgibt	550
11.3.4 Verwenden Sie PLPython um Bilder via SQL herauszuschreiben	551
11.3.5 Faster mit PSQL ausgeben	552

12 Referenz Raster 553

12.1 Datentypen zur Unterstützung von Rastern.	554
12.1.1 geomval	554
12.1.2 addbandarg	554
12.1.3 rastbandarg	554
12.1.4 raster	555
12.1.5 reclassarg	555
12.1.6 summarystats	556
12.1.7 unionarg	556
12.2 Rastermanagement	557
12.2.1 AddRasterConstraints	557
12.2.2 DropRasterConstraints	559
12.2.3 AddOverviewConstraints	560
12.2.4 DropOverviewConstraints	561
12.2.5 PostGIS_GDAL_Version	561
12.2.6 PostGIS_Raster_Lib_Build_Date	561
12.2.7 PostGIS_Raster_Lib_Version	562
12.2.8 ST_GDALDrivers	562
12.2.9 ST_Contour	567
12.2.10 ST_InterpolateRaster	568
12.2.11 UpdateRasterSRID	569
12.2.12 ST_CreateOverview	569
12.3 Raster Constructors	570
12.3.1 ST_AddBand	570
12.3.2 ST_AsRaster	572
12.3.3 ST_Band	574
12.3.4 ST_MakeEmptyCoverage	576
12.3.5 ST_MakeEmptyRaster	577
12.3.6 ST_Tile	578
12.3.7 ST_Retile	581
12.3.8 ST_FromGDALRaster	581
12.4 Zugriffsfunktionen auf Raster	582

12.4.1	ST_GeoReference	582
12.4.2	ST_Height	583
12.4.3	ST_IsEmpty	584
12.4.4	ST_MemSize	584
12.4.5	ST_MetaData	585
12.4.6	ST_NumBands	585
12.4.7	ST_PixelHeight	586
12.4.8	ST_PixelWidth	587
12.4.9	ST_ScaleX	588
12.4.10	ST_ScaleY	589
12.4.11	ST_RasterToWorldCoord	589
12.4.12	ST_RasterToWorldCoordX	590
12.4.13	ST_RasterToWorldCoordY	591
12.4.14	ST_Rotation	592
12.4.15	ST_SkewX	593
12.4.16	ST_SkewY	593
12.4.17	ST_SRID	594
12.4.18	ST_Summary	595
12.4.19	ST_UpperLeftX	595
12.4.20	ST_UpperLeftY	596
12.4.21	ST_Width	596
12.4.22	ST_WorldToRasterCoord	597
12.4.23	ST_WorldToRasterCoordX	598
12.4.24	ST_WorldToRasterCoordY	598
12.5	Zugriffsfunktionen auf Rasterbänder	599
12.5.1	ST_BandMetaData	599
12.5.2	ST_BandNoDataValue	600
12.5.3	ST_BandIsNoData	601
12.5.4	ST_BandPath	602
12.5.5	ST_BandFileSize	603
12.5.6	ST_BandFileTimestamp	603
12.5.7	ST_BandPixelType	604
12.5.8	ST_MinPossibleValue	605
12.5.9	ST_HasNoBand	605
12.6	Zugriffsfunktionen und Änderungsmethoden für Rasterpixel	606
12.6.1	ST_PixelAsPolygon	606
12.6.2	ST_PixelAsPolygons	607
12.6.3	ST_PixelAsPoint	608
12.6.4	ST_PixelAsPoints	608

12.6.5	ST_PixelAsCentroid	609
12.6.6	ST_PixelAsCentroids	610
12.6.7	ST_Value	611
12.6.8	ST_NearestValue	614
12.6.9	ST_SetZ	616
12.6.10	ST_SetM	617
12.6.11	ST_Neighborhood	618
12.6.12	ST_SetValue	620
12.6.13	ST_SetValues	621
12.6.14	ST_DumpValues	629
12.6.15	ST_PixelOfValue	630
12.7	Raster Editoren	631
12.7.1	ST_SetGeoReference	631
12.7.2	ST_SetRotation	633
12.7.3	ST_SetScale	633
12.7.4	ST_SetSkew	634
12.7.5	ST_SetSRID	635
12.7.6	ST_SetUpperLeft	636
12.7.7	ST_Resample	636
12.7.8	ST_Rescale	637
12.7.9	ST_Reskew	639
12.7.10	ST_SnapToGrid	640
12.7.11	ST_Resize	641
12.7.12	ST_Transform	642
12.8	Editoren für Rasterbänder	645
12.8.1	ST_SetBandNoDataValue	645
12.8.2	ST_SetBandIsNoData	646
12.8.3	ST_SetBandPath	647
12.8.4	ST_SetBandIndex	649
12.9	Rasterband Statistik und Analytik	651
12.9.1	ST_Count	651
12.9.2	ST_CountAgg	651
12.9.3	ST_Histogram	652
12.9.4	ST_Quantile	654
12.9.5	ST_SummaryStats	656
12.9.6	ST_SummaryStatsAgg	658
12.9.7	ST_ValueCount	659
12.10	Rastereingabe	662
12.10.1	ST_RastFromWKB	662

12.10.2 ST_RastFromHexWKB	662
12.11 Ausgabe von Rastern	663
12.11.1 ST_AsBinary/ST_AsWKB	663
12.11.2 ST_AsHexWKB	664
12.11.3 ST_AsGDALRaster	665
12.11.4 ST_AsJPEG	666
12.11.5 ST_AsPNG	667
12.11.6 ST_AsTIFF	668
12.12 Raster Processing: Map Algebra	669
12.12.1 ST_Clip	669
12.12.2 ST_ColorMap	672
12.12.3 ST_Grayscale	675
12.12.4 ST_Intersection	677
12.12.5 ST_MapAlgebra (Rückruffunktion)	678
12.12.6 ST_MapAlgebra (Ausdrucksanweisung)	685
12.12.7 ST_MapAlgebraExpr	687
12.12.8 ST_MapAlgebraExpr	690
12.12.9 ST_MapAlgebraFct	694
12.12.10 ST_MapAlgebraFct	698
12.12.11 ST_MapAlgebraFctNgb	702
12.12.12 ST_Reclass	704
12.12.13 ST_Union	706
12.13 Integrierte Map Algebra Callback Funktionen	707
12.13.1 ST_Distinct4ma	707
12.13.2 ST_InvDistWeight4ma	708
12.13.3 ST_Max4ma	709
12.13.4 ST_Mean4ma	710
12.13.5 ST_Min4ma	711
12.13.6 ST_MinDist4ma	712
12.13.7 ST_Range4ma	713
12.13.8 ST_StdDev4ma	714
12.13.9 ST_Sum4ma	715
12.14 Raster Processing: DEM (Elevation)	716
12.14.1 ST_Aspect	716
12.14.2 ST_HillShade	718
12.14.3 ST_Roughness	720
12.14.4 ST_Slope	720
12.14.5 ST_TPI	722
12.14.6 ST_TRI	723

12.15 Raster Processing: Raster to Geometry	723
12.15.1 Box3D	723
12.15.2 ST_ConvexHull	724
12.15.3 ST_DumpAsPolygons	725
12.15.4 ST_Envelope	726
12.15.5 ST_MinConvexHull	727
12.15.6 ST_Polygon	728
12.16 Rasteroperatoren	729
12.16.1 &&	729
12.16.2 &<	730
12.16.3 &>	731
12.16.4 =	732
12.16.5 @	732
12.16.6 ~=	733
12.16.7 ~	733
12.17 Räumliche Beziehungen von Rastern und Rasterbändern	734
12.17.1 ST_Contains	734
12.17.2 ST_ContainsProperly	735
12.17.3 ST_Covers	736
12.17.4 ST_CoveredBy	737
12.17.5 ST_Disjoint	737
12.17.6 ST_Intersects	738
12.17.7 ST_Overlaps	739
12.17.8 ST_Touches	740
12.17.9 ST_SameAlignment	741
12.17.10 ST_NotSameAlignmentReason	742
12.17.11 ST_Within	743
12.17.12 ST_DWithin	744
12.17.13 ST_DFullyWithin	745
12.18 Raster Tipps	746
12.18.1 Out-DB Raster	746
12.18.1.1 Das Verzeichnis enthält eine Vielzahl an Dateien	746
12.18.1.2 Die maximale Anzahl geöffneter Dateien	746
12.18.1.2.1 Die maximale Anzahl geöffneter Dateien für das ganze System	747
12.18.1.2.2 Die maximale Anzahl geöffneter Dateien pro Prozess	747

13 Häufige Fragen zu PostGIS Raster

749

14 PostGIS Extras	753
14.1 Adressennormierer	753
14.1.1 Funktionsweise des Parsers	753
14.1.2 Adressennormierer Datentypen	754
14.1.2.1 stdaddr	754
14.1.3 Adressennormierer Tabellen	754
14.1.3.1 rules Tabelle	754
14.1.3.2 lex Tabelle	757
14.1.3.3 gaz Tabelle	758
14.1.4 Adressennormierer Funktionen	758
14.1.4.1 parse_address	758
14.1.4.2 standardize_address	759
14.2 Tiger Geokoder	761
14.2.1 Drop_Indexes_Generate_Script	761
14.2.2 Drop_Nation_Tables_Generate_Script	762
14.2.3 Drop_State_Tables_Generate_Script	763
14.2.4 Geocode	764
14.2.5 Geocode_Intersection	766
14.2.6 Get_Geocode_Setting	767
14.2.7 Get_Tract	768
14.2.8 Install_Missing_Indexes	769
14.2.9 Loader_Generate_Census_Script	770
14.2.10 Loader_Generate_Script	772
14.2.11 Loader_Generate_Nation_Script	774
14.2.12 Missing_Indexes_Generate_Script	775
14.2.13 Normalize_Address	775
14.2.14 Pagc_Normalize_Address	777
14.2.15 Pprint_Addy	779
14.2.16 Reverse_Geocode	780
14.2.17 Topology_Load_Tiger	782
14.2.18 Set_Geocode_Setting	784
15 PostGIS Special Functions Index	785
15.1 PostGIS Aggregate Functions	785
15.2 PostGIS Window Functions	785
15.3 PostGIS SQL-MM Compliant Functions	786
15.4 PostGIS Geography Support Functions	791
15.5 PostGIS Raster Support Functions	792
15.6 PostGIS Geometry / Geography / Raster Dump Functions	798

15.7 PostGIS Box Functions	798
15.8 PostGIS Functions that support 3D	799
15.9 PostGIS Curved Geometry Support Functions	804
15.10 PostGIS Polyhedral Surface Support Functions	807
15.11 PostGIS Function Support Matrix	810
15.12 New, Enhanced or changed PostGIS Functions	818
15.12.1 PostGIS Functions new or enhanced in 3.3	818
15.12.2 PostGIS Functions new or enhanced in 3.2	819
15.12.3 PostGIS Functions new or enhanced in 3.1	820
15.12.4 PostGIS Functions new or enhanced in 3.0	821
15.12.5 PostGIS Functions new or enhanced in 2.5	822
15.12.6 PostGIS Functions new or enhanced in 2.4	823
15.12.7 PostGIS Functions new or enhanced in 2.3	823
15.12.8 PostGIS Functions new or enhanced in 2.2	824
15.12.9 PostGIS functions breaking changes in 2.2	825
15.12.10 PostGIS Functions new or enhanced in 2.1	825
15.12.11 PostGIS functions breaking changes in 2.1	826
15.12.12 PostGIS Functions new, behavior changed, or enhanced in 2.0	826
15.12.13 PostGIS Functions changed behavior in 2.0	827
15.12.14 PostGIS Functions new, behavior changed, or enhanced in 1.5	828
15.12.15 PostGIS Functions new, behavior changed, or enhanced in 1.4	828
15.12.16 PostGIS Functions new in 1.3	828
16 Meldung von Problemen	829
16.1 Software Bugs melden	829
16.2 Probleme mit der Dokumentation melden	829
A Anhang	831
A.1 PostGIS 3.3.0	831
A.1.1 New features	831
A.1.2 Wichtige Änderungen	831
A.1.3 Verbesserungen	832
A.1.4 Bugfixes	832
A.2 PostGIS 3.3.0rc2	832
A.2.1 Bugfixes	833
A.3 PostGIS 3.3.0rc1	833
A.3.1 Bugfixes	833
A.4 PostGIS 3.3.0beta2	833
A.4.1 Neue Funktionalität	834

A.4.2	Verbesserungen	834
A.4.3	Bugfixes	834
A.5	PostGIS 3.3.0beta1	834
A.5.1	Verbesserungen	834
A.5.2	New features	834
A.5.3	Bug Fix	834
A.6	PostGIS 3.3.0alpha1	835
A.6.1	Breaking changes	835
A.6.2	Verbesserungen	835
A.6.3	New features	835
A.6.4	Bug Fix	836
A.7	PostGIS 3.2.0 (Olivier Courtin Edition)	836
A.7.1	Breaking changes	836
A.7.2	Verbesserungen	836
A.7.3	New features	837
A.8	PostGIS 3.2.0beta3	838
A.8.1	Breaking changes / fixes	838
A.9	Release 3.2.0beta2	838
A.9.1	Breaking changes / fixes	839
A.9.2	Verbesserungen	839
A.10	Release 3.2.0beta1	839
A.10.1	Bug Fixes and Breaking Changes	839
A.10.2	Verbesserungen	839
A.11	Release 3.2.0alpha1	839
A.11.1	Breaking changes	839
A.11.2	Verbesserungen	840
A.11.3	New features	840
A.12	Release 3.1.0beta1	841
A.12.1	Breaking changes	841
A.12.2	Verbesserungen	841
A.13	Release 3.1.0alpha3	841
A.13.1	Breaking changes	841
A.13.2	New features	842
A.13.3	Verbesserungen	842
A.13.4	Bugfixes	842
A.14	Release 3.1.0alpha2	842
A.14.1	Neue Funktionalität	843
A.14.2	Verbesserungen	843
A.14.3	Bugfixes	843

A.15 Release 3.1.0alpha1	843
A.15.1 Wichtige Änderungen	843
A.15.2 New features	844
A.15.3 Verbesserungen	844
A.16 Release 3.0.0	844
A.16.1 Neue Funktionalität	844
A.16.2 Wichtige Änderungen	845
A.16.3 Verbesserungen	845
A.17 Release 3.0.0rc2	846
A.17.1 Höhepunkte	847
A.18 Release 3.0.0rc1	847
A.18.1 Höhepunkte	847
A.19 Release 3.0.0beta1	847
A.19.1 Höhepunkte	847
A.20 Release 3.0.0alpha4	848
A.20.1 Höhepunkte	848
A.21 Release 3.0.0alpha3	848
A.21.1 Höhepunkte	848
A.22 Release 3.0.0alpha2	849
A.22.1 Höhepunkte	849
A.23 Release 3.0.0alpha1	849
A.23.1 Neue Funktionalität	849
A.24 Release 2.5.0	849
A.24.1 Neue Funktionalität	850
A.24.2 Wichtige Änderungen	850
A.25 Release 2.4.5	851
A.25.1 Bugfixes	851
A.26 Release 2.4.4	852
A.26.1 Bugfixes	852
A.26.2 Verbesserungen	852
A.27 Release 2.4.3	852
A.27.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen	852
A.28 Release 2.4.2	853
A.28.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen	853
A.29 Release 2.4.1	853
A.29.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen	853
A.30 Release 2.4.0	853
A.30.1 Neue Funktionalität	854
A.30.2 Verbesserungen und Fehlerbehebung	854

A.30.3 Wichtige Änderungen	855
A.31 Release 2.3.3	855
A.31.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen	855
A.32 Release 2.3.2	855
A.32.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen	856
A.33 Release 2.3.1	856
A.33.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen	856
A.34 Release 2.3.0	856
A.34.1 Wichtige Änderungen	856
A.34.2 Neue Funktionalität	857
A.34.3 Bugfixes	857
A.34.4 Verbesserung der Rechenleistung	858
A.35 Release 2.2.2	858
A.35.1 Neue Funktionalität	858
A.36 Release 2.2.1	858
A.36.1 Neue Funktionalität	858
A.37 Release 2.2.0	859
A.37.1 Neue Funktionalität	859
A.37.2 Verbesserungen	861
A.38 Release 2.1.8	861
A.38.1 Bugfixes	861
A.39 Release 2.1.7	862
A.39.1 Bugfixes	862
A.40 Release 2.1.6	862
A.40.1 Verbesserungen	862
A.40.2 Bugfixes	862
A.41 Release 2.1.5	862
A.41.1 Verbesserungen	863
A.41.2 Bugfixes	863
A.42 Release 2.1.4	863
A.42.1 Verbesserungen	863
A.42.2 Bugfixes	863
A.43 Release 2.1.3	864
A.43.1 Wichtige Änderungen	864
A.43.2 Bugfixes	864
A.44 Release 2.1.2	864
A.44.1 Bugfixes	865
A.44.2 Verbesserungen	865
A.45 Release 2.1.1	865

A.45.1 Wichtige Änderungen	865
A.45.2 Bugfixes	866
A.45.3 Verbesserungen	866
A.46 Release 2.1.0	866
A.46.1 Wichtige Änderungen	866
A.46.2 Neue Funktionalität	867
A.46.3 Verbesserungen	868
A.46.4 Bugfixes	869
A.46.5 Bekannte Probleme	870
A.47 Release 2.0.5	870
A.47.1 Bugfixes	871
A.47.2 Wichtige Änderungen	871
A.48 Release 2.0.4	871
A.48.1 Bugfixes	871
A.48.2 Verbesserungen	872
A.48.3 Bekannte Probleme	872
A.49 Release 2.0.3	872
A.49.1 Bugfixes	872
A.49.2 Verbesserungen	873
A.50 Release 2.0.2	873
A.50.1 Bugfixes	873
A.50.2 Verbesserungen	874
A.51 Release 2.0.1	874
A.51.1 Bugfixes	874
A.51.2 Verbesserungen	875
A.52 Release 2.0.0	875
A.52.1 Tester - Unsere heimlichen Helden	876
A.52.2 Wichtige Änderungen	876
A.52.3 Neue Funktionalität	876
A.52.4 Verbesserungen	877
A.52.5 Bugfixes	877
A.52.6 Release-spezifische Danksagung	877
A.53 Release 1.5.4	878
A.53.1 Bugfixes	878
A.54 Release 1.5.3	878
A.54.1 Bugfixes	879
A.55 Release 1.5.2	879
A.55.1 Bugfixes	879
A.56 Release 1.5.1	880

A.56.1 Bugfixes	880
A.57 Release 1.5.0	880
A.57.1 API Stabilität	880
A.57.2 Kompatibilität	881
A.57.3 Neue Funktionalität	881
A.57.4 Verbesserungen	881
A.57.5 Bugfixes	882
A.58 Release 1.4.0	882
A.58.1 API Stabilität	882
A.58.2 Kompatibilität	882
A.58.3 Neue Funktionalität	882
A.58.4 Verbesserungen	883
A.58.5 Bugfixes	883
A.59 Release 1.3.6	883
A.60 Release 1.3.5	883
A.61 Release 1.3.4	884
A.62 Release 1.3.3	884
A.63 Release 1.3.2	884
A.64 Release 1.3.1	884
A.65 Release 1.3.0	884
A.65.1 Zusätzliche Funktionalität	884
A.65.2 Verbesserung der Rechenleistung	885
A.65.3 Sonstige Änderungen	885
A.66 Release 1.2.1	885
A.66.1 Änderungen	885
A.67 Release 1.2.0	885
A.67.1 Änderungen	885
A.68 Release 1.1.6	885
A.68.1 Upgraden	886
A.68.2 Bugfixes	886
A.68.3 Sonstige Änderungen	886
A.69 Release 1.1.5	886
A.69.1 Upgraden	886
A.69.2 Bugfixes	886
A.69.3 Neue Funktionalität	887
A.70 Release 1.1.4	887
A.70.1 Upgraden	887
A.70.2 Bugfixes	887
A.70.3 Java Änderungen	887

A.71 Release 1.1.3	887
A.71.1 Upgraden	887
A.71.2 Bugfixes / Fehlerfreiheit	888
A.71.3 Neue Funktionalität	888
A.71.4 JDBC Änderungen	888
A.71.5 Sonstige Änderungen	888
A.72 Release 1.1.2	888
A.72.1 Upgraden	888
A.72.2 Bugfixes	889
A.72.3 Neue Funktionalität	889
A.72.4 Sonstige Änderungen	889
A.73 Release 1.1.1	889
A.73.1 Upgraden	889
A.73.2 Bugfixes	889
A.73.3 Neue Funktionalität	890
A.74 Release 1.1.0	890
A.74.1 Danksagungen	890
A.74.2 Upgraden	890
A.74.3 Neue Funktionen	890
A.74.4 Bugfixes	891
A.74.5 Semantische Funktionsänderungen	891
A.74.6 Verbesserung der Rechenleistung	891
A.74.7 JDBC2 funktioniert	891
A.74.8 Sonstige Neuigkeiten	891
A.74.9 Sonstige Änderungen	892
A.75 Release 1.0.6	892
A.75.1 Upgraden	892
A.75.2 Bugfixes	892
A.75.3 Verbesserungen	892
A.76 Release 1.0.5	892
A.76.1 Upgraden	893
A.76.2 Bibliotheksänderungen	893
A.76.3 Änderungen beim Loader	893
A.76.4 Sonstige Änderungen	893
A.77 Release 1.0.4	893
A.77.1 Upgraden	893
A.77.2 Bugfixes	894
A.77.3 Verbesserungen	894
A.78 Release 1.0.3	894

A.78.1 Upgraden	894
A.78.2 Bugfixes	894
A.78.3 Verbesserungen	895
A.79 Release 1.0.2	895
A.79.1 Upgraden	895
A.79.2 Bugfixes	895
A.79.3 Verbesserungen	895
A.80 Release 1.0.1	895
A.80.1 Upgraden	895
A.80.2 Bibliotheksänderungen	895
A.80.3 Sonstige Änderungen/Ergänzungen	896
A.81 Release 1.0.0	896
A.81.1 Upgraden	896
A.81.2 Bibliotheksänderungen	896
A.81.3 Sonstige Änderungen/Ergänzungen	896
A.82 Release 1.0.0RC6	896
A.82.1 Upgraden	897
A.82.2 Bibliotheksänderungen	897
A.82.3 Skriptänderungen	897
A.82.4 Sonstige Änderungen	897
A.83 Release 1.0.0RC5	897
A.83.1 Upgraden	897
A.83.2 Bibliotheksänderungen	897
A.83.3 Sonstige Änderungen	897
A.84 Release 1.0.0RC4	897
A.84.1 Upgraden	897
A.84.2 Bibliotheksänderungen	898
A.84.3 Skriptänderungen	898
A.84.4 Sonstige Änderungen	898
A.85 Release 1.0.0RC3	898
A.85.1 Upgraden	898
A.85.2 Bibliotheksänderungen	898
A.85.3 Skriptänderungen	899
A.85.4 JDBC Änderungen	899
A.85.5 Sonstige Änderungen	899
A.86 Release 1.0.0RC2	899
A.86.1 Upgraden	899
A.86.2 Bibliotheksänderungen	900
A.86.3 Skriptänderungen	900
A.86.4 Sonstige Änderungen	900
A.87 Release 1.0.0RC1	900
A.87.1 Upgraden	900
A.87.2 Änderungen	900

Abstract

PostGIS ist eine Erweiterung des objektrelationalen Datenbanksystems **PostgreSQL**. Es ermöglicht die Speicherung von Geobjekten eines GIS (Geoinformationssystem) in der Datenbank. PostGIS unterstützt räumliche, GIST-basierte R-Tree Indizes, sowie Funktionen zur Analyse und Bearbeitung von Geobjekten.



Dieses Handbuch beschreibt die Version 3.3.0



Diese Arbeit ist unter der **Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 License** lizenziert. Sie können den Inhalt ungeniert nutzen, aber wir ersuchen Sie das PostGIS Projekt namentlich aufzuführen und wenn möglich einen Verweis auf <http://postgis.net> zu setzen.

Chapter 1

Einführung

PostGIS erweitert das relationale Datenbanksystem PostgreSQL zu einer Geodatenbank. PostGIS wurde im Rahmen eines Technologieforschungsprojektes zu Geodatenbanken von Refrations Research Inc gegründet. Refrations ist ein Beratungsunternehmen für GIS und Datenbanken in Viktoria, British Columbia, Kanada, spezialisiert auf Datenintegration und Entwicklung von Individualsoftware.

PostGIS ist ein Projekt der OSGeo Foundation. PostGIS wird von vielen FOSS4G-Entwicklern und Unternehmen auf der ganzen Welt laufend verbessert und finanziert. Diese profitieren ihrerseits von der Funktionsvielfalt und Einsatzflexibilität von PostGIS.

Die PostGIS Project Development Group beabsichtigt durch die Unterstützung und Weiterentwicklung von PostGIS eine hohe Funktionsvielfalt zu erreichen. Diese soll wichtige GIS-Funktionalitäten, Kompatibilität mit den spatialen Standards OpenGIS und SQL/MM, hochentwickelte topologische Konstrukte (Coverages, Oberflächen, Netzwerke), Datenquellen für Desktop Benutzeroberflächen zum Darstellen und Bearbeiten von GIS Daten, sowie Werkzeuge für den Zugriff via Internettechnologie beinhalten.

1.1 Projektleitung

Das PostGIS Project Steering Committee (PSC) koordiniert die allgemeine Ausrichtung, den Releasezyklus, die Dokumentation und die Öffentlichkeitsarbeit des PostGIS Projektes. Zusätzlich bietet das PSC allgemeine Unterstützung für Anwender, übernimmt und prüft Patches aus der PostGIS Gemeinschaft und stimmt über sonstige Themen, wie Commit-Zugriff für Entwickler, neue PSC Mitglieder oder entscheidende Änderungen an der API, ab.

Raúl Marín Rodríguez MVT support, Bug fixing, Performance and stability improvements, GitHub curation, alignment of PostGIS with PostgreSQL releases

Regina Obe Buildbot Wartung, Kompilierung produktiver und experimenteller Softwarepakete für Windows, Abgleich von PostGIS mit den PostgreSQL Releases, allgemeine Unterstützung von Anwendern auf der PostGIS Newsgroup, Mitarbeit an X3D, Tiger Geokodierer, an Funktionen zur Verwaltung von Geometrien; Smoke testing neuer Funktionalität und wichtige Änderungen am Code.

Darafei Praliaskouski Index Optimierung, Bugfixes und Verbesserungen von Funktionen für den geometrischen/geographischen Datentyp, GitHub Verwalter und Wartung des Travis Bot.

Paul Ramsey (Vorsitzender) Mitbegründer des PostGIS Projektes. Allgemeine Fehlerbehebung, geographische Unterstützung, Indizes zur Unterstützung von Geographie und Geometrie (2D, 3D, nD Index und jegliche räumliche Indizes), grundlegende interne geometrische Strukturen, PointCloud (in Entwicklung), Einbindung von GEOS Funktionalität und Abstimmung mit GEOS Releases, Abgleich von PostGIS mit den PostgreSQL Releases, Loader/Dumper und die Shapefile Loader GUI.

Sandro Santilli Bugfixes, Wartung, Git Mirrors Management und Integration neuer GEOS-Funktionalitäten, sowie Abstimmung mit den GEOS Versionen, Topologieunterstützung, Raster Grundstruktur und Funktionen der Low-Level-API.

1.2 Aktuelle Kernentwickler

Nicklas Avén Verbesserung und Erweiterung von Distanzfunktionen (einschließlich 3D-Distanz und Funktionen zu räumlichen Beziehungen), Tiny WKB Ausgabeformat (TWKB) (in Entwicklung) und allgemeine Unterstützung von Anwendern.

Dan Baston Beiträge zu den geometrischen Clusterfunktionen, Verbesserung anderer geometrischer Algorithmen, GEOS Erweiterung und allgemeine Unterstützung von Anwendern.

Martin Davis GEOS enhancements and documentation

Björn Harrtell MapBox Vector Tile und GeoBuf Funktionen. Gogs Tests und GitLab Experimente.

Aliaksandr Kalenik Geometry Processing, PostgreSQL gist, general bug fixing

1.3 Frühere Kernentwickler

Bborie Park Prior PSC Member. Raster development, integration with GDAL, raster loader, user support, general bug fixing, testing on various OS (Slackware, Mac, Windows, and more)

Mark Cave-Ayland Koordiniert die Wartung und Fehlerbehebung, die Selektivität und die Anbindung von räumlichen Indizes, den Loader/Dumper und die Shapfile Loader GUI, die Einbindung von neuen Funktionen sowie die Verbesserung von neuen Funktionen.

Jorge Arévalo Entwicklung von PostGIS Raster, GDAL-Treiberunterstützung, Lader/loader

Olivier Courtin Ein- und Ausgabefunktionen für XML (KML,GML)/GeoJSON, 3D Unterstützung und Bugfixes.

Chris Hodgson Ehemaliges PSC Mitglied. Allgemeine Entwicklungsarbeit, Wartung von Buildbot und Homepage, OSGeo Inkubationsmanagement.

Mateusz Loskot CMake Unterstützung für PostGIS, Entwicklung des ursprünglichen Raster-Laders in Python und systemnahe Funktionen der Raster-API

Kevin Neufeld Ehemaliges PSC Mitglied. Dokumentation und Werkzeuge zur Dokumentationsunterstützung, Buildbot Wartung, fortgeschrittene Anwenderunterstützung auf der PostGIS Newsgroup, Verbesserungen an den Funktionen zur Verwaltung von Geometrien.

Dave Blasby Der ursprüngliche Entwickler und Mitbegründer von PostGIS. Dave schrieb die serverseitigen Bereiche, wie das Binden von Indizes und viele der serverseitiger analytischer Funktionen.

Jeff Lounsbury Ursprüngliche Entwicklung des Shapefile Loader/Dumper. Aktuell ist er Vertreter der PostGIS Projekt Inhaber.

Mark Leslie Laufende Wartung und Entwicklung der Kernfunktionen. Erweiterte Unterstützung von Kurven. Shapefile Loader GUI.

Pierre Racine Architect of PostGIS raster implementation. Raster overall architecture, prototyping, programming support

David Zwarg Entwickelt für Raster (in erster Linie analytische Funktionen in Map Algebra)

1.4 Weitere Mitwirkende

Die einzelnen Mitwirkenden	Alex Bodnaru	Greg Troxel	Matt Bretl
	Alex Mayrhofer	Guillaume Lelarge	Matthias Bay
	Andrea Peri	Giuseppe Broccolo	Maxime Guillaud
	Andreas Forø Tollefsen	Han Wang	Maxime van Noppen
	Andreas Neumann	Haribabu Kommi	Michael Fuhr
	Andrew Gierth	Havard Tveite	Mike Toews
	Anne Ghisla	IIDA Tetsushi	Nathan Wagner
	Antoine Bajolet	Ingvild Nystuen	Nathaniel Clay
	Arthur Lesuisse	Jackie Leng	Nikita Shulga
	Artur Zakirov	James Marca	Norman Vine
	Barbara Phillipot	Jan Katins	Patricia Tozer
	Ben Jubb	Jason Smith	Rafal Magda
	Bernhard Reiter	Jeff Adams	Ralph Mason
	Björn Esser	Jim Jones	Rémi Cura
	Brian Hamlin	Joe Conway	Richard Greenwood
	Bruce Rindahl	Jonne Savolainen	Roger Crew
	Bruno Wolff III	Jose Carlos Martinez Llari	Ron Mayer
	Bryce L. Nordgren	Jörg Habenicht	Sebastiaan Couwenberg
	Carl Anderson	Julien Rouhaud	Sergei Shoulbakov
	Charlie Savage	Kashif Rasul	Sergey Fedoseev
	Christoph Berg	Klaus Foerster	Shinichi Sugiyama
	Christoph Moench-Tegeder	Kris Jurka	Shoaib Burq
	Dane Springmeyer	Laurenz Albe	Silvio Grosso
	Dave Fuhry	Lars Roessiger	Stefan Corneliu Petrea
	David Zwarg	Leo Hsu	Steffen Macke
	David Zwarg	Loïc Bartoletti	Stepan Kuzmin
	David Zwarg	Loïc Dachary	Stephen Frost
	Dmitry Vasilyev	Luca S. Percich	Steven Ottens
	Eduin Carrillo	Lucas C. Villa Real	Talha Rizwan
	Eugene Antimirov	Maria Arias de Reyna	Tom Glancy
	Even Rouault	Marc Ducobu	Tom van Tilburg
	Frank Warmerdam	Mark Sondheim	Vincent Mora
	George Silva	Markus Schaber	Vincent Picavet
	Gerald Fenoy	Markus Wanner	Volf Tomáš
	Gino Lucrezi	Matt Amos	

Gründungs-Sponsoren Dabei handelt es sich um Unternehmen, die Entwicklungszeit, Hosting, oder direkte finanzielle Förderungen, in das PostGIS Projekt eingebracht haben

- [Aiven](#)
- [Arrival 3D](#)
- [Associazione Italiana per l'Informazione Geografica Libera \(GFOSS.it\)](#)
- [AusVet](#)
- [Avencia](#)
- [Azavea](#)
- [Boundless](#)
- [Cadcorp](#)
- [Camptocamp](#)
- [Carto](#)
- [Crunchy Data](#)
- [City of Boston \(DND\)](#)
- [City of Helsinki](#)
- [Clever Elephant Solutions](#)

- [Cooperativa Alveo](#)
- [Deimos Space](#)
- [Faunalia](#)
- [Geographic Data BC](#)
- [Hunter Systems Group](#)
- [ISciences, LLC](#)
- [Kontur](#)
- [Lidwala Consulting Engineers](#)
- [LISAssoft](#)
- [Logical Tracking & Tracing International AG](#)
- [Maponics](#)
- [Michigan Tech Research Institute](#)
- [Natural Resources Canada](#)
- [Norwegian Forest and Landscape Institue](#)
- [Norwegian Institute of Bioeconomy Research \(NIBIO\)](#)
- [OSGeo](#)
- [Oslandia](#)
- [Palantir Technologies](#)
- [Paragon Corporation](#)
- [R3 GIS](#)
- [Refractions Research](#)
- [Regione Toscana - SITA](#)
- [Safe Software](#)
- [Sirius Corporation plc](#)
- [Stadt Uster](#)
- [UC Davis Center for Vectorborne Diseases](#)
- [Université Laval](#)
- [U.S. Department of State \(HIU\)](#)
- [Zonar Systems](#)

Crowd Funding-Kampagnen Wir starten Crowdfunding Kampagnen, um dringend gewünschte und von vielen Anwendern benötigte Funktionalitäten zu finanzieren. Jede Kampagne konzentriert sich auf eine bestimmte Funktionalität oder eine Gruppe von Funktionen. Jeder Sponsor spendiert einen kleinen Teil des benötigten Geldes und wenn genug Menschen/Organisationen mitmachen, können wir die Arbeit bezahlen, von der dann viele etwas haben. Falls Sie eine Idee für eine Funktionalität haben, bei der Sie glauben, dass viele andere bereit sind diese mitzufinanzieren, dann schicken Sie bitte Ihre Überlegungen an die [PostGIS newsgroup](#) - gemeinsam wird es uns gelingen.

PostGIS 2.0.0 war die erste Version, mit der wir diese Strategie verfolgten. Wir benutzten [PledgeBank](#) und hatten zwei erfolgreiche Kampagnen.

postgistology - mehr als 10 Sponsoren förderten mit jeweils \$250 USD die Entwicklung von TopoGeometry Funktionen und das Aufmöbeln der Topologie-Unterstützung für 2.0.0.

postgis64windows - 20 Sponsoren förderten die Arbeit an den Problemen mit der 64-bit Version von PostGIS für Windows mit jeweils \$100 USD. Es ist tatsächlich geschehen und nun steht eine 64-bit Version von PostGIS 2.0.1 als PostgreSQL Stack-Builder zur Verfügung.

Wichtige Support-Bibliotheken The [GEOS](#) geometry operations library

The [GDAL](#) Geospatial Data Abstraction Library used to power much of the raster functionality introduced in PostGIS 2. In kind, improvements needed in GDAL to support PostGIS are contributed back to the GDAL project.

The [PROJ](#) cartographic projection library

Zu guter Letzt das [PostgreSQL DBMS](#), der Gigant auf dessen Schultern PostGIS steht. Die Geschwindigkeit und Flexibilität von PostGIS wäre ohne die Erweiterbarkeit, den großartigen Anfrageplaner, den GIST Index, und der Unmenge an SQL Funktionen, die von PostgreSQL bereitgestellt werden, nicht möglich.

Chapter 2

PostGIS Installation

Dieses Kapitel erläutert die notwendigen Schritte zur Installation von PostGIS.

2.1 Kurzfassung

Zum Kompilieren müssen die Abhängigkeiten im Suchpfad eingetragen sein:

```
tar xvfz postgis-3.3.0.tar.gz
cd postgis-3.3.0
./configure
make
make install
```

Nachdem PostGIS installiert ist, muss es in jeder Datenbank-Instanz, in der es verwendet werden soll, aktiviert werden.

2.2 Kompilierung und Installation des Quellcodes: Detaillierte Beschreibung

Note

Viele Betriebssysteme stellen heute bereits vorkompilierte Pakete für PostgreSQL/PostGIS zur Verfügung. Somit ist eine Kompilation nur notwendig, wenn man die aktuellsten Versionen benötigt oder für die Paketverwaltung zuständig ist.



Dieser Abschnitt enthält die allgemeinen Installationsanweisungen. Für das Kompilieren unter Windows oder unter einem anderen Betriebssystem findet sich zusätzliche, detailliertere Hilfe unter [PostGIS User contributed compile guides](#) und [PostGIS Dev Wiki](#).

Vorkompilierte Pakete für unterschiedliche Betriebssysteme sind unter [PostGIS Pre-built Packages](#) aufgelistet.

Wenn Sie ein Windowsbenutzer sind, können Sie stabile Kompilationen mittels Stackbuilder oder die [PostGIS Windows download site](#) erhalten. Es gibt auch [very bleeding-edge windows experimental builds](#), die ein oder zweimal pro Woche, bzw. anlassweise kompiliert werden. Damit können Sie mit im Aufbau befindlichen PostGIS Releases experimentieren.

The PostGIS module is an extension to the PostgreSQL backend server. As such, PostGIS 3.3.0 *requires* full PostgreSQL server headers access in order to compile. It can be built against PostgreSQL versions 11 - 15. Earlier versions of PostgreSQL are *not* supported.

Beziehen Sie sich auf die PostgreSQL Installationshilfe, falls Sie PostgreSQL noch nicht installiert haben. <http://www.postgresql.org>

Note

Um die GEOS Funktionen nutzen zu können, muss bei der Installation von PostgreSQL explizit gegen die Standard C++ Bibliothek gelinkt werden:



```
LDFLAGS=-lstdc++ ./configure [IHRE OPTIONEN]
```

Dies dient als Abhilfe für C++ Fehler bei der Interaktion mit älteren Entwicklungswerkzeugen. Falls eigenartige Probleme auftreten (die Verbindung zum Backend bricht unerwartet ab oder ähnliches) versuchen Sie bitte diesen Trick. Dies verlangt natürlich die Kompilation von PostgreSQL von Grund auf.

Die folgenden Schritte beschreiben die Konfiguration und Kompilation des PostGIS Quellcodes. Sie gelten für Linux Anwender und funktionieren nicht für Windows oder Mac.

2.2.1 Nutzung des Quellcodes

Das PostGIS Quellarchiv kann von der Download Webseite <http://download.osgeo.org/postgis/source/postgis-3.3.0.tar.gz> bezogen werden.

```
wget http://download.osgeo.org/postgis/source/postgis-3.3.0.tar.gz
tar -xvzf postgis-3.3.0.tar.gz
cd postgis-3.3.0
```

Dadurch wird das Verzeichnis `postgis-3.3.0` im aktuellen Arbeitsverzeichnis erzeugt.

Alternativ kann der Quellcode auch von `svn` repository <http://svn.osgeo.org/postgis/trunk/> bezogen werden.

```
git clone https://git.osgeo.org/gitea/postgis/postgis.git postgis
cd postgis
sh autogen.sh
```

Um die Installation fortzusetzen ist in das neu erstellte Verzeichnis `postgis-3.3.0` zu wechseln.

```
./configure
```

2.2.2 Systemvoraussetzungen

Zur Kompilation und Anwendung stellt PostGIS die folgenden Systemanforderungen:

Notwendige Systemvoraussetzungen

- PostgreSQL 11 - 15. A complete installation of PostgreSQL (including server headers) is required. PostgreSQL is available from <http://www.postgresql.org> .
Welche PostgreSQL Version von welcher PostGIS Version unterstützt wird und welche PostGIS Version von welcher GEOS Version unterstützt wird findet sich unter <http://trac.osgeo.org/postgis/wiki/UsersWikiPostgreSQLPostGIS>
- GNU C Compiler (`gcc`). Es können auch andere ANSI C Compiler zur PostGIS Kompilation verwendet werden, aber die Kompilation mit `gcc` macht die geringsten Probleme.
- GNU Make (`gmake` oder `make`). Für viele Systeme ist GNU `make` die Standardversion von `make`. Überprüfe die Version durch `make -v`. Andere Versionen von `make` können das PostGIS `Makefile` nicht richtig ausführen.
- Proj4 Projektionsbibliothek, Version 4.9.0 oder höher. Die Proj4 4.9 oder höher wird benötigt um Koordinatentransformationen in PostGIS zu ermöglichen. Proj4 kann von <http://trac.osgeo.org/proj/> heruntergeladen werden.
- Proj4 Projektionsbibliothek, Version 4.9.0 oder höher. Die Proj4 4.9 oder höher wird benötigt um Koordinatentransformationen in PostGIS zu ermöglichen. Proj4 kann von <http://trac.osgeo.org/proj/> heruntergeladen werden.

- LibXML2, version 2.5.x or higher. LibXML2 is currently used in some imports functions (ST_GeomFromGML and ST_GeomFromKML). LibXML2 is available for download from <https://gitlab.gnome.org/GNOME/libxml2/-/releases>.
- JSON-C, Version 0.9 oder höher. JSON-C wird zurzeit benutzt um GeoJSON über die Funktion ST_GeomFromGeoJson zu importieren. JSON-C kann unter <https://github.com/json-c/json-c/releases/> bezogen werden.
- GDAL, version 2+ is required 3+ is preferred. This is required for raster support. <https://gdal.org/download.html>.
- Wenn mit PostgreSQL+JIT kompiliert wird, ist die LLVM-Version ≥ 6 erforderlich <https://trac.osgeo.org/postgis/ticket/4125>.

Optionale Systemanforderungen

- GDAL (pseudo optional) nur wenn Sie kein Rasterunterstützung möchten, können Sie es weglassen. Sorgen Sie außerdem dafür das Treiber, die Sie brauchen wie in Section 3.2 beschrieben, aktiviert sind.
- GTK (benötigt GTK+2.0, 2.8+) um den "shp2pgsql-gui shape file loader" zu kompilieren. <http://www.gtk.org/>.
- SFCGAL, version 1.3.1 (or higher), 1.4.1 or higher is recommended. SFCGAL can be used to provide additional 2D and 3D advanced analysis functions to PostGIS cf Section 8.20. And also allow to use SFCGAL rather than GEOS for some 2D functions provided by both backends (like ST_Intersection or ST_Area, for instance). A PostgreSQL configuration variable `postgis.backend` allow end user to control which backend he want to use if SFCGAL is installed (GEOS by default). Nota: SFCGAL 1.2 require at least CGAL 4.3 and Boost 1.54 (cf: <https://oslandia.gitlab.io/SFCGAL/dev.html>) <https://gitlab.com/Oslandia/SFCGAL/>.
- Um den Section 14.1 zu kompilieren wird <http://www.pcre.org> benötigt (ist normalerweise auf Unix-Systemen bereits vorinstalliert). `Regex::Assemble` perl CPAN package ist nur für eine Neukodierung der Daten in `parseaddress-stcities`. erforderlich. Section 14.1 wird selbsttätig erzeugt, wenn eine PCRE Bibliothek gefunden wird, oder ein gültiger `--with-pcre-dir` im Konfigurationsschritt angegeben wird.
- Um ST_AsMVT verwenden zu können, wird die `protobuf-c` Bibliothek (für die Anwendung) und der `protoc-c` Kompiler (für die Kompilation) benötigt. Weiters ist `pkg-config` erforderlich um die korrekte Minimumversion von `protobuf-c` zu bestimmen. Siehe [protobuf-c](#).
- CUnit (CUnit). Wird für Regressionstest benötigt. <http://cunit.sourceforge.net/>
- DocBook (`xsltproc`) ist für die Kompilation der Dokumentation notwendig. Docbook steht unter <http://www.docbook.org/> zur Verfügung.
- DBLatex (`dblatex`) ist zur Kompilation der Dokumentation im PDF-Format nötig. DBLatex liegt unter http://dblatex.sourceforge.net vor.
- ImageMagick (`convert`) wird zur Erzeugung von Bildern für die Dokumentation benötigt. ImageMagick kann von <http://www.imagemagick.org/> bezogen werden.

2.2.3 Konfiguration

Wie bei den meisten Installationen auf Linux besteht der erste Schritt in der Erstellung eines Makefiles, welches dann zur Kompilation des Quellcodes verwendet wird. Dies wird durch einen Aufruf des Shell Scripts erreicht.

`./configure`

Ohne zusätzliche Parameter legt dieser Befehl die Komponenten und Bibliotheken fest, welche für die Kompilation des PostGIS Quellcodes auf Ihrem System benötigt werden. Obwohl dies der häufigste Anwendungsfall von `./configure` ist, akzeptiert das Skript eine Reihe von Parametern, falls sich die benötigten Bibliotheken und Programme nicht in den Standardverzeichnissen befinden.

Die folgende Liste weist nur die am häufigsten verwendeten Parameter auf. Für eine vollständige Liste benutzen Sie bitte `--help` oder `--help=short`.

--with-library-minor-version Starting with PostGIS 3.0, the library files generated by default will no longer have the minor version as part of the file name. This means all PostGIS 3 libs will end in `postgis-3`. This was done to make `pg_upgrade` easier, with downside that you can only install one version PostGIS 3 series in your server. To get the old behavior of file including the minor version: e.g. `postgis-3.0` add this switch to your configure statement.

--prefix=PREFIX Das Verzeichnis, in dem die PostGIS Bibliotheken und SQL-Skripts installiert werden. Standardmäßig ist dies das Verzeichnis in dem auch PostgreSQL installiert wurde.



Caution

Dieser Parameter ist zur Zeit defekt; somit kann PostGIS nur in das PostgreSQL Installationsverzeichnis installiert werden. Dieser Bug kann auf <http://trac.osgeo.org/postgis/ticket/635> verfolgt werden.

--with-pgconfig=FILE PostgreSQL stellt das Dienstprogramm `pg_config` zur Verfügung um Extensions wie PostGIS die Auffindung des PostgreSQL Installationsverzeichnisses zu ermöglichen. Benutzen Sie bitte diesen Parameter (**--with-pgconfig=/path/to/pgconfig**) um eine bestimmte PostgreSQL Installation zu definieren, gegen die PostGIS kompiliert werden soll.

--with-gdalconfig=FILE GDAL, eine erforderliche Bibliothek, welche die Funktionalität zur Rasterunterstützung liefert. **gdal-config** um Software Installationen die Auffindung des GDAL Installationsverzeichnis zu ermöglichen. Benutzen Sie bitte diesen Parameter (**--with-gdalconfig=/path/to/gdal-config**) um eine bestimmte GDAL Installation zu definieren, gegen die PostGIS kompiliert werden soll.

--with-geosconfig=FILE GEOS, eine erforderliche Geometriebibliothek, stellt **geos-config** zur Verfügung, um Software Installationen das Auffinden des GEOS Installationsverzeichnisses zu ermöglichen. Benutzen Sie bitte diesen Parameter (**--with-geosconfig=/path/to/geos-config**) um eine bestimmte GEOS Installation zu definieren, gegen die PostGIS kompiliert werden soll.

--with-xml2config=FILE LibXML ist die Bibliothek, welche für die Prozesse `GeomFromKML/GML` benötigt wird. Falls Sie `libxml` installiert haben, wird sie üblicherweise gefunden. Falls nicht oder wenn Sie eine bestimmte Version verwenden wollen, müssen Sie PostGIS auf eine bestimmte Konfigurationsdatei `xml2-config` verweisen, damit Softwareinstallationen das Installationsverzeichnis von LibXML finden können. Verwenden Sie bitte diesen Parameter (**--with-xml2config=/path/to/xml2-config**) um eine bestimmte LibXML Installation anzugeben, gegen die PostGIS kompiliert werden soll.

--with-projdir=DIR Proj4 ist eine Bibliothek, die von PostGIS zur Koordinatentransformation benötigt wird. Benutzen Sie bitte diesen Parameter (**--with-projdir=/path/to/projdir**) um ein bestimmtes Proj4 Installationsverzeichnis anzugeben, für das PostGIS kompiliert werden soll.

--with-libiconv=DIR Das Verzeichnis in dem `iconv` installiert ist.

--with-jsondir=DIR **JSON-C** ist eine MIT-lizenzierte JSON Bibliothek, die von PostGIS für `ST_GeomFromJSON` benötigt wird. Benutzen Sie bitte diesen Parameter (**--with-jsondir=/path/to/jsondir**), um ein bestimmtes JSON-C Installationsverzeichnis anzugeben, für das PostGIS kompiliert werden soll.

--with-pcredir=DIR **PCRE** ist eine BSD-lizenzierte Perl compatible Bibliothek für reguläre Ausdrücke, die von der Erweiterung "address_standardizer" benötigt wird. Verwenden Sie diesen Parameter (**--with-pcredir=/path/to/pcredir**), um ein bestimmtes Installationsverzeichnis von PCRE anzugeben, gegen das PostGIS kompiliert werden soll.

--with-gui Kompilieren Sie die Datenimport-GUI (benötigt `GTK+2.0`). Dies erzeugt die graphische Schnittstelle "shp2pgsql-gui" für `shp2pgsql`.

--without-raster Ohne Rasterunterstützung kompilieren.

--without-topology Ausschalten der Topologie Unterstützung. Es existiert keine entsprechende Bibliothek, da sich die gesamte benötigte Logik in der `postgis-3.3.0` Bibliothek befindet.

--with-gettext=no Standardmäßig versucht PostGIS `gettext` zu detektieren und kompiliert mit `gettext` Unterstützung. Wenn es allerdings zu Inkompatibilitätsproblemen kommt, die zu einem Zusammenbrechen des Loader führen, so können Sie das mit diesem Befehl zur Gänze deaktivieren. Siehe Ticket <http://trac.osgeo.org/postgis/ticket/748> für ein Beispiel wie dieses Problem gelöst werden kann. Sie verpassen nicht viel, wenn Sie dies deaktivieren, da es für die internationale Hilfe zum GUI Loader/Label verwendet wird, welcher nicht dokumentiert und immer noch experimentell ist.

--with-sfcgal=PATH Ohne diesen Switch wird PostGIS ohne sfcgal Unterstützung installiert. PATH ist ein optionaler Parameter, welcher einen alternativen Pfad zu sfcgal-config angibt.

--without-phony-revision Disable updating postgis_revision.h to match current HEAD of the git repository.

Note



Wenn Sie PostGIS vom [Code Repository](#) bezogen haben, müssen Sie zu allererst das Skript ausführen

./autogen.sh

Dieses Skript erzeugt das **configure** Skript, welches seinerseits zur Anpassung der Installation von PostGIS eingesetzt wird.

Falls Sie stattdessen PostGIS als Tarball vorliegen haben, dann ist es nicht notwendig **./autogen.sh** auszuführen, da **configure** bereits erzeugt wurde.

2.2.4 Build-Prozess

Sobald das Makefile erzeugt wurde, ist der Build-Prozess für PostGIS so einfach wie

make

Die letzte Zeile der Ausgabe sollte "PostGIS was built successfully. Ready to install." enthalten

Seit PostGIS v1.4.0 haben alle Funktionen Kommentare, welche aus der Dokumentation erstellt werden. Wenn Sie diese Kommentare später in die räumliche Datenbank importieren wollen, können Sie den Befehl ausführen der "docbook" benötigt. Die Dateien "postgis_comments.sql", "raster_comments.sql" und "topology_comments.sql" sind im Ordner "doc" der "tar.gz"-Distribution mit paketierte, weshalb Sie bei einer Installation vom "tar ball" her, die Kommentare nicht selbst erstellen müssen. Die Kommentare werden auch als Teil der Installation "CREATE EXTENSION" angelegt.

make comments

Eingeführt in PostGIS 2.0. Erzeugt HTML-Spickzettel, die als schnelle Referenz oder als Handzettel für Studenten geeignet sind. Dies benötigt xsltproc zur Kompilation und erzeugt 4 Dateien in dem Ordner "doc": topology_cheatsheet.html, tiger_geocoder_cheatsheet.html, raster_cheatsheet.html, postgis_cheatsheet.html

Einige bereits Vorgefertigte können von [PostGIS / PostgreSQL Study Guides](#) als HTML oder PDF heruntergeladen werden

make cheatsheets

2.2.5 Build-Prozess für die PostGIS Extensions und deren Bereitstellung

Die PostGIS Erweiterungen/Extensions werden ab PostgreSQL 9.1+ automatisch kompiliert und installiert.

Wenn Sie aus dem Quell-Repository kompilieren, müssen Sie zuerst die Beschreibung der Funktionen kompilieren. Diese lassen sich kompilieren, wenn Sie docbook installiert haben. Sie können sie aber auch händisch mit folgender Anweisung kompilieren:

make comments

Sie müssen die Kommentare nicht kompilieren, wenn sie von einem Format "tar" weg kompilieren, da diese in der tar-Datei bereits vorkompilierten sind.

Wenn Sie gegen PostgreSQL 9.1 kompilieren, sollten die Erweiterungen automatisch als Teil des Prozesses "make install" kompilieren. Falls notwendig, können Sie auch vom Ordner mit den Erweiterungen aus kompilieren, oder die Dateien auf einen anderen Server kopieren.

```
cd extensions
cd postgis
make clean
make
export PGUSER=postgres #overwrite psql variables
make check #to test before install
make install
# to test extensions
make check RUNTESTFLAGS=--extension
```

**Note**

make check uses psql to run tests and as such can use psql environment variables. Common ones useful to override are PGUSER, PGPORT, and PGHOST. Refer to [psql environment variables](#)

Die Erweiterungsdateien sind für dieselbe Version von PostGIS immer ident, unabhängig vom Betriebssystem. Somit ist es in Ordnung, die Erweiterungsdateien von einem Betriebssystem auf ein anderes zu kopieren, solange die Binärdateien von PostGIS bereits installiert sind.

Falls Sie die Erweiterungen händisch auf einen anderen Server installieren wollen, müssen sie folgende Dateien aus dem Erweiterungsordner in den Ordner PostgreSQL / share / extension Ihrer PostgreSQL Installation kopieren. Ebenso die benötigten Binärdateien für das reguläre PostGIS, falls sich PostGIS noch nicht auf dem Server befindet.

- Dies sind die Kontrolldateien, welche Information wie die Version der zu installierenden Erweiterung anzeigen, wenn diese nicht angegeben ist. `postgis.control`, `postgis_topology.control`.
- Alle Dateien in dem Ordner `/sql` der jeweiligen Erweiterung. Diese müssen in das Verzeichnis `"share/extension"` von PostgreSQL `extensions/postgis/sql/*.sql`, `extensions/postgis_topology/sql/*.sql` kopiert werden

Sobald Sie dies ausgeführt haben, sollten Sie `postgis`, `postgis_topology` als verfügbare Erweiterungen in PgAdmin -> extensions sehen.

Falls Sie psql verwenden, können Sie die installierten Erweiterungen folgendermaßen abfragen:

```
SELECT name, default_version, installed_version
FROM pg_available_extensions WHERE name LIKE 'postgis%' or name LIKE 'address%';
```

name	default_version	installed_version
address_standardizer	3.3.0	3.3.0
address_standardizer_data_us	3.3.0	3.3.0
postgis	3.3.0	3.3.0
postgis_sfcgal	3.3.0	
postgis_tiger_geocoder	3.3.0	3.3.0
postgis_topology	3.3.0	

(6 rows)

Wenn Sie in der Datenbank, die Sie abfragen, eine Erweiterung installiert haben, dann sehen Sie einen Hinweis in der Spalte `installed_version`. Wenn Sie keine Datensätze zurückbekommen bedeutet dies, dass Sie überhaupt keine PostGIS Erweiterung auf dem Server installiert haben. PgAdmin III 1.14+ bietet diese Information ebenfalls in der Sparte `extensions` im Navigationsbaum der Datenbankinstanz an und ermöglicht sogar ein Upgrade oder eine Deinstallation über einen Rechtsklick.

Wenn die Erweiterungen vorhanden sind, können Sie die PostGIS-Extension sowohl mit der erweiterten pgAdmin Oberfläche als auch mittels folgender SQL-Befehle in einer beliebigen Datenbank installieren:

```
CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION postgis_sfcgal;
CREATE EXTENSION fuzzystrmatch; --needed for postgis_tiger_geocoder
--optional used by postgis_tiger_geocoder, or can be used standalone
CREATE EXTENSION address_standardizer;
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us;
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder;
CREATE EXTENSION postgis_topology;
```

Sie können psql verwenden, um sich die installierten Versionen und die Datenbankschemen in denen sie installiert sind, anzeigen zu lassen.

```
\connect mygisdb
\x
\dx postgis*
```

List of installed extensions

```

-[ RECORD 1 ]-----
Name          | postgis
Version       | 3.3.0
Schema        | public
Description   | PostGIS geometry, geography, and raster spat..
-[ RECORD 2 ]-----
Name          | postgis_raster
Version       | 3.0.0dev
Schema        | public
Description   | PostGIS raster types and functions
-[ RECORD 3 ]-----
Name          | postgis_tiger_geocoder
Version       | 3.3.0
Schema        | tiger
Description   | PostGIS tiger geocoder and reverse geocoder
-[ RECORD 4 ]-----
Name          | postgis_topology
Version       | 3.3.0
Schema        | topology
Description   | PostGIS topology spatial types and functions

```

Warning

Die Erweiterungstabellen `spatial_ref_sys`, `layer` und `topology` können nicht explizit gesichert werden. Sie können nur mit der entsprechenden `postgis` oder `postgis_topology` Erweiterung gesichert werden, was nur geschieht, wenn Sie die ganze Datenbank sichern. Ab PostGIS 2.0.2 werden nur diejenigen Datensätze von SRID beim Backup der Datenbank gesichert, die nicht mit PostGIS paketierte sind. Sie sollten daher keine paketierte SRID ändern und Sie können erwarten, dass Ihre Änderungen gesichert werden. Wenn Sie irgendein Problem finden, reichen Sie bitte ein Ticket ein. Die Struktur der Erweiterungstabellen wird niemals gesichert, da diese mit `CREATE EXTENSION` erstellt wurde und angenommen wird, dass sie für eine bestimmten Version einer Erweiterung gleich ist. Dieses Verhalten ist in dem aktuellen PostgreSQL Extension Model eingebaut, weshalb wir daran nichts ändern können.

Wenn Sie 3.3.0 ohne unser wunderbares Extension System installiert haben, können Sie auf erweiterungsbasiert wechseln, indem Sie folgende Befehle ausführen, welche die Funktionen in ihre entsprechenden Erweiterungen pakettieren.

```

CREATE EXTENSION postgis FROM unpackaged;
CREATE EXTENSION postgis_raster FROM unpackaged;
CREATE EXTENSION postgis_topology FROM unpackaged;
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder FROM unpackaged;

```

2.2.6 Softwaretest

Wenn Sie die Kompilation von PostGIS überprüfen wollen:

make check

Obiger Befehl durchläuft mehrere Überprüfungen und Regressionstests, indem er die angelegte Bibliothek in einer aktuellen PostgreSQL Datenbank ausführt.

**Note**

Falls Sie PostGIS so konfiguriert haben, dass nicht die Standardverzeichnisse für PostgreSQL, GEOS oder Proj4 verwendet werden, kann es sein, dass Sie die Speicherstellen dieser Bibliotheken in der Umgebungsvariablen `"LD_LIBRARY_PATH"` eintragen müssen.

**Caution**

Zurzeit beruht **make check** auf die Umgebungsvariablen `PATH` und `PGPORT` beim Ausführen der Überprüfungen - es wird *nicht* die Version von PostgreSQL verwendet, die mit dem Konfigurationsparameter **--with-pgconfig** angegeben wurde. Daher stellen Sie sicher, dass die Variable `PATH` mit der während der Konfiguration dedektierten Installation von PostgreSQL übereinstimmt, oder seien Sie auf drohende Kopfschmerzen vorbereitet.

If successful, make check will produce the output of almost 500 tests. The results will look similar to the following (numerous lines omitted below):

```
CUnit - A unit testing framework for C - Version 2.1-3
http://cunit.sourceforge.net/

.
.
.

Run Summary:      Type  Total    Ran Passed Failed Inactive
                suites    44     44   n/a     0        0
                tests   300    300   300     0        0
                asserts 4215   4215  4215     0       n/a
Elapsed time =    0.229 seconds

.
.
.

Running tests

.
.
.

Run tests: 134
Failed: 0

-- if you build with SFCGAL

.
.
.

Running tests

.
.
.

Run tests: 13
Failed: 0

-- if you built with raster support

.
.
.

Run Summary:      Type  Total    Ran Passed Failed Inactive
                suites    12     12   n/a     0        0
                tests    65     65   65     0        0
```

```

        asserts  45896  45896  45896      0      n/a

        .
        .
        .

Running tests

        .
        .
        .

Run tests: 101
Failed: 0

-- topology regress

        .
        .
        .

Running tests

        .
        .
        .

Run tests: 51
Failed: 0

-- if you built --with-gui, you should see this too

    CUnit - A unit testing framework for C - Version 2.1-2
    http://cunit.sourceforge.net/

        .
        .
        .

Run Summary:
  Type    Total    Ran Passed Failed Inactive
  suites      2      2    n/a      0      0
  tests       4      4      4      0      0
  asserts     4      4      4      0    n/a

```

Die Erweiterungen `postgis_tiger_geocoder` und `address_standardizer` unterstützen zurzeit nur die standardmäßige Installationsüberprüfung von PostgreSQL. Um diese zu überprüfen siehe unterhalb. Anmerkung: "make install" ist nicht notwendig, wenn Sie bereits ein "make install" im Root des Ordners mit dem PostGIS Quellcode durchgeführt haben.

Für den `address_standardizer`:

```

cd extensions/address_standardizer
make install
make installcheck

```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen aussehen:

```

===== dropping database "contrib_regression" =====
DROP DATABASE
===== creating database "contrib_regression" =====
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE

```

```

===== running regression test queries =====
test test-init-extensions      ... ok
test test-parseaddress        ... ok
test test-standardize_address_1 ... ok
test test-standardize_address_2 ... ok

=====
All 4 tests passed.
=====

```

Für den Tiger Geokodierer müssen Sie die Erweiterungen "postgis" und "fuzzystrmatch" in Ihrer PostgreSQL Instanz haben. Die Überprüfungen des "address_standardizer" laufen ebenfalls an, wenn Sie postgis mit "address_standardizer" Unterstützung kompiliert haben:

```

cd extensions/postgis_tiger_geocoder
make install
make installcheck

```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen aussehen:

```

===== dropping database "contrib_regression" =====
DROP DATABASE
===== creating database "contrib_regression" =====
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
===== installing fuzzystrmatch =====
CREATE EXTENSION
===== installing postgis =====
CREATE EXTENSION
===== installing postgis_tiger_geocoder =====
CREATE EXTENSION
===== installing address_standardizer =====
CREATE EXTENSION
===== running regression test queries =====
test test-normalize_address    ... ok
test test-page_normalize_address ... ok

=====
All 2 tests passed.
=====

```

2.2.7 Installation

Um PostGIS zu installieren geben Sie bitte folgendes ein

make install

Dies kopiert die Installationsdateien von PostGIS in das entsprechende Unterverzeichnis, welches durch den Konfigurationsparameter **--prefix** bestimmt wird. Insbesondere:

- Die Binärdateien vom Loader und Dumper sind unter [prefix]/bin installiert.
- Die SQL-Dateien, wie postgis.sql sind unter [prefix]/share/contrib installiert.
- Die PostGIS Bibliotheken sind unter [prefix]/lib installiert.

Falls Sie zuvor den Befehl **make comments** ausgeführt haben, um die Dateien postgis_comments.sql und raster_comments.sql anzulegen, können Sie die SQL-Dateien folgendermaßen installieren:

make comments-install

**Note**

`postgis_comments.sql`, `raster_comments.sql` und `topology_comments.sql` wurden vom klassischen Build- und Installationsprozess getrennt, da diese mit **xsltproc** eine zusätzliche Abhängigkeit haben.

2.3 Installation und Verwendung des Adressennormierers

Die Erweiterung `address_standardizer` musste als getrenntes Paket heruntergeladen werden. Ab PostGIS 2.2 ist es mitgebündelt. Für weitere Informationen zu dem `address_standardizer`, was er kann und wie man ihn für spezielle Bedürfnisse konfigurieren kann, siehe Section 14.1.

Dieser Adressennormierer kann in Verbindung mit der in PostGIS paketierte Erweiterung "tiger geocoder" als Ersatz für **Normalize_Address** verwendet werden. Um diesen als Ersatz zu nutzen, siehe Section 2.4.3. Sie können diesen auch als Baustein für Ihren eigenen Geokodierer verwenden oder für die Normierung von Adressen um diese leichter vergleichbar zu machen.

Der Adressennormierer benötigt PCRE, welches üblicherweise auf Nix-Systemen bereits installiert ist. Sie können die letzte Version aber auch von <http://www.pcre.org> herunterladen. Wenn PCRE während der Section 2.2.3 gefunden wird, dann wird die Erweiterung "address standardizer" automatisch kompiliert. Wenn Sie stattdessen eine benutzerdefinierte Installation von PCRE verwenden wollen, können Sie `--with-pcredir=/path/to/pcre` an "configure" übergeben, wobei `/path/to/pcre` der Root-Ordner Ihrer Verzeichnisse "include" und "lib" von PCRE ist.

Für Windows Benutzer ist ab PostGIS 2.1+ die Erweiterung "address_standardizer" bereits mitpaketierte. Somit besteht keine Notwendigkeit zu Kompilieren und es kann sofort der Schritt `CREATE EXTENSION` ausgeführt werden.

Sobald die Installation beendet ist, können Sie sich mit Ihrer Datenbank verbinden und folgenden SQL-Befehl ausführen:

```
CREATE EXTENSION address_standardizer;
```

Der folgende Test benötigt keine `rules-`, `gaz-` oder `lex-`Tabellen

```
SELECT num, street, city, state, zip
FROM parse_address('1 Devonshire Place PH301, Boston, MA 02109');
```

Die Ausgabe sollte wie folgt sein:

num	street	city	state	zip
1	Devonshire Place PH301	Boston	MA	02109

2.3.1 Installation von Regexp::Assemble

Perl `Regexp::Assemble` wird nicht länger für die Kompilation der Erweiterung "address_standardizer" benötigt, da die generierten Dateien jetzt Teil des Quellcodes sind. Wenn Sie allerdings `usps-st-city-orig.txt` oder `usps-st-city-orig.txt` `usps-st-city-adds.tx` editieren müssen, dann müssen Sie `parseaddress-stcities.h` neu kompilieren, wozu `Regexp::Assemble` benötigt wird.

```
cpan Regexp::Assemble
```

oder wenn Sie auf einer Ubuntu / Debian Distribution arbeiten, müssen Sie möglicherweise folgendes ausführen:

```
sudo perl -MCPAN -e "install Regexp::Assemble"
```

2.4 Installation, Aktualisierung des Tiger Geokodierers und Daten laden

Extras wie den Tiger Geokodierer befinden sich möglicherweise nicht in Ihrer PostGIS Distribution. Wenn Sie die Erweiterung "Tiger Geokodierer" vermissen, oder eine neuere Version installieren wollen, dann können Sie die Dateien `share/extension/postgis_tiger_geocoder.*` aus den Paketen des Abschnitts **Windows Unreleased Versions** für Ihre Version von PostgreSQL verwenden. Obwohl diese Pakete für Windows sind, funktionieren die Dateien der Erweiterung "postgis_tiger_geocoder" mit jedem Betriebssystem, da die Erweiterung eine reine SQL/plpgsql Anwendung ist.

2.4.1 Aktivierung des Tiger Geokodierer in Ihrer PostGIS Datenbank: Verwendung von Extension

Falls Sie PostgreSQL 9.1+ und PostGIS 2.1+ verwenden, können Sie Vorteil aus dem Extension-Modell ziehen, um den Tiger Geokodierer zu installieren. Um dies zu tun:

1. Besorgen Sie sich zuerst die Binärdateien für PostGIS 2.1+ oder kompilieren und installieren Sie diese wie üblich. Dies sollte alle notwendigen Extension-Dateien auch für den Tiger Geokodierer installieren.
2. Verbinden Sie sich zu Ihrer Datenbank über psql, pgAdmin oder ein anderes Werkzeug und führen Sie die folgenden SQL Befehle aus. Wenn Sie in eine Datenbank installieren, die bereits PostGIS beinhaltet, dann müssen Sie den ersten Schritt nicht ausführen. Wenn Sie auch die Erweiterung `fuzzystrmatch` bereits installiert haben, so müssen Sie auch den zweiten Schritt nicht ausführen.

```
CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION fuzzystrmatch;
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder;
--Optional wenn Sie den regelbasierten Adressennormierer verwenden ( ←
    pagc_normalize_address)
CREATE EXTENSION address_standardizer;
```

Wenn Sie bereits die `postgis-tiger-geocoder` Extension installiert haben und nur auf den letzten Stand updaten wollen:

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE;
ALTER EXTENSION postgis_tiger_geocoder UPDATE;
```

Wenn benutzerdefinierte Einträge oder Änderungen an `tiger.loader_platform` oder `tiger.loader_variables` gemacht wurden, müssen diese aktualisiert werden.

3. Um die Richtigkeit der Installation festzustellen, führen Sie bitte folgenden SQL-Befehl in Ihrer Datenbank aus:

```
SELECT na.address, na.streetname, na.streotypeabbrev, na.zip
      FROM normalize_address('1 Devonshire Place, Boston, MA 02109') AS na;
```

Dies sollte folgendes ausgeben:

```
address | streetname | streotypeabbrev | zip
-----+-----+-----+-----
1 | Devonshire | Pl | 02109
```

4. Erstellen Sie einen neuen Datensatz in der Tabelle `tiger.loader_platform`, welcher die Pfade zu Ihren ausführbaren Dateien und zum Server beinhaltet.

Um zum Beispiel ein Profil mit dem Namen "debbie" anzulegen, welches der `sh` Konvention folgt, können Sie folgendes tun:

```
INSERT INTO tiger.loader_platform(os, declare_sect, pgbin, wget, unzip_command, psql, ←
    path_sep,
                                loader, environ_set_command, county_process_command)
SELECT 'debbie', declare_sect, pgbin, wget, unzip_command, psql, path_sep,
    loader, environ_set_command, county_process_command
FROM tiger.loader_platform
WHERE os = 'sh';
```


Anschließend ändern Sie die Pfade in der Spalte `declare_sect`, so dass diese mit den Speicherpfaden von Debbie's "pg", "nzip", "shp2pgsql", "psql", etc. übereinstimmen.

Wenn Sie die Tabelle `loader_platform` nicht editieren, so beinhaltet diese lediglich die üblichen Ortsangaben und Sie müssen das erzeugte Skript editieren, nachdem es erzeugt wurde.

- Ab PostGIS 2.4.1 wurde der Ladevorgang der "Zip code-5 digit tabulation area" `zcta5` überarbeitet, um aktuelle `zcta5` Daten zu laden und ist nun ein Teil von **Loader_Generate_Nation_Script**, falls aktiviert. Standardmäßig ausgeschaltet, da der Ladevorgang ziemlich viel Zeit benötigt (20 bis 60 Minuten), ziemlich viel Festplattenspeicher beansprucht wird und es nur selten verwendet wird.

Folgendermaßen können Sie diese aktivieren:

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE table_name = 'zcta520';
```

Falls vorhanden kann die Funktion **Geocode** diese verwenden, wenn die zips durch einen Boundary Filter begrenzt sind. Die Funktion **Reverse_Geocode** verwendet dies wenn eine zurückgegebene Adresse keinen zip-Code enthält, was oft bei der inversen Geokodierung von Highways auftritt.

- Erstellen Sie einen Ordner mit der Bezeichnung `gisdata` im Root des Servers oder auf Ihrem lokalen PC, wenn Sie eine schnelle Netzwerkverbindung zu dem Server haben. In diesen Ordner werden die Dateien von Tiger heruntergeladen und aufbereitet. Wenn Sie den Ordner nicht im Root des Servers haben wollen, oder für die Staging-Umgebung in einen anderen Ordner wechseln wollen, dann können Sie das Attribut `staging_fold` in der Tabelle `tiger.loader_variables` editieren.
- Erstellen Sie einen Ordner "temp" in dem Ordner `gisdata` oder wo immer Sie `staging_fold` haben wollen. Dies wird der Ordner, in dem der Loader die heruntergeladenen Tigerdaten extrahiert.
- Anschließend führen Sie die SQL Funktion **Loader_Generate_Nation_Script** aus, um sicherzustellen dass die Bezeichnung Ihres benutzerdefinierten Profils verwendet wird und kopieren das Skript in eine .sh oder .bat Datei. Um zum Beispiel das Skript zum Laden einer Nation zu erzeugen:

```
psql -c "SELECT Loader_Generate_Nation_Script('debbie');" -d geocoder -tA
> /gisdata/nation_script_load.sh
```

- Führen Sie die erzeugten Skripts zum Laden der Nation auf der Befehlszeile aus.

```
cd /gisdata
sh nation_script_load.sh
```

- Nachdem Sie das "Nation" Skript ausgeführt haben, sollten sich drei Tabellen in dem Schema `tiger_data` befinden und mit Daten befüllt sein. Führen Sie die folgenden Abfragen in "psql" oder "pgAdmin" aus, um dies sicher zu stellen

```
SELECT count(*) FROM tiger_data.county_all;
```

```
count
-----
    3233
(1 row)
```

```
SELECT count(*) FROM tiger_data.state_all;
```

```
count
-----
     56
(1 row)
```

- Standardmäßig werden die Tabellen, welche `bg`, `tract` und `tabblock` entsprechen, nicht geladen. Diese Tabellen werden vom Geokodierer nicht verwendet, können aber für Bevölkerungsstatistiken genutzt werden. Wenn diese als Teil der Nation geladen werden sollen, können Sie die folgenden Anweisungen ausführen.

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE load = false AND lookup_name IN (
    'tract', 'bg', 'tabblock');
```

Alternativ können Sie diese Tabellen nach dem Laden der Länderdaten importieren, indem Sie das [Loader_Generate_Census_Script](#) verwenden

12. Für jeden Staat, für den Sie Daten laden wollen, müssen Sie ein Skript [Loader_Generate_Script](#) erstellen.



Warning

Erstellen Sie das Skript für die Bundesstaaten NICHT bevor die Daten zur Nation geladen wurden, da das Skript die Liste "county" verwendet, welche durch das "nation"-Skript geladen wird.

13.

```
psql -c "SELECT Loader_Generate_Script (ARRAY['MA'], 'debbie')" -d geocoder -tA
> /gisdata/ma_load.sh
```

14. Die vorher erzeugten, befehlzeilenorientierten Skripts ausführen.

```
cd /gisdata
sh ma_load.sh
```

15. Nachdem Sie mit dem Laden der Daten fertig sind, ist es eine gute Idee ein ANALYZE auf die Tigertabellen auszuführen, um die Datenbankstatistik (inklusive vererbter Statistik) zu aktualisieren

```
SELECT install_missing_indexes();
vacuum analyze verbose tiger.addr;
vacuum analyze verbose tiger.edges;
vacuum analyze verbose tiger.faces;
vacuum analyze verbose tiger.featnames;
vacuum analyze verbose tiger.place;
vacuum analyze verbose tiger.cousub;
vacuum analyze verbose tiger.county;
vacuum analyze verbose tiger.state;
vacuum analyze verbose tiger.zip_lookup_base;
vacuum analyze verbose tiger.zip_state;
vacuum analyze verbose tiger.zip_state_loc;
```

2.4.1.1 Umwandlung einer normalen Installation des Tiger-Geokodierers in das Extension Modell

Falls Sie den Tiger Geokodierer ohne Extension Modell installiert haben, können Sie wie folgt auf das Extension-Modell wechseln:

1. Für ein Upgrade ohne Extension-Modell, folgen Sie bitte den Anweisungen unter Section [2.4.5](#).
2. Verbinden Sie sich über "psql" mit Ihrer Datenbank und führen Sie folgenden Befehl aus:

```
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder FROM unpackaged;
```

2.4.2 Den Tiger Geokodierer in der PostGIS Datenbank aktivieren: ohne die Verwendung von Extensions

Zuerst installieren Sie PostGIS entsprechend den vorherigen Anweisungen.

Wenn Sie keinen Ordner "extras" haben, können Sie <http://download.osgeo.org/postgis/source/postgis-3.3.0.tar.gz> herunterladen

```
tar xvfz postgis-3.3.0.tar.gz
```

```
cd postgis-3.3.0/extras/tiger_geocoder
```

Editieren Sie die Datei `tiger_loader_2015.sql` (oder die aktuellste Loader Datei die Sie finden, außer Sie wollen ein anderes Jahr laden) um die Pfade zu den ausführbaren Dateien, dem Server etc. richtigzustellen. Alternativ können Sie auch die Tabelle `loader_platform` nach der Installation editieren. Wenn Sie diese Datei oder die Tabelle `loader_platform` nicht editieren, dann enthält diese nur die üblichen Ortsangaben und Sie müssen das erzeugte Skript nachträglich bearbeiten, wenn Sie die SQL Funktionen `Loader_Generate_Nation_Script` und `Loader_Generate_Script` ausgeführt haben.

Wenn Sie den Tiger Geokodierer zum ersten Mal installieren, dann editieren Sie entweder das Skript `create_geocode.bat` auf Windows oder `create_geocode.sh` auf Linux/Unix/Mac OSX entsprechend Ihren spezifischen Einstellungen von PostgreSQL und führen das entsprechende Skript auf der Befehlszeile aus.

Überprüfen sie, ob Sie ein Schema `tiger` in Ihrer Datenbank haben und sich das Schema in dem "search_path" Ihrer Datenbank befindet. Falls nicht, können Sie das Schema mit folgendem Befehl hinzufügen:

```
ALTER DATABASE geocoder SET search_path=public, tiger;
```

Die Funktionalität zur Standardisierung von Adressen funktioniert mehr oder weniger auch ohne Daten, mit Ausnahme von komplizierten Adressen. Führen Sie diese Tests durch und überprüfen Sie, ob das Ergebnis ähnlich wie dieses aussieht:

```
SELECT pprint_addy(normalize_address('202 East Fremont Street, Las Vegas, Nevada 89101')) ←
      As pretty_address;
pretty_address
-----
202 E Fremont St, Las Vegas, NV 89101
```

2.4.3 Die Adressennormierer-Extension zusammen mit dem Tiger Geokodierer verwenden

Eine von vielen Beschwerden betrifft die Funktion `Normalize_Address` des Adressennormierers, die eine Adresse vor der Geokodierung vorbereitend standardisiert. Der Normierer ist bei weitem nicht perfekt und der Versuch seine Unvollkommenheit auszubessern nimmt viele Ressourcen in Anspruch. Daher haben wir ein anderes Projekt integriert, welches eine wesentlich bessere Funktionseinheit für den Adressennormierer besitzt. Um diesen neuen Adressennormierer zu nutzen, können Sie die Erweiterung so wie unter Section 2.3 beschrieben kompilieren und als Extension in Ihrer Datenbank installieren.

Sobald Sie diese Extension in der gleichen Datenbank installieren, in der Sie auch `postgis_tiger_geocoder` installiert haben, dann können Sie `Pagc_Normalize_Address` anstatt `Normalize_Address` verwenden. Diese Erweiterung ist nicht auf Tiger beschränkt, wodurch sie auch mit anderen Datenquellen, wie internationalen Adressen, genutzt werden kann. Die Tiger Geokodierer Extension enthält eine eigenen Versionen von `rules Tabelle` (`tiger.pagc_rules`), `gaz Tabelle` (`tiger.pagc_gaz`) und `lex Tabelle` (`tiger.pagc_lex`). Diese können Sie hinzufügen und aktualisieren, um die Normierung an die eigenen Bedürfnisse anzupassen.

2.4.4 Tiger-Daten laden

Die Anweisungen zum Laden von Daten sind unter `extras/tiger_geocoder/tiger_2011/README` detailliert beschrieben. Hier sind nur die allgemeinen Schritte berücksichtigt.

Der Ladeprozess lädt Daten von der Census Webseite für die jeweiligen Nationsdateien und die angeforderten Bundesstaaten herunter, extrahiert die Dateien und lädt anschließend jeden Bundesstaat in einen eigenen Satz von Bundesstaattabellen. Jede Bundesstaattabelle erbt von den Tabellen im Schema `tiger`, wodurch es ausreicht nur diese Tabellen abzufragen um auf alle Daten zugreifen zu können. Sie können auch jederzeit Bundesstaattabellen mit `Drop_State_Tables_Generate_Script` löschen, wenn Sie einen Bundesstaat neu laden müssen oder den Bundesstaat nicht mehr benötigen.

Um Daten laden zu können benötigen Sie folgende Werkzeuge:

- Ein Werkzeug, um die Zip-Dateien der Census Webseite zu entpacken.

Auf UNIX-ähnlichen Systemen: Das Programm `unzip`, das üblicherweise auf den meisten UNIX-ähnlichen Systemen bereits vorinstalliert ist.

Auf Windows 7-zip, ein freies Werkzeug zum komprimieren/entkomprimieren, das Sie von <http://www.7-zip.org/> herunterladen können.

- Das `shp2pgsql` Kommandozeilenprogramm, welches standardmäßig mit PostGIS mitinstalliert wird.
 - `wget`, ein Download-Manager, der üblicherweise auf den meisten UNIX/Linux Systemen vorinstalliert ist.
- Für Windows können Sie vorkompilierte Binärdateien von <http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/wget.htm> herunterladen

Wenn Sie von `tiger_2010` her upgraden, müssen Sie zuerst das Skript `Drop_Nation_Tables_Generate_Script` generieren und ausführen. Bevor Sie irgendwelche Bundesstaatsdaten laden, müssen Sie die nationsweiten Daten mit `Loader_Generate_Nation_Script` laden. Dies erstellt ein Skript zum Laden. `Loader_Generate_Nation_Script` ist ein einmaliger Schritt, der vor dem Upgrade (von 2010) und vor neuen Installationen aufgeführt werden sollte.

Wie ein Skript zum Laden der Daten für Ihre Plattform und für die gewünschten Bundesstaaten generiert werden kann siehe `Loader_Generate_Script`. Sie können diese stückchenweise installieren. Sie müssen nicht alle benötigten Staaten auf einmal laden. Sie können sie laden wenn Sie diese benötigen.

Nachdem die gewünschten Bundesstaaten geladen wurden, führen Sie so wie unter `Install_Missing_Indexes` beschrieben

```
SELECT install_missing_indexes();
```

aus.

Um zu überprüfen, dass alles funktioniert wie es sollte, können Sie eine Geokodierung über eine Adresse Ihres Staates laufen lassen, indem Sie `Geocode` verwenden

2.4.5 Upgrade Ihrer Tiger Geokodierer Installation

Wenn Sie den Tiger Geokodierer der mit 2.0+ paketiert ist bereits installiert haben, können Sie die Funktionen jederzeit sogar mit einem vorläufigen Tarball aktualisieren, wenn Bugs fixiert wurden oder Sie es unbedingt benötigen. Dies funktioniert nur für einen Tiger Geokodierer, der nicht als Extension installiert wurde.

Wenn Sie keinen Ordner "extras" haben, können Sie <http://download.osgeo.org/postgis/source/postgis-3.3.0.tar.gz> herunterladen

`tar xvfz postgis-3.3.0.tar.gz`

`cd postgis-3.3.0/extras/tiger_geocoder/tiger_2011`

Finden Sie das Skript `upgrade_geocoder.bat` auf Windows, oder `upgrade_geocoder.sh` unter Linux/Unix/Mac OSX. Editieren Sie die Datei um die Berechtigungsnachweise für Ihre PostGIS Datenbank zu erhalten.

Wenn Sie von 2010 oder 2011 her upgraden, sollten Sie die Loader-Skriptzeile auskommentieren, um das neueste Skript zum Laden der Daten von 2012 zu erhalten.

Dann führen Sie das dazugehörige Skript von der Befehlszeile aus.

Anschließend löschen Sie alle "nation"-Tabellen und laden die Neuen. Erstellen Sie ein "drop"-Skript mit den unter `Drop_Nation_Tables` beschriebenen SQL-Anweisungen

```
SELECT drop_nation_tables_generate_script();
```

Führen Sie die erstellten SQL "drop"-Anweisungen aus.

Die untere SELECT Anweisung erstellt ein Skript zum Laden eines Staates. Details dazu finden Sie unter `Loader_Generate_Nation_Script`

Auf Windows:

```
SELECT loader_generate_nation_script('windows');
```

Auf Unix/Linux:

```
SELECT loader_generate_nation_script('sh');
```

Siehe Section 2.4.4 für Anleitungen wie das "generate"-Skript auszuführen ist. Dies muss nur einmal ausgeführt werden.



Note

Sie können eine Mischung aus Bundesstaattabellen von 2010/2011 haben und jeden Bundesstaat getrennt aktualisieren. Bevor Sie einen Bundesstaat auf 2011 aktualisieren, müssen Sie zuerst die Tabellen von 2010 für diesen Bundesstaat mit `Drop_State_Tables_Generate_Script` entfernen.

2.5 Übliche Probleme bei der Installation

Falls Ihre Installation/Upgrade nicht so verläuft wie erwartet, gibt es eine ganze Reihe von Dingen zu überprüfen.

1. Überprüfen Sie, ob Sie PostgreSQL 11 oder neuer installiert haben und dass die Version des PostgreSQL Quellcodes, gegen den Sie kompilieren, mit der Version der laufenden PostgreSQL Datenbank übereinstimmt. Ein Wirrwarr kann dann entstehen, wenn die Linux Distribution bereits PostgreSQL installiert hat, oder wenn Sie PostgreSQL in einem anderen Zusammenhang installiert und darauf vergessen haben. PostGIS funktioniert nur mit PostgreSQL 11 oder jünger und es kommt zu merkwürdigen, unerwarteten Fehlermeldungen, wenn Sie eine ältere Version verwenden. Um die Version Ihrer laufenden PostgreSQL Datenbank zu überprüfen, können Sie sich mittels `psql` zur Datenbank verbinden und folgende Anfrage ausführen:

```
SELECT version();
```

Falls Sie eine RPM-basierte Distribution am Laufen haben, können Sie nach vorinstallierten Paketen mit dem Befehl **rpm** suchen: **rpm -qa | grep postgresql**

2. Wenn das Upgrade schief geht, stellen Sie bitte sicher, dass PostGIS, in der Datenbank die Sie wiederherstellen wollen, installiert ist.

```
SELECT postgis_full_version();
```

Überprüfen Sie bitte auch, ob "configure" den korrekten Speicherort und die korrekte Version von PostgreSQL, sowie der Bibliotheken Proj4 und GEOS gefunden hat.

1. Die Ausgabe von configure wird verwendet, um die Datei `postgis_config.h` zu erstellen. Überprüfen Sie bitte, ob die Variablen `POSTGIS_PGSQL_VERSION`, `POSTGIS_PROJ_VERSION` und `POSTGIS_GEOS_VERSION` korrekt gesetzt sind.

Chapter 3

PostGIS Verwaltung

3.1 Leistungsoptimierung

Tuning for PostGIS performance is much like tuning for any PostgreSQL workload. The only additional consideration is that geometries and rasters are usually large, so memory-related optimizations generally have more of an impact on PostGIS than other types of PostgreSQL queries.

For general details about optimizing PostgreSQL, refer to [Tuning your PostgreSQL Server](#).

For PostgreSQL 9.4+ configuration can be set at the server level without touching `postgresql.conf` or `postgresql.auto.conf` by using the `ALTER SYSTEM` command.

```
ALTER SYSTEM SET work_mem = '256MB';
-- this forces non-startup configs to take effect for new connections
SELECT pg_reload_conf();
-- show current setting value
-- use SHOW ALL to see all settings
SHOW work_mem;
```

In addition to the Postgres settings, PostGIS has some custom settings which are listed in [Section 8.23](#).

3.1.1 Startup

These settings are configured in `postgresql.conf`:

`constraint_exclusion`

- Default: partition
- This is generally used for table partitioning. The default for this is set to "partition" which is ideal for PostgreSQL 8.4 and above since it will force the planner to only analyze tables for constraint consideration if they are in an inherited hierarchy and not pay the planner penalty otherwise.

`shared_buffers`

- Default: ~128MB in PostgreSQL 9.6
- Set to about 25% to 40% of available RAM. On windows you may not be able to set as high.

`max_worker_processes` This setting is only available for PostgreSQL 9.4+. For PostgreSQL 9.6+ this setting has additional importance in that it controls the max number of processes you can have for parallel queries.

- Default: 8
 - Sets the maximum number of background processes that the system can support. This parameter can only be set at server start.
-

3.1.2 Runtime

work_mem - sets the size of memory used for sort operations and complex queries

- Default: 1-4MB
- Adjust up for large dbs, complex queries, lots of RAM
- Adjust down for many concurrent users or low RAM.
- If you have lots of RAM and few developers:

```
SET work_mem TO '256MB';
```

maintenance_work_mem - the memory size used for VACUUM, CREATE INDEX, etc.

- Default: 16-64MB
- Generally too low - ties up I/O, locks objects while swapping memory
- Recommend 32MB to 1GB on production servers w/lots of RAM, but depends on the # of concurrent users. If you have lots of RAM and few developers:

```
SET maintenance_work_mem TO '1GB';
```

max_parallel_workers_per_gather

This setting is only available for PostgreSQL 9.6+ and will only affect PostGIS 2.3+, since only PostGIS 2.3+ supports parallel queries. If set to higher than 0, then some queries such as those involving relation functions like `ST_Intersects` can use multiple processes and can run more than twice as fast when doing so. If you have a lot of processors to spare, you should change the value of this to as many processors as you have. Also make sure to bump up `max_worker_processes` to at least as high as this number.

- Default: 0
- Sets the maximum number of workers that can be started by a single `Gather` node. Parallel workers are taken from the pool of processes established by `max_worker_processes`. Note that the requested number of workers may not actually be available at run time. If this occurs, the plan will run with fewer workers than expected, which may be inefficient. Setting this value to 0, which is the default, disables parallel query execution.

3.2 Configuring raster support

If you enabled raster support you may want to read below how to properly configure it.

As of PostGIS 2.1.3, out-of-db rasters and all raster drivers are disabled by default. In order to re-enable these, you need to set the following environment variables `POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS` and `POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTERS` in the server environment. For PostGIS 2.2, you can use the more cross-platform approach of setting the corresponding Section 8.23.

If you want to enable offline raster:

```
POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTERS=1
```

Any other setting or no setting at all will disable out of db rasters.

In order to enable all GDAL drivers available in your GDAL install, set this environment variable as follows

```
POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS=ENABLE_ALL
```

If you want to only enable specific drivers, set your environment variable as follows:

```
POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS="GTiff PNG JPEG GIF XYZ"
```

**Note**

If you are on windows, do not quote the driver list

Setting environment variables varies depending on OS. For PostgreSQL installed on Ubuntu or Debian via apt-postgresql, the preferred way is to edit `/etc/postgresql/10/main/environment` where 10 refers to version of PostgreSQL and main refers to the cluster.

On windows, if you are running as a service, you can set via System variables which for Windows 7 you can get to by right-clicking on Computer->Properties Advanced System Settings or in explorer navigating to Control Panel\All Control Panel Items\System. Then clicking *Advanced System Settings ->Advanced->Environment Variables* and adding new system variables.

After you set the environment variables, you'll need to restart your PostgreSQL service for the changes to take effect.

3.3 Creating spatial databases

3.3.1 Spatially enable database using EXTENSION

If you are using PostgreSQL 9.1+ and have compiled and installed the extensions/postgis modules, you can turn a database into a spatial one using the EXTENSION mechanism.

Core postgis extension includes geometry, geography, spatial_ref_sys and all the functions and comments. Raster and topology are packaged as a separate extension.

Run the following SQL snippet in the database you want to enable spatially:

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS plpgsql;
CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION postgis_raster; -- OPTIONAL
CREATE EXTENSION postgis_topology; -- OPTIONAL
```

3.3.2 Spatially enable database without using EXTENSION (discouraged)

**Note**

This is generally only needed if you cannot or don't want to get PostGIS installed in the PostgreSQL extension directory (for example during testing, development or in a restricted environment).

Adding PostGIS objects and function definitions into your database is done by loading the various sql files located in `[prefix]/share/contrib` as specified during the build phase.

The core PostGIS objects (geometry and geography types, and their support functions) are in the `postgis.sql` script. Raster objects are in the `rtpostgis.sql` script. Topology objects are in the `topology.sql` script.

For a complete set of EPSG coordinate system definition identifiers, you can also load the `spatial_ref_sys.sql` definitions file and populate the `spatial_ref_sys` table. This will permit you to perform `ST_Transform()` operations on geometries.

If you wish to add comments to the PostGIS functions, you can find them in the `postgis_comments.sql` script. Comments can be viewed by simply typing `\dd [function_name]` from a **psql** terminal window.

Run the following Shell commands in your terminal:


```
DB=[yourdatabase]
SCRIPTSDIR=`pg_config --sharedir`/contrib/postgis-3.2/

# Core objects
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/postgis.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/spatial_ref_sys.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/postgis_comments.sql # OPTIONAL

# Raster support (OPTIONAL)
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/rtpostgis.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/raster_comments.sql # OPTIONAL

# Topology support (OPTIONAL)
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/topology.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/topology_comments.sql # OPTIONAL
```

3.3.3 Create a spatially-enabled database from a template

Some packaged distributions of PostGIS (in particular the Win32 installers for PostGIS >= 1.1.5) load the PostGIS functions into a template database called `template_postgis`. If the `template_postgis` database exists in your PostgreSQL installation then it is possible for users and/or applications to create spatially-enabled databases using a single command. Note that in both cases, the database user must have been granted the privilege to create new databases.

From the shell:

```
# createdb -T template_postgis my_spatial_db
```

From SQL:

```
postgres=# CREATE DATABASE my_spatial_db TEMPLATE=template_postgis
```

3.4 Upgrading spatial databases

Upgrading existing spatial databases can be tricky as it requires replacement or introduction of new PostGIS object definitions. Unfortunately not all definitions can be easily replaced in a live database, so sometimes your best bet is a dump/reload process. PostGIS provides a SOFT UPGRADE procedure for minor or bugfix releases, and a HARD UPGRADE procedure for major releases.

Before attempting to upgrade PostGIS, it is always worth to backup your data. If you use the `-Fc` flag to `pg_dump` you will always be able to restore the dump with a HARD UPGRADE.

3.4.1 Soft upgrade

If you installed your database using extensions, you'll need to upgrade using the extension model as well. If you installed using the old sql script way, you are advised to switch your install to extensions because the script way is no longer supported.

3.4.1.1 Soft Upgrade 9.1+ using extensions

If you originally installed PostGIS with extensions, then you need to upgrade using extensions as well. Doing a minor upgrade with extensions, is fairly painless.

If you are running PostGIS 3 or above, then you should use the [PostGIS_Extensions_Upgrade](#) function to upgrade to the latest version you have installed.

```
SELECT postgis_extensions_upgrade();
```

If you are running PostGIS 2.5 or lower, then do the following:

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE;
SELECT postgis_extensions_upgrade();
-- This second call is needed to rebundle postgis_raster extension
SELECT postgis_extensions_upgrade();
```

If you have multiple versions of PostGIS installed, and you don't want to upgrade to the latest, you can explicitly specify the version as follows:

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE TO "3.3.0";
ALTER EXTENSION postgis_topology UPDATE TO "3.3.0";
```

If you get an error notice something like:

```
No migration path defined for ... to 3.3.0
```

Then you'll need to backup your database, create a fresh one as described in Section 3.3.1 and then restore your backup on top of this new database.

If you get a notice message like:

```
Version "3.3.0" of extension "postgis" is already installed
```

Then everything is already up to date and you can safely ignore it. **UNLESS** you're attempting to upgrade from an development version to the next (which doesn't get a new version number); in that case you can append "next" to the version string, and next time you'll need to drop the "next" suffix again:

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE TO "3.3.0next";
ALTER EXTENSION postgis_topology UPDATE TO "3.3.0next";
```



Note

If you installed PostGIS originally without a version specified, you can often skip the reinstallation of postgis extension before restoring since the backup just has `CREATE EXTENSION postgis` and thus picks up the newest latest version during restore.



Note

If you are upgrading PostGIS extension from a version prior to 3.0.0, you will have a new extension *postgis_raster* which you can safely drop, if you don't need raster support. You can drop as follows:

```
DROP EXTENSION postgis_raster;
```

3.4.1.2 Soft Upgrade Pre 9.1+ or without extensions

This section applies only to those who installed PostGIS not using extensions. If you have extensions and try to upgrade with this approach you'll get messages like:

```
can't drop ... because postgis extension depends on it
```

NOTE: if you are moving from PostGIS 1.* to PostGIS 2.* or from PostGIS 2.* prior to r7409, you cannot use this procedure but would rather need to do a **HARD UPGRADE**.

After compiling and installing (make install) you should find a set of `*_upgrade.sql` files in the installation folders. You can list them all with:

```
ls `pg_config --sharedir`/contrib/postgis-3.3.0/*_upgrade.sql
```

Load them all in turn, starting from `postgis_upgrade.sql`.

```
psql -f postgis_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

The same procedure applies to raster, topology and sfcgal extensions, with upgrade files named `rtpostgis_upgrade.sql`, `topology_upgrade.sql` and `sfcgal_upgrade.sql` respectively. If you need them:

```
psql -f rtpostgis_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

```
psql -f topology_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

```
psql -f sfcgal_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

You are advised to switch to an extension based install by running

```
psql -c "SELECT postgis_extensions_upgrade();" "
```



Note

If you can't find the `postgis_upgrade.sql` specific for upgrading your version you are using a version too early for a soft upgrade and need to do a **HARD UPGRADE**.

The `PostGIS_Full_Version` function should inform you about the need to run this kind of upgrade using a "procs need upgrade" message.

3.4.2 Hard upgrade

By HARD UPGRADE we mean full dump/reload of postgis-enabled databases. You need a HARD UPGRADE when PostGIS objects' internal storage changes or when SOFT UPGRADE is not possible. The [Release Notes](#) appendix reports for each version whether you need a dump/reload (HARD UPGRADE) to upgrade.

The dump/reload process is assisted by the `postgis_restore.pl` script which takes care of skipping from the dump all definitions which belong to PostGIS (including old ones), allowing you to restore your schemas and data into a database with PostGIS installed without getting duplicate symbol errors or bringing forward deprecated objects.

Supplementary instructions for windows users are available at [Windows Hard upgrade](#).

The Procedure is as follows:

1. Create a "custom-format" dump of the database you want to upgrade (let's call it `olddb`) include binary blobs (-b) and verbose (-v) output. The user can be the owner of the db, need not be postgres super account.

```
pg_dump -h localhost -p 5432 -U postgres -Fc -b -v -f "/somepath/olddb.backup" olddb
```

2. Do a fresh install of PostGIS in a new database -- we'll refer to this database as `newdb`. Please refer to [Section 3.3.2](#) and [Section 3.3.1](#) for instructions on how to do this.

The `spatial_ref_sys` entries found in your dump will be restored, but they will not override existing ones in `spatial_ref_sys`. This is to ensure that fixes in the official set will be properly propagated to restored databases. If for any reason you really want your own overrides of standard entries just don't load the `spatial_ref_sys.sql` file when creating the new db.

If your database is really old or you know you've been using long deprecated functions in your views and functions, you might need to load `legacy.sql` for all your functions and views etc. to properly come back. Only do this if `_really_` needed. Consider upgrading your views and functions before dumping instead, if possible. The deprecated functions can be later removed by loading `uninstall_legacy.sql`.

3. Restore your backup into your fresh newdb database using `postgis_restore.pl`. Unexpected errors, if any, will be printed to the standard error stream by `psql`. Keep a log of those.

```
perl utils/postgis_restore.pl "/somepath/olddb.backup" | psql -h localhost -p 5432 -U postgres newdb 2> errors.txt
```

Errors may arise in the following cases:

1. Some of your views or functions make use of deprecated PostGIS objects. In order to fix this you may try loading `legacy.sql` script prior to restore or you'll have to restore to a version of PostGIS which still contains those objects and try a migration again after porting your code. If the `legacy.sql` way works for you, don't forget to fix your code to stop using deprecated functions and drop them loading `uninstall_legacy.sql`.
2. Some custom records of `spatial_ref_sys` in dump file have an invalid SRID value. Valid SRID values are bigger than 0 and smaller than 999000. Values in the 999000.999999 range are reserved for internal use while values > 999999 can't be used at all. All your custom records with invalid SRIDs will be retained, with those > 999999 moved into the reserved range, but the `spatial_ref_sys` table would lose a check constraint guarding for that invariant to hold and possibly also its primary key (when multiple invalid SRIDS get converted to the same reserved SRID value).

In order to fix this you should copy your custom SRS to a SRID with a valid value (maybe in the 910000..910999 range), convert all your tables to the new srid (see [UpdateGeometrySRID](#)), delete the invalid entry from `spatial_ref_sys` and re-construct the check(s) with:

```
ALTER TABLE spatial_ref_sys ADD CONSTRAINT spatial_ref_sys_srid_check check (srid > 0 AND srid < 999000 );
```

```
ALTER TABLE spatial_ref_sys ADD PRIMARY KEY(srid);
```

If you are upgrading an old database containing french **IGN** cartography, you will have probably SRIDs out of range and you will see, when importing your database, issues like this :

```
WARNING: SRID 310642222 converted to 999175 (in reserved zone)
```

In this case, you can try following steps : first throw out completely the IGN from the sql which is resulting from `postgis_restore.pl`. So, after having run :

```
perl utils/postgis_restore.pl "/somepath/olddb.backup" > olddb.sql
```

run this command :

```
grep -v IGNF olddb.sql > olddb-without-IGN.sql
```

Create then your newdb, activate the required Postgis extensions, and insert properly the french system IGN with : [this script](#) After these operations, import your data :

```
psql -h localhost -p 5432 -U postgres -d newdb -f olddb-without-IGN.sql 2> errors.txt
```

Chapter 4

Data Management

4.1 Spatial Data Model

4.1.1 OGC Geometry

The Open Geospatial Consortium (OGC) developed the *Simple Features Access* standard (SFA) to provide a model for geospatial data. It defines the fundamental spatial type of **Geometry**, along with operations which manipulate and transform geometry values to perform spatial analysis tasks. PostGIS implements the OGC Geometry model as the PostgreSQL data types **geometry** and **geography**.

Geometry is an *abstract* type. Geometry values belong to one of its *concrete* subtypes which represent various kinds and dimensions of geometric shapes. These include the **atomic** types **Point**, **LineString**, **LinearRing** and **Polygon**, and the **collection** types **MultiPoint**, **MultiLineString**, **MultiPolygon** and **GeometryCollection**. The *Simple Features Access - Part 1: Common architecture v1.2.1* adds subtypes for the structures **PolyhedralSurface**, **Triangle** and **TIN**.

Geometry models shapes in the 2-dimensional Cartesian plane. The PolyhedralSurface, Triangle, and TIN types can also represent shapes in 3-dimensional space. The size and location of shapes are specified by their **coordinates**. Each coordinate has a X and Y **ordinate** value determining its location in the plane. Shapes are constructed from points or line segments, with points specified by a single coordinate, and line segments by two coordinates.

Coordinates may contain optional Z and M ordinate values. The Z ordinate is often used to represent elevation. The M ordinate contains a measure value, which may represent time or distance. If Z or M values are present in a geometry value, they must be defined for each point in the geometry. If a geometry has Z or M ordinates the **coordinate dimension** is 3D; if it has both Z and M the coordinate dimension is 4D.

Geometry values are associated with a **spatial reference system** indicating the coordinate system in which it is embedded. The spatial reference system is identified by the geometry SRID number. The units of the X and Y axes are determined by the spatial reference system. In **planar** reference systems the X and Y coordinates typically represent easting and northing, while in **geodetic** systems they represent longitude and latitude. SRID 0 represents an infinite Cartesian plane with no units assigned to its axes. See Section 4.5.

The geometry **dimension** is a property of geometry types. Point types have dimension 0, linear types have dimension 1, and polygonal types have dimension 2. Collections have the dimension of the maximum element dimension.

A geometry value may be **empty**. Empty values contain no vertices (for atomic geometry types) or no elements (for collections).

An important property of geometry values is their spatial **extent** or **bounding box**, which the OGC model calls **envelope**. This is the 2 or 3-dimensional box which encloses the coordinates of a geometry. It is an efficient way to represent a geometry's extent in coordinate space and to check whether two geometries interact.

The geometry model allows evaluating topological spatial relationships as described in Section 5.1.1. To support this the concepts of **interior**, **boundary** and **exterior** are defined for each geometry type. Geometries are topologically closed, so they always contain their boundary. The boundary is a geometry of dimension one less than that of the geometry itself.

The OGC geometry model defines validity rules for each geometry type. These rules ensure that geometry values represents realistic situations (e.g. it is possible to specify a polygon with a hole lying outside the shell, but this makes no sense geometrically and is thus invalid). PostGIS also allows storing and manipulating invalid geometry values. This allows detecting and fixing them if needed. See Section [4.4](#)

4.1.1.1 Point

A Point is a 0-dimensional geometry that represents a single location in coordinate space.

```
POINT (1 2)
POINT Z (1 2 3)
POINT ZM (1 2 3 4)
```

4.1.1.2 LineString

A LineString is a 1-dimensional line formed by a contiguous sequence of line segments. Each line segment is defined by two points, with the end point of one segment forming the start point of the next segment. An OGC-valid LineString has either zero or two or more points, but PostGIS also allows single-point LineStrings. LineStrings may cross themselves (self-intersect). A LineString is **closed** if the start and end points are the same. A LineString is **simple** if it does not self-intersect.

```
LINESTRING (1 2, 3 4, 5 6)
```

4.1.1.3 LinearRing

A LinearRing is a LineString which is both closed and simple. The first and last points must be equal, and the line must not self-intersect.

```
LINEARRING (0 0 0, 4 0 0, 4 4 0, 0 4 0, 0 0 0)
```

4.1.1.4 Polygon

A Polygon is a 2-dimensional planar region, delimited by an exterior boundary (the shell) and zero or more interior boundaries (holes). Each boundary is a [LinearRing](#).

```
POLYGON ((0 0 0, 4 0 0, 4 4 0, 0 4 0, 0 0 0), (1 1 0, 2 1 0, 2 2 0, 1 2 0, 1 1 0))
```

4.1.1.5 MultiPoint

A MultiPoint is a collection of Points.

```
MULTIPOINT ( (0 0), (1 2) )
```

4.1.1.6 MultiLineString

A MultiLineString is a collection of LineStrings. A MultiLineString is closed if each of its elements is closed.

```
MULTILINESTRING ( (0 0, 1 1, 1 2), (2 3, 3 2, 5 4) )
```

4.1.1.7 MultiPolygon

A MultiPolygon is a collection of non-overlapping, non-adjacent Polygons. Polygons in the collection may touch only at a finite number of points.

```
MULTIPOLYGON (((1 5, 5 5, 5 1, 1 1, 1 5)), ((6 5, 9 1, 6 1, 6 5)))
```

4.1.1.8 GeometryCollection

A GeometryCollection is a heterogeneous (mixed) collection of geometries.

```
GEOMETRYCOLLECTION ( POINT(2 3), LINESTRING(2 3, 3 4))
```

4.1.1.9 PolyhedralSurface

A PolyhedralSurface is a contiguous collection of patches or facets which share some edges. Each patch is a planar Polygon. If the Polygon coordinates have Z ordinates then the surface is 3-dimensional.

```
POLYHEDRALSURFACE Z (
  ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
  ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
  ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
  ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )
```

4.1.1.10 Triangle

A Triangle is a polygon defined by three distinct non-collinear vertices. Because a Triangle is a polygon it is specified by four coordinates, with the first and fourth being equal.

```
TRIANGLE ((0 0, 0 9, 9 0, 0 0))
```

4.1.1.11 TIN

A TIN is a collection of non-overlapping **Triangles** representing a **Triangulated Irregular Network**.

```
TIN Z ( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 0 0 0)) )
```

4.1.2 SQL/MM Part 3 - Curves

The *ISO/IEC 13249-3 SQL Multimedia - Spatial* standard (SQL/MM) extends the OGC SFA to define Geometry subtypes containing curves with circular arcs. The SQL/MM types support 3DM, 3DZ and 4D coordinates.



Note

Alle Gleitpunkt Vergleiche der SQL-MM Implementierung werden mit einer bestimmten Toleranz ausgeführt, zurzeit 1E-8.

4.1.2.1 CircularString

CircularString is the basic curve type, similar to a LineString in the linear world. A single arc segment is specified by three points: the start and end points (first and third) and some other point on the arc. To specify a closed circle the start and end points are the same and the middle point is the opposite point on the circle diameter (which is the center of the arc). In a sequence of arcs the end point of the previous arc is the start point of the next arc, just like the segments of a LineString. This means that a CircularString must have an odd number of points greater than 1.

```
CIRCULARSTRING(0 0, 1 1, 1 0)
CIRCULARSTRING(0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0)
```

4.1.2.2 CompoundCurve

A CompoundCurve is a single continuous curve that may contain both circular arc segments and linear segments. That means that in addition to having well-formed components, the end point of every component (except the last) must be coincident with the start point of the following component.

```
COMPOUNDCURVE( CIRCULARSTRING(0 0, 1 1, 1 0), (1 0, 0 1))
```

4.1.2.3 CurvePolygon

A CurvePolygon is like a polygon, with an outer ring and zero or more inner rings. The difference is that a ring can be a CircularString or CompoundCurve as well as a LineString.

Ab PostGIS 1.4 werden zusammengesetzte Kurven/CompoundCurve in einem Kurvenpolygon/CurvePolygon unterstützt.

```
CURVEPOLYGON(
  CIRCULARSTRING(0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0),
  (1 1, 3 3, 3 1, 1 1) )
```

Example: A CurvePolygon with the shell defined by a CompoundCurve containing a CircularString and a LineString, and a hole defined by a CircularString

```
CURVEPOLYGON(
  COMPOUNDCURVE( CIRCULARSTRING(0 0, 2 0, 2 1, 2 3, 4 3),
                  (4 3, 4 5, 1 4, 0 0)),
  CIRCULARSTRING(1.7 1, 1.4 0.4, 1.6 0.4, 1.6 0.5, 1.7 1) )
```

4.1.2.4 MultiCurve

A MultiCurve is a collection of curves which can include LineStrings, CircularStrings or CompoundCurves.

```
MULTICURVE( (0 0, 5 5), CIRCULARSTRING(4 0, 4 4, 8 4))
```

4.1.2.5 MultiSurface

A MultiSurface is a collection of surfaces, which can be (linear) Polygons or CurvePolygons.

```
MULTISURFACE(
  CURVEPOLYGON(
    CIRCULARSTRING( 0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0),
    (1 1, 3 3, 3 1, 1 1)),
  ((10 10, 14 12, 11 10, 10 10), (11 11, 11.5 11, 11 11.5, 11 11)))
```


4.1.3 WKT and WKB

The OGC SFA specification defines two formats for representing geometry values for external use: Well-Known Text (WKT) and Well-Known Binary (WKB). Both WKT and WKB include information about the type of the object and the coordinates which define it.

Well-Known Text (WKT) provides a standard textual representation of spatial data. Examples of WKT representations of spatial objects are:

- POINT(0 0)
- POINT Z (0 0 0)
- POINT ZM (0 0 0 0)
- POINT EMPTY
- LINESTRING(0 0,1 1,1 2)
- LINESTRING EMPTY
- POLYGON(((0 0,4 0,4 0,4 0,0 0),(1 1, 2 1, 2 2, 1 2,1 1)))
- MULTIPOINT((0 0),(1 2))
- MULTIPOINT Z ((0 0 0),(1 2 3))
- MULTIPOINT EMPTY
- MULTILINESTRING((0 0,1 1,1 2),(2 3,3 2,5 4))
- MULTIPOLYGON((((0 0,4 0,4 0,4 0,0 0),(1 1,2 1,2 2,1 2,1 1)), ((-1 -1,-1 -2,-2 -2,-2 -1,-1 -1)))
- GEOMETRYCOLLECTION(POINT(2 3),LINESTRING(2 3,3 4))
- GEOMETRYCOLLECTION EMPTY

Input and output of WKT is provided by the functions **ST_AsText** and **ST_GeomFromText**:

```
text WKT = ST_AsText(geometry);
geometry = ST_GeomFromText(text WKT, SRID);
```

For example, a statement to create and insert a spatial object from WKT and a SRID is:

```
INSERT INTO geotable ( geom, name )
VALUES ( ST_GeomFromText('POINT(-126.4 45.32)', 312), 'A Place');
```

Well-Known Binary (WKB) provides a portable, full-precision representation of spatial data as binary data (arrays of bytes). Examples of the WKB representations of spatial objects are:

- WKT: POINT(1 1)
WKB: 010100000000000000000000F03F000000000000F03
- WKT: LINESTRING (2 2, 9 9)
WKB: 010200000002000000000000000000004000000000000000400000000000022400000000000002240

Input and output of WKB is provided by the functions **ST_AsBinary** and **ST_GeomFromWKB**:

```
bytea WKB = ST_AsBinary(geometry);
geometry = ST_GeomFromWKB(bytea WKB, SRID);
```

For example, a statement to create and insert a spatial object from WKB is:

```
INSERT INTO geotable ( geom, name )
VALUES ( ST_GeomFromWKB('\x010100000000000000000000f03f000000000000f03f', 312), 'A Place');
```

4.2 Geometry Data Type

PostGIS implements the OGC Simple Features model by defining a PostgreSQL data type called `geometry`. It represents all of the geometry subtypes by using an internal type code (see [GeometryType](#) and [ST_GeometryType](#)). This allows modelling spatial features as rows of tables defined with a column of type `geometry`.

The `geometry` data type is *opaque*, which means that all access is done via invoking functions on geometry values. Functions allow creating geometry objects, accessing or updating all internal fields, and compute new geometry values. PostGIS supports all the functions specified in the OGC *Simple feature access - Part 2: SQL option* (SFS) specification, as well many others. See [Chapter 8](#) for the full list of functions.



Note

PostGIS follows the SFA standard by prefixing spatial functions with "ST_". This was intended to stand for "Spatial and Temporal", but the temporal part of the standard was never developed. Instead it can be interpreted as "Spatial Type".

The SFA standard specifies that spatial objects include a Spatial Reference System identifier (SRID). The SRID is required when creating spatial objects for insertion into the database (it may be defaulted to 0). See [ST_SRID](#) and [Section 4.5](#)

To make querying geometry efficient PostGIS defines various kinds of spatial indexes, and spatial operators to use them. See [Section 4.9](#) and [Section 5.2](#) for details.

4.2.1 PostGIS EWKB and EWKT

OGC SFA specifications initially supported only 2D geometries, and the geometry SRID is not included in the input/output representations. The OGC SFA specification 1.2.1 (which aligns with the ISO 19125 standard) adds support for 3D (ZYZ) and measured (XYM and XYZM) coordinates, but still does not include the SRID value.

Because of these limitations PostGIS defined extended EWKB and EWKT formats. They provide 3D (XYZ and XYM) and 4D (XYZM) coordinate support and include SRID information. Including all geometry information allows PostGIS to use EWKB as the format of record (e.g. in DUMP files).

EWKB and EWKT are used for the "canonical forms" of PostGIS data objects. For input, the canonical form for binary data is EWKB, and for text data either EWKB or EWKT is accepted. This allows geometry values to be created by casting a text value in either HEXEWKB or EWKT to a geometry value using `::geometry`. For output, the canonical form for binary is EWKB, and for text it is HEXEWKB (hex-encoded EWKB).

For example this statement creates a geometry by casting from an EWKT text value, and outputs it using the canonical form of HEXEWKB:

```
SELECT 'SRID=4;POINT(0 0) '::geometry;
 geometry
-----
0101000020040000000000000000000000000000000000000000000000000000
```

PostGIS EWKT output has a few differences to OGC WKT:

- For 3DZ geometries the Z qualifier is omitted:
OGC: POINT Z (1 2 3)
EWKT: POINT (1 2 3)
- For 3DM geometries the M qualifier is included:
OGC: POINT M (1 2 3)
EWKT: POINTM (1 2 3)

- For 4D geometries the ZM qualifier is omitted:

OGC: POINT ZM (1 2 3 4)

EWKT: POINT (1 2 3 4)

EWKT avoids over-specifying dimensionality and the inconsistencies that can occur with the OGC/ISO format, such as:

- POINT ZM (1 1)
- POINT ZM (1 1 1)
- POINT (1 1 1 1)



Caution

PostGIS extended formats are currently a superset of the OGC ones, so that every valid OGC WKB/WKT is also valid EWKB/EWKT. However, this might vary in the future, if the OGC extends a format in a way that conflicts with the PostGIS definition. Thus you **SHOULD NOT** rely on this compatibility!

Examples of the EWKT text representation of spatial objects are:

- POINT(0 0 0) -- XYZ
- SRID=32632;POINT(0 0) -- XY mit SRID
- POINTM(0 0 0) -- XYM
- POINT(0 0 0 0) -- XYZM
- SRID=4326;MULTIPOINTM(0 0 0,1 2 1) -- XYM mit SRID
- MULTILINESTRING((0 0 0,1 1 0,1 2 1),(2 3 1,3 2 1,5 4 1))
- POLYGON((0 0 0,4 0 0,4 4 0,0 4 0,0 0 0),(1 1 0,2 1 0,2 2 0,1 2 0,1 1 0))
- MULTIPOLYGON(((0 0 0,4 0 0,4 4 0,0 4 0,0 0 0),(1 1 0,2 1 0,2 2 0,1 2 0,1 1 0)),((-1 -1 0,-1 -2 0,-2 -2 0,-2 -1 0,-1 -1 0)))
- GEOMETRYCOLLECTIONM(POINTM(2 3 9), LINESTRINGM(2 3 4, 3 4 5))
- MULTICURVE((0 0, 5 5), CIRCULARSTRING(4 0, 4 4, 8 4))
- POLYHEDRALSURFACE(((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)), ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)))
- TRIANGLE ((0 0, 0 10, 10 0, 0 0))
- TIN(((0 0 0, 0 0 1, 0 1 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 0 0 0)))

Input and output using these formats is available using the following functions:

```
bytea EWKB = ST_AsEWKB(geometry);
text EWKT = ST_AsEWKT(geometry);
geometry = ST_GeomFromEWKB(bytea EWKB);
geometry = ST_GeomFromEWKT(text EWKT);
```

For example, a statement to create and insert a PostGIS spatial object using EWKT is:

```
INSERT INTO geotable ( geom, name )
VALUES ( ST_GeomFromEWKT('SRID=312;POINTM(-126.4 45.32 15)'), 'A Place' )
```

4.3 Geography Data Type

The PostGIS `geography` data type provides native support for spatial features represented on "geographic" coordinates (sometimes called "geodetic" coordinates, or "lat/lon", or "lon/lat"). Geographic coordinates are spherical coordinates expressed in angular units (degrees).

The basis for the PostGIS geometry data type is a plane. The shortest path between two points on the plane is a straight line. That means functions on geometries (areas, distances, lengths, intersections, etc) are calculated using straight line vectors and cartesian mathematics. This makes them simpler to implement and faster to execute, but also makes them inaccurate for data on the spheroidal surface of the earth.

The PostGIS geography data type is based on a spherical model. The shortest path between two points on the sphere is a great circle arc. Functions on geographies (areas, distances, lengths, intersections, etc) are calculated using arcs on the sphere. By taking the spheroidal shape of the world into account, the functions provide more accurate results.

Because the underlying mathematics is more complicated, there are fewer functions defined for the geography type than for the geometry type. Over time, as new algorithms are added the capabilities of the geography type will expand. As a workaround one can convert back and forth between geometry and geography types.

Like the geometry data type, geography data is associated with a spatial reference system via a spatial reference system identifier (SRID). Any geodetic (long/lat based) spatial reference system defined in the `spatial_ref_sys` table can be used. (Prior to PostGIS 2.2, the geography type supported only WGS 84 geodetic (SRID:4326)). You can add your own custom geodetic spatial reference system as described in Section 4.5.2.

For all spatial reference systems the units returned by measurement functions (e.g. `ST_Distance`, `ST_Length`, `ST_Perimeter`, `ST_Area`) and for the distance argument of `ST_DWithin` are in meters.

4.3.1 Creating Geography Tables

You can create a table to store geography data using the `CREATE TABLE` SQL statement with a column of type `geography`. The following example creates a table with a geography column storing 2D LineStrings in the WGS84 geodetic coordinate system (SRID 4326):

```
CREATE TABLE global_points (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(64),
    location geography(POINT, 4326)
);
```

The geography type supports two optional type modifiers:

- the spatial type modifier restricts the kind of shapes and dimensions allowed in the column. Values allowed for the spatial type are: `POINT`, `LINESTRING`, `POLYGON`, `MULTIPOINT`, `MULTILINESTRING`, `MULTIPOLYGON`, `GEOMETRYCOLLECTION`. The geography type does not support curves, TINS, or `POLYHEDRALSURFACES`. The modifier supports coordinate dimensionality restrictions by adding suffixes: `Z`, `M` and `ZM`. For example, a modifier of `'LINESTRINGM'` only allows linestrings with three dimensions, and treats the third dimension as a measure. Similarly, `'POINTZM'` requires four dimensional (XYZM) data.
- the SRID modifier restricts the spatial reference system SRID to a particular number. If omitted, the SRID defaults to 4326 (WGS84 geodetic), and all calculations are performed using WGS84.

Examples of creating tables with geography columns:

- Create a table with 2D `POINT` geography with the default SRID 4326 (WGS84 long/lat):

```
CREATE TABLE ptgeogwgs(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POINT) );
```

- Create a table with 2D `POINT` geography in NAD83 longlat:

```
CREATE TABLE ptgeognad83(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POINT,4269) );
```

- Create a table with 3D (XYZ) POINTs and an explicit SRID of 4326:

```
CREATE TABLE ptzgeogwgs84(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POINTZ,4326) );
```

- Create a table with 2D LINESTRING geography with the default SRID 4326:

```
CREATE TABLE lgeog(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(LINESTRING) );
```

- Create a table with 2D POLYGON geography with the SRID 4267 (NAD 1927 long lat):

```
CREATE TABLE lgeognad27(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POLYGON,4267) );
```

Geography fields are registered in the `geography_columns` system view. You can query the `geography_columns` view and see that the table is listed:

```
SELECT * FROM geography_columns;
```

Creating a spatial index works the same as for geometry columns. PostGIS will note that the column type is `GEOGRAPHY` and create an appropriate sphere-based index instead of the usual planar index used for `GEOMETRY`.

```
-- Index the test table with a spherical index
CREATE INDEX global_points_gix ON global_points USING GIST ( location );
```

4.3.2 Using Geography Tables

You can insert data into geography tables in the same way as geometry. Geometry data will autocast to the geography type if it has SRID 4326. The **EWKT** and **EWKB** formats can also be used to specify geography values.

```
-- Ein paar Daten in die Testtabelle einfügen
INSERT INTO global_points (name, location) VALUES ('Town', 'SRID=4326;POINT(-110 30)');
INSERT INTO global_points (name, location) VALUES ('Forest', 'SRID=4326;POINT(-109 29)');
INSERT INTO global_points (name, location) VALUES ('London', 'SRID=4326;POINT(0 49)');
```

Any geodetic (long/lat) spatial reference system listed in `spatial_ref_sys` table may be specified as a geography SRID. Non-geodetic coordinate systems raise an error if used.

```
-- NAD 83 lon/lat
SELECT 'SRID=4269;POINT(-123 34)::geography;
       geography
-----
0101000020AD100000000000000000C05EC000000000000004140
```

```
-- NAD27 lon/lat
SELECT 'SRID=4267;POINT(-123 34)::geography;
       geography
-----
0101000020AB100000000000000000C05EC000000000000004140
```

```
-- NAD83 UTM zone meters - gives an error since it is a meter-based planar projection
SELECT 'SRID=26910;POINT(-123 34)::geography;
```

```
ERROR: Only lon/lat coordinate systems are supported in geography.
```

Anfrage und Messfunktionen verwenden die Einheit Meter. Daher sollten Entfernungsparameter in Metern ausgedrückt werden und die Rückgabewerte sollten ebenfalls in Meter (oder Quadratmeter für Flächen) erwartet werden.

```
-- A distance query using a 1000km tolerance
SELECT name FROM global_points WHERE ST_DWithin(location, 'SRID=4326;POINT(-110 29)'::
    geography, 1000000);
```

You can see the power of geography in action by calculating how close a plane flying a great circle route from Seattle to London (LINESTRING(-122.33 47.606, 0.0 51.5)) comes to Reykjavik (POINT(-21.96 64.15)) ([map the route](#)).

The geography type calculates the true shortest distance of 122.235 km over the sphere between Reykjavik and the great circle flight path between Seattle and London.

```
-- Distance calculation using GEOGRAPHY
SELECT ST_Distance('LINESTRING(-122.33 47.606, 0.0 51.5)'::geography, 'POINT(-21.96 64.15)
    '::geography);
    st_distance
-----
122235.23815667
```

The geometry type calculates a meaningless cartesian distance between Reykjavik and the straight line path from Seattle to London plotted on a flat map of the world. The nominal units of the result is "degrees", but the result doesn't correspond to any true angular difference between the points, so even calling them "degrees" is inaccurate.

```
-- Distance calculation using GEOMETRY
SELECT ST_Distance('LINESTRING(-122.33 47.606, 0.0 51.5)'::geometry, 'POINT(-21.96 64.15)
    '::geometry);
    st_distance
-----
13.342271221453624
```

4.3.3 When to use the Geography data type

The geography data type allows you to store data in longitude/latitude coordinates, but at a cost: there are fewer functions defined on GEOGRAPHY than there are on GEOMETRY; those functions that are defined take more CPU time to execute.

The data type you choose should be determined by the expected working area of the application you are building. Will your data span the globe or a large continental area, or is it local to a state, county or municipality?

- Wenn sich Ihre Daten in einem kleinen Bereich befinden, werden Sie vermutlich eine passende Projektion wählen und den geometrischen Datentyp verwenden, da dies in Bezug auf die Rechenleistung und die verfügbare Funktionalität die bessere Lösung ist.
- Wenn Ihre Daten global sind oder einen ganzen Kontinent bedecken, ermöglicht der geographische Datentyp ein System aufzubauen, bei dem Sie sich nicht um Projektionsdetails kümmern müssen. Sie speichern die Daten als Länge und Breite und verwenden dann jene Funktionen, die für den geographischen Datentyp definiert sind.
- Wenn Sie keine Ahnung von Projektionen haben, sich nicht näher damit beschäftigen wollen und die Einschränkungen der verfügbaren Funktionalität für den geographischen Datentyp in Kauf nehmen können, ist es vermutlich einfacher für Sie, den geographischen anstatt des geometrischen Datentyps zu verwenden.

Für einen Vergleich, welche Funktionalität von Geography vs. Geometry unterstützt wird, siehe Section 15.11. Für eine kurze Liste mit der Beschreibung der geographischen Funktionen, siehe Section 15.4

4.3.4 Fortgeschrittene FAQ's zum geographischen Datentyp

1. Werden die Berechnungen auf einer Kugel oder auf einem Rotationsellipsoid durchgeführt?

Standardmäßig werden alle Entfernungs- und Flächenberechnungen auf dem Referenzellipsoid ausgeführt. Das Ergebnis der Berechnung sollte in lokalen Gebieten gut mit dem planaren Ergebnis zusammenpassen - eine gut gewählte lokale

Projektion vorausgesetzt. Bei größeren Gebieten ist die Berechnung über das Referenzellipsoid genauer als eine Berechnung die auf der projizierten Ebene ausgeführt wird. Alle geographischen Funktionen verfügen über eine Option um die Berechnung auf einer Kugel durchzuführen. Dies erreicht man, indem der letzte boolesche Eingabewert auf 'FALSE' gesetzt wird. Dies beschleunigt die Berechnung einigermäßen, insbesondere wenn die Geometrie sehr einfach gestaltet ist.

2. *Wie schaut das mit der Datumsgrenze und den Polen aus?*

Alle diese Berechnungen wissen weder über Datumsgrenzen noch über Pole Bescheid. Da es sich um sphärische Koordinaten handelt (Länge und Breite), unterscheidet sich eine Geometrie, die eine Datumsgrenze überschreitet vom Gesichtspunkt der Berechnung her nicht von irgendeiner anderen Geometrie.

3. *Wie lang kann ein Bogen sein, damit er noch verarbeitet werden kann?*

Wir verwenden Großkreisbögen als "Interpolationslinie" zwischen zwei Punkten. Das bedeutet, dass es für den Join zwischen zwei Punkten zwei Möglichkeiten gibt, je nachdem, aus welcher Richtung man den Großkreis überquert. Unser gesamter Code setzt voraus, dass die Punkte von der "kürzeren" der beiden Strecken her durch den Großkreis verbunden werden. Als Konsequenz wird eine Geometrie, welche Bögen von mehr als 180 Grad aufweist nicht korrekt modelliert.

4. *Warum dauert es so lange, die Fläche von Europa / Russland / irgendeiner anderen großen geographischen Region zu berechnen?*

Weil das Polygon so verdammt groß ist! Große Flächen sind aus zwei Gründen schlecht: ihre Begrenzung ist riesig, wodurch der Index dazu tendiert, das Geoobjekt herauszuholen, egal wie Sie die Anfrage ausführen; die Anzahl der Knoten ist riesig, und Tests (wie ST_Distance, ST_Contains) müssen alle Knoten zumindest einmal, manchmal sogar n-mal durchlaufen (wobei N die Anzahl der Knoten im beteiligten Geoobjekt bezeichnet). Wenn es sich um sehr große Polygone handelt, die Abfragen aber nur in kleinen Gebieten stattfinden, empfehlen wir wie beim geometrischen Datentyp, dass Sie die Geometrie in kleinere Stücke "denormalisieren". Dadurch kann der Index effiziente Unterabfragen auf Teile des Geoobjekts ausführen, da eine Abfrage nicht jedesmal das gesamte Geoobjekt herausholen muss. Konsultieren Sie dazu bitte die Dokumentation der Funktion [ST_Subdivide](#). Nur weil Sie ganz Europa in einem Polygon speichern *können* heißt das nicht, dass Sie dies auch tun *sollten*.

4.4 Geometrievalidierung

PostGIS is compliant with the Open Geospatial Consortium's (OGC) Simple Features specification. That standard defines the concepts of geometry being *simple* and *valid*. These definitions allow the Simple Features geometry model to represent spatial objects in a consistent and unambiguous way that supports efficient computation. (Note: the OGC SF and SQL/MM have the same definitions for simple and valid.)

4.4.1 Simple Geometry

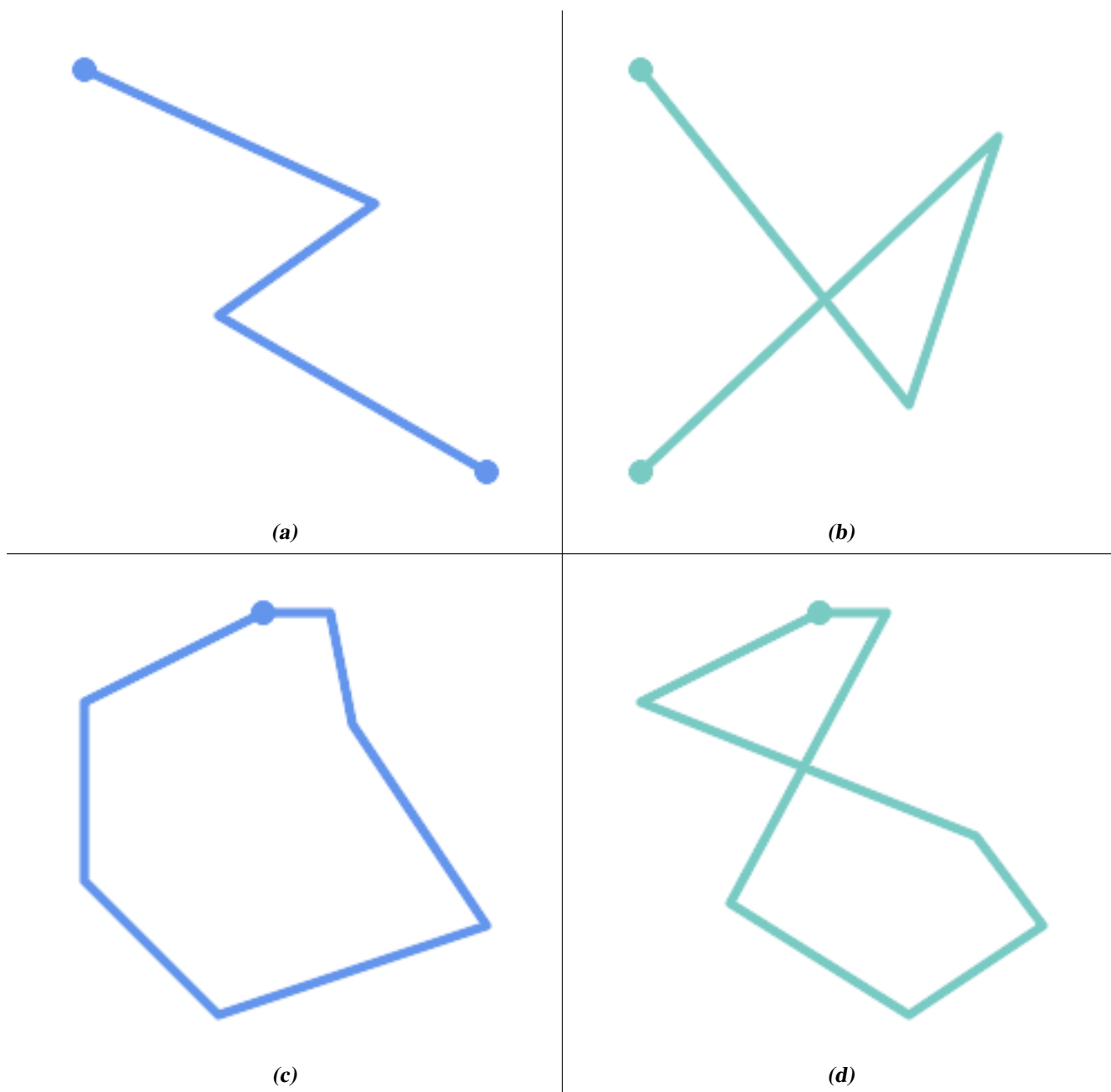
A *simple* geometry is one that has no anomalous geometric points, such as self intersection or self tangency.

A POINT is inherently *simple* as a 0-dimensional geometry object.

MULTIPOINTS sind *simple*, wenn sich keine zwei Koordinaten (POINTS) decken (keine identischen Koordinatenpaare aufweisen).

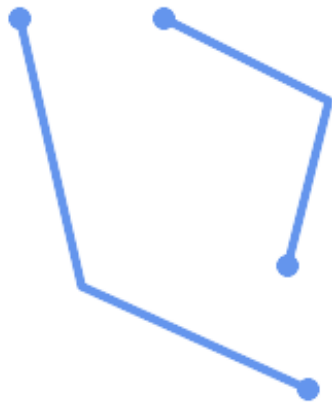
A LINESTRING is *simple* if it does not pass through the same point twice, except for the endpoints. If the endpoints of a simple LineString are identical it is called *closed* and referred to as a Linear Ring.

(a) and (c) are simple LINESTRINGS. (b) and (d) are not simple. (c) is a closed Linear Ring.

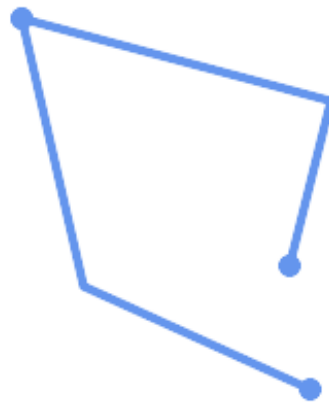


A `MULTILINESTRING` is *simple* only if all of its elements are simple and the only intersection between any two elements occurs at points that are on the boundaries of both elements.

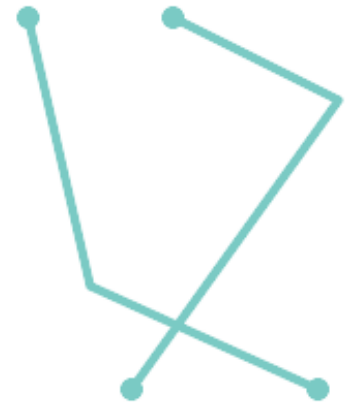
(e) and (f) are simple MULTILINESTRINGS. (g) is not simple.



(e)



(f)



(g)

POLYGONS are formed from linear rings, so valid polygonal geometry is always *simple*.

To test if a geometry is simple use the **ST_IsSimple** function:

```
SELECT
  ST_IsSimple('LINESTRING(0 0, 100 100)') AS straight,
  ST_IsSimple('LINESTRING(0 0, 100 100, 100 0, 0 100)') AS crossing;

straight | crossing
-----+-----
t        | f
```

Generally, PostGIS functions do not require geometric arguments to be simple. Simplicity is primarily used as a basis for defining geometric validity. It is also a requirement for some kinds of spatial data models (for example, linear networks often disallow lines that cross). Multipoint and linear geometry can be made simple using **ST_UnaryUnion**.

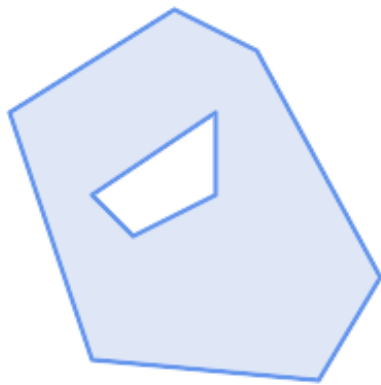
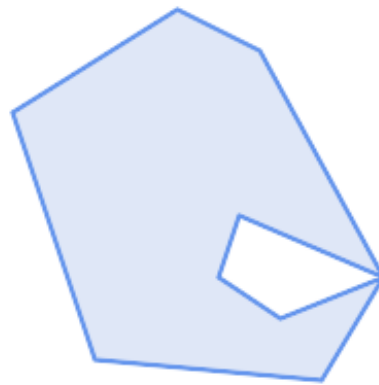
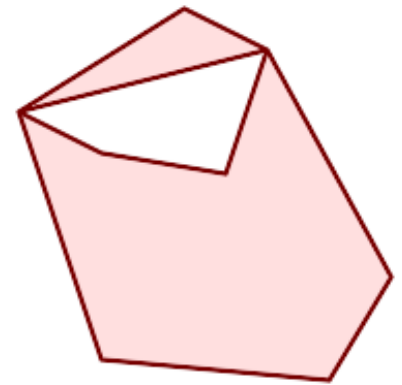
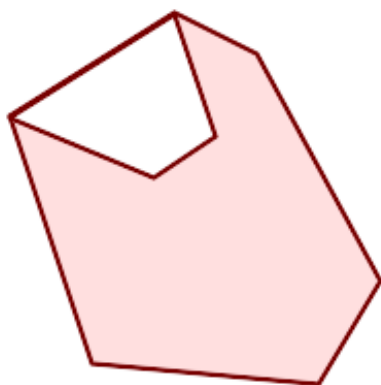
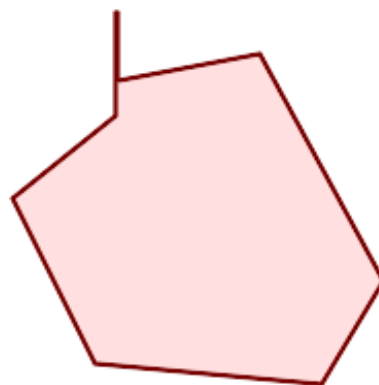
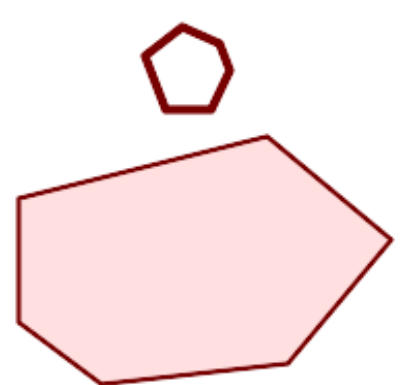
4.4.2 Valid Geometry

Geometry validity primarily applies to 2-dimensional geometries (POLYGONS and MULTIPOLYGONS). Validity is defined by rules that allow polygonal geometry to model planar areas unambiguously.

A POLYGON is *valid* if:

1. the polygon boundary rings (the exterior shell ring and interior hole rings) are *simple* (do not cross or self-touch). Because of this a polygon cannot have cut lines, spikes or loops. This implies that polygon holes must be represented as interior rings, rather than by the exterior ring self-touching (a so-called "inverted hole").
2. boundary rings do not cross
3. boundary rings may touch at points but only as a tangent (i.e. not in a line)
4. interior rings are contained in the exterior ring
5. the polygon interior is simply connected (i.e. the rings must not touch in a way that splits the polygon into more than one part)

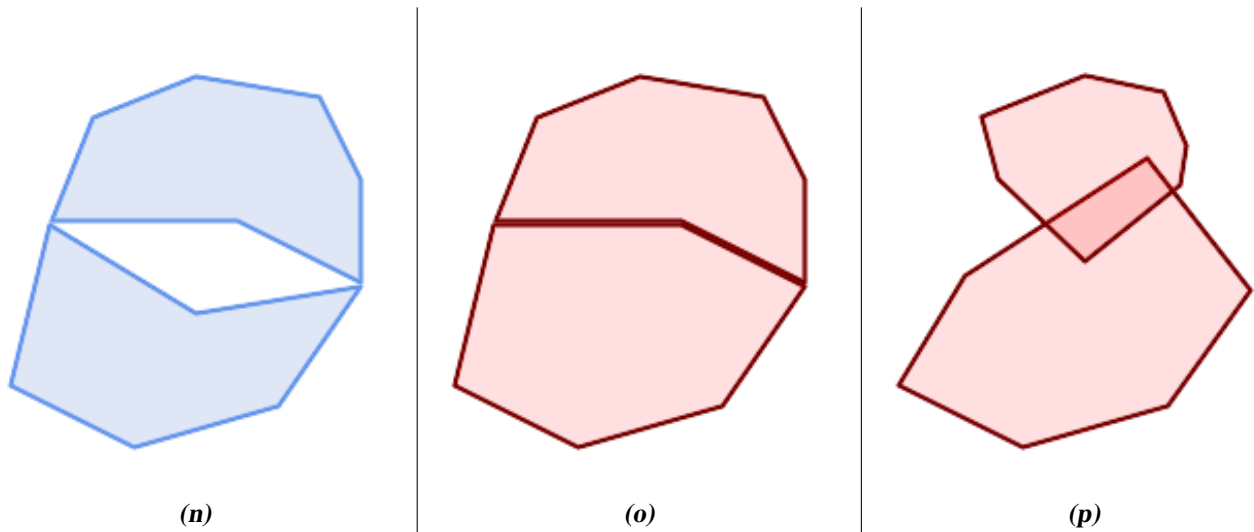
(h) and (i) are valid POLYGONS. (j-m) are invalid. (j) can be represented as a valid MULTIPOLYGON.

**(h)****(i)****(j)****(k)****(l)****(m)**

A MULTIPOLYGON is *valid* if:

1. its element POLYGONS are valid
2. elements do not overlap (i.e. their interiors must not intersect)
3. elements touch only at points (i.e. not along a line)

(n) is a valid MULTIPOLYGON. **(o)** and **(p)** are invalid.



These rules mean that valid polygonal geometry is also *simple*.

For linear geometry the only validity rule is that `LINESTRING`s must have at least two points and have non-zero length (or equivalently, have at least two distinct points.) Note that non-simple (self-intersecting) lines are valid.

```
SELECT
  ST_IsValid('LINESTRING(0 0, 1 1)') AS len_nonzero,
  ST_IsValid('LINESTRING(0 0, 0 0, 0 0)') AS len_zero,
  ST_IsValid('LINESTRING(10 10, 150 150, 180 50, 20 130)') AS self_int;
```

len_nonzero	len_zero	self_int
t	f	t

`POINT` and `MULTIPOINT` geometries have no validity rules.

4.4.3 Managing Validity

PostGIS allows creating and storing both valid and invalid Geometry. This allows invalid geometry to be detected and flagged or fixed. There are also situations where the OGC validity rules are stricter than desired (examples of this are zero-length linestrings and polygons with inverted holes.)

Many of the functions provided by PostGIS rely on the assumption that geometry arguments are valid. For example, it does not make sense to calculate the area of a polygon that has a hole defined outside of the polygon, or to construct a polygon from a non-simple boundary line. Assuming valid geometric inputs allows functions to operate more efficiently, since they do not need to check for topological correctness. (Notable exceptions are that zero-length lines and polygons with inversions are generally handled correctly.) Also, most PostGIS functions produce valid geometry output if the inputs are valid. This allows PostGIS functions to be chained together safely.

If you encounter unexpected error messages when calling PostGIS functions (such as "GEOS Intersection() threw an error!"), you should first confirm that the function arguments are valid. If they are not, then consider using one of the techniques below to ensure the data you are processing is valid.



Note

If a function reports an error with valid inputs, then you may have found an error in either PostGIS or one of the libraries it uses, and you should report this to the PostGIS project. The same is true if a PostGIS function returns an invalid geometry for valid input.

To test if a geometry is valid use the `ST_IsValid` function:

```
SELECT ST_IsValid('POLYGON ((20 180, 180 180, 180 20, 20 20, 20 180))');
-----
t
```

Information about the nature and location of an geometry invalidity are provided by the **ST_IsValidDetail** function:

```
SELECT valid, reason, ST_AsText(location) AS location
FROM ST_IsValidDetail('POLYGON ((20 20, 120 190, 50 190, 170 50, 20 20))') AS t;
```

valid	reason	location
f	Self-intersection	POINT(91.51162790697674 141.56976744186045)

In some situations it is desirable to correct invalid geometry automatically. Use the **ST_MakeValid** function to do this. (**ST_MakeValid** is a case of a spatial function that *does* allow invalid input!)

By default, PostGIS does not check for validity when loading geometry, because validity testing can take a lot of CPU time for complex geometries. If you do not trust your data sources, you can enforce a validity check on your tables by adding a check constraint:

```
ALTER TABLE mytable
ADD CONSTRAINT geometry_valid_check
CHECK (ST_IsValid(geom));
```

4.5 Spatial Reference Systems

A **Spatial Reference System** (SRS) (also called a Coordinate Reference System (CRS)) defines how geometry is referenced to locations on the Earth's surface. There are three types of SRS:

- A **geodetic** SRS uses angular coordinates (longitude and latitude) which map directly to the surface of the earth.
- A **projected** SRS uses a mathematical projection transformation to "flatten" the surface of the spheroidal earth onto a plane. It assigns location coordinates in a way that allows direct measurement of quantities such as distance, area, and angle. The coordinate system is Cartesian, which means it has a defined origin point and two perpendicular axes (usually oriented North and East). Each projected SRS uses a stated length unit (usually metres or feet). A projected SRS may be limited in its area of applicability to avoid distortion and fit within the defined coordinate bounds.
- A **local** SRS is a Cartesian coordinate system which is not referenced to the earth's surface. In PostGIS this is specified by a SRID value of 0.

There are many different spatial reference systems in use. Common SRSEs are standardized in the European Petroleum Survey Group **EPSG database**. For convenience PostGIS (and many other spatial systems) refers to SRS definitions using an integer identifier called a SRID.

A geometry is associated with a Spatial Reference System by its SRID value, which is accessed by **ST_SRID**. The SRID for a geometry can be assigned using **ST_SetSRID**. Some geometry constructor functions allow supplying a SRID (such as **ST_Point** and **ST_MakeEnvelope**). The **EWKT** format supports SRIDs with the **SRID=n;** prefix.

Spatial functions processing pairs of geometries (such as **overlay** and **relationship** functions) require that the input geometries are in the same spatial reference system (have the same SRID). Geometry data can be transformed into a different spatial reference system using **ST_Transform**. Geometry returned from functions has the same SRS as the input geometries.

4.5.1 SPATIAL_REF_SYS Table

The **SPATIAL_REF_SYS** table used by PostGIS is an OGC-compliant database table that defines the available spatial reference systems. It holds the numeric SRIDs and textual descriptions of the coordinate systems.

The **spatial_ref_sys** table definition is:

```
CREATE TABLE spatial_ref_sys (
  srid          INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  auth_name     VARCHAR(256),
  auth_srid     INTEGER,
  srtext        VARCHAR(2048),
  proj4text     VARCHAR(2048)
)
```

The columns are:

srid An integer code that uniquely identifies the [Spatial Reference System](#) (SRS) within the database.

auth_name The name of the standard or standards body that is being cited for this reference system. For example, "EPSG" is a valid auth_name.

auth_srid The ID of the Spatial Reference System as defined by the Authority cited in the auth_name. In the case of EPSG, this is the EPSG code.

srtext Die Well-Known-Text Darstellung des Koordinatenreferenzsystems. Ein Beispiel dazu:

```
PROJCS["NAD83 / UTM Zone 10N",
  GEOGCS["NAD83",
    DATUM["North_American_Datum_1983",
      SPHEROID["GRS 1980",6378137,298.257222101]
    ],
    PRIMEM["Greenwich",0],
    UNIT["degree",0.0174532925199433]
  ],
  PROJECTION["Transverse_Mercator"],
  PARAMETER["latitude_of_origin",0],
  PARAMETER["central_meridian",-123],
  PARAMETER["scale_factor",0.9996],
  PARAMETER["false_easting",500000],
  PARAMETER["false_northing",0],
  UNIT["metre",1]
]
```

For a discussion of SRS WKT, see the OGC standard [Well-known text representation of coordinate reference systems](#).

proj4text PostGIS uses the PROJ library to provide coordinate transformation capabilities. The proj4text column contains the PROJ coordinate definition string for a particular SRID. For example:

```
+proj=utm +zone=10 +ellps=clrk66 +datum=NAD27 +units=m
```

For more information see the [PROJ web site](#). The spatial_ref_sys.sql file contains both srtext and proj4text definitions for all EPSG projections.

When retrieving spatial reference system definitions for use in transformations, PostGIS uses the following strategy:

- If auth_name and auth_srid are present (non-NULL) use the PROJ SRS based on those entries (if one exists).
- If srtext is present create a SRS using it, if possible.
- If proj4text is present create a SRS using it, if possible.

4.5.2 User-Defined Spatial Reference Systems

The PostGIS `spatial_ref_sys` table contains over 3000 of the most common spatial reference system definitions that are handled by the **PROJ** projection library. But there are many coordinate systems that it does not contain. You can add SRS definitions to the table if you have the required information about the spatial reference system. Or, you can define your own custom spatial reference system if you are familiar with PROJ constructs. Keep in mind that most spatial reference systems are regional and have no meaning when used outside of the bounds they were intended for.

A resource for finding spatial reference systems not defined in the core set is <http://spatialreference.org/>

Some commonly used spatial reference systems are: **4326 - WGS 84 Long Lat**, **4269 - NAD 83 Long Lat**, **3395 - WGS 84 World Mercator**, **2163 - US National Atlas Equal Area**, and the 60 WGS84 UTM zones. UTM zones are one of the most ideal for measurement, but only cover 6-degree regions. (To determine which UTM zone to use for your area of interest, see the **utmzone PostGIS plpgsql helper function**.)

US states use State Plane spatial reference systems (meter or feet based) - usually one or 2 exists per state. Most of the meter-based ones are in the core set, but many of the feet-based ones or ESRI-created ones will need to be copied from spatialreference.org.

You can even define non-Earth-based coordinate systems, such as **Mars 2000**. This Mars coordinate system is non-planar (it's in degrees spheroidal), but you can use it with the `geography` type to obtain length and proximity measurements in meters instead of degrees.

Here is an example of loading a custom coordinate system using an unassigned SRID and the PROJ definition for a US-centric Lambert Conformal projection:

```
INSERT INTO spatial_ref_sys (srid, proj4text)
VALUES ( 990000,
        '+proj=lcc +lon_0=-95 +lat_0=25 +lat_1=25 +lat_2=25 +x_0=0 +y_0=0 +datum=WGS84 +units=m ↵
        +no_defs'
);
```

4.6 Spatial Tables

4.6.1 Erstellung einer räumlichen Tabelle

You can create a table to store geometry data using the **CREATE TABLE** SQL statement with a column of type `geometry`. The following example creates a table with a geometry column storing 2D (XY) LineStrings in the BC-Albers coordinate system (SRID 3005):

```
CREATE TABLE roads (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(64),
    geom geometry(LINESTRING,3005)
);
```

The `geometry` type supports two optional **type modifiers**:

- the **spatial type modifier** restricts the kind of shapes and dimensions allowed in the column. The value can be any of the supported **geometry subtypes** (e.g. POINT, LINESTRING, POLYGON, MULTIPOINT, MULTILINESTRING, MULTIPOLYGON, GEOMETRYCOLLECTION, etc). The modifier supports coordinate dimensionality restrictions by adding suffixes: Z, M and ZM. For example, a modifier of 'LINESTRINGM' allows only linestrings with three dimensions, and treats the third dimension as a measure. Similarly, 'POINTZM' requires four dimensional (XYZM) data.
- the **SRID modifier** restricts the **spatial reference system** SRID to a particular number. If omitted, the SRID defaults to 0.

Examples of creating tables with geometry columns:

- Create a table holding any kind of geometry with the default SRID:

```
CREATE TABLE geoms(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry );
```

- Create a table with 2D POINT geometry with the default SRID:

```
CREATE TABLE pts(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(POINT) );
```

- Create a table with 3D (XYZ) POINTs and an explicit SRID of 3005:

```
CREATE TABLE pts(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(POINTZ,3005) );
```

- Create a table with 4D (XYZM) LINESTRING geometry with the default SRID:

```
CREATE TABLE lines(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(LINESTRINGZM) );
```

- Create a table with 2D POLYGON geometry with the SRID 4267 (NAD 1927 long lat):

```
CREATE TABLE polys(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(POLYGON,4267) );
```

It is possible to have more than one geometry column in a table. This can be specified when the table is created, or a column can be added using the **ALTER TABLE** SQL statement. This example adds a column that can hold 3D LineStrings:

```
ALTER TABLE roads ADD COLUMN geom2 geometry(LINESTRINGZ,4326);
```

4.6.2 GEOMETRY_COLUMNS View

The OGC *Simple Features Specification for SQL* defines the `GEOMETRY_COLUMNS` metadata table to describe geometry table structure. In PostGIS `geometry_columns` is a view reading from database system catalog tables. This ensures that the spatial metadata information is always consistent with the currently defined tables and views. The view structure is:

```
\d geometry_columns
```

View "public.geometry_columns"

Column	Type	Modifiers
f_table_catalog	character varying(256)	
f_table_schema	character varying(256)	
f_table_name	character varying(256)	
f_geometry_column	character varying(256)	
coord_dimension	integer	
srid	integer	
type	character varying(30)	

The columns are:

f_table_catalog, f_table_schema, f_table_name The fully qualified name of the feature table containing the geometry column. There is no PostgreSQL analogue of "catalog" so that column is left blank. For "schema" the PostgreSQL schema name is used (public is the default).

f_geometry_column Der Name der Geometriespalte in der Feature-Tabelle.

coord_dimension The coordinate dimension (2, 3 or 4) of the column.

srid The ID of the spatial reference system used for the coordinate geometry in this table. It is a foreign key reference to the `spatial_ref_sys` table (see Section 4.5.1).

type Der Datentyp des Geoobjekts. Um die räumliche Spalte auf einen einzelnen Datentyp zu beschränken, benutzen Sie bitte: POINT, LINESTRING, POLYGON, MULTIPOINT, MULTILINESTRING, MULTIPOLYGON, GEOMETRYCOLLECTION oder die entsprechenden XYM Versionen POINTM, LINESTRINGM, POLYGONM, MULTIPOINTM, MULTILINESTRINGM, MULTIPOLYGONM und GEOMETRYCOLLECTIONM. Für uneinheitliche Kollektionen (gemischte Datentypen) können Sie den Datentyp "GEOMETRY" verwenden.

4.6.3 Manually Registering Geometry Columns

Zwei Fälle bei denen Sie dies benötigen könnten sind SQL-Views und Masseneinsetze. Beim Fall von Masseneinsetzungen können Sie die Registrierung in der Tabelle "geometry_columns" korrigieren, indem Sie auf die Spalte einen CONSTRAINT setzen oder ein "ALTER TABLE" durchführen. Falls Ihre Spalte Typmod basiert ist, geschieht die Registrierung beim Erstellungsprozess auf korrekte Weise, so dass Sie hier nichts tun müssen. Auch Views, bei denen keine räumliche Funktion auf die Geometrie angewendet wird, werden auf gleiche Weise wie die Geometrie der zugrunde liegenden Tabelle registriert.

```
-- Angenommen Sie erstellen folgenden View
CREATE VIEW public.vwmytablemercator AS
    SELECT gid, ST_Transform(geom,3395) As geom, f_name
    FROM public.mytable;

-- Für eine korrekte Registrierung
-- wird eine Typumwandlung der Geometrie benötigt
--
DROP VIEW public.vwmytablemercator;
CREATE VIEW public.vwmytablemercator AS
    SELECT gid, ST_Transform(geom,3395)::geometry(Geometry, 3395) As geom, f_name
    FROM public.mytable;

-- Wenn Sie sicher sind, das es sich bei der Geometrie um ein 2D-Polygon handelt, können ←
-- Sie folgendes tun
DROP VIEW public.vwmytablemercator;
CREATE VIEW public.vwmytablemercator AS
    SELECT gid, ST_Transform(geom,3395)::geometry(Polygon, 3395) As geom, f_name
    FROM public.mytable;
```

```
-- Angenommen Sie haben eine abgeleitete Tabelle über ein Masseneinsetz erzeugt
SELECT poi.gid, poi.geom, citybounds.city_name
INTO myschema.my_special_pois
FROM poi INNER JOIN citybounds ON ST_Intersects(citybounds.geom, poi.geom);

-- Einen 2D Index auf die neue Tabelle legen
CREATE INDEX idx_myschema_myspecialpois_geom_gist
ON myschema.my_special_pois USING gist(geom);

-- Falls Ihre Punkte 3D-Punkte oder 3M-Punkte sind,
-- können Sie einen ND-Index anstatt eines 2D-Indexes erstellen
CREATE INDEX my_special_pois_geom_gist_nd
ON my_special_pois USING gist(geom gist_geometry_ops_nd);

-- Um die Geometriespalte der neuen Tabelle in geometry_columns händisch zu registrieren.
-- Beachten Sie bitte, dass dies auch die zugrundeliegende Struktur der Tabelle ändert,
-- um die Spalte Typmod basiert zu machen.
SELECT populate_geometry_columns('myschema.my_special_pois'::regclass);

-- Wenn Sie PostGIS 2.0 verwenden und aus welchem Grund auch immer
-- das alte Verhalten mit auf CONSTRAINTs basierender Definition benötigen
-- (wie im Fall von vererbten Tabellen bei denen nicht alle Kindtabellen denselben Datentyp ←
-- und dieselbe SRID aufweisen),
-- setzen Sie das optionale Argument "use_typmod" auf FALSE
SELECT populate_geometry_columns('myschema.my_special_pois'::regclass, false);
```

Obwohl die alte auf CONSTRAINTs basierte Methode immer noch unterstützt wird, wird eine auf Constraints basierende Geometriespalte, die direkt in einem View verwendet wird, nicht korrekt in geometry_columns registriert. Eine Typmod basierte wird korrekt registriert. Im folgenden Beispiel definieren wir eine Spalte mit Typmod und eine andere mit Constraints.

```
CREATE TABLE pois_ny(gid SERIAL PRIMARY KEY, poi_name text, cat text, geom geometry(POINT ←
, 4326));
SELECT AddGeometryColumn('pois_ny', 'geom_2160', 2160, 'POINT', 2, false);
```


In psql:

```
\d pois_ny;
```

Wir sehen, dass diese Spalten unterschiedlich definiert sind -- eine mittels Typmodifizierer, eine nutzt einen Constraint

```
Table "public.pois_ny"
  Column      |      Type      |      Modifiers
-----+-----+-----
gid           | integer        | not null default nextval('pois_ny_gid_seq'::regclass)
poi_name      | text           |
cat           | character varying(20) |
geom          | geometry(Point,4326) |
geom_2160     | geometry       |
Indexes:
    "pois_ny_pkey" PRIMARY KEY, btree (gid)
Check constraints:
    "enforce_dims_geom_2160" CHECK (st_ndims(geom_2160) = 2)
    "enforce_geotype_geom_2160" CHECK (geometrytype(geom_2160) = 'POINT'::text
    OR geom_2160 IS NULL)
    "enforce_srid_geom_2160" CHECK (st_srid(geom_2160) = 2160)
```

Beide registrieren sich korrekt in "geometry_columns"

```
SELECT f_table_name, f_geometry_column, srid, type
FROM geometry_columns
WHERE f_table_name = 'pois_ny';
```

```
f_table_name | f_geometry_column | srid | type
-----+-----+-----+-----
pois_ny      | geom              | 4326 | POINT
pois_ny      | geom_2160         | 2160 | POINT
```

Jedoch -- wenn wir einen View auf die folgende Weise erstellen

```
CREATE VIEW vw_pois_ny_parks AS
SELECT *
FROM pois_ny
WHERE cat='park';

SELECT f_table_name, f_geometry_column, srid, type
FROM geometry_columns
WHERE f_table_name = 'vw_pois_ny_parks';
```

Die Typmod basierte geometrische Spalte eines View registriert sich korrekt, die auf Constraint basierende nicht.

```
f_table_name | f_geometry_column | srid | type
-----+-----+-----+-----
vw_pois_ny_parks | geom              | 4326 | POINT
vw_pois_ny_parks | geom_2160         | 0    | GEOMETRY
```

This may change in future versions of PostGIS, but for now to force the constraint-based view column to register correctly, you need to do this:

```
DROP VIEW vw_pois_ny_parks;
CREATE VIEW vw_pois_ny_parks AS
SELECT gid, poi_name, cat,
geom,
geom_2160::geometry(POINT,2160) As geom_2160
FROM pois_ny
WHERE cat = 'park';
```

```
SELECT f_table_name, f_geometry_column, srid, type
FROM geometry_columns
WHERE f_table_name = 'vw_pois_ny_parks';
```

f_table_name	f_geometry_column	srid	type
vw_pois_ny_parks	geom	4326	POINT
vw_pois_ny_parks	geom_2160	2160	POINT

4.7 Loading Spatial Data

Once you have created a spatial table, you are ready to upload spatial data to the database. There are two built-in ways to get spatial data into a PostGIS/PostgreSQL database: using formatted SQL statements or using the Shapefile loader.

4.7.1 Using SQL to Load Data

If spatial data can be converted to a text representation (as either WKT or WKB), then using SQL might be the easiest way to get data into PostGIS. Data can be bulk-loaded into PostGIS/PostgreSQL by loading a text file of SQL `INSERT` statements using the `psql` SQL utility.

A SQL load file (`roads.sql` for example) might look like this:

```
BEGIN;
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
VALUES (1, 'LINESTRING(191232 243118,191108 243242)', 'Jeff Rd');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
VALUES (2, 'LINESTRING(189141 244158,189265 244817)', 'Geordie Rd');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
VALUES (3, 'LINESTRING(192783 228138,192612 229814)', 'Paul St');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
VALUES (4, 'LINESTRING(189412 252431,189631 259122)', 'Graeme Ave');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
VALUES (5, 'LINESTRING(190131 224148,190871 228134)', 'Phil Tce');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
VALUES (6, 'LINESTRING(198231 263418,198213 268322)', 'Dave Cres');
COMMIT;
```

The SQL file can be loaded into PostgreSQL using `psql`:

```
psql -d [database] -f roads.sql
```

4.7.2 Using the Shapefile Loader

The `shp2pgsql` data loader converts Shapefiles into SQL suitable for insertion into a PostGIS/PostgreSQL database either in geometry or geography format. The loader has several operating modes selected by command line flags.

There is also a `shp2pgsql-gui` graphical interface with most of the options as the command-line loader. This may be easier to use for one-off non-scripted loading or if you are new to PostGIS. It can also be configured as a plugin to PgAdminIII.

(claldlp) Dies sind sich gegenseitig ausschließende Optionen:

- c** Creates a new table and populates it from the Shapefile. *This is the default mode.*
- a** Appends data from the Shapefile into the database table. Note that to use this option to load multiple files, the files must have the same attributes and same data types.
- d** Drops the database table before creating a new table with the data in the Shapefile.

- p** Erzeugt nur den SQL-Code zur Erstellung der Tabelle, ohne irgendwelche Daten hinzuzufügen. Kann verwendet werden, um die Erstellung und das Laden einer Tabelle vollständig zu trennen.
- ?** Zeigt die Hilfe an.
- D** Verwendung des PostgreSQL "dump" Formats für die Datenausgabe. Kann mit -a, -c und -d kombiniert werden. Ist wesentlich schneller als das standardmäßige SQL "insert" Format. Verwenden Sie diese Option wenn Sie sehr große Datensätze haben.
- s** [**<FROM_SRID>**]:**<SRID>** Erstellt und befüllt die Geometrietabelle mit der angegebenen SRID. Optional kann für das Shapefile eine FROM_SRID angegeben werden, worauf dann die Geometrie in die Ziel-SRID projiziert wird.
- k** Erhält die Groß- und Kleinschreibung (Spalte, Schema und Attribute). Beachten Sie bitte, dass die Attributnamen in Shape-dateien immer Großbuchstaben haben.
- i** Wandeln Sie alle Ganzzahlen in standard 32-bit Integer um, erzeugen Sie keine 64-bit BigInteger, auch nicht dann wenn der DBF-Header dies unterstellt.
- I** Einen GIST Index auf die Geometriespalte anlegen.
- m** -m a_file_name bestimmt eine Datei, in welcher die Abbildungen der (langen) Spaltennamen in die 10 Zeichen langen DBF Spaltennamen festgelegt sind. Der Inhalt der Datei besteht aus einer oder mehreren Zeilen die jeweils zwei, durch Leerzeichen getrennte Namen enthalten, aber weder vorne noch hinten mit Leerzeichen versehen werden dürfen. Zum Beispiel:


```
COLUMNNAME DBFFIELD1
AVERYLONGCOLUMNNAME DBFFIELD2
```
- S** Erzeugt eine Einzel- anstatt einer Mehrfachgeometrie. Ist nur erfolgversprechend, wenn die Geometrie auch tatsächlich eine Einzelgeometrie ist (insbesondere gilt das für ein Mehrfachpolygon/MULTIPOLYGON, dass nur aus einer einzelnen Begrenzung besteht, oder für einen Mehrfachpunkt/MULTIPOINT, der nur einen einzigen Knoten aufweist).
- t** **<dimensionality>** Zwingt die Ausgabegeometrie eine bestimmte Dimension anzunehmen. Sie können die folgenden Zeichenfolgen verwenden, um die Dimensionalität anzugeben: 2D, 3DZ, 3DM, 4D.
 Wenn die Eingabe weniger Dimensionen aufweist als angegeben, dann werden diese Dimensionen bei der Ausgabe mit Nullen gefüllt. Wenn die Eingabe mehr Dimensionen als angegeben aufweist werden diese abgestreift.
- w** Ausgabe im Format WKT anstatt WKB. Beachten Sie bitte, dass es hierbei zu Koordinatenverschiebungen infolge von Genauigkeitsverlusten kommen kann.
- e** Jede Anweisung einzeln und nicht in einer Transaktion ausführen. Dies erlaubt den Großteil auch dann zu laden, also die guten Daten, wenn eine Geometrie dabei ist die Fehler verursacht. Beachten Sie bitte das dies nicht gemeinsam mit der -D Flag angegeben werden kann, da das "dump" Format immer eine Transaktion verwendet.
- W** **<encoding>** Gibt die Codierung der Eingabedaten (dbf-Datei) an. Wird die Option verwendet, so werden alle Attribute der dbf-Datei von der angegebenen Codierung nach UTF8 konvertiert. Die resultierende SQL-Ausgabe enthält dann den Befehl SET CLIENT_ENCODING to UTF8, damit das Back-end wiederum die Möglichkeit hat, von UTF8 in die, für die interne Nutzung konfigurierte Datenbankcodierung zu decodieren.
- N** **<policy>** Umgang mit NULL-Geometrien (insert*, skip, abort)
- n** -n Es wird nur die *.dbf-Datei importiert. Wenn das Shapefile nicht Ihren Daten entspricht, wird automatisch auf diesen Modus geschaltet und nur die *.dbf-Datei geladen. Daher müssen Sie diese Flag nur dann setzen, wenn sie einen vollständigen Shapefile-Satz haben und lediglich die Attributdaten, und nicht die Geometrie, laden wollen.
- G** Verwendung des geographischen Datentyps in WGS84 (SRID=4326), anstelle des geometrischen Datentyps (benötigt Längen- und Breitenangaben).
- T** **<tablespace>** Den Tablespace für die neue Tabelle festlegen. Solange der -X Parameter nicht angegeben wird, benutzen die Indizes weiterhin den standardmäßig festgelegten Tablespace. Die PostgreSQL Dokumentation beinhaltet eine gute Beschreibung, wann es sinnvoll ist, eigene Tablespace zu verwenden.

-X <tablespace> Den Tablespace bestimmen, in dem die neuen Tabellenindizes angelegt werden sollen. Gilt für den Primärschlüsselindex und wenn "-" verwendet wird, auch für den räumlichen GIST-Index.

-Z When used, this flag will prevent the generation of ANALYZE statements. Without the -Z flag (default behavior), the ANALYZE statements will be generated.

An example session using the loader to create an input file and loading it might look like this:

```
# shp2pgsql -c -D -s 4269 -i -I shaperoads.shp myschema.roadstable > roads.sql
# psql -d roadsdb -f roads.sql
```

A conversion and load can be done in one step using UNIX pipes:

```
# shp2pgsql shaperoads.shp myschema.roadstable | psql -d roadsdb
```

4.8 Extracting Spatial Data

Spatial data can be extracted from the database using either SQL or the Shapefile dumper. The section on SQL presents some of the functions available to do comparisons and queries on spatial tables.

4.8.1 Using SQL to Extract Data

The most straightforward way of extracting spatial data out of the database is to use a SQL SELECT query to define the data set to be extracted and dump the resulting columns into a parsable text file:

```
db=# SELECT road_id, ST_AsText(road_geom) AS geom, road_name FROM roads;
```

```
road_id | geom | road_name
-----+-----+-----
1 | LINESTRING(191232 243118,191108 243242) | Jeff Rd
2 | LINESTRING(189141 244158,189265 244817) | Geordie Rd
3 | LINESTRING(192783 228138,192612 229814) | Paul St
4 | LINESTRING(189412 252431,189631 259122) | Graeme Ave
5 | LINESTRING(190131 224148,190871 228134) | Phil Tce
6 | LINESTRING(198231 263418,198213 268322) | Dave Cres
7 | LINESTRING(218421 284121,224123 241231) | Chris Way
(6 rows)
```

There will be times when some kind of restriction is necessary to cut down the number of records returned. In the case of attribute-based restrictions, use the same SQL syntax as used with a non-spatial table. In the case of spatial restrictions, the following functions are useful:

ST_Intersects Diese Funktion bestimmt ob sich zwei geometrische Objekte einen gemeinsamen Raum teilen

= Überprüft, ob zwei Geoobjekte geometrisch ident sind. Zum Beispiel, ob 'POLYGON((0 0,1 1,1 0,0 0))' ident mit 'POLYGON((0 0,1 1,1 0,0 0))' ist (ist es).

Außerdem können Sie diese Operatoren in Anfragen verwenden. Beachten Sie bitte, wenn Sie eine Geometrie oder eine Box auf der SQL-Befehlszeile eingeben, dass Sie die Zeichensatzdarstellung explizit in eine Geometrie umwandeln müssen. 312 ist ein fiktives Koordinatenreferenzsystem das zu unseren Daten passt. Also, zum Beispiel:

```
SELECT road_id, road_name
FROM roads
WHERE roads_geom='SRID=312;LINESTRING(191232 243118,191108 243242) '::geometry;
```

Die obere Abfrage würde einen einzelnen Datensatz aus der Tabelle "ROADS_GEOM" zurückgeben, in dem die Geometrie gleich dem angegebenen Wert ist.

Überprüfung ob einige der Strassen in die Polygonfläche hineinreichen:

```
SELECT road_id, road_name
FROM roads
WHERE ST_Intersects(roads_geom, 'SRID=312;POLYGON((...))');
```

Die häufigsten räumlichen Abfragen werden vermutlich in einem bestimmten Ausschnitt ausgeführt. Insbesondere von Client-Software, wie Datenbrowsern und Kartendiensten, die auf diese Weise die Daten für die Darstellung eines "Kartenausschnitts" erfassen.

Der Operator "&&" kann entweder mit einer BOX3D oder mit einer Geometrie verwendet werden. Allerdings wird auch bei einer Geometrie nur das Umgebungsrechteck für den Vergleich herangezogen.

Die Abfrage zur Verwendung des "BOX3D" Objekts für einen solchen Ausschnitt sieht folgendermaßen aus:

```
SELECT ST_AsText(roads_geom) AS geom
FROM roads
WHERE
  roads_geom && ST_MakeEnvelope(191232, 243117, 191232, 243119, 312);
```

Achten Sie auf die Verwendung von SRID=312, welche die Projektion Einhüllenden/Envelope bestimmt.

4.8.2 Using the Shapefile Dumper

The `pgsql2shp` table dumper connects to the database and converts a table (possibly defined by a query) into a shape file. The basic syntax is:

```
pgsql2shp [<options>] <database> [<schema>.]<table>
```

```
pgsql2shp [<options>] <database> <query>
```

Optionen auf der Befehlszeile:

- f <filename>** Ausgabe in eine bestimmte Datei.
- h <host>** Der Datenbankserver, mit dem eine Verbindung aufgebaut werden soll.
- p <port>** Der Port über den der Verbindungsaufbau mit dem Datenbank Server hergestellt werden soll.
- P <password>** Das Passwort, das zum Verbindungsaufbau mit der Datenbank verwendet werden soll.
- u <user>** Das Benutzernamen, der zum Verbindungsaufbau mit der Datenbank verwendet werden soll.
- g <geometry column>** Bei Tabellen mit mehreren Geometriespalten jene Geometriespalte, die ins Shapefile geschrieben werden soll.
- b** Die Verwendung eines binären Cursors macht die Berechnung schneller; funktioniert aber nur, wenn alle nicht-geometrischen Attribute in den Datentyp "text" umgewandelt werden können.
- r** RAW-Modus. Das Attribut `gid` wird nicht verworfen und Spaltennamen werden nicht maskiert.
- m filename** Bildet die Identifikatoren in Namen mit 10 Zeichen ab. Der Inhalt der Datei besteht aus Zeilen von jeweils zwei durch Leerzeichen getrennten Symbolen, jedoch ohne vor- oder nachgestellte Leerzeichen: `VERYLONGSYMBOL SHORTONE ANOTHERVERYLONGSYMBOL SHORTER` etc.

4.9 Spatial Indexes

Spatial indexes make using a spatial database for large data sets possible. Without indexing, a search for features requires a sequential scan of every record in the database. Indexing speeds up searching by organizing the data into a structure which can be quickly traversed to find matching records.

The B-tree index method commonly used for attribute data is not very useful for spatial data, since it only supports storing and querying data in a single dimension. Data such as geometry (which has 2 or more dimensions) requires an index method that supports range query across all the data dimensions. One of the key advantages of PostgreSQL for spatial data handling is that it offers several kinds of index methods which work well for multi-dimensional data: GiST, BRIN and SP-GiST indexes.

- **GiST (Generalized Search Tree)** indexes break up data into "things to one side", "things which overlap", "things which are inside" and can be used on a wide range of data-types, including GIS data. PostGIS uses an R-Tree index implemented on top of GiST to index spatial data. GiST is the most commonly-used and versatile spatial index method, and offers very good query performance.
- **BRIN (Block Range Index)** indexes operate by summarizing the spatial extent of ranges of table records. Search is done via a scan of the ranges. BRIN is only appropriate for use for some kinds of data (spatially sorted, with infrequent or no update). But it provides much faster index create time, and much smaller index size.
- **SP-GiST (Space-Partitioned Generalized Search Tree)** is a generic index method that supports partitioned search trees such as quad-trees, k-d trees, and radix trees (tries).

Spatial indexes store only the bounding box of geometries. Spatial queries use the index as a **primary filter** to quickly determine a set of geometries potentially matching the query condition. Most spatial queries require a **secondary filter** that uses a spatial predicate function to test a more specific spatial condition. For more information on queying with spatial predicates see Section 5.2.

See also the [PostGIS Workshop section on spatial indexes](#), and the [PostgreSQL manual](#).

4.9.1 GiST-Indizes

GiST stands for "Generalized Search Tree" and is a generic form of indexing for multi-dimensional data. PostGIS uses an R-Tree index implemented on top of GiST to index spatial data. GiST is the most commonly-used and versatile spatial index method, and offers very good query performance. Other implementations of GiST are used to speed up searches on all kinds of irregular data structures (integer arrays, spectral data, etc) which are not amenable to normal B-Tree indexing. For more information see the [PostgreSQL manual](#).

Once a spatial data table exceeds a few thousand rows, you will want to build an index to speed up spatial searches of the data (unless all your searches are based on attributes, in which case you'll want to build a normal index on the attribute fields).

Die Syntax, mit der ein GIST-Index auf eine Geometriespalte gelegt wird, lautet:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING GIST ( [geometryfield] );
```

Die obere Syntax erzeugt immer einen 2D-Index. Um einen n-dimensionalen Index für den geometrischen Datentyp zu erhalten, können Sie die folgende Syntax verwenden:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING GIST ([geometryfield] gist_geometry_ops_nd);
```

Die Erstellung eines räumlichen Indizes ist eine rechenintensive Aufgabe. Während der Erstellung wird auch der Schreibzugriff auf die Tabelle blockiert. Bei produktiven Systemen empfiehlt sich daher die langsamere Option CONCURRENTLY:

```
CREATE INDEX CONCURRENTLY [indexname] ON [tablename] USING GIST ( [geometryfield] );
```

Nachdem ein Index aufgebaut wurde sollte PostgreSQL gezwungen werden die Tabellenstatistik zu sammeln, da diese zur Optimierung der Auswertungspläne verwendet wird:

```
VACUUM ANALYZE [table_name] [(column_name)];
```

4.9.2 BRIN Indizes

BRIN stands for "Block Range Index". It is a general-purpose index method introduced in PostgreSQL 9.5. BRIN is a *lossy* index method, meaning that a secondary check is required to confirm that a record matches a given search condition (which is the case for all provided spatial indexes). It provides much faster index creation and much smaller index size, with reasonable read performance. Its primary purpose is to support indexing very large tables on columns which have a correlation with their physical location within the table. In addition to spatial indexing, BRIN can speed up searches on various kinds of attribute data structures (integer, arrays etc). For more information see the [PostgreSQL manual](#).

Once a spatial table exceeds a few thousand rows, you will want to build an index to speed up spatial searches of the data. GiST indexes are very performant as long as their size doesn't exceed the amount of RAM available for the database, and as long as you can afford the index storage size, and the cost of index update on write. Otherwise, for very large tables BRIN index can be considered as an alternative.

A BRIN index stores the bounding box enclosing all the geometries contained in the rows in a contiguous set of table blocks, called a *block range*. When executing a query using the index the block ranges are scanned to find the ones that intersect the query extent. This is efficient only if the data is physically ordered so that the bounding boxes for block ranges have minimal overlap (and ideally are mutually exclusive). The resulting index is very small in size, but is typically less performant for read than a GiST index over the same data.

Building a BRIN index is much less CPU-intensive than building a GiST index. It's common to find that a BRIN index is ten times faster to build than a GiST index over the same data. And because a BRIN index stores only one bounding box for each range of table blocks, it's common to use up to a thousand times less disk space than a GiST index.

You can choose the number of blocks to summarize in a range. If you decrease this number, the index will be bigger but will probably provide better performance.

For BRIN to be effective, the table data should be stored in a physical order which minimizes the amount of block extent overlap. It may be that the data is already sorted appropriately (for instance, if it is loaded from another dataset that is already sorted in spatial order). Otherwise, this can be accomplished by sorting the data by a one-dimensional spatial key. One way to do this is to create a new table sorted by the geometry values (which in recent PostGIS versions uses an efficient Hilbert curve ordering):

```
CREATE TABLE table_sorted AS
SELECT * FROM table ORDER BY geom;
```

Alternatively, data can be sorted in-place by using a GeoHash as a (temporary) index, and clustering on that index:

```
CREATE INDEX idx_temp_geohash ON table
USING btree (ST_GeoHash( ST_Transform( geom, 4326 ), 20));
CLUSTER table USING idx_temp_geohash;
```

The syntax for building a BRIN index on a geometry column is:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING BRIN ( [geome_col] );
```

The above syntax builds a 2D index. To build a 3D-dimensional index, use this syntax:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
USING BRIN ([geome_col] brin_geometry_inclusion_ops_3d);
```

You can also get a 4D-dimensional index using the 4D operator class:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
USING BRIN ([geome_col] brin_geometry_inclusion_ops_4d);
```

The above commands use the default number of blocks in a range, which is 128. To specify the number of blocks to summarise in a range, use this syntax

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
USING BRIN ( [geome_col] ) WITH (pages_per_range = [number]);
```

Keep in mind that a BRIN index only stores one index entry for a large number of rows. If your table stores geometries with a mixed number of dimensions, it's likely that the resulting index will have poor performance. You can avoid this performance penalty by choosing the operator class with the least number of dimensions of the stored geometries

The `geography` datatype is supported for BRIN indexing. The syntax for building a BRIN index on a geography column is:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING BRIN ( [geog_col] );
```

The above syntax builds a 2D-index for geospatial objects on the spheroid.

Currently, only "inclusion support" is provided, meaning that just the `&&`, `~` and `@` operators can be used for the 2D cases (for both `geometry` and `geography`), and just the `&&&` operator for 3D geometries. There is currently no support for kNN searches.

An important difference between BRIN and other index types is that the database does not maintain the index dynamically. Changes to spatial data in the table are simply appended to the end of the index. This will cause index search performance to degrade over time. The index can be updated by performing a `VACUUM`, or by using a special function `brin_summarize_new_values`. For this reason BRIN may be most appropriate for use with data that is read-only, or only rarely changing. For more information refer to the [manual](#).

To summarize using BRIN for spatial data:

- Index build time is very fast, and index size is very small.
- Index query time is slower than GiST, but can still be very acceptable.
- Requires table data to be sorted in a spatial ordering.
- Requires manual index maintenance.
- Most appropriate for very large tables, with low or no overlap (e.g. points), which are static or change infrequently.
- More effective for queries which return relatively large numbers of data records.

4.9.3 SP-GiST Indexes

SP-GiST stands for "Space-Partitioned Generalized Search Tree" and is a generic form of indexing for multi-dimensional data types that supports partitioned search trees, such as quad-trees, k-d trees, and radix trees (tries). The common feature of these data structures is that they repeatedly divide the search space into partitions that need not be of equal size. In addition to spatial indexing, SP-GiST is used to speed up searches on many kinds of data, such as phone routing, ip routing, substring search, etc. For more information see the [PostgreSQL manual](#).

As it is the case for GiST indexes, SP-GiST indexes are lossy, in the sense that they store the bounding box enclosing spatial objects. SP-GiST indexes can be considered as an alternative to GiST indexes.

Sobald eine Geodaten-tabelle einige tausend Zeilen überschreitet, kann es sinnvoll sein einen SP-GiST Index zu erzeugen, um die räumlichen Abfragen auf die Daten zu beschleunigen. Die Syntax zur Erstellung eines SP-GiST Index auf eine "Geometriespalte" lautet:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING SPGIST ( [geometryfield] );
```

Die obere Syntax erzeugt einen 2D-Index. Ein 3-dimensionaler Index für den geometrischen Datentyp können Sie mit der 3D Operatorklasse erstellen:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING SPGIST ([geometryfield] ←
    spgist_geometry_ops_3d);
```

Die Erstellung eines räumlichen Indexes ist eine rechenintensive Aufgabe. Während der Erstellung wird auch der Schreibzugriff auf die Tabelle blockiert. Bei produktiven Systemen empfiehlt sich daher die langsamere Option `CONCURRENTLY`:

```
CREATE INDEX CONCURRENTLY [indexname] ON [tablename] USING SPGIST ( [geometryfield] );
```

Nachdem ein Index aufgebaut wurde sollte PostgreSQL gezwungen werden die Tabellenstatistik zu sammeln, da diese zur Optimierung der Auswertungspläne verwendet wird:


```
VACUUM ANALYZE [table_name] [(column_name)];
```

Ein SP-GiST Index kann Abfragen mit folgenden Operatoren beschleunigen:

- <<, &<, &>, >>, <<|, &<|, |&>, |>>, &&, @>, <@, and ~=, für 2-dimensionale Indices,
- &/&, ~==, @>>, and <<@, für 3-dimensionale Indices.

kNN Suche wird zurzeit nicht unterstützt.

4.9.4 Tuning Index Usage

Ordinarily, indexes invisibly speed up data access: once an index is built, the PostgreSQL query planner automatically decides when to use it to improve query performance. But there are some situations where the planner does not choose to use existing indexes, so queries end up using slow sequential scans instead of a spatial index.

If you find your spatial indexes are not being used, there are a few things you can do:

- Examine the query plan and check your query actually computes the thing you need. An erroneous JOIN, either forgotten or to the wrong table, can unexpectedly retrieve table records multiple times. To get the query plan, execute with `EXPLAIN` in front of the query.
- Make sure statistics are gathered about the number and distributions of values in a table, to provide the query planner with better information to make decisions around index usage. **VACUUM ANALYZE** will compute both.

You should regularly vacuum your databases anyways. Many PostgreSQL DBAs run **VACUUM** as an off-peak cron job on a regular basis.

- If vacuuming does not help, you can temporarily force the planner to use the index information by using the command **SET ENABLE_SEQSCAN TO OFF;**. This way you can check whether the planner is at all able to generate an index-accelerated query plan for your query. You should only use this command for debugging; generally speaking, the planner knows better than you do about when to use indexes. Once you have run your query, do not forget to run **SET ENABLE_SEQSCAN TO ON;** so that the planner will operate normally for other queries.
- If **SET ENABLE_SEQSCAN TO OFF;** helps your query to run faster, your Postgres is likely not tuned for your hardware. If you find the planner wrong about the cost of sequential versus index scans try reducing the value of `RANDOM_PAGE_COST` in `postgresql.conf`, or use **SET RANDOM_PAGE_COST TO 1.1;**. The default value for `RANDOM_PAGE_COST` is 4.0. Try setting it to 1.1 (for SSD) or 2.0 (for fast magnetic disks). Decreasing the value makes the planner more likely to use index scans.
- If **SET ENABLE_SEQSCAN TO OFF;** does not help your query, the query may be using a SQL construct that the Postgres planner is not yet able to optimize. It may be possible to rewrite the query in a way that the planner is able to handle. For example, a subquery with an inline SELECT may not produce an efficient plan, but could possibly be rewritten using a LATERAL JOIN.

For more information see the Postgres manual section on [Query Planning](#).

Chapter 5

Räumliche Abfrage

Der Sinn von räumlichen Datenbanken liegt darin Abfragen in der Datenbank ausführen zu können, die normalerweise Desktop-GIS-Funktionalität verlangen würden. Um PostGIS effektiv verwenden zu können muss man die verfügbaren räumlichen Funktionen kennen, wissen wie sie in Abfragen verwendet werden und sicherstellen, dass für gute Performanz die passenden Indizes vorhanden sind.

5.1 Räumliche Beziehungen feststellen

Räumliche Beziehungen geben an wie zwei Geometrien miteinander interagieren. Sie sind die fundamentale Fähigkeit zum Abfragen von Geometrie.

5.1.1 Dimensionally Extended 9-Intersection Model

According to the [OpenGIS Simple Features Implementation Specification for SQL](#), "the basic approach to comparing two geometries is to make pair-wise tests of the intersections between the Interiors, Boundaries and Exteriors of the two geometries and to classify the relationship between the two geometries based on the entries in the resulting 'intersection' matrix."

In the theory of point-set topology, the points in a geometry embedded in 2-dimensional space are categorized into three sets:

Boundary

The boundary of a geometry is the set of geometries of the next lower dimension. For POINTs, which have a dimension of 0, the boundary is the empty set. The boundary of a LINESTRING is the two endpoints. For POLYGONS, the boundary is the linework of the exterior and interior rings.

Interior

The interior of a geometry are those points of a geometry that are not in the boundary. For POINTs, the interior is the point itself. The interior of a LINESTRING is the set of points between the endpoints. For POLYGONS, the interior is the areal surface inside the polygon.

Exterior

The exterior of a geometry is the rest of the space in which the geometry is embedded; in other words, all points not in the interior or on the boundary of the geometry. It is a 2-dimensional non-closed surface.

The [Dimensionally Extended 9-Intersection Model](#) (DE-9IM) describes the spatial relationship between two geometries by specifying the dimensions of the 9 intersections between the above sets for each geometry. The intersection dimensions can be formally represented in a 3x3 **intersection matrix**.

For a geometry g the *Interior*, *Boundary*, and *Exterior* are denoted using the notation $I(g)$, $B(g)$, and $E(g)$. Also, $dim(s)$ denotes the dimension of a set s with the domain of $\{0, 1, 2, F\}$:

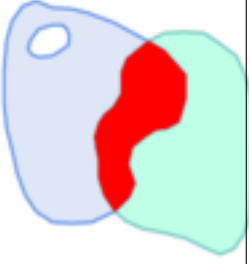
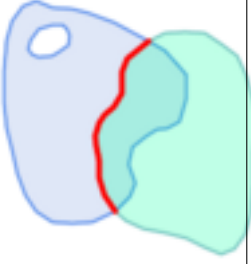
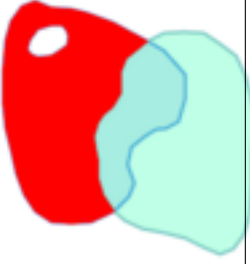
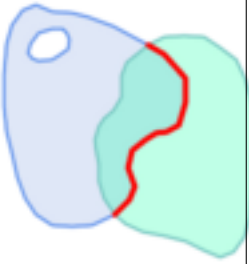
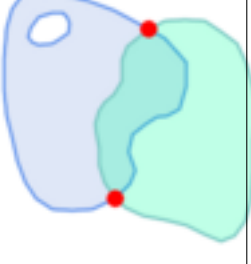
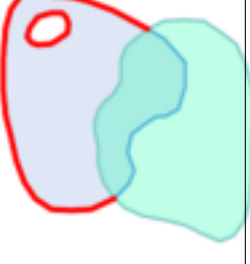
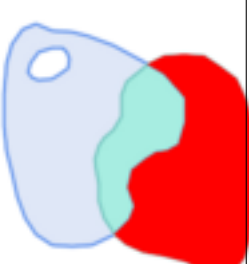
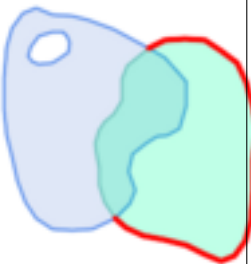
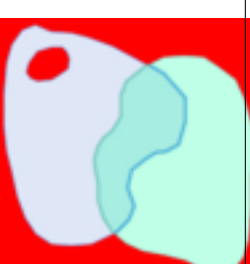
- 0 => point
- 1 => line
- 2 => area
- F => empty set

Using this notation, the intersection matrix for two geometries *a* and *b* is:

	Interior	Boundary	Exterior
Interior	$\dim(I(a) \cap I(b))$	$\dim(I(a) \cap B(b))$	$\dim(I(a) \cap E(b))$
Boundary	$\dim(B(a) \cap I(b))$	$\dim(B(a) \cap B(b))$	$\dim(B(a) \cap E(b))$
Exterior	$\dim(E(a) \cap I(b))$	$\dim(E(a) \cap B(b))$	$\dim(E(a) \cap E(b))$

Visually, for two overlapping polygonal geometries, this looks like:



	Interior	Boundary	Exterior
Interior	 $\dim(I(a) \cap I(b)) = 2$	 $\dim(I(a) \cap B(b)) = 1$	 $\dim(I(a) \cap E(b)) = 2$
Boundary	 $\dim(B(a) \cap I(b)) = 1$	 $\dim(B(a) \cap B(b)) = 0$	 $\dim(B(a) \cap E(b)) = 1$
Exterior	 $\dim(E(a) \cap I(b)) = 2$	 $\dim(E(a) \cap B(b)) = 1$	 $\dim(E(a) \cap E(b)) = 2$

Reading from left to right and top to bottom, the intersection matrix is represented as the text string '212101212'.

For more information, refer to:

- [OpenGIS Simple Features Implementation Specification for SQL](#) (version 1.1, section 2.1.13.2)
- [Wikipedia: Dimensionally Extended Nine-Intersection Model \(DE-9IM\)](#)
- [GeoTools: Point Set Theory and the DE-9IM Matrix](#)

5.1.2 Named Spatial Relationships

To make it easy to determine common spatial relationships, the OGC SFS defines a set of *named spatial relationship predicates*. PostGIS provides these as the functions **ST_Contains**, **ST_Crosses**, **ST_Disjoint**, **ST_Equals**, **ST_Intersects**, **ST_Overlaps**, **ST_Touches**, **ST_Within**. It also defines the non-standard relationship predicates **ST_Covers**, **ST_CoveredBy**, and **ST_ContainsProperly**.

Spatial predicates are usually used as conditions in SQL `WHERE` or `JOIN` clauses. The named spatial predicates automatically use a spatial index if one is available, so there is no need to use the bounding box operator `&&` as well. For example:

```
SELECT city.name, state.name, city.geom
FROM city JOIN state ON ST_Intersects(city.geom, state.geom);
```

For more details and illustrations, see the [PostGIS Workshop](#).

5.1.3 General Spatial Relationships

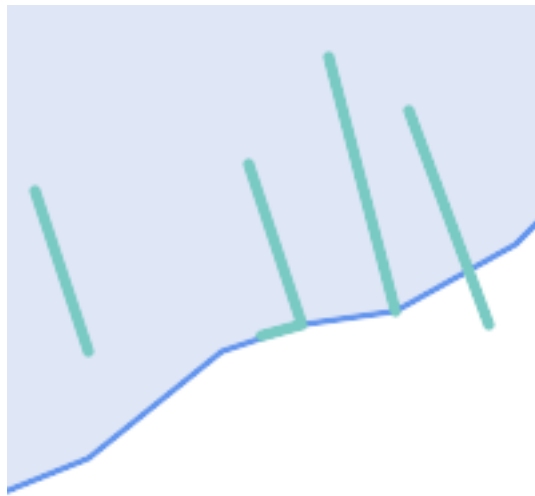
In some cases the named spatial relationships are insufficient to provide a desired spatial filter condition.



For example, consider a linear dataset representing a road network. It may be required to identify all road segments that cross each other, not at a point, but in a line (perhaps to validate some business rule). In this case `ST_Crosses` does not provide the necessary spatial filter, since for linear features it returns `true` only where they cross at a point.

A two-step solution would be to first compute the actual intersection (`ST_Intersection`) of pairs of road lines that spatially intersect (`ST_Intersects`), and then check if the intersection's `ST_GeometryType` is 'LINESTRING' (properly dealing with cases that return `GEOMETRYCOLLECTIONS` of `[MULTI] POINTs`, `[MULTI] LINESTRINGs`, etc.).

Clearly, a simpler and faster solution is desirable.



A second example is locating wharves that intersect a lake's boundary on a line and where one end of the wharf is up on shore. In other words, where a wharf is within but not completely contained by a lake, intersects the boundary of a lake on a line, and where exactly one of the wharf's endpoints is within or on the boundary of the lake. It is possible to use a combination of spatial predicates to find the required features:

- `ST_Contains(lake, wharf) = TRUE`
 - `ST_ContainsProperly(lake, wharf) = FALSE`
 - `ST_GeometryType(ST_Intersection(wharf, lake)) = 'LINESTRING'`
 - `ST_NumGeometries(ST_Multi(ST_Intersection(ST_Boundary(wharf), ST_Boundary(lake)))) = 1`
- ... but needless to say, this is quite complicated.

These requirements can be met by computing the full DE-9IM intersection matrix. PostGIS provides the `ST_Relate` function to do this:

```
SELECT ST_Relate( 'LINESTRING (1 1, 5 5)',
                  'POLYGON ((3 3, 3 7, 7 7, 7 3, 3 3))' );
st_relate
-----
1010F0212
```

To test a particular spatial relationship, an **intersection matrix pattern** is used. This is the matrix representation augmented with the additional symbols {T, *}:

- T => intersection dimension is non-empty; i.e. is in {0, 1, 2}
- * => don't care

Using intersection matrix patterns, specific spatial relationships can be evaluated in a more succinct way. The `ST_Relate` and the `ST_RelateMatch` functions can be used to test intersection matrix patterns. For the first example above, the intersection matrix pattern specifying two lines intersecting in a line is `'1*1***1**'`:

```
-- Find road segments that intersect in a line
SELECT a.id
FROM roads a, roads b
WHERE a.id != b.id
      AND a.geom && b.geom
      AND ST_Relate(a.geom, b.geom, '1*1***1**');
```

For the second example, the intersection matrix pattern specifying a line partly inside and partly outside a polygon is **'102101FF2'**:

```
-- Find wharves partly on a lake's shoreline
SELECT a.lake_id, b.wharf_id
FROM lakes a, wharfs b
WHERE a.geom && b.geom
      AND ST_Relate(a.geom, b.geom, '102101FF2');
```

5.2 Using Spatial Indexes

When constructing queries using spatial conditions, for best performance it is important to ensure that a spatial index is used, if one exists (see Section 4.9). To do this, a spatial operator or index-aware function must be used in a `WHERE` or `ON` clause of the query.

Spatial operators include the bounding box operators (of which the most commonly used is `&&`; see Section 8.10.1 for the full list) and the distance operators used in nearest-neighbor queries (the most common being `<->`; see Section 8.10.2 for the full list.)

Index-aware functions automatically add a bounding box operator to the spatial condition. Index-aware functions include the named spatial relationship predicates `ST_Contains`, `ST_ContainsProperly`, `ST_CoveredBy`, `ST_Covers`, `ST_Crosses`, `ST_Intersects`, `ST_Overlaps`, `ST_Touches`, `ST_Within`, `ST_Within`, and `ST_3DIntersects`, and the distance predicates `ST_DWithin`, `ST_DFullyWithin`, `ST_3DDFullyWithin`, and `ST_3DDWithin`.)

Functions such as `ST_Distance` do *not* use indexes to optimize their operation. For example, the following query would be quite slow on a large table:

```
SELECT geom
FROM geom_table
WHERE ST_Distance( geom, 'SRID=312;POINT(100000 200000)' ) < 100
```

This query selects all the geometries in `geom_table` which are within 100 units of the point (100000, 200000). It will be slow because it is calculating the distance between each point in the table and the specified point, ie. one `ST_Distance()` calculation is computed for **every** row in the table.

The number of rows processed can be reduced substantially by using the index-aware function `ST_DWithin`:

```
SELECT geom
FROM geom_table
WHERE ST_DWithin( geom, 'SRID=312;POINT(100000 200000)', 100 )
```

This query selects the same geometries, but it does it in a more efficient way. This is enabled by `ST_DWithin()` using the `&&` operator internally on an expanded bounding box of the query geometry. If there is a spatial index on `geom`, the query planner will recognize that it can use the index to reduce the number of rows scanned before calculating the distance. The spatial index allows retrieving only records with geometries whose bounding boxes overlap the expanded extent and hence which *might* be within the required distance. The actual distance is then computed to confirm whether to include the record in the result set.

For more information and examples see the [PostGIS Workshop](#).

5.3 Examples of Spatial SQL

The examples in this section make use of a table of linear roads, and a table of polygonal municipality boundaries. The definition of the `bc_roads` table is:

Column	Type	Description
gid	integer	Unique ID
name	character varying	Road Name
geom	geometry	Location Geometry (Linestring)

The definition of the `bc_municipality` table is:

Column	Type	Description
gid	integer	Unique ID
code	integer	Unique ID
name	character varying	City / Town Name
geom	geometry	Location Geometry (Polygon)

1. *What is the total length of all roads, expressed in kilometers?*

You can answer this question with a very simple piece of SQL:

```
SELECT sum(ST_Length(geom))/1000 AS km_roads FROM bc_roads;
```

```
km_roads
-----
70842.1243039643
```

2. *How large is the city of Prince George, in hectares?*

This query combines an attribute condition (on the municipality name) with a spatial calculation (of the polygon area):

```
SELECT
  ST_Area(geom)/10000 AS hectares
FROM bc_municipality
WHERE name = 'PRINCE GEORGE';
```

```
hectares
-----
32657.9103824927
```

3. *What is the largest municipality in the province, by area?*

This query uses a spatial measurement as an ordering value. There are several ways of approaching this problem, but the most efficient is below:

```
SELECT
  name,
  ST_Area(geom)/10000 AS hectares
FROM bc_municipality
ORDER BY hectares DESC
LIMIT 1;
```

```
name          | hectares
-----+-----
TUMBLER RIDGE | 155020.02556131
```

Note that in order to answer this query we have to calculate the area of every polygon. If we were doing this a lot it would make sense to add an area column to the table that could be indexed for performance. By ordering the results in a descending direction, and then using the PostgreSQL "LIMIT" command we can easily select just the largest value without using an aggregate function like `MAX()`.

4. *What is the length of roads fully contained within each municipality?*

This is an example of a "spatial join", which brings together data from two tables (with a join) using a spatial interaction ("contained") as the join condition (rather than the usual relational approach of joining on a common key):

```
SELECT
  m.name,
  sum(ST_Length(r.geom))/1000 as roads_km
FROM bc_roads AS r
JOIN bc_municipality AS m
```



```

    ON ST_Contains(m.geom, r.geom)
GROUP BY m.name
ORDER BY roads_km;

name | roads_km
-----+-----
SURREY | 1539.47553551242
VANCOUVER | 1450.33093486576
LANGLEY DISTRICT | 833.793392535662
BURNABY | 773.769091404338
PRINCE GEORGE | 694.37554369147
...
```

This query takes a while, because every road in the table is summarized into the final result (about 250K roads for the example table). For smaller datasets (several thousand records on several hundred) the response can be very fast.

5. *Create a new table with all the roads within the city of Prince George.*

This is an example of an "overlay", which takes in two tables and outputs a new table that consists of spatially clipped or cut resultants. Unlike the "spatial join" demonstrated above, this query creates new geometries. An overlay is like a turbo-charged spatial join, and is useful for more exact analysis work:

```

CREATE TABLE pg_roads as
SELECT
    ST_Intersection(r.geom, m.geom) AS intersection_geom,
    ST_Length(r.geom) AS rd_orig_length,
    r.*
FROM bc_roads AS r
JOIN bc_municipality AS m
    ON ST_Intersects(r.geom, m.geom)
WHERE
    m.name = 'PRINCE GEORGE';
```

6. *What is the length in kilometers of "Douglas St" in Victoria?*

```

SELECT
    sum(ST_Length(r.geom))/1000 AS kilometers
FROM bc_roads r
JOIN bc_municipality m
    ON ST_Intersects(m.geom, r.geom)
WHERE
    r.name = 'Douglas St'
    AND m.name = 'VICTORIA';

kilometers
-----
4.89151904172838
```

7. *What is the largest municipality polygon that has a hole?*

```

SELECT gid, name, ST_Area(geom) AS area
FROM bc_municipality
WHERE ST_NRings(geom) > 1
ORDER BY area DESC LIMIT 1;

gid | name | area
-----+-----+-----
12 | SPALLUMCHEEN | 257374619.430216
```

Chapter 6

Performance Tipps

6.1 Kleine Tabellen mit großen Geometrien

6.1.1 Problembeschreibung

Aktuelle PostgreSQL Versionen (inklusive 9.6) haben eine Schwäche des Optimizers in Bezug auf TOAST Tabellen. TOAST Tabellen bieten eine Art "Erweiterungsraum", der benutzt wird um große Werte (im Sinne der Datengröße), welche nicht in die üblichen Datenspeicherseiten passen (wie lange Texte, Bilder oder eine komplexe Geometrie mit vielen Stützpunkten) auszulagern, siehe [the PostgreSQL Documentation for TOAST](#) für mehr Information).

Das Problem tritt bei Tabellen mit relativ großen Geometrien, aber wenigen Zeilen auf (z.B. eine Tabelle welche die europäischen Ländergrenzen in hoher Auflösung beinhaltet). Dann ist die Tabelle selbst klein, aber sie benützt eine Menge an TOAST Speicherplatz. In unserem Beispiel hat die Tabelle um die 80 Zeilen und nutzt dafür nur 3 Speicherseiten, während die TOAST Tabelle 8225 Speicherseiten benützt.

Stellen Sie sich nun eine Abfrage vor, die den geometrischen Operator `&&` verwendet, um ein Umgebungsrechteck mit nur wenigen Zeilen zu ermitteln. Der Abfrageoptimierer stellt fest, dass die Tabelle nur 3 Speicherseiten und 80 Zeilen aufweist. Er nimmt an, dass ein sequentieller Scan bei einer derart kleinen Tabelle wesentlich schneller abläuft als die Verwendung eines Indizes. Und so entscheidet er den GIST Index zu ignorieren. Normalerweise stimmt diese Annahme. Aber in unserem Fall, muss der `&&` Operator die gesamte Geometrie von der Festplatte lesen um den BoundingBox-Vergleich durchführen zu können, wodurch auch alle TOAST-Speicherseiten gelesen werden.

Um zu sehen, ob dieses Problem auftritt, können Sie den "EXPLAIN ANALYZE" Befehl von PostgreSQL anwenden. Mehr Information und die technischen Feinheiten entnehmen Sie bitte dem Thread auf der Postgres Performance Mailing List: <http://archives.postgresql.org/pgsql-performance/2005-02/msg00030.php>

und einem neueren Thread über PostGIS <https://lists.osgeo.org/pipermail/postgis-devel/2017-June/026209.html>

6.1.2 Umgehungslösung

Die PostgreSQL Entwickler versuchen das Problem zu lösen, indem sie die Abschätzung der Abfragen TOAST-gewahr machen. Zur Überbrückung zwei Workarounds:

Der erste Workaround besteht darin den Query Planer zu zwingen, den Index zu nutzen. Setzen Sie "SET enable_seqscan TO off;" am Server bevor Sie die Abfrage ausführen. Dies zwingt den Query Planer grundsätzlich dazu sequentielle Scans, wann immer möglich, zu vermeiden. Womit der GIST Index wie üblich verwendet wird. Aber dieser Parameter muss bei jeder Verbindung neu gesetzt werden, und er verursacht dass der Query Planer Fehleinschätzungen in anderen Fällen macht. Daher sollte "SET enable_seqscan TO on;" nach der Abfrage ausgeführt werden.

Der zweite Workaround besteht darin, den sequentiellen Scan so schnell zu machen wie der Query Planer annimmt. Dies kann durch eine zusätzliche Spalte, welche die BBOX "zwischenspeichert" und über die abgefragt wird, erreicht werden. In Unserem Beispiel sehen die Befehle dazu folgendermaßen aus:

```
SELECT AddGeometryColumn('myschema','mytable','bbox','4326','GEOMETRY','2');
UPDATE mytable SET bbox = ST_Envelope(ST_Force2D(the_geom));
```

Nun ändern Sie bitte Ihre Abfrage so, das der && Operator gegen die bbox anstelle der geom_column benutzt wird:

```
SELECT geom_column
FROM mytable
WHERE bbox && ST_SetSRID('BOX3D(0 0,1 1)::box3d,4326);
```

Selbstverständlich muss man die BBOX synchron halten. Die transparenteste Möglichkeit dies zu erreichen wäre über Trigger. Sie können Ihre Anwendung derart abändern, das die BBOX Spalte aktuell bleibt oder ein UPDATE nach jeder Änderung durchführen.

6.2 CLUSTER auf die geometrischen Indizes

Für Tabelle die hauptsächlich read-only sind und bei denen ein einzelner Index für die Mehrheit der Abfragen verwendet wird, bietet PostgreSQL den CLUSTER Befehl. Dieser Befehl ordnet alle Datenzeilen in derselben Reihenfolge an wie die Kriterien bei der Indexerstellung, was zu zwei Performance Vorteilen führt: Erstens wird für die Index Range Scans die Anzahl der Suchabfragen über die Datentabelle stark reduziert. Zweitens, wenn sich der Arbeitsbereich auf einige kleine Intervale des Index beschränkt ist das Caching effektiver, da die Datenzeilen über weniger data pages verteilt sind. (Sie dürfen sich nun eingeladen fühlen, die Dokumentation über den CLUSTER Befehl in der PostgreSQL Hilfe nachzulesen.)

Die aktuelle PostgreSQL Version erlaubt allerdings kein clustern an Hand von PostGIS GIST Indizes, da GIST Indizes NULL Werte einfach ignorieren. Sie erhalten eine Fehlermeldung wie:

```
lwgeom=# CLUSTER my_geom_index ON my_table;
ERROR: cannot cluster when index access method does not handle null values
HINT: You may be able to work around this by marking column "the_geom" NOT NULL.
```

Wie die HINT Meldung mitteilt, kann man diesen Mangel umgehen indem man eine "NOT NULL" Bedingung auf die Tabelle setzt:

```
lwgeom=# ALTER TABLE my_table ALTER COLUMN the_geom SET not null;
ALTER TABLE
```

Dies funktioniert natürlich nicht, wenn Sie tatsächlich NULL Werte in Ihrer Geometriespalte benötigen. Außerdem müssen Sie die obere Methode zum Hinzufügen der Bedingung verwenden. Die Verwendung einer CHECK Bedingung wie "ALTER TABLE blubb ADD CHECK (geometry is not null);" wird nicht klappen.

6.3 Vermeidung von Dimensionsumrechnungen

Manchmal kann es vorkommen, das Sie 3D- oder 4D-Daten in Ihrer Tabelle haben, aber immer mit den OpenGIS compliant ST_AsText() oder ST_AsBinary() Funktionen, die lediglich 2D Geometrien ausgeben, zugreifen. Dies geschieht indem intern die ST_Force2D() Funktion aufgerufen wird, welche einen wesentlichen Overhead für große Geometrien aufweist. Um diesen Overhead zu vermeiden kann es praktikabel sein diese zusätzlichen Dimensionen ein für alle mal im Voraus zu löschen:

```
UPDATE mytable SET the_geom = ST_Force2D(the_geom);
VACUUM FULL ANALYZE mytable;
```

Beachten Sie bitte, falls Sie die Geometriespalte über AddGeometryColumn() hinzugefügt haben, das dadurch eine Bedingung auf die Dimension der Geometrie gesetzt ist. Um dies zu Überbrücken löschen Sie die Bedingung. Vergessen Sie bitte nicht den Eintrag in die geometry_columns Tabelle zu erneuern und die Bedingung anschließend erneut zu erzeugen.

Bei großen Tabellen kann es vernünftig sein, diese UPDATE in mehrere kleinere Portionen aufzuteilen, indem man das UPDATE mittels WHERE Klausel und eines Primärschlüssels, oder eines anderen passenden Kriteriums, beschränkt und ein einfaches "VACUUM;" zwischen den UPDATES aufruft. Dies verringert den Bedarf an temporären Festplattenspeicher drastisch. Außerdem, falls die Datenbank gemischte Dimensionen der Geometrie aufweist, kann eine Einschränkung des UPDATES mittels "WHERE dimension(the_geom)>2" das wiederholte Schreiben von Geometrien, welche bereits in 2D sind, vermeiden.

Chapter 7

Anwendung der PostGIS Geometrie: Applikation-entwicklung

7.1 Verwendung von MapServer

Der Minnesota MapServer ist ein Kartendienstserver für das Internet, der die "OpenGIS Web Map Service (WMS) Implementation Specification" erfüllt.

- Die MapServer Homepage finden Sie unter <http://mapserver.org>.
- Die OpenGIS Web Map Spezifikation finden Sie unter <http://www.opengeospatial.org/standards/wms>.

7.1.1 Grundlegende Handhabung

Um PostGIS mit MapServer zu verwenden müssen Sie wissen, wie Sie MapServer konfigurieren, da dies den Rahmens dieser Dokumentation sprengen würde. Dieser Abschnitt deckt PostGIS-spezifische Themen und Konfigurationsdetails ab.

Um PostGIS mit MapServer zu verwenden, benötigen Sie:

- Die PostGIS Version 0.6, oder höher.
- Die MapServer Version 3.5, oder höher.

MapServer greift auf die PostGIS/PostgreSQL-Daten, so wie jeder andere PostgreSQL-Client, über die `libpq` Schnittstelle zu. Dies bedeutet, dass MapServer auf jedem Server, der Netzwerkzugriff auf den PostgreSQL Server hat, installiert werden kann und PostGIS als Datenquelle nutzen kann. Je schneller die Verbindung zwischen den beiden Systemen, desto besser.

1. Es spielt keine Rolle, mit welchen Optionen Sie MapServer kompilieren, solange sie bei der Konfiguration die "--with-postgis"-Option angeben.
2. Fügen Sie einen PostGIS Layer zu der MapServer *.map Datei hinzu. Zum Beispiel:

```
LAYER
  CONNECTIONTYPE postgis
  NAME "widehighways"
  # Verbindung zu einer remote Geodatenbank
  CONNECTION "user=dbuser dbname=gisdatabase host=bigserver"
  PROCESSING "CLOSE_CONNECTION=DEFER"
  # Um die Zeilen der 'geom'-Spalte aus der 'roads'-Tabelle zu erhalten
  DATA "geom from roads using srid=4326 using unique gid"
  STATUS ON
```

```

TYPE LINE
# Von den im Ausschnitt vorhandenen Linien nur die breiten Hauptstraßen/Highways
FILTER "type = 'highway' and numlanes >= 4"
CLASS
# Autobahnen heller und 2Pixel stark machen
EXPRESSION ([numlanes] >= 6)
STYLE
  COLOR 255 22 22
  WIDTH 2
END
END
CLASS
# Der ganze Rest ist dunkler und nur 1 Pixel stark
EXPRESSION ([numlanes] < 6)
STYLE
  COLOR 205 92 82
END
END
END

```

Im oberen Beispiel werden folgende PostGIS-spezifische Anweisungen verwendet:

CONNECTIONTYPE Für PostGIS Layer ist dies immer "postgis".

CONNECTION Die Datenbankverbindung wird durch einen "Connection String" bestimmt, welcher aus einer standardisierten Menge von Schlüsseln und Werten zusammengesetzt ist (Standardwerte zwischen <>):

user=<username> password=<password> dbname=<username> hostname=<server> port=<5432>

Ein leerer "Connection String" ist ebenfalls gültig, sodass jedes Key/Value Paar weggelassen werden kann. Üblicherweise wird man zumindest den Datenbanknamen und den Benutzernamen, mit dem man sich verbinden will, angeben.

DATA Dieser Parameter hat die Form "<geocolumn> from <tablename> using srid=<srid> using unique <primary key>", wobei "geocolumn" dem räumlichen Attribut entspricht, mit dem die Bildsynthese/rendern durchgeführt werden soll. "srid" entspricht der SRID des räumlichen Attributs und "primary key" ist der Primärschlüssel der Tabelle (oder ein anderes eindeutiges Attribut mit einem Index).

Sie können sowohl "using srid" als auch "using unique" weglassen. Wenn möglich, bestimmt MapServer die korrekten Werte dann automatisch, allerdings zu den Kosten einiger zusätzlichen serverseitigen Abfragen, die bei jedem Kartenaufwurf ausgeführt werden.

PROCESSING Wenn Sie mehrere Layer darstellen wollen, fügen Sie CLOSE_CONNECTION=DEFER ein, dadurch wird eine bestehende Verbindung wiederverwendet anstatt geschlossen. Dies erhöht die Geschwindigkeit. Unter [MapServer PostGIS Performance Tips](#) findet sich eine detaillierte Erklärung.

FILTER Der Filter muss ein gültiger SQL-Text sein, welcher der Logik, die normalerweise dem "WHERE" Schlüsselwort in der SQL-Abfrage folgt, entspricht. Z.B.: um nur die Straßen mit 6 oder mehr Spuren zu rendern, können Sie den Filter "num_lanes >= 6" verwenden.

3. Stellen Sie bitte sicher, das für alle zu zeichnenden Layer, ein räumlicher Index (GIST) in der Geodatenbank angelegt ist.

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tabellenname] USING GIST ( [geometry_spalte] );
```

4. Wenn Sie Ihre Layer über MapServer abfragen wollen, benötigen Sie auch die "using unique" Klausel in Ihrer "DATA" Anweisung.

MapServer benötigt für jeden räumlichen Datensatz, der abgefragt werden soll, eindeutige Identifikatoren. Das PostGIS Modul von MapServer benützt den von Ihnen festgelegten, eindeutigen Wert, um diese eindeutige Identifikatoren zur Verfügung zu stellen. Den Primärschlüssel zu verwenden gilt als Erfolgsrezept.

7.1.2 Häufig gestellte Fragen

1. Wenn Ich *EXPRESSION* in meiner *.map Datei verwende, gibt die *WHERE* Bedingung niemals *TRUE* zurück, obwohl Ich weiß, dass sich die Werte in meiner Tabelle befinden.

Anders als bei Shapefiles müssen die PostGIS-Feldnamen in *EXPRESSION* mit *Kleinbuchstaben* eingetragen werden.

```
EXPRESSION ([numlanes] >= 6)
```

2. *Der FILTER, den ich bei meinen Shapefiles verwende, funktioniert nicht für meine PostGIS Tabelle, obwohl diese die gleichen Daten aufweist.*

Anders als bei Shapefiles, nutzen die Filter bei PostGIS-Layern die SQL Syntax (sie werden an die SQL-Anweisung, die vom PostGIS Konnektor für die Darstellung der Layer im Mapserver erzeugt wird, angehängt).

```
FILTER "type = 'highway' and numlanes >= 4"
```

3. *Mein PostGIS Layer wird viel langsamer dargestellt als mein Shapefile Layer. Ist das normal?*

Je mehr Features eine bestimmte Karte aufweist, umso wahrscheinlicher ist es, dass PostGIS langsamer ist als Shapefiles. Bei Karten mit relativ wenigen Features (100te) ist PostGIS meist schneller. Bei Karten mit einer hohen Feature Dichte (1000e) wird PostGIS immer langsamer sein. Falls erhebliche Probleme mit der Zeichenperformance auftreten, haben Sie eventuell keinen räumlichen Index auf die Tabelle gelegt.

```
postgis# CREATE INDEX geotable_gix ON geotable USING GIST ( geocolumn );
postgis# VACUUM ANALYZE;
```

4. *Mein PostGIS Layer wird ausgezeichnet dargestellt, aber die Abfragen sind sehr langsam. Was läuft falsch?*

Damit Abfragen schnell gehen, müssen Sie einen eindeutigen Schlüssel in Ihrer Tabelle haben und einen Index auf diesen eindeutigen Schlüssel legen. Sie können den von MapServer zu verwendenden eindeutigen Schlüssel mit der USING UNIQUE Klausel in Ihrer DATA Zeile angeben:

```
DATA "geom FROM geotable USING UNIQUE gid"
```

5. *Kann Ich "Geography" Spalten (neu in PostGIS 1.5) als Quelle für MapServer Layer verwenden?*

Ja! Für MapServer sind "Geography" Attribute und "Geometry" Attribute dasselbe. Es kann allerdings nur die SRID 4325 verwendet werden. Stellen Sie bitte sicher, dass sich eine "using srid=4326" Klausel in Ihrer DATA Anweisung befindet. Alles andere funktioniert genau so wie bei "Geometry".

```
DATA "geog FROM geogtable USING SRID=4326 USING UNIQUE gid"
```

7.1.3 Erweiterte Verwendung

Die SQL-Pseudoklausel USING wird verwendet, um MapServer zusätzliche Information über komplexere Abfragen zukommen zu lassen. Genauer gesagt, wenn entweder ein View oder ein Subselect als Ursprungstabelle verwendet wird (der Ausdruck rechts von "FROM" bei einer DATA Definition) ist es für MapServer schwieriger einen eindeutigen Identifikator für jede Zeile und die SRID der Tabelle automatisch zu bestimmen. Die USINGKlausel kann MapServer die Information über diese beiden Teile wie folgt zukommen lassen:

```
DATA "geom FROM (
  SELECT
    table1.geom AS geom,
    table1.gid AS gid,
    table2.data AS data
  FROM table1
  LEFT JOIN table2
  ON table1.id = table2.id
) AS new_table USING UNIQUE gid USING SRID=4326"
```

USING UNIQUE <uniqueid> MapServer benötigt eine eindeutige ID für jede Zeile um die Zeile bei Kartenabfragen identifizieren zu können. Normalerweise wird der Primärschlüssel aus den Systemtabellen ermittelt. Views und Subselects haben jedoch nicht automatisch eine bekannte eindeutige Spalte. Wenn Sie MapServer's Abfragefunktionalität nutzen wollen, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr View oder Subselect eine mit eindeutigen Werten versehene Spalte enthält und diese mit USING UNIQUE gekennzeichnet ist. Zum Beispiel können Sie hierfür die Werte des Primärschlüssels verwenden, oder irgendeine andere Spalte bei der sichergestellt ist dass sie eindeutige Werte für die Ergebnismenge aufweist.

**Note**

"eine Karte abfragen" ist jene Aktion, bei der man auf die Karte klickt und nach Information über Kartenfeatures an dieser Stelle fragt. Verwechseln Sie bitte nicht "Kartenabfragen" mit der SQL Abfrage in der DATA Definition.

USING SRID=<srid> PostGIS muss wissen, welches Koordinatenreferenzsystem von der Geometrie verwendet wird, um korrekte Daten an MapServer zurückzugeben. Üblicherweise kann man diese Information in der Tabelle "geometry_columns" in der PostGIS Datenbank finden. Dies ist jedoch nicht möglich bei Tabellen die On-the-fly erzeugt wurden, wo wie bei Subselects oder Views. Hierfür erlaubt die Option `USING SRID=` die Festlegung der richtigen SRID in der DATA Definition.

7.1.4 Beispiele

Beginnen wir mit einem einfachen Beispiel und arbeiten uns dann langsam vor. Betrachten Sie die nachfolgende MapServer Layerdefinition:

```
LAYER
  CONNECTIONTYPE postgis
  NAME "roads"
  CONNECTION "user=theuser password=thepass dbname=thedb host=theserver"
  DATA "geom from roads"
  STATUS ON
  TYPE LINE
  CLASS
    STYLE
      COLOR 0 0 0
    END
  END
END
```

Dieser Layer stellt alle Straßengeometrien der "roads"-Tabelle schwarz dar.

Angenommen, wir wollen bis zu einem Maßstab von 1:100000 nur die Autobahnen anzeigen - die nächsten zwei Layer erreichen diesen Effekt:

```
LAYER
  CONNECTIONTYPE postgis
  CONNECTION "user=theuser password=thepass dbname=thedb host=theserver"
  PROCESSING "CLOSE_CONNECTION=DEFER"
  DATA "geom from roads"
  MINSCALE 100000
  STATUS ON
  TYPE LINE
  FILTER "road_type = 'highway'"
  CLASS
    COLOR 0 0 0
  END
END

LAYER
  CONNECTIONTYPE postgis
  CONNECTION "user=theuser password=thepass dbname=thedb host=theserver"
  PROCESSING "CLOSE_CONNECTION=DEFER"
  DATA "geom from roads"
  MAXSCALE 100000
  STATUS ON
  TYPE LINE
  CLASSITEM road_type
  CLASS
    EXPRESSION "highway"
    STYLE
```

```

        WIDTH 2
        COLOR 255 0 0
    END
END
CLASS
    STYLE
        COLOR 0 0 0
    END
END
END
END

```

Der erste Layer wird verwendet, wenn der Maßstab größer als 1:100000 ist und es werden nur die Straßen vom Typ "highway"/Autobahn als schwarze Linien dargestellt. Die Option `FILTER` bedingt, dass nur Straßen vom Typ "highway" angezeigt werden.

Der zweite Layer wird angezeigt, wenn der Maßstab kleiner als 1:100000 ist. Er zeigt die Autobahnen als doppelt so dicke rote Linien an, die anderen Straßen als normale schwarze Linien.

Wir haben eine Reihe von interessanten Aufgaben lediglich mit der von MapServer zur Verfügung gestellten Funktionalität durchgeführt, und unsere SQL-Anweisung unter `DATA` ist trotzdem einfach geblieben. Angenommen, die Namen der Straßen sind in einer anderen Tabelle gespeichert (wieso auch immer) und wir müssen einen Join ausführen, um sie für die Straßenbeschriftung verwenden zu können.

```

LAYER
    CONNECTIONTYPE postgis
    CONNECTION "user=theuser password=thepass dbname=thedb host=theserver"
    DATA "geom FROM (SELECT roads.gid AS gid, roads.geom AS geom,
        road_names.name as name FROM roads LEFT JOIN road_names ON
        roads.road_name_id = road_names.road_name_id)
        AS named_roads USING UNIQUE gid USING SRID=4326"
    MAXSCALE 20000
    STATUS ON
    TYPE ANNOTATION
    LABELITEM name
    CLASS
        LABEL
            ANGLE auto
            SIZE 8
            COLOR 0 192 0
            TYPE truetype
            FONT arial
        END
    END
END

```

Dieser Beschriftungslayer fügt grüne Beschriftungen zu allen Straßen hinzu, wenn der Maßstab 1:20000 oder weniger wird. Es zeigt auch wie man einen SQL-Join in einer `DATA` Definition verwenden kann.

7.2 Java Clients (JDBC)

Java Clients können auf die PostGIS Geoobjekte in der PostgreSQL Datenbank entweder direkt über die Textdarstellung zugreifen oder über die Objekte der JDBC Erweiterung, die mit PostGIS gebündelt sind. Um die Objekte der Erweiterung zu nutzen, muss sich die Datei "postgis.jar" zusammen mit dem JDBC Treiberpaket "postgresql.jar" in Ihrem `CLASSPATH` befinden.

```

import java.sql.*;
import java.util.*;
import java.lang.*;
import org.postgis.*;

public class JavaGIS {

```



```

public static void main(String[] args) {

    java.sql.Connection conn;

    try {
        /*
         * Den JDBC Treiber laden und eine Verbindung herstellen.
         */
        Class.forName("org.postgresql.Driver");
        String url = "jdbc:postgresql://localhost:5432/database";
        conn = DriverManager.getConnection(url, "postgres", "");
        /*
         * Die geometrischen Datentypen zu der Verbindung hinzufügen. Beachten Sie bitte,
         * dass Sie die Verbindung in eine pgsq- spezifische Verbindung umwandeln
         * bevor Sie die Methode addDataType() aufrufen.
         */
        ((org.postgresql.PGConnection) conn).addDataType("geometry", Class.forName("org.postgis. ←
            PGgeometry"));
        ((org.postgresql.PGConnection) conn).addDataType("box3d", Class.forName("org.postgis. ←
            PGbox3d"));
        /*
         * Eine Anweisung erzeugen und eine Select Abfrage ausführen.
         */
        Statement s = conn.createStatement();
        ResultSet r = s.executeQuery("select geom,id from geomtable");
        while( r.next() ) {
            /*
             * Die Geometrie als Objekt abrufen und es in einen geometrischen Datentyp umwandeln.
             * Ausdrucken.
             */
            PGgeometry geom = (PGgeometry)r.getObject(1);
            int id = r.getInt(2);
            System.out.println("Row " + id + ":");
            System.out.println(geom.toString());
        }
        s.close();
        conn.close();
    }
    catch( Exception e ) {
        e.printStackTrace();
    }
}

```

Das Objekt "PGgeometry" ist ein Adapter, der abhängig vom Datentyp ein bestimmtes topologisches Geoobjekt (Unterlassen der abstrakten Klasse "Geometry") enthält: Point, LineString, Polygon, MultiPoint, MultiLineString, MultiPolygon.

```

PGgeometry geom = (PGgeometry)r.getObject(1);
if( geom.getType() == Geometry.POLYGON ) {
    Polygon pl = (Polygon)geom.getGeometry();
    for( int r = 0; r < pl.numRings(); r++) {
        LinearRing rng = pl.getRing(r);
        System.out.println("Ring: " + r);
        for( int p = 0; p < rng.numPoints(); p++ ) {
            Point pt = rng.getPoint(p);
            System.out.println("Point: " + p);
            System.out.println(pt.toString());
        }
    }
}

```

Das JavaDoc der Erweiterung liefert eine Referenz für die verschiedenen Zugriffsfunktionen auf die Geoobjekte.

7.3 C Clients (libpq)

...

7.3.1 Text Cursor

...


7.3.2 Binäre Cursor

...

Chapter 8

Referenz PostGIS

Nachfolgend sind jene Funktionen aufgeführt, die ein PostGIS Anwender am ehesten benötigt. Es gibt weitere Funktionen, die jedoch keinen Nutzen für den allgemeinen Anwender haben, da es sich um Hilfsfunktionen für PostGIS Objekte handelt.

**Note**

PostGIS hat begonnen die bestehende Namenskonvention in eine SQL-MM orientierte Konvention zu ändern. Daher wurden die meisten Funktionen, die Sie kennen und lieben gelernt haben, mit dem Standardpräfix (ST) für spatiale Datentypen umbenannt. Vorhergegangene Funktionen sind noch verfügbar; wenn es aber entsprechende aktualisierte Funktionen gibt, dann werden sie in diesem Dokument nicht mehr aufgeführt. Wenn Funktionen kein ST_ Präfix aufweisen und in dieser Dokumentation nicht mehr angeführt sind, dann gelten sie als überholt und werden in einer zukünftigen Release entfernt. Benutzen Sie diese daher BITTE NICHT MEHR.

8.1 PostgreSQL und PostGIS Datentypen - Geometry/Geography/Box

8.1.1 box2d

box2d — The type representing a 2-dimensional bounding box.

Beschreibung

Box3D ist ein geometrischer Datentyp, der den umschreibenden Quader einer oder mehrerer geometrischer Objekte abbildet. ST_3DExtent gibt ein Box3D-Objekt zurück.

The representation contains the values `xmin`, `ymin`, `xmax`, `ymax`. These are the minimum and maximum values of the X and Y extents.

box2d objects have a text representation which looks like `BOX (1 2, 5 6)`.

Typumwandlung

Dieser Abschnitt beschreibt sowohl die automatischen, als auch die expliziten Typumwandlungen, die für diesen Datentyp erlaubt sind.

Typumwandlung nach	Verhaltensweise
box3d	automatisch
geometry	automatisch

Siehe auch

Section [15.7](#)

8.1.2 box3d

box3d — The type representing a 3-dimensional bounding box.

Beschreibung

Box3D ist ein geometrischer Datentyp, der den umschreibenden Quader einer oder mehrerer geometrischer Objekte abbildet. ST_3DExtent gibt ein Box3D-Objekt zurück.

The representation contains the values `xmin`, `ymin`, `zmin`, `xmax`, `ymax`, `zmax`. These are the minimum and maximum values of the X, Y and Z extents.

box3d objects have a text representation which looks like BOX3D (1 2 3,5 6 5).

Typumwandlung

Dieser Abschnitt beschreibt sowohl die automatischen, als auch die expliziten Typumwandlungen, die für diesen Datentyp erlaubt sind.

Typumwandlung nach	Verhaltensweise
box	automatisch
box2d	automatisch
geometry	automatisch

Siehe auch

Section [15.7](#)

8.1.3 geometry

geometry — Der geographische Datentyp "Geography" wird zur Abbildung eines Geoobjektes im geographischen Kugelkoordinatensystem verwendet.

Beschreibung

Der Datentyp "geometry" ist der elementare räumliche Datentyp von PostGIS zur Abbildung eines Geoobjektes in das kartesische Koordinatensystem.

Alle räumlichen Operationen an einer Geometrie verwenden die Einheiten des Koordinatenreferenzsystems in dem die Geometrie vorliegt.

Typumwandlung

Dieser Abschnitt beschreibt sowohl die automatischen, als auch die expliziten Typumwandlungen, die für diesen Datentyp erlaubt sind.

Typumwandlung nach	Verhaltensweise
box	automatisch
box2d	automatisch

box3d	automatisch
Bytea	automatisch
geography	automatisch
Text	automatisch

Siehe auch

Section [4.1](#), Section [4.3](#)

8.1.4 geometry_dump

`geometry_dump` — A composite type used to describe the parts of complex geometry.

Beschreibung

`geometry_dump` is a **composite data type** containing the fields:

- `geom` - a geometry representing a component of the dumped geometry. The geometry type depends on the originating function.
- `path[]` - an integer array that defines the navigation path within the dumped geometry to the `geom` component. The path array is 1-based (i.e. `path[1]` is the first element.)

It is used by the `ST_Dump*` family of functions as an output type to explode a complex geometry into its constituent parts.

Siehe auch

Section [15.6](#)

8.1.5 geography

`geography` — The type representing spatial features with geodetic (ellipsoidal) coordinate systems.

Beschreibung

Der geographische Datentyp "Geography" wird zur Abbildung eines Geoobjektes im geographischen Kugelkoordinatensystem verwendet.

Spatial operations on the `geography` type provide more accurate results by taking the ellipsoidal model into account.

Typumwandlung

Dieser Abschnitt beschreibt sowohl die automatischen, als auch die expliziten Typumwandlungen, die für diesen Datentyp erlaubt sind.

Typumwandlung nach	Verhaltensweise
<code>geometry</code>	explizit

Siehe auch

Section [4.3](#), Section [4.3](#)

8.2 Geometrische Managementfunktionen

8.2.1 AddGeometryColumn

AddGeometryColumn — Entfernt eine Geometriespalte aus einer räumlichen Tabelle.

Synopsis

```
text AddGeometryColumn(varchar table_name, varchar column_name, integer srid, varchar type, integer dimension, boolean use_typmod=true);
text AddGeometryColumn(varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid, varchar type, integer dimension, boolean use_typmod=true);
text AddGeometryColumn(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid, varchar type, integer dimension, boolean use_typmod=true);
```

Beschreibung

Fügt eine Geometriespalte zu den Attributen einer bestehenden Tabelle hinzu. Der `schema_name` ist der Name des Schemas, in dem sich die Tabelle befindet. Bei der `srid` handelt es sich um eine Ganzzahl, welche auf einen entsprechenden Eintrag in der `SPATIAL_REF_SYS` Tabelle verweist. Beim `type` handelt es sich um eine Zeichenkette, welche dem Geometrietyp entsprechen muss, z.B.: 'POLYGON' oder 'MULTILINESTRING'. Falls der Name des Schemas nicht existiert (oder im aktuellen `search_path` nicht sichtbar ist), oder die angegebene SRID, der Geometrietyp, oder die Dimension ungültig sind, wird ein Fehler angezeigt.

Note



Änderung: 2.0.0 Diese Funktion aktualisiert die `geometry_columns` Tabelle nicht mehr, da `geometry_columns` jetzt ein View ist, welcher den Systemkatalog ausliest. Standardmäßig werden auch keine Bedingungen/constraints erzeugt, sondern es wird der in PostgreSQL integrierte Typmodifikator verwendet. So entspricht zum Beispiel die Erzeugung einer wgs84 POINT Spalte mit dieser Funktion: `ALTER TABLE some_table ADD COLUMN geom geometry(Point, 4326);`

Änderung: 2.0.0 Falls Sie das alte Verhalten mit Constraints wünschen, setzen Sie bitte `use_typmod` vom standardmäßigen `true` auf `false`.

Note



Änderung: 2.0.0 Views können nicht mehr händisch in "geometry_columns" registriert werden. Views auf eine Geometrie in Typmod-Tabellen, bei denen keine Adapterfunktion verwendet wird, registrieren sich selbst auf korrekte Weise, da sie die Typmod-Verhaltensweise von der Spalte der Stammtabelle erben. Views die eine geometrische Funktion ausführen die eine andere Geometrie ausgibt, benötigen die Umwandlung in eine Typmod-Geometrie, damit die Geometrie des Views korrekt in "geometry_columns" registriert wird. Siehe Section 4.6.3.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Verbesserung: 2.0.0 `use_typmod` Argument eingeführt. Standardmäßig wird eine typmod Geometrie anstelle einer Constraint-basierten Geometrie erzeugt.

Beispiele

```
-- Ein Schema für die Daten erzeugen
CREATE SCHEMA my_schema;
-- Eine neue einfache PostgreSQL Tabelle erstellen
CREATE TABLE my_schema.my_spatial_table (id serial);

-- Die Beschreibung der Tabelle zeigt eine einfache Tabelle mit einer einzigen "id" Spalte ←
Describing the table shows a simple table with a single "id" column.
postgis=# \d my_schema.my_spatial_table
                                     Table "my_schema.my_spatial_table"
Column | Type | Modifiers
-----+-----+-----
id      | integer | not null default nextval('my_schema.my_spatial_table_id_seq'::regclass)

-- Fügt eine Geometriespalte an die Tabelle an
SELECT AddGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geom',4326,'POINT',2);

-- Hinzufügen einer Punktgeometrie mit dem alten, auf Bedingungen basierten Verhalten/old ←
constraint behavior
SELECT AddGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geom_c',4326,'POINT',2, false);

--Hinzufügen eines Kurvenpolygons/curvepolygon mittels old constraint behavior
SELECT AddGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geomcp_c',4326,'CURVEPOLYGON',2, ←
false);

-- Die neuerliche Beschreibung der Tabelle zeigt die hinzugefügten Geometriespalten an.
\d my_schema.my_spatial_table
                                addgeometrycolumn
-----+-----+-----
my_schema.my_spatial_table.geomcp_c SRID:4326 TYPE:CURVEPOLYGON DIMS:2
(1 row)

                                     Table "my_schema.my_spatial_table"
Column | Type | Modifiers
-----+-----+-----
id      | integer | not null default nextval('my_schema. ←
my_spatial_table_id_seq'::regclass)
geom     | geometry(Point,4326) |
geom_c   | geometry |
geomcp_c | geometry |
Check constraints:
    "enforce_dims_geom_c" CHECK (st_ndims(geom_c) = 2)
    "enforce_dims_geomcp_c" CHECK (st_ndims(geomcp_c) = 2)
    "enforce_geotype_geom_c" CHECK (geometrytype(geom_c) = 'POINT'::text OR geom_c IS NULL)
    "enforce_geotype_geomcp_c" CHECK (geometrytype(geomcp_c) = 'CURVEPOLYGON'::text OR ←
geomcp_c IS NULL)
    "enforce_srid_geom_c" CHECK (st_srid(geom_c) = 4326)
    "enforce_srid_geomcp_c" CHECK (st_srid(geomcp_c) = 4326)

-- Der geometry_columns View registriert die neuen Spalten --
SELECT f_geometry_column As col_name, type, srid, coord_dimension As ndims
FROM geometry_columns
WHERE f_table_name = 'my_spatial_table' AND f_table_schema = 'my_schema';

col_name | type | srid | ndims
-----+-----+-----+-----
geom      | Point | 4326 | 2
geom_c    | Point | 4326 | 2
```

```
geomcp_c | CurvePolygon | 4326 | 2
```

Siehe auch

[DropGeometryColumn](#), [DropGeometryTable](#), [Section 4.6.2](#), [Section 4.6.3](#)

8.2.2 DropGeometryColumn

DropGeometryColumn — Entfernt eine Geometriespalte aus einer räumlichen Tabelle.

Synopsis

```
text DropGeometryColumn(varchar table_name, varchar column_name);
text DropGeometryColumn(varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name);
text DropGeometryColumn(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name);
```

Beschreibung

Entfernt eine geometrische Spalte aus der Geometrietabelle. Der "schema_name" muss mit dem Feld "f_table_schema" in der Tabelle "geometry_columns" übereinstimmen.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



Note

Änderung: 2.0.0 Diese Funktion wurde zwecks Abwärtskompatibilität eingeführt. Seit geometry_columns ein View auf den Systemkatalog ist, können Sie die Geometriespalte, so wie jede andere Tabellenspalte, mit ALTER TABLE löschen.

Beispiele

```
SELECT DropGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geom');
      ----RESULT output ----
                        dropgeometrycolumn
-----
my_schema.my_spatial_table.geom effectively removed.

-- In PostGIS 2.0+ entspricht das oben angeführte Aufruf ebenfalls dem Standard
-- Der standardmäßige ALTER TABLE Aufruf. Beide Aufrufe entfernen die Tabelle aus dem
  geometry_columns Register.
ALTER TABLE my_schema.my_spatial_table DROP column geom;
```

Siehe auch

[AddGeometryColumn](#), [DropGeometryTable](#), [Section 4.6.2](#)

8.2.3 DropGeometryTable

DropGeometryTable — Löscht eine Tabelle und alle Referenzen in dem geometry_columns View.

Synopsis

```
boolean DropGeometryTable(varchar table_name);  
boolean DropGeometryTable(varchar schema_name, varchar table_name);  
boolean DropGeometryTable(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name);
```

Beschreibung

Löscht eine Tabelle und deren Verweise in "geometry_columns". Anmerkung: verwendet current_schema() wenn kein Schema angegeben wird, eine Schema erkennende pgsqll Installation vorausgesetzt.



Note

Änderung: 2.0.0 Diese Funktion wurde zwecks Abwärtskompatibilität eingeführt. Seit geometry_columns ein View auf den Systemkatalog ist, können Sie eine Tabelle mit einer Geometriespalte, so wie jede andere Tabelle, mit DROP TABLE löschen.

Beispiele

```
SELECT DropGeometryTable ('my_schema', 'my_spatial_table');  
---- RESULT output ---  
my_schema.my_spatial_table dropped.  
  
-- Obiges ist nun gleichbedeutend mit --  
DROP TABLE my_schema.my_spatial_table;
```

Siehe auch

[AddGeometryColumn](#), [DropGeometryColumn](#), [Section 4.6.2](#)

8.2.4 Find_SRID

Find_SRID — Returns the SRID defined for a geometry column.

Synopsis

```
integer Find_SRID(varchar a_schema_name, varchar a_table_name, varchar a_geomfield_name);
```

Beschreibung

Returns the integer SRID of the specified geometry column by searching through the GEOMETRY_COLUMNS table. If the geometry column has not been properly added (e.g. with the [AddGeometryColumn](#) function), this function will not work.

Beispiele

```
SELECT Find_SRID('public', 'tiger_us_state_2007', 'geom_4269');  
find_srid  
-----  
4269
```

Siehe auch

[ST_SRID](#)

8.2.5 Populate_Geometry_Columns

Populate_Geometry_Columns — Ensures geometry columns are defined with type modifiers or have appropriate spatial constraints.

Synopsis

```
text Populate_Geometry_Columns(boolean use_typmod=true);  
int Populate_Geometry_Columns(oid relation_oid, boolean use_typmod=true);
```

Beschreibung

Sorgt dafür, dass die Geometriespalten mit Typmodifikatoren oder mit passenden räumlichen Constraints versehen sind. Dadurch wird die korrekte Registrierung im View `geometry_columns` sichergestellt. Standardmäßig werden alle Geometriespalten, die keinen Typmodifikator aufweisen, mit Typmodifikatoren versehen. Für die alte Verhaltensweise setzen Sie bitte `use_typmod=false`.

Aus Gründen der Abwärtskompatibilität und für räumliche Anwendungen, wie eine Tabellenvererbung bei denen jede Kindtabelle einen anderen geometrischen Datentyp aufweist, wird die alte Verhaltensweise mit Check-Constraints weiter unterstützt. Wenn Sie diese alte Verhaltensweise benötigen, können Sie den neuen Übergabewert auf `FALSE` setzen - `use_typmod=false`. Wenn Sie dies tun, so werden die Geometriespalten anstelle von Typmodifikatoren mit 3 Constraints erstellt. Insbesondere bedeutet dies, dass jede Geometriespalte, die zu einer Tabelle gehört, mindestens drei Constraints aufweist:

- `enforce_dims_the_geom` - stellt sicher, dass jede Geometrie dieselbe Dimension hat (siehe [ST_NDims](#))
- `enforce_geotype_the_geom` - stellt sicher, dass jede Geometrie vom selben Datentyp ist (siehe [GeometryType](#))
- `enforce_srid_the_geom` - stellt sicher, dass jede Geometrie die selbe Projektion hat (siehe [ST_SRID](#))

Wenn die `oid` einer Tabelle übergeben wird, so versucht diese Funktion, die SRID, die Dimension und den Datentyp der Geometrie in der Tabelle zu bestimmen und fügt, falls notwendig, Constraints hinzu. Bei Erfolg wird eine entsprechende Spalte in die Tabelle "geometry_columns" eingefügt, andernfalls wird der Fehler abgefangen und eine Fehlermeldung ausgegeben, die das Problem beschreibt.

Wenn die `oid` eines Views übergeben wird, so versucht diese Funktion, die SRID, die Dimension und den Datentyp der Geometrie in dem View zu bestimmen und die entsprechenden Einträge in die Tabelle `geometry_columns` vorzunehmen. Constraints werden allerdings nicht erzwungen.

Die parameterlose Variante ist ein einfacher Adapter für die parametrisierte Variante, welche die Tabelle "geometry_columns" zuerst entleert und dann für jede räumliche Tabelle oder View in der Datenbank wiederbefüllt. Wo es passend ist, werden räumliche Constraints auf die Tabellen gelegt. Es wird die Anzahl der in der Datenbank gefundenen Geometriespalten und die Anzahl der in die Tabelle `geometry_columns` eingefügten Zeilen ausgegeben. Die parametrisierte Version gibt lediglich die Anzahl der Zeilen aus, die in die Tabelle `geometry_columns` eingefügt wurden.

Verfügbarkeit: 1.4.0

Änderung: 2.0.0 Standardmäßig werden nun Typmodifikatoren anstelle von Check-Constraints für die Beschränkung des Geometrietyps verwendet. Sie können nach wie vor stattdessen die Verhaltensweise mit Check-Constraints verwenden, indem Sie die neu eingeführte Variable `use_typmod` auf `FALSE` setzen.

Erweiterung: 2.0.0 Der optionale Übergabewert `use_typmod` wurde eingeführt, um bestimmen zu können, ob die Spalten mit Typmodifikatoren oder mit Check-Constraints erstellt werden sollen.

Beispiele

```
CREATE TABLE public.myspatial_table(gid serial, geom geometry);
INSERT INTO myspatial_table(geom) VALUES(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)',4326) );
-- Hier werden nun Typmodifikatoren verwendet. Damit dies funktioniert, müssen Daten vorhanden sein
SELECT Populate_Geometry_Columns('public.myspatial_table'::regclass);

populate_geometry_columns
-----
1

\d myspatial_table

Table "public.myspatial_table"
Column | Type | Modifiers
-----+-----+-----
gid | integer | not null default nextval('myspatial_table_gid_seq'::regclass)
geom | geometry(LineString,4326) |

-- Dies stellt die Geometriespalten auf die Verwendung von Constraints um. Allerdings nur, wenn sie sich nicht in typmod befinden oder nicht bereits Constraints aufweisen.
-- Damit dies funktioniert müssen Daten vorhanden sein
CREATE TABLE public.myspatial_table_cs(gid serial, geom geometry);
INSERT INTO myspatial_table_cs(geom) VALUES(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)',4326) );
SELECT Populate_Geometry_Columns('public.myspatial_table_cs'::regclass, false);
populate_geometry_columns
-----
1

\d myspatial_table_cs

Table "public.myspatial_table_cs"
Column | Type | Modifiers
-----+-----+-----
gid | integer | not null default nextval('myspatial_table_cs_gid_seq'::regclass)
geom | geometry |

Check constraints:
"enforce_dims_geom" CHECK (st_ndims(geom) = 2)
"enforce_geotype_geom" CHECK (geometrytype(geom) = 'LINESTRING'::text OR geom IS NULL)
"enforce_srid_geom" CHECK (st_srid(geom) = 4326)
```

8.2.6 UpdateGeometrySRID

UpdateGeometrySRID — Updates the SRID of all features in a geometry column, and the table metadata.

Synopsis

```
text UpdateGeometrySRID(varchar table_name, varchar column_name, integer srid);
text UpdateGeometrySRID(varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid);
text UpdateGeometrySRID(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid);
```

Beschreibung

Erneuert die SRID aller Features in einer Geometriespalte; erneuert die Constraints und die Referenz in "geometry_columns".
Anmerkung: verwendet `current_schema()` wenn kein Schema angegeben wird, eine Schema erkennende pgsqll Installation vorausgesetzt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

Insert geometries into roads table with a SRID set already using **EWKT format**:

```
COPY roads (geom) FROM STDIN;
SRID=4326;LINESTRING(0 0, 10 10)
SRID=4326;LINESTRING(10 10, 15 0)
\.
```

Ändert die SRID der Straßentabelle auf 4326

```
SELECT UpdateGeometrySRID('roads', 'geom', 4326);
```

Das vorhergegangene Beispiel ist gleichbedeutend mit dieser DDL Anweisung

```
ALTER TABLE roads
  ALTER COLUMN geom TYPE geometry(MULTILINESTRING, 4326)
  USING ST_SetSRID(geom, 4326);
```

Falls Sie sich in der Projektion geirrt haben (oder sie als "unknown" importiert haben) und sie in einem Aufwaschen in die Web Mercator Projektion transformieren wollen, so können Sie dies mit DDL bewerkstelligen. Es gibt jedoch keine äquivalente PostGIS Managementfunktion, die dies in einem Schritt bewerkstelligen könnte.

```
ALTER TABLE roads
  ALTER COLUMN geom TYPE geometry(MULTILINESTRING, 3857) USING ST_Transform(ST_SetSRID(geom ←
    , 4326), 3857) ;
```

Siehe auch

[UpdateRasterSRID](#), [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#)

8.3 Geometrische Konstruktoren

8.3.1 ST_GeomCollFromText

`ST_GeomCollFromText` — Creates a GeometryCollection or Multi* geometry from a set of geometries.

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromGeoJSON(text geomjson);
geometry ST_GeomFromGeoJSON(json geomjson);
geometry ST_GeomFromGeoJSON(jsonb geomjson);
```

Beschreibung

Collects geometries into a geometry collection. The result is either a Multi* or a GeometryCollection, depending on whether the input geometries have the same or different types (homogeneous or heterogeneous). The input geometries are left unchanged within the collection.

Variant 1: accepts two input geometries

Variant 2: accepts an array of geometries

Variant 3: aggregate function accepting a rowset of geometries.



Note

If any of the input geometries are collections (Multi* or GeometryCollection) ST_Collect returns a GeometryCollection (since that is the only type which can contain nested collections). To prevent this, use **ST_Dump** in a subquery to expand the input collections to their atomic elements (see example below).



Note

ST_Collect and **ST_Union** appear similar, but in fact operate quite differently. ST_Collect aggregates geometries into a collection without changing them in any way. ST_Union geometrically merges geometries where they overlap, and splits linestrings at intersections. It may return single geometries when it dissolves boundaries.

Verfügbarkeit: 1.4.0 - ST_MakeLine(geomarray) wurde eingeführt. ST_MakeLine Aggregatfunktion wurde verbessert, um mehr Punkte schneller handhaben zu können.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele - Verwendung von XLink

Collect 2D points.

```
SELECT ST_AsText( ST_Collect( ST_GeomFromText('POINT(1 2)'),
                           ST_GeomFromText('POINT(-2 3)') ) );

st_astext
-----
MULTIPOINT((1 2), (-2 3))
```

Collect 3D points.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_Collect( ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3)'),
                           ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 4)') ) );

st_asewkt
-----
MULTIPOINT(1 2 3,1 2 4)
```

Collect curves.

```
SELECT ST_AsText( ST_Collect( 'CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)',
                           'CIRCULARSTRING(220227 150406,220227 150407,220227 150406)') );

st_astext
-----
MULTICURVE(CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406),
CIRCULARSTRING(220227 150406,220227 150407,220227 150406))
```

Beispiele: Verwendung der Feld-Version

Using an array constructor for a subquery.

```
SELECT ST_Collect( ARRAY( SELECT geom FROM sometable ) );
```

Using an array constructor for values.

```
SELECT ST_AsText( ST_Collect(
    ARRAY[ ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'),
          ST_GeomFromText('LINESTRING(3 4, 4 5)') ] ) ) As wktcollect;

--wkt collect --
MULTILINESTRING((1 2,3 4),(3 4,4 5))
```

Beispiele: Spatiale Aggregatversion

Creating multiple collections by grouping geometries in a table.

```
SELECT stusps, ST_Collect(f.geom) as geom
    FROM (SELECT stusps, (ST_Dump(geom)).geom As geom
          FROM
            somestatetable ) As f
    GROUP BY stusps
```

Siehe auch

[ST_Dump](#), [ST_AsBinary](#)

8.3.2 ST_LineFromMultiPoint

ST_LineFromMultiPoint — Erzeugt einen LineString aus einer MultiPoint Geometrie.

Synopsis

geometry **ST_LineFromMultiPoint**(geometry aMultiPoint);

Beschreibung

Erzeugt einen LineString aus einer MultiPoint Geometrie.

Für Punkt mit X-, Y- und M-Koordinaten verwenden Sie bitte [ST_MakePointM](#) .



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Erzeugt einen LineString aus einer MultiPoint Geometrie.

```
--ERzeugt die Zeichenkette einer 3D-Linie aus einem 3D-MultiPoint
SELECT ST_AsEWKT(ST_LineFromMultiPoint(ST_GeomFromEWKT('MULTIPOINT(1 2 3, 4 5 6, 7 8 9)')) ) ←
;
--result--
LINESTRING(1 2 3,4 5 6,7 8 9)
```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_AsKML](#)

8.3.3 ST_MakeEnvelope

ST_MakeEnvelope — Erzeugt ein rechteckiges Polygon aus den gegebenen Minimum- und Maximumwerten. Die Eingabewerte müssen in dem Koordinatenreferenzsystem sein, welches durch die SRID angegeben wird.

Synopsis

geometry **ST_MakeEnvelope**(double precision xmin, double precision ymin, double precision xmax, double precision ymax, integer srid=unknown);

Beschreibung

Erzeugt ein rechteckiges Polygon das durch die Minima und Maxima angegeben wird. durch die gegebene Hülle. Die Eingabewerte müssen in dem Koordinatenreferenzsystem sein, welches durch die SRID angegeben wird. Wenn keine SRID angegeben ist, so wird das Koordinatenreferenzsystem "unknown" angenommen

Verfügbarkeit: 1.5

Erweiterung: 2.0: es wurde die Möglichkeit eingeführt, eine Einhüllende/Envelope festzulegen, ohne dass die SRID spezifiziert ist.

Beispiel: Ein Umgebungsrechteck Polygon erzeugen

```
SELECT ST_AsText(ST_MakeEnvelope(10, 10, 11, 11, 4326));

st_asewkt
-----
POLYGON((10 10, 10 11, 11 11, 11 10, 10 10))
```

Siehe auch

[ST_MakePoint](#), [ST_MakePoint](#), [ST_Point](#), [ST_SRID](#)

8.3.4 ST_MakeLine

ST_MakeLine — Erzeugt einen Linienzug aus einer Punkt-, Mehrfachpunkt- oder Liniengeometrie.

Synopsis

geometry **ST_MakeLine**(geometry set geoms);
geometry **ST_MakeLine**(geometry geom1, geometry geom2);
geometry **ST_MakeLine**(geometry[] geoms_array);

Beschreibung

Creates a LineString containing the points of Point, MultiPoint, or LineString geometries. Other geometry types cause an error.

Variant 1: accepts two input geometries

Variant 2: accepts an array of geometries

Variant 3: aggregate function accepting a rowset of geometries. To ensure the order of the input geometries use `ORDER BY` in the function call, or a subquery with an `ORDER BY` clause.

Repeated nodes at the beginning of input LineStrings are collapsed to a single point. Repeated points in Point and MultiPoint inputs are not collapsed. [ST_RemoveRepeatedPoints](#) can be used to collapse repeated points from the output LineString.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung zur Eingabe von MultiPoint Elementen eingeführt

Verfügbarkeit: 2.0.0 - Unterstützung zur Eingabe von LineString Elementen eingeführt

Verfügbarkeit: 1.4.0 - `ST_MakeLine(geomarray)` wurde eingeführt. `ST_MakeLine` Aggregatfunktion wurde verbessert, um mehr Punkte schneller handhaben zu können.

Beispiele: Verwendung der Feld-Version

Create a line composed of two points.

```
SELECT ST_MakeLine(ARRAY(SELECT ST_Centroid(the_geom) FROM visit_locations ORDER BY ↵
    visit_time));

--Making a 3d line with 3 3-d points
SELECT ST_AsEWKT(ST_MakeLine(ARRAY[ST_MakePoint(1,2,3),
                                ST_MakePoint(3,4,5), ST_MakePoint(6,6,6)]));

           st_asewkt
-----
LINESTRING(1 2 3,3 4 5,6 6 6)
```

Erzeugt eine BOX3D, die durch 2 geometrische 3D-Punkte definiert wird.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakeLine(ST_MakePoint(1,2,3), ST_MakePoint(3,4,5) ));

           st_asewkt
-----
LINESTRING(1 2 3,3 4 5)
```

Erzeugt einen Linienzug aus einer Punkt-, Mehrfachpunkt- oder Liniengeometrie.

```
select ST_AsText( ST_MakeLine( 'LINESTRING(0 0, 1 1)', 'LINESTRING(2 2, 3 3)' ) );

           st_astext
-----
LINESTRING(0 0,1 1,2 2,3 3)
```

Beispiele: Verwendung der Feld-Version

Create a line from an array formed by a subquery with ordering.

```
SELECT ST_MakeLine( ARRAY( SELECT ST_Centroid(geom) FROM visit_locations ORDER BY ↵
    visit_time) );
```

Create a 3D line from an array of 3D points


```
SELECT ST_MakeLine(ARRAY(SELECT ST_Centroid(the_geom) FROM visit_locations ORDER BY ↔
    visit_time));

--Making a 3d line with 3 3-d points
SELECT ST_AsEWKT(ST_MakeLine(ARRAY[ST_MakePoint(1,2,3),
                                ST_MakePoint(3,4,5), ST_MakePoint(6,6,6)]));
                                st_asewkt
-----
LINESTRING(1 2 3,3 4 5,6 6 6)
```

Beispiele: Spatiale Aggregatversion

Diese Beispiel nimmt eine Abfolge von GPS Punkten entgegen und erzeugt einen Datensatz für jeden GPS Pfad, wobei das Geometriefeld ein Linienzug ist, welcher in der Reihenfolge der Aufnahmerroute aus den GPS Punkten zusammengesetzt wird.

Using aggregate ORDER BY provides a correctly-ordered LineString.

```
SELECT gps.track_id, ST_MakeLine(gps.geom ORDER BY gps_time) As geom
    FROM gps_points As gps
    GROUP BY track_id;
```

Prior to PostgreSQL 9, ordering in a subquery can be used. However, sometimes the query plan may not respect the order of the subquery.

```
-- Bei Vorgängerversionen von PostgreSQL 9.0 funktioniert dies üblicherweise,
-- allerdings kann es der Anfrageoptimierer gelegentlich vorziehen, die Reihenfolge der ↔
    Unterabfrage zu missachten.
SELECT gps.gps_track, ST_MakeLine(gps.the_geom) As newgeom
    FROM (SELECT gps_track,gps_time, the_geom
            FROM gps_points ORDER BY gps_track, gps_time) As gps
    GROUP BY gps.gps_track;
```

Siehe auch

[ST_RemoveRepeatedPoints](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_MakePoint](#)

8.3.5 ST_MakePoint

ST_MakePoint — Erzeugt eine 2D-, 3DZ- oder 4D-Punktgeometrie.

Synopsis

geometry **ST_Point**(float x_lon, float y_lat);

geometry **ST_MakePointM**(float x, float y, float m);

geometry **ST_MakePoint**(double precision x, double precision y, double precision z, double precision m);

Beschreibung

Erzeugt eine 2D-, 3DZ- oder 4D-Punktgeometrie.

Für Punkt mit X-, Y- und M-Koordinaten verwenden Sie bitte [ST_MakePointM](#).

Erzeugt eine 2D-, 3DZ- oder 4D-Punktgeometrie (Geometrie mit Kilometrierung). `ST_MakePoint` ist zwar nicht OGC-konform, ist aber im Allgemeinen schneller und genauer als [ST_GeomFromText](#) oder [ST_PointFromText](#) und auch leichter anzuwenden wenn Sie mit rohen Koordinaten anstatt mit WKT arbeiten.

**Note**

For geodetic coordinates, X is longitude and Y is latitude



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
--Gibt einen Punkt mit unbekannter SRID aus
SELECT ST_MakePoint(-71.1043443253471, 42.3150676015829);

--Gibt einen Punkt in geographischer Länge und Breite im WGS84 aus
SELECT ST_SetSRID(ST_MakePoint(-71.1043443253471, 42.3150676015829),4326);

--Gibt einen 3D-Punkt zurück (z.B.: wenn der Punkt eine Höhe aufweist)
SELECT ST_MakePoint(1, 2,1.5);

--Gibt die Z-Koordinate des Punktes zurück
SELECT ST_Z(ST_MakePoint(1, 2,1.5));
result
-----
1.5
```

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#), [ST_PointFromText](#), [ST_SetSRID](#), [ST_MakePointM](#)

8.3.6 ST_MakePointM

ST_MakePointM — Erzeugt einen Punkt mit x, y und measure/Kilometrierungs Koordinaten.

Synopsis

geometry **ST_MakePointM**(float x, float y, float m);

Beschreibung

Erzeugt einen Punkt mit x, y und measure/Kilometrierungs Koordinaten.

Für Punkt mit X-, Y- und M-Koordinaten verwenden Sie bitte [ST_MakePointM](#) .

**Note**

For geodetic coordinates, X is longitude and Y is latitude

Beispiele



Note

ST_AsEWKT is used for text output because **ST_AsText** does not support M values.

Create point with unknown SRID.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakePointM(-71.1043443253471, 42.3150676015829, 10) );

                                st_asewkt
-----
POINTM(-71.1043443253471 42.3150676015829 10)
```

Erzeugt einen Punkt mit x, y und measure/Kilometrierungs Koordinaten.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_SetSRID( ST_MakePointM(-71.104, 42.315, 10), 4326));

                                st_asewkt
-----
SRID=4326;POINTM(-71.104 42.315 10)
```

Get measure of created point.

```
SELECT ST_M( ST_MakePointM(-71.104, 42.315, 10) );

result
-----
10
```

Siehe auch

ST_AsEWKT, **ST_MakePoint**, **ST_SetSRID**

8.3.7 ST_MakePolygon

ST_MakePolygon — Creates a Polygon from a shell and optional list of holes.

Synopsis

```
geometry ST_MakePolygon(geometry linestring);
geometry ST_MakePolygon(geometry outerlinestring, geometry[] interiorlinestrings);
```

Beschreibung

Erzeugt ein Polygon, das durch die gegebene Hülle gebildet wird. Die Eingabegeometrie muss aus geschlossenen Linienzügen bestehen.

Variant 1: Accepts one shell LineString.

Variant 2: Accepts a shell LineString and an array of inner (hole) LineStrings. A geometry array can be constructed using the PostgreSQL `array_agg()`, `ARRAY[]` or `ARRAY()` constructs.

**Note**

Diese Funktion akzeptiert keine MULTILINESTRINGS. Verwenden Sie bitte **ST_LineMerge** oder **ST_Dump** um Linienzüge zu erzeugen.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele: Verwendung der Feld-Version

Erzeugt einen LineString aus einem codierten Linienzug.

```
SELECT ST_MLineFromText('MULTILINESTRING((1 2, 3 4), (4 5, 6 7))');
```

Create a Polygon from an open LineString, using **ST_StartPoint** and **ST_AddPoint** to close it.

```
SELECT ST_MakePolygon( ST_AddPoint(foo.open_line, ST_StartPoint(foo.open_line)) )
FROM (
  SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(75 29,77 29,77 29, 75 29)') As open_line) As foo;
```

Erzeugt einen LineString aus einem codierten Linienzug.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakePolygon( 'LINESTRING(75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 1, 75.15 ↵
  29.53 1)') ));

st_asewkt
-----
POLYGON((75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 1,75.15 29.53 1))
```

Create a Polygon from a LineString with measures

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakePolygon( 'LINESTRINGM(75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 2, 75.15 ↵
  29.53 2)') ));

st_asewkt
-----
POLYGONM((75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 2,75.15 29.53 2))
```

Beispiele: Außenhülle mit inneren Ringen

Erzeugung eines Donuts mit einem Ameisenloch

```
SELECT ST_MakePolygon(
  ST_ExteriorRing(ST_Buffer(foo.line,10)),
  ARRAY[ST_Translate(foo.line,1,1),
        ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_MakePoint(20,20),1)) ]
)
FROM
  (SELECT ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_MakePoint(10,10),10,10))
   As line )
   As foo;
```

Create a set of province boundaries with holes representing lakes. The input is a table of province Polygons/MultiPolygons and a table of water linestrings. Lines forming lakes are determined by using **ST_IsClosed**. The province linework is extracted by using **ST_Boundary**. As required by **ST_MakePolygon**, the boundary is forced to be a single LineString by using **ST_LineMerge**. (However, note that if a province has more than one region or has islands this will produce an invalid polygon.) Using a **LEFT JOIN** ensures all provinces are included even if they have no lakes.

**Note**

Das Konstrukt mit CASE wird verwendet, da die Übergabe eines NULL-Feldes an ST_MakePolygon NULL ergibt.

```
SELECT p.gid, p.province_name,
       CASE WHEN array_agg(w.geom) IS NULL
            THEN p.geom
            ELSE ST_MakePolygon( ST_LineMerge(ST_Boundary(p.geom)),
                                array_agg(w.geom)) END
FROM
    provinces p LEFT JOIN waterlines w
                ON (ST_Within(w.geom, p.geom) AND ST_IsClosed(w.geom))
GROUP BY p.gid, p.province_name, p.geom;
```

Another technique is to utilize a correlated subquery and the ARRAY() constructor that converts a row set to an array.

```
SELECT p.gid, p.province_name,
       CASE WHEN EXISTS( SELECT w.geom
                        FROM waterlines w
                        WHERE ST_Within(w.geom, p.geom)
                        AND ST_IsClosed(w.geom))
            THEN ST_MakePolygon(
                ST_LineMerge(ST_Boundary(p.geom)),
                ARRAY( SELECT w.geom
                      FROM waterlines w
                      WHERE ST_Within(w.geom, p.geom)
                      AND ST_IsClosed(w.geom)))
            ELSE p.geom
       END AS geom
FROM provinces p;
```

Siehe auch

[ST_BuildArea](#) [ST_Polygon](#)

8.3.8 ST_Point

ST_Point — Creates a Point with X, Y and SRID values.

Synopsis

geometry **ST_Point**(float x_lon, float y_lat);

geometry **ST_MakePointM**(float x, float y, float m);

Beschreibung

Returns a Point with the given X and Y coordinate values. This is the SQL-MM equivalent for [ST_MakePoint](#) that takes just X and Y.

**Note**

For geodetic coordinates, X is longitude and Y is latitude

Enhanced: 3.2.0 srid as an extra optional argument was added. Older installs require combining with `ST_SetSRID` to mark the srid on the geometry.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.2

Beispiele: Geometrie

```
SELECT ST_Point( -71.104, 42.315);
```

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point( -71.104, 42.315),4326);
```

New in 3.2.0: With SRID specified

```
SELECT ST_Point( -71.104, 42.315, 4326);
```

Beispiele: Geographie

Pre-PostGIS 3.2 syntax

```
SELECT CAST( ST_SetSRID(ST_Point( -71.104, 42.315), 4326) AS geography);
```

3.2 and on you can include the srid

```
SELECT CAST( ST_Point( -71.104, 42.315, 4326) AS geography);
```

PostgreSQL also provides the `::` short-hand for casting

```
SELECT ST_Point( -71.104, 42.315, 4326)::geography;
```

If the point coordinates are not in a geodetic coordinate system (such as WGS84), then they must be reprojected before casting to a geography. In this example a point in Pennsylvania State Plane feet (SRID 2273) is projected to WGS84 (SRID 4326).

```
SELECT CAST(ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829),4326) As geography);
```

Siehe auch

Section [4.3](#), [ST_MakePoint](#), [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_Point](#), [ST_Point](#), [ST_Point](#)

8.3.9 ST_Point

`ST_Point` — Creates a Point with X, Y, Z and SRID values.

Synopsis

geometry **ST_MakePoint**(double precision x, double precision y, double precision z, double precision m);

Beschreibung

Gibt einen `ST_Point` mit den gegebenen Koordinatenwerten aus. Ein OGC-Alias für `ST_MakePoint`.

Enhanced: 3.2.0 srid as an extra optional argument was added. Older installs require combining with `ST_SetSRID` to mark the srid on the geometry.

Beispiele

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

Siehe auch

[ST_MakePoint](#), [ST_PointFromText](#), [ST_SetSRID](#), [ST_MakePointM](#)

8.3.10 ST_Point

ST_Point — Creates a Point with X, Y, M and SRID values.

Synopsis

geometry **ST_PointM**(float x, float y, float m, integer srid=unknown);

Beschreibung

Gibt einen **ST_Point** mit den gegebenen Koordinatenwerten aus. Ein OGC-Alias für **ST_MakePoint**.

Enhanced: 3.2.0 srid as an extra optional argument was added. Older installs require combining with **ST_SetSRID** to mark the srid on the geometry.

Beispiele

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

Siehe auch

[ST_MakePoint](#), [ST_PointFromText](#), [ST_SetSRID](#), [ST_MakePointM](#)

8.3.11 ST_Point

ST_Point — Creates a Point with X, Y, Z, M and SRID values.

Synopsis

geometry **ST_MakeEnvelope**(double precision xmin, double precision ymin, double precision xmax, double precision ymax, integer srid=unknown);

Beschreibung

Gibt einen `ST_Point` mit den gegebenen Koordinatenwerten aus. Ein OGC-Alias für `ST_MakePoint`.

Enhanced: 3.2.0 `srid` as an extra optional argument was added. Older installs require combining with `ST_SetSRID` to mark the `srid` on the geometry.

Beispiele

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326)
```

Siehe auch

[ST_MakePoint](#), [ST_Point](#), [ST_Point](#), [ST_Point](#), [ST_SetSRID](#)

8.3.12 ST_Polygon

`ST_Polygon` — Creates a Polygon from a LineString with a specified SRID.

Synopsis

geometry **ST_Polygon**(geometry aLineString, integer srid);

Beschreibung

Returns a polygon built from the given LineString and sets the spatial reference system from the `srid`.

`ST_Polygon` is similar to [ST_MakePolygon](#) Variant 1 with the addition of setting the SRID.

, [ST_MakePoint](#), [ST_SetSRID](#)



Note

Diese Funktion akzeptiert keine MULTILINESTRINGS. Verwenden Sie bitte [ST_LineMerge](#) oder [ST_Dump](#) um Linienzüge zu erzeugen.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.3.2



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Create a 2D polygon.

```
SELECT ST_AsText( ST_Polygon('LINESTRING(75 29, 77 29, 77 29, 75 29)::geometry, 4326) );

-- result --
POLYGON((75 29, 77 29, 77 29, 75 29))
```

Create a 3D polygon.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_Polygon( ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(75 29 1, 77 29 2, 77 29 3, 75 29 1) ←
1)'), 4326) );

-- result --
SRID=4326;POLYGON((75 29 1, 77 29 2, 77 29 3, 75 29 1))
```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_LineMerge](#), [ST_MakePolygon](#)

8.3.13 ST_MakeEnvelope

ST_MakeEnvelope — Creates a rectangular Polygon in [Web Mercator](#) (SRID:3857) using the [XYZ tile system](#).

Synopsis

geometry **ST_MakePoint**(double precision x, double precision y, double precision z, double precision m);

Beschreibung

Creates a rectangular Polygon giving the extent of a tile in the [XYZ tile system](#). The tile is specified by the zoom level Z and the XY index of the tile in the grid at that level. Can be used to define the tile bounds required by [ST_AsMVTGeom](#) to convert geometry into the MVT tile coordinate space.

By default, the tile envelope is in the [Web Mercator](#) coordinate system (SRID:3857) using the standard range of the Web Mercator system (-20037508.342789, 20037508.342789). This is the most common coordinate system used for MVT tiles. The optional `bounds` parameter can be used to generate tiles in any coordinate system. It is a geometry that has the SRID and extent of the "Zoom Level zero" square within which the XYZ tile system is inscribed.

The optional `margin` parameter can be used to expand a tile by the given percentage. E.g. `margin=0.125` expands the tile by 12.5%, which is equivalent to `buffer=512` when the tile extent size is 4096, as used in [ST_AsMVTGeom](#). This is useful to create a tile buffer to include data lying outside of the tile's visible area, but whose existence affects the tile rendering. For example, a city name (a point) could be near an edge of a tile, so its label should be rendered on two tiles, even though the point is located in the visible area of just one tile. Using expanded tiles in a query will include the city point in both tiles. Use a negative value to shrink the tile instead. Values less than -0.5 are prohibited because that would eliminate the tile completely. Do not specify a margin when using with [ST_AsMVTGeom](#). See the example for [ST_AsMVT](#).

Erweiterung: 2.0.0 Standardwert für den optionalen Parameter SRID eingefügt.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiel: Ein Umgebungsrechteck Polygon erzeugen

```
SELECT ST_AsText( ST_TileEnvelope(2, 1, 1) );

st_astext
-----
POLYGON((-10018754.1713945 0,-10018754.1713945 10018754.1713945,0 10018754.1713945,0 ↵
0,-10018754.1713945 0))

SELECT ST_AsText( ST_TileEnvelope(3, 1, 1, ST_MakeEnvelope(-180, -90, 180, 90, 4326) ) );

st_astext
-----
POLYGON((-135 45,-135 67.5,-90 67.5,-90 45,-135 45))
```

Siehe auch[ST_MakeEnvelope](#)**8.3.14 ST_HexagonGrid**

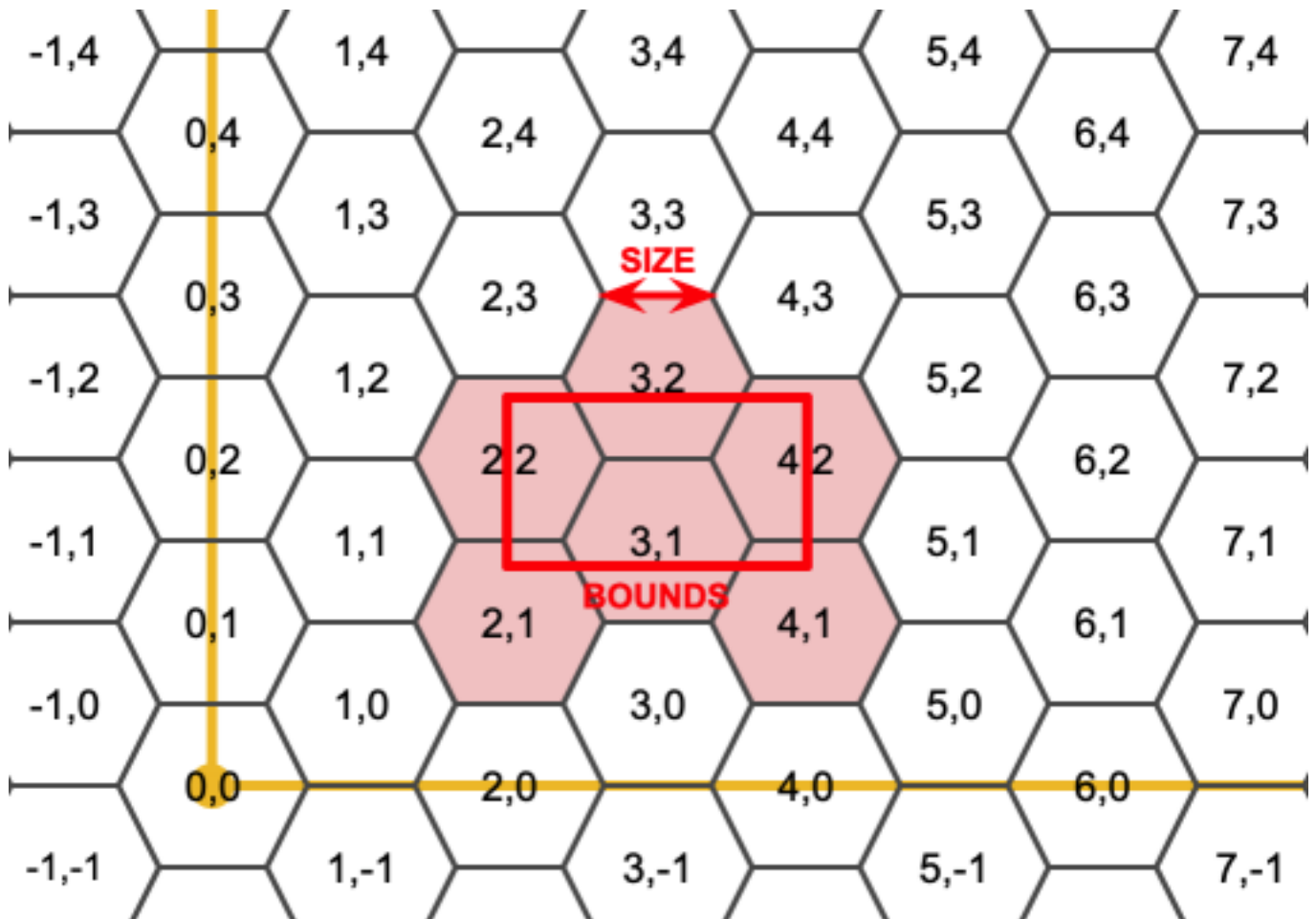
ST_HexagonGrid — Returns a set of hexagons and cell indices that completely cover the bounds of the geometry argument.

Synopsis

geometry **ST_Point**(float x_lon, float y_lat);

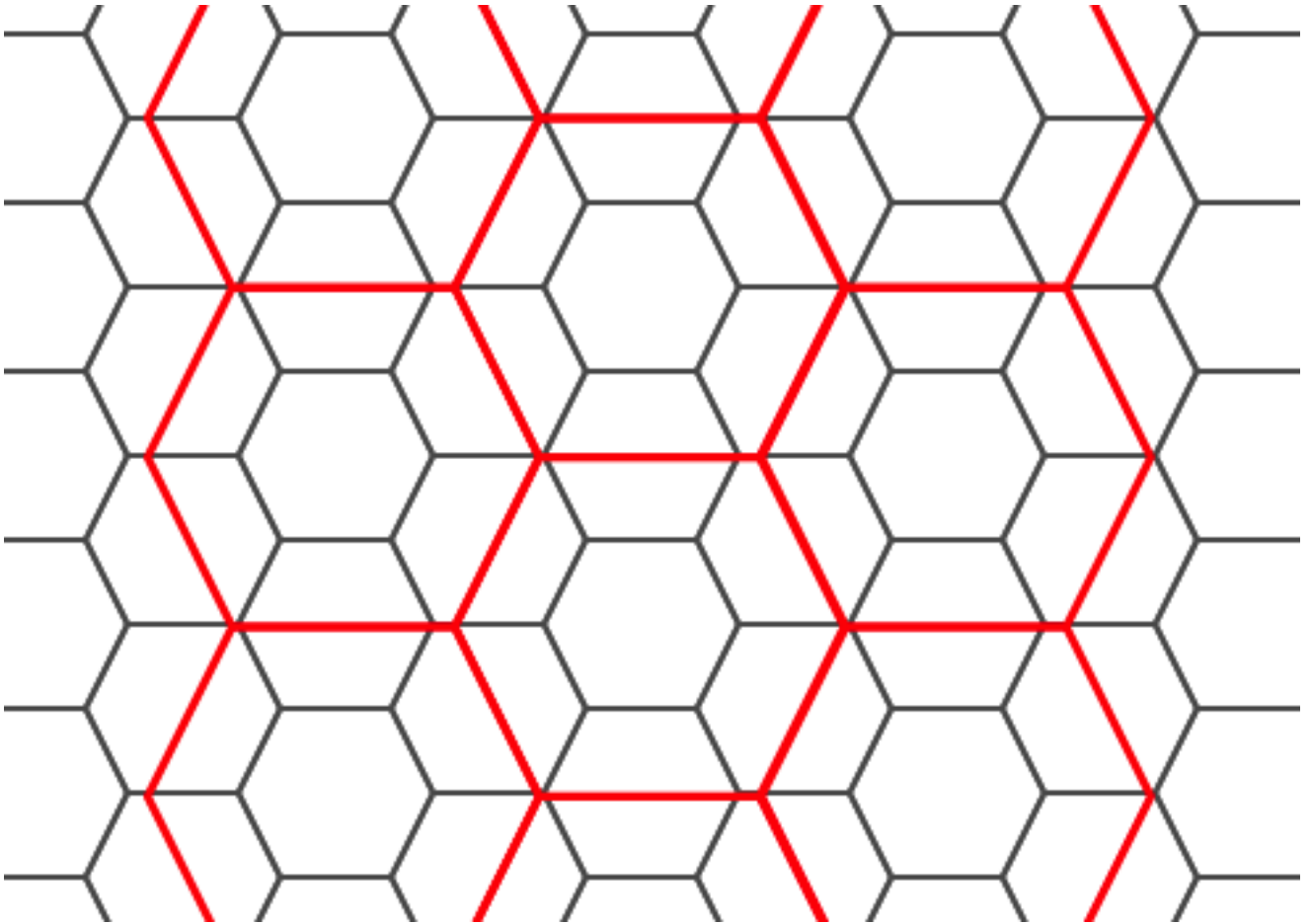
Beschreibung

Starts with the concept of a hexagon tiling of the plane. (Not a hexagon tiling of the globe, this is not the **H3** tiling scheme.) For a given planar SRS, and a given edge size, starting at the origin of the SRS, there is one unique hexagonal tiling of the plane, Tiling(SRS, Size). This function answers the question: what hexagons in a given Tiling(SRS, Size) overlap with a given bounds.



The SRS for the output hexagons is the SRS provided by the bounds geometry.

Doubling or tripling the edge size of the hexagon generates a new parent tiling that fits with the origin tiling. Unfortunately, it is not possible to generate parent hexagon tilings that the child tiles perfectly fit inside.



Verfügbarkeit: 2.1.0

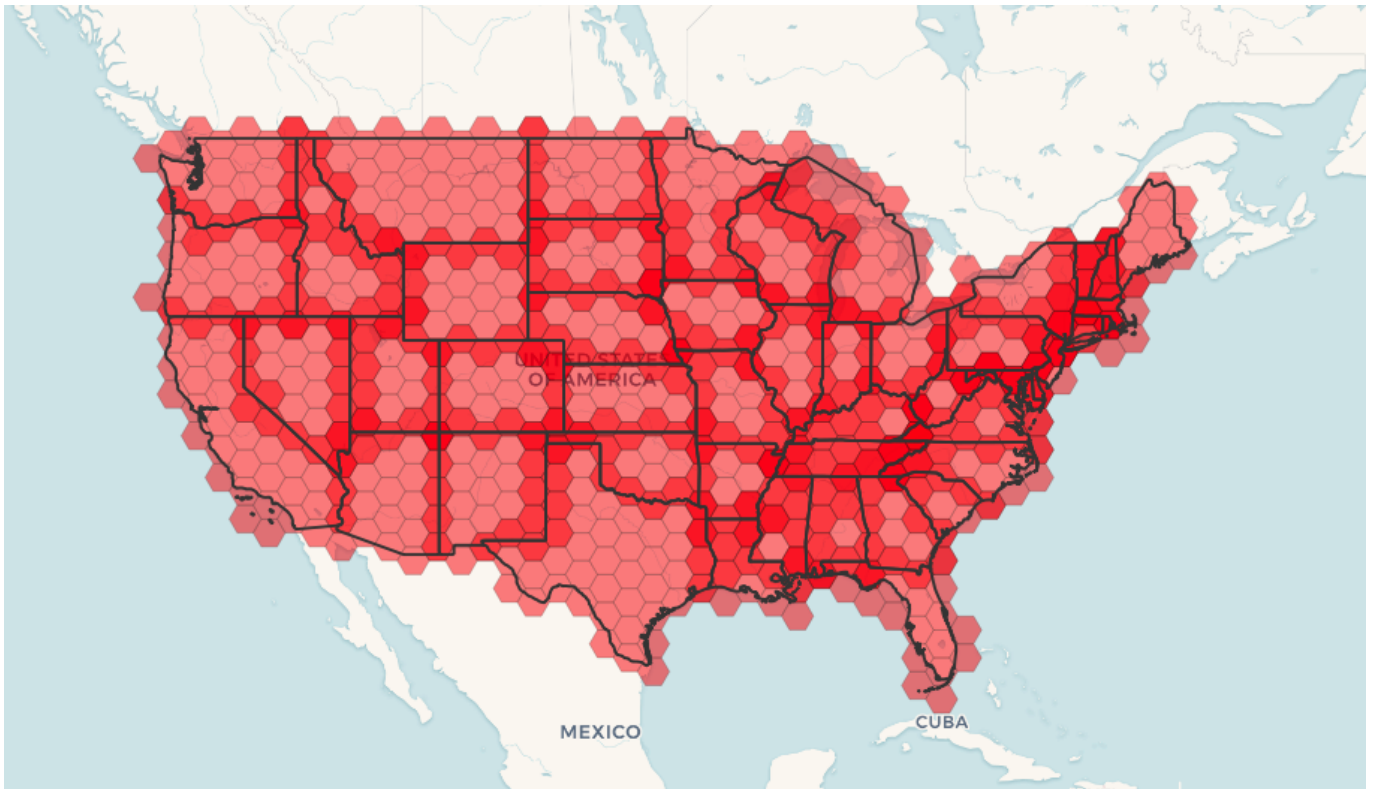
Beispiele: Verwendung der Feld-Version

To do a point summary against a hexagonal tiling, generate a hexagon grid using the extent of the points as the bounds, then spatially join to that grid.

```
SELECT COUNT(*), hexes.geom
FROM
  ST_HexagonGrid(
    10000,
    ST_SetSRID(ST_EstimatedExtent('pointtable', 'geom'), 3857)
  ) AS hexes
INNER JOIN
  pointtable AS pts
  ON ST_Intersects(pts.geom, hexes.geom)
GROUP BY hexes.geom;
```

Beispiel: Ein Umgebungsrechteck Polygon erzeugen

If we generate a set of hexagons for each polygon boundary and filter out those that do not intersect their hexagons, we end up with a tiling for each polygon.



Tiling states results in a hexagon coverage of each state, and multiple hexagons overlapping at the borders between states.

**Note**

The LATERAL keyword is implied for set-returning functions when referring to a prior table in the FROM list. So CROSS JOIN LATERAL, CROSS JOIN, or just plain , are equivalent constructs for this example.

```
SELECT admin1.gid, hex.geom
FROM
  admin1
  CROSS JOIN
  ST_HexagonGrid(100000, admin1.geom) AS hex
WHERE
  adm0_a3 = 'USA'
  AND
  ST_Intersects(admin1.geom, hex.geom)
```

Siehe auch

[ST_EstimatedExtent](#), [ST_MakePoint](#), [ST_Point](#), [ST_SRID](#)

8.3.15 ST_Hexagon

ST_Hexagon — Returns a single hexagon, using the provided edge size and cell coordinate within the hexagon grid space.

Synopsis

geometry **ST_MakePoint**(double precision x, double precision y, double precision z, double precision m);

Beschreibung

Uses the same hexagon tiling concept as [ST_HexagonGrid](#), but generates just one hexagon at the desired cell coordinate. Optionally, can adjust origin coordinate of the tiling, the default origin is at 0,0.

Hexagons are generated with no SRID set, so use [ST_SetSRID](#) to set the SRID to the one you expect.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Example: Creating a hexagon at the origin

```
SELECT ST_AsText(ST_SetSRID(ST_Hexagon(1.0, 0, 0), 3857));

POLYGON((-1 0,-0.5
          -0.866025403784439,0.5
          -0.866025403784439,1
          0,0.5
          0.866025403784439,-0.5
          0.866025403784439,-1 0))
```

Siehe auch

[ST_MakeEnvelope](#), [ST_MakePoint](#), [ST_SetSRID](#)

8.3.16 ST_SquareGrid

ST_SquareGrid — Returns a set of grid squares and cell indices that completely cover the bounds of the geometry argument.

Synopsis

geometry **ST_Point**(float x_lon, float y_lat);

Beschreibung

Starts with the concept of a square tiling of the plane. For a given planar SRS, and a given edge size, starting at the origin of the SRS, there is one unique square tiling of the plane, `Tiling(SRS, Size)`. This function answers the question: what grids in a given `Tiling(SRS, Size)` overlap with a given bounds.

The SRS for the output squares is the SRS provided by the bounds geometry.

Doubling or edge size of the square generates a new parent tiling that perfectly fits with the original tiling. Standard web map tilings in mercator are just powers-of-two square grids in the mercator plane.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiel: Ein Umgebungsrechteck Polygon erzeugen

The grid will fill the whole bounds of the country, so if you want just squares that touch the country you will have to filter afterwards with `ST_Intersects`.

```
WITH grid AS (
SELECT (ST_SquareGrid(1, ST_Transform(geom,4326))).*
FROM admin0 WHERE name = 'Canada'
)
SELEct ST_AsText(geom)
FROM grid
```

Example: Counting points in squares (using single chopped grid)

To do a point summary against a square tiling, generate a square grid using the extent of the points as the bounds, then spatially join to that grid. Note the estimated extent might be off from actual extent, so be cautious and at very least make sure you've analyzed your table.

```
SELECT COUNT(*), squares.geom
FROM
  pointtable AS pts
  INNER JOIN
    ST_SquareGrid(
      1000,
      ST_SetSRID(ST_EstimatedExtent('pointtable', 'geom'), 3857)
    ) AS squares
ON ST_Intersects(pts.geom, squares.geom)
GROUP BY squares.geom
```

Example: Counting points in squares using set of grid per point

This yields the same result as the first example but will be slower for a large number of points

```
SELECT COUNT(*), squares.geom
FROM
  pointtable AS pts
  INNER JOIN
    ST_SquareGrid(
      1000,
      pts.geom
    ) AS squares
ON ST_Intersects(pts.geom, squares.geom)
GROUP BY squares.geom
```

Siehe auch

[ST_MakeEnvelope](#), [ST_Point](#), [ST_SetSRID](#), [ST_SRID](#)

8.3.17 ST_Square

ST_Square — Returns a single square, using the provided edge size and cell coordinate within the square grid space.

Synopsis

geometry **ST_MakePoint**(double precision x, double precision y, double precision z, double precision m);

Beschreibung

Uses the same square tiling concept as [ST_SquareGrid](#), but generates just one square at the desired cell coordinate. Optionally, can adjust origin coordinate of the tiling, the default origin is at 0,0.

Squares are generated with no SRID set, so use [ST_SetSRID](#) to set the SRID to the one you expect.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Example: Creating a square at the origin

```
SELECT ST_AsText(ST_MakeEnvelope(10, 10, 11, 11, 4326));

st_asewkt
-----
POLYGON((10 10, 10 11, 11 11, 11 10, 10 10))
```

Siehe auch

[ST_MakeEnvelope](#), [ST_MakeLine](#), [ST_MakePolygon](#)

8.3.18 ST_Letters

ST_Letters — Returns the input letters rendered as geometry with a default start position at the origin and default text height of 100.

Synopsis

geometry **ST_Letters**(text letters, json font);

Beschreibung

Uses a built-in font to render out a string as a multipolygon geometry. The default text height is 100.0, the distance from the bottom of a descender to the top of a capital. The default start position places the start of the baseline at the origin. Over-riding the font involves passing in a json map, with a character as the key, and base64 encoded TWKB for the font shape, with the fonts having a height of 1000 units from the bottom of the descenders to the tops of the capitals.

The text is generated at the origin by default, so to reposition and resize the text, first apply the `ST_Scale` function and then apply the `ST_Translate` function.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiel: Ein Umgebungsrechteck Polygon erzeugen

```
SELECT ST_AsText(ST_Letters('Yo'), 1);
```



Letters generated by ST_Letters

Example: Scaling and moving words

```
SELECT ST_Translate(ST_Scale(ST_Letters('Yo'), 10, 10), 100,100);
```

Siehe auch

[ST_AsTWKB](#), [ST_Scale](#), [ST_Translate](#)

8.4 Geometrische Zugriffsfunktionen

8.4.1 GeometryType

GeometryType — Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.

Synopsis

```
text GeometryType(geometry geomA);
```

Beschreibung

Gibt den Geometrietyp als Zeichenkette zurück. z.B.: 'LINESTRING', 'POLYGON', 'MULTIPOINT', etc.

OGC SPEC s2.1.1.1 - Gibt den Namen des instanziierten Subtyps der Geometrie zurück, von dem die geometrische Instanz ein Mitglied ist. Der Name des instanziierten Subtyps der Geometrie wird als Zeichenkette ausgegeben.

**Note**

Die Funktion zeigt auch an ob die Geometrie eine Maßzahl aufweist, indem eine Zeichenkette wie 'POINTM' zurückgegeben wird.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen, Dreiecke und TIN eingeführt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT GeometryType(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 29.07)'));
geometrytype
-----
LINESTRING
```

```

SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0
0 0)),
                ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ←
                ),
                ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
                ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) ←
                ) )'));
--result
POLYHEDRALSURFACE

```

```

SELECT GeometryType(geom) as result
FROM
  (SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN (((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), ((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    ))
  )') AS geom
) AS g;
result
-----
TIN

```

Siehe auch

[ST_GeometryType](#)

8.4.2 ST_Boundary

ST_Boundary — Gibt die abgeschlossene Hülle aus der kombinierten Begrenzung der Geometrie zurück.

Synopsis

geometry **ST_Boundary**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt die abgeschlossene Hülle aus der kombinierten Begrenzung der Geometrie zurück. Die Definition der kombinierte Begrenzung ist in Abschnitt 3.12.3.2 der OGC SPEC beschrieben. Da das Ergebnis dieser Funktion eine abgeschlossene Hülle und daher topologisch geschlossen ist, kann die resultierende Begrenzung durch geometrische Primitive, wie in Abschnitt 3.12.2. der OGC SPEC erörtert, dargestellt werden.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt



Note

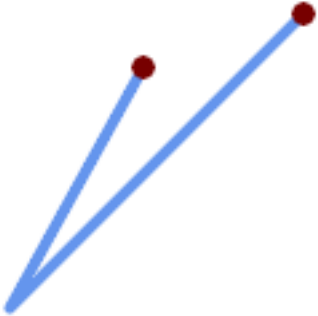
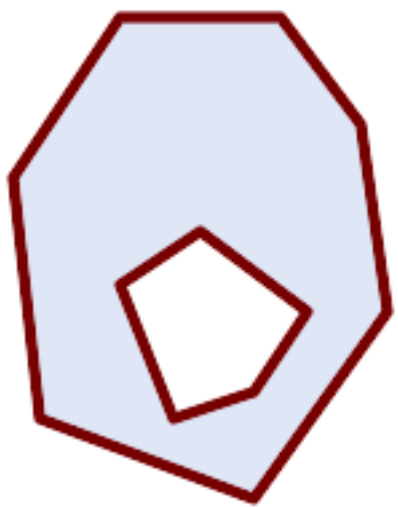
Vor 2.0.0 meldete diese Funktion einen Fehler, falls sie auf eine `GEOMETRYCOLLECTION` angewandt wurde. Ab 2.0.0 wird stattdessen `NULL` (nicht unterstützte Eingabe) zurückgegeben.

- ✓ This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). OGC SPEC s2.1.1.1
- ✓ This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.17
- ✓ This function supports 3d and will not drop the z-index.

Erweiterung: mit 2.1.0 wurde die Unterstützung von Dreiecken eingeführt

Changed: 3.2.0 support for TIN, does not use geos, does not linearize curves

Beispiele

 <p><i>Linienzug mit überlagerten Begrenzungspunkten</i></p> <pre>SELECT ST_Boundary(geom) FROM (SELECT 'LINESTRING(100 150,50 60, ↵ 70 80, 160 170)::geometry As geom) As f; -- ST_AsText output MULTIPOINT((100 150),(160 170))</pre>	 <p><i>Polygon mit Lücke und der Abgrenzung/Boundary als Multilinestring</i></p> <pre>SELECT ST_Boundary(geom) FROM (SELECT 'POLYGON ((10 130, 50 190, 110 190, 140 ↵ 150, 150 80, 100 10, 20 40, 10 130), (70 40, 100 50, 120 80, 80 110, ↵ 50 90, 70 40))::geometry As geom) As f; -- Ausgabe als ST_AsText MULTILINESTRING((10 130,50 190,110 ↵ 190,140 150,150 80,100 10,20 40,10 130), (70 40,100 50,120 80,80 110,50 ↵ 90,70 40))</pre>
--	---

```
SELECT ST_AsText(ST_Boundary(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 1,0 0, -1 1)')));
st_astext
-----
MULTIPOINT((1 1),(-1 1))

SELECT ST_AsText(ST_Boundary(ST_GeomFromText('POLYGON((1 1,0 0, -1 1, 1 1))')));
st_astext
-----
LINESTRING(1 1,0 0,-1 1,1 1)

--Using a 3d polygon
```

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_Boundary(ST_GeomFromEWKT('POLYGON((1 1 1,0 0 1, -1 1 1, 1 1 1))')));

st_asewkt
-----
LINESTRING(1 1 1,0 0 1,-1 1 1,1 1 1)

--Using a 3d multilinestring
SELECT ST_AsEWKT(ST_Boundary(ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((1 1 1,0 0 0.5, -1 1 1),(1 1 1,0.5,0 0 0.5, -1 1 0.5, 1 1 0.5) )')));

st_asewkt
-----
MULTIPOINT((-1 1 1),(1 1 0.75))

```

Siehe auch

[ST_AsText](#), [ST_ExteriorRing](#), [ST_MakePolygon](#)

8.4.3 ST_BoundingDiagonal

ST_BoundingDiagonal — Gibt die Diagonale des Umgebungsrechtecks der angegebenen Geometrie zurück.

Synopsis

geometry **ST_BoundingDiagonal**(geometry geom, boolean fits=false);

Beschreibung

Gibt für eine angegebenen Geometrie die Diagonale des Umgebungsrechtecks als Linienzug zurück. Wenn die Geometrie leer ist, so ist auch die Diagonale Linie leer. Anderenfalls wird ein Linienzug aus 2 Punkten mit den kleinsten xy-Werten am Anfangspunkt und den größten xy-Werten am Endpunkt ausgegeben.

Der `fits` Parameter bestimmt ob die bestmögliche Anpassung notwendig ist. Wenn er `FALSE` ist, so kann auch die Diagonale eines etwas größeren Umgebungsrechtecks akzeptiert werden (dies ist für Geometrien mit vielen Knoten schneller). Auf jeden Fall wird immer die gesamte Eingabegeometrie durch das von der Diagonale bestimmten Umgebungsrechtecks abgedeckt.

Die zurückgegebene Linienzug-Geometrie beinhaltet immer die SRID und die Dimensionalität (Anwesenheit von Z und M) der eingegebenen Geometrie.

**Note**

Bei Spezialfällen (ein einzelner Knoten als Eingabewert) ist der zurückgegebene Linienzug topologisch ungültig (kein Inneres/Interior). Das Ergebnis ist dadurch jedoch nicht semantisch ungültig.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Beispiele

```
-- Gibt die kleinste X-Koordinate eines Buffers um einen Punkt aus
SELECT ST_X(ST_StartPoint(ST_BoundingDiagonal(
    ST_Buffer(ST_MakePoint(0,0),10)
))) ;
    st_x
-----
    -10
```

Siehe auch

[ST_StartPoint](#), [ST_EndPoint](#), [ST_X](#), [ST_Y](#), [ST_Z](#), [ST_M](#), &&&

8.4.4 ST_CoordDim

ST_CoordDim — Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.

Synopsis

integer **ST_CoordDim**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.

Dies ist der MM konforme Alias für [ST_NDims](#)



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.3



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT ST_CoordDim('CIRCULARSTRING(1 2 3, 1 3 4, 5 6 7, 8 9 10, 11 12 13)');
    ---result--
        3

        SELECT ST_CoordDim(ST_Point(1,2));
    --result--
        2
```

Siehe auch

[ST_NDims](#)

8.4.5 ST_Dimension

ST_Dimension — Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von **ST_Geometry** zurück.

Synopsis

```
integer ST_Dimension(geometry g);
```

Beschreibung

Die inhärente Dimension eines geometrischen Objektes, welche kleiner oder gleich der Dimension der Koordinaten sein muss. Nach OGC SPEC s2.1.1.1 wird 0 für **POINT**, 1 für **LINESTRING**, 2 for **POLYGON**, und die größte Dimension der Teile einer **GEOMETRYCOLLECTION** zurückgegeben. Wenn die Dimension nicht bekannt ist (**leereGEOMETRYCOLLECTION**) wird 0 zurückgegeben.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.2

Erweiterung: 2.0.0 - Unterstützung für polyedrische Oberflächen und TIN eingeführt.



Note

Vor 2.0.0 meldete diese Funktion einen Fehler, falls sie auf eine leere Geometrie angewandt wurde.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT ST_Dimension('GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(1 1,0 0),POINT(0 0))');
ST_Dimension
-----
1
```

Siehe auch

[ST_NDims](#)

8.4.6 ST_Dump

ST_Dump — Returns a set of **geometry_dump** rows for the components of a geometry.

Synopsis

```
geometry ST_Envelope(geometry g1);
```

Beschreibung

A set-returning function (SRF) that extracts the components of a geometry. It returns a set of **geometry_dump** rows, each containing a geometry (*geom* field) and an array of integers (*path* field).

For an atomic geometry type (POINT,LINestring,POLYGON) a single record is returned with an empty *path* array and the input geometry as *geom*. For a collection or multi-geometry a record is returned for each of the collection components, and the *path* denotes the position of the component inside the collection.

ST_Dump is useful for expanding geometries. It is the inverse of a **ST_GeomCollFromText** / GROUP BY, in that it creates new rows. For example it can be use to expand MULTIPOLYGONS into POLYGONS.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen, Dreiecke und TIN eingeführt.

Availability: PostGIS 1.0.0RC1. Requires PostgreSQL 7.3 or higher.



Note

Vor 1.3.4 ist diese Funktion abgestürzt, wenn die Geometrien CURVES enthalten. Dies wurde mit 1.3.4+ behoben



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Standard Beispiele

```
SELECT sometable.field1, sometable.field1,
       (ST_Dump(sometable.geom)).geom AS geom
FROM sometable;

-- Break a compound curve into its constituent linestrings and circularstrings
SELECT ST_AsEWKT(a.geom), ST_HasArc(a.geom)
FROM ( SELECT (ST_Dump(p_geom)).geom AS geom
       FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('COMPOUNDCURVE(CIRCULARSTRING(0 0, 1 1, 1 0),(1 0, 0 1))') AS p_geom) AS b
       ) AS a;
       st_asewkt          | st_hasarc
-----+-----
CIRCULARSTRING(0 0,1 1,1 0) | t
LINESTRING(1 0,0 1)         | f
(2 rows)
```

Beispiele für polyedrische Oberflächen, TIN und Dreieck

```
-- Beispiel für eine polyedrische Oberfläche
-- Auftrennung einer polyedrischen Oberfläche in Teilflächen/Faces
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(p_geom,3)) As geom_ewkt
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE(
((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
```

```

((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))
)') AS p_geom ) AS a;

          geom_ewkt
-----
POLYGON((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0))

-- TIN --
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom,2)) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN (((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), ((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    ))
  )') AS geom
  ) AS g;
-- result --

          wkt
-----
TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))

```

Siehe auch

[geometry_dump](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_NumGeometries](#)

8.4.7 ST_NumPoints

ST_NumPoints — Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.

Synopsis

geometry **ST_Points**(geometry geom);

Beschreibung

A set-returning function (SRF) that extracts the coordinates (vertices) of a geometry. It returns a set of [geometry_dump](#) rows, each containing a geometry (*geom* field) and an array of integers (*path* field).

- the *geom* field POINTs represent the coordinates of the supplied geometry.
- the *path* field (an `integer[]`) is an index enumerating the coordinate positions in the elements of the supplied geometry. The indices are 1-based. For example, for a `LINESTRING` the paths are `{i}` where *i* is the *n*th coordinate in the `LINESTRING`. For a `POLYGON` the paths are `{i, j}` where *i* is the ring number (1 is outer; inner rings follow) and *j* is the coordinate position in the ring.

To obtain a single geometry containing the coordinates use **ST_Points**.

Enhanced: 2.1.0 Faster speed. Reimplemented as native-C.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen, Dreiecke und TIN eingeführt.

Verfügbarkeit: 1.2.2

- ✓ This method supports Circular Strings and Curves
- ✓ This function supports Polyhedral surfaces.
- ✓ This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).
- ✓ This function supports 3d and will not drop the z-index.

Classic Explode a Table of LineStrings into nodes

```
SELECT edge_id, (dp).path[1] As index, ST_AsText((dp).geom) As wktnode
FROM (SELECT 1 As edge_id
      , ST_DumpPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 10 10)')) AS dp
      UNION ALL
      SELECT 2 As edge_id
      , ST_DumpPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(3 5, 5 6, 9 10)')) AS dp
     ) As foo;
edge_id | index | wktnode
-----+-----+-----
1 | 1 | POINT(1 2)
1 | 2 | POINT(3 4)
1 | 3 | POINT(10 10)
2 | 1 | POINT(3 5)
2 | 2 | POINT(5 6)
2 | 3 | POINT(9 10)
```

Standard Beispiele



```
SELECT path, ST_AsText(geom)
FROM (
  SELECT (ST_DumpPoints(g.geom)).*
  FROM
```

```

(SELECT
  'GEOMETRYCOLLECTION(
    POINT ( 0 1 ),
    LINESTRING ( 0 3, 3 4 ),
    POLYGON (( 2 0, 2 3, 0 2, 2 0 )),
    POLYGON (( 3 0, 3 3, 6 3, 6 0, 3 0 ),
      ( 5 1, 4 2, 5 2, 5 1 )),
    MULTIPOLYGON (
      (( 0 5, 0 8, 4 8, 4 5, 0 5 )),
      ( 1 6, 3 6, 2 7, 1 6 )),
      (( 5 4, 5 8, 6 7, 5 4 ))
    )
  )::geometry AS geom
) AS g
) j;

```

path	st_astext
{1,1}	POINT(0 1)
{2,1}	POINT(0 3)
{2,2}	POINT(3 4)
{3,1,1}	POINT(2 0)
{3,1,2}	POINT(2 3)
{3,1,3}	POINT(0 2)
{3,1,4}	POINT(2 0)
{4,1,1}	POINT(3 0)
{4,1,2}	POINT(3 3)
{4,1,3}	POINT(6 3)
{4,1,4}	POINT(6 0)
{4,1,5}	POINT(3 0)
{4,2,1}	POINT(5 1)
{4,2,2}	POINT(4 2)
{4,2,3}	POINT(5 2)
{4,2,4}	POINT(5 1)
{5,1,1,1}	POINT(0 5)
{5,1,1,2}	POINT(0 8)
{5,1,1,3}	POINT(4 8)
{5,1,1,4}	POINT(4 5)
{5,1,1,5}	POINT(0 5)
{5,1,2,1}	POINT(1 6)
{5,1,2,2}	POINT(3 6)
{5,1,2,3}	POINT(2 7)
{5,1,2,4}	POINT(1 6)
{5,2,1,1}	POINT(5 4)
{5,2,1,2}	POINT(5 8)
{5,2,1,3}	POINT(6 7)
{5,2,1,4}	POINT(5 4)

(29 rows)

Beispiele für polyedrische Oberflächen, TIN und Dreieck

```

-- Polyhedral surface cube --
SELECT (g.gdump).path, ST_AsEWKT((g.gdump).geom) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_DumpPoints(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0) ←
      0)),
    ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
    ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
    ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )' ) AS gdump
  )

```

```

    ) AS g;
-- result --
path      |      wkt
-----+-----
{1,1,1} | POINT(0 0 0)
{1,1,2} | POINT(0 0 1)
{1,1,3} | POINT(0 1 1)
{1,1,4} | POINT(0 1 0)
{1,1,5} | POINT(0 0 0)
{2,1,1} | POINT(0 0 0)
{2,1,2} | POINT(0 1 0)
{2,1,3} | POINT(1 1 0)
{2,1,4} | POINT(1 0 0)
{2,1,5} | POINT(0 0 0)
{3,1,1} | POINT(0 0 0)
{3,1,2} | POINT(1 0 0)
{3,1,3} | POINT(1 0 1)
{3,1,4} | POINT(0 0 1)
{3,1,5} | POINT(0 0 0)
{4,1,1} | POINT(1 1 0)
{4,1,2} | POINT(1 1 1)
{4,1,3} | POINT(1 0 1)
{4,1,4} | POINT(1 0 0)
{4,1,5} | POINT(1 1 0)
{5,1,1} | POINT(0 1 0)
{5,1,2} | POINT(0 1 1)
{5,1,3} | POINT(1 1 1)
{5,1,4} | POINT(1 1 0)
{5,1,5} | POINT(0 1 0)
{6,1,1} | POINT(0 0 1)
{6,1,2} | POINT(1 0 1)
{6,1,3} | POINT(1 1 1)
{6,1,4} | POINT(0 1 1)
{6,1,5} | POINT(0 0 1)
(30 rows)

```

```

-- TIN --
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom,2)) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN (((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), ((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    ))
  ) AS geom
) AS g;
-- result --
      wkt
-----
TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))

```

```

-- TIN --
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom,2)) as wkt
FROM

```

```
(SELECT
  ST_GeomFromEWKT('TIN (((
    0 0 0,
    0 0 1,
    0 1 0,
    0 0 0
  )), ((
    0 0 0,
    0 1 0,
    1 1 0,
    0 0 0
  ))
  ) AS g;
-- result --
          wkt
-----
TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))
```

Siehe auch

[geometry_dump](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_NumGeometries](#)

8.4.8 ST_NumPoints

ST_NumPoints — Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.

Synopsis

geometry **ST_Points**(geometry geom);

Beschreibung

A set-returning function (SRF) that extracts the segments of a geometry. It returns a set of [geometry_dump](#) rows, each containing a geometry (*geom* field) and an array of integers (*path* field).

- Gibt den Wert TRUE zurück, wenn der LINESTRING geschlossen ist und der Simple Feature Spezifikation entspricht.
- the *path* field (an `integer[]`) is an index enumerating the segment start point positions in the elements of the supplied geometry. The indices are 1-based. For example, for a LINESTRING the paths are {*i*} where *i* is the *n*th segment start point in the LINESTRING. For a POLYGON the paths are {*i*, *j*} where *i* is the ring number (1 is outer; inner rings follow) and *j* is the segment start point position in the ring.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Standard Beispiele

```

SELECT path, ST_AsText(geom)
FROM (
  SELECT (ST_DumpSegments(g.geom)).*
  FROM (SELECT 'GEOMETRYCOLLECTION(
    LINESTRING(1 1, 3 3, 4 4),
    POLYGON((5 5, 6 6, 7 7, 5 5))
  )'::geometry AS geom
        ) AS g
) j;

```

path	│	st_astext
{1,1}	│	LINESTRING(1 1,3 3)
{1,2}	│	LINESTRING(3 3,4 4)
{2,1,1}	│	LINESTRING(5 5,6 6)
{2,1,2}	│	LINESTRING(6 6,7 7)
{2,1,3}	│	LINESTRING(7 7,5 5)
(5 rows)		

Beispiele für polyedrische Oberflächen, TIN und Dreieck

```

-- TIN --
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom,2)) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN (((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), ((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    ))
  )') AS geom
  ) AS g;
-- result --
wkt
-----
TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))

```

```

-- TIN --
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom,2)) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN (((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), ((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    ))
  )') AS geom

```

```

    ) AS g;
-- result --
-----
TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))

```

Siehe auch

[geometry_dump](#), [ST_GeomCollFromText](#), [ST_Dump](#), [ST_NumInteriorRing](#).

8.4.9 ST_NRings

ST_NRings — Returns a set of `geometry_dump` rows for the exterior and interior rings of a Polygon.

Synopsis

geometry **ST_ExteriorRing**(geometry a_polygon);

Beschreibung

A set-returning function (SRF) that extracts the rings of a polygon. It returns a set of [geometry_dump](#) rows, each containing a geometry (*geom* field) and an array of integers (*path* field).

The *geom* field contains each ring as a POLYGON. The *path* field is an integer array of length 1 containing the polygon ring index. The exterior ring (shell) has index 0. The interior rings (holes) have indices of 1 and higher.



Note

Dies funktioniert nicht mit MULTIPOLYGONen. Verwenden Sie die Funktion bitte in Zusammenhang mit `ST_Dump` um sie auf MULTIPOLYGONE anzuwenden.

Availability: PostGIS 1.1.3. Requires PostgreSQL 7.3 or higher.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

General form of query.

```

SELECT polyTable.field1, polyTable.field1,
       (ST_DumpRings(polyTable.geom)).geom As geom
FROM polyTable;

```

A polygon with a single hole.

```

SELECT path, ST_AsEWKT(geom) As geom
FROM ST_DumpRings (
    ST_GeomFromEWKT('POLYGON((-8149064 5133092 1,-8149064 5132986 1,-8148996  ←
        5132839 1,-8148972 5132767 1,-8148958 5132508 1,-8148941 5132466  ←
        1,-8148924 5132394 1,
        -8148903 5132210 1,-8148930 5131967 1,-8148992 5131978 1,-8149237 5132093  ←
        1,-8149404 5132211 1,-8149647 5132310 1,-8149757 5132394 1,
        -8150305 5132788 1,-8149064 5133092 1),

```

```

        (-8149362 5132394 1,-8149446 5132501 1,-8149548 5132597 1,-8149695 5132675 1,
        1,-8149362 5132394 1))')
    ) as foo;

```

path	geom
{0}	POLYGON((-8149064 5133092 1,-8149064 5132986 1,-8148996 5132839 1,-8148972 5132767 1,-8148958 5132508 1, -8148941 5132466 1,-8148924 5132394 1, -8148903 5132210 1,-8148930 5131967 1, -8148992 5131978 1,-8149237 5132093 1, -8149404 5132211 1,-8149647 5132310 1,-8149757 5132394 1,-8150305 1, 5132788 1,-8149064 5133092 1)) {1} POLYGON((-8149362 5132394 1,-8149446 5132501 1, -8149548 5132597 1,-8149695 5132675 1,-8149362 5132394 1))

Siehe auch

[geometry_dump](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_NumGeometries](#)

8.4.10 ST_EndPoint

ST_EndPoint — Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines **ST_LineString** oder eines **ST_CircularString** zurück.

Synopsis

```
geometry ST_Points( geometry geom );
```

Beschreibung

Gibt den Anfangspunkt einer **LINESTRING** oder **CIRCULARLINESTRING** Geometrie als **POINT** oder **NULL** zurück, falls es sich beim Eingabewert nicht um einen **LINESTRING** oder **CIRCULARLINESTRING** handelt.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.4



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Note



Änderung: 2.0.0 unterstützt die Verarbeitung von **MultiLineString**'s die nur aus einer einzelnen Geometrie bestehen, nicht mehr. In früheren Versionen von PostGIS gab die Funktion bei einem aus einer einzelnen Linie bestehender **MultiLineString** den Anfangspunkt zurück. Ab 2.0.0 gibt sie nur **NULL** zurück, so wie bei jedem anderen **MultiLineString**. Die alte Verhaltensweise war undokumentiert, aber Anwender, die annahmen, dass Sie Ihre Daten als **LINESTRING** vorliegen haben, könnten in 2.0 dieses zurückgegebene **NULL** bemerken.

Beispiele

Einhüllende von Punkt und Linienzug.

```

postgis=# SELECT ST_AsText(ST_EndPoint('LINESTRING(1 1, 2 2, 3 3)::geometry));
st_astext
-----
POINT(3 3)

```

End point of a non-LineString is NULL

```
SELECT ST_EndPoint('POINT(1 1)::geometry') IS NULL AS is_null;
   is_null
-----
t
```

Einhüllende von Punkt und Linienzug.

```
--3d endpoint
SELECT ST_AsEWKT(ST_EndPoint('LINESTRING(1 1 2, 1 2 3, 0 0 5)'));
   st_asewkt
-----
POINT(0 0 5)
```

Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück.

```
SELECT ST_AsText(ST_EndPoint('CIRCULARSTRING(5 2,-3 1.999999, -2 1, -4 2, 6 3)::geometry')) ←
;
   st_astext
-----
POINT(6 3)
```

Siehe auch

[ST_PointN](#), [ST_StartPoint](#)

8.4.11 ST_Envelope

ST_Envelope — Gibt eine Geometrie in doppelter Genauigkeit (float8) zurück, welche das Umgebungsrechteck der beigestellten Geometrie darstellt.

Synopsis

geometry **ST_Envelope**(geometry g1);

Beschreibung

Gibt das kleinstmögliche Umgebungsrechteck der bereitgestellten Geometrie als Geometrie im Float8-Format zurück. Das Polygon wird durch die Eckpunkte des Umgebungsrechteckes beschrieben ((MINX, MINY), (MINX, MAXY), (MAXX, MAXY), (MAXX, MINY), (MINX, MINY)). (PostGIS fügt auch die ZMIN/ZMAX Koordinaten hinzu).

Spezialfälle (vertikale Linien, Punkte) geben eine Geometrie geringerer Dimension zurück als POLYGON, insbesondere POINT oder LINESTRING.

Verfügbarkeit: 1.5.0 Änderung der Verhaltensweise insofern, das die Ausgabe in Double Precision anstelle von Float4 erfolgt



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.19

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_Envelope('POINT(1 3)::geometry'));
      st_astext
-----
POINT(1 3)
(1 row)

SELECT ST_AsText(ST_Envelope('LINESTRING(0 0, 1 3)::geometry'));
      st_astext
-----
POLYGON((0 0,0 3,1 3,1 0,0 0))
(1 row)

SELECT ST_AsText(ST_Envelope('POLYGON((0 0, 0 1, 1.0000001 1, 1.0000001 0, 0 0))::geometry' ↵
));
      st_astext
-----
POLYGON((0 0,0 1,1.00000011920929 1,1.00000011920929 0,0 0))
(1 row)
SELECT ST_AsText(ST_Envelope('POLYGON((0 0, 0 1, 1.0000000001 1, 1.0000000001 0, 0 0)):: ↵
geometry'));
      st_astext
-----
POLYGON((0 0,0 1,1.00000011920929 1,1.00000011920929 0,0 0))
(1 row)

SELECT Box3D(geom), Box2D(geom), ST_AsText(ST_Envelope(geom)) As envelopewkt
FROM (SELECT 'POLYGON((0 0, 0 1000012333334.34545678, 1.0000001 1, 1.0000001 0, 0 ↵
0))::geometry As geom) As foo;
```



Einhüllende von Punkt und Linienzug.

```
SELECT ST_AsText(ST_Envelope(
    ST_Collect(
        ST_GeomFromText('LINESTRING(55 75,125 150)'),
        ST_Point(20, 80)
    )
));
```

```

                                )) As wktenv;
wktenv
-----
POLYGON((20 75,20 150,125 150,125 75,20 75))

```

Siehe auch

[Box2D](#), [Box3D](#), [ST_OrientedEnvelope](#)

8.4.12 ST_ExteriorRing

ST_ExteriorRing — Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygongeometrie aus.

Synopsis

geometry **ST_ExteriorRing**(geometry a_polygon);

Beschreibung

Gibt einen Linienzug zurück, welcher den äußeren Ring der POLYGON Geometrie darstellt. Gibt NULL zurück wenn es sich bei der Geometrie um kein Polygon handelt.



Note

Dies funktioniert nicht mit MULTIPOLYGONen. Verwenden Sie die Funktion bitte in Zusammenhang mit ST_Dump um sie auf MULTIPOLYGONe anzuwenden.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). 2.1.5.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.2.3, 8.3.3



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```

--Wenn Sie eine Tabelle mit Polygonen haben
SELECT gid, ST_ExteriorRing(the_geom) AS ering
FROM sometable;

--Wenn Sie eine Tabelle mit MULTIPOLYGONen haben
--und Sie wollen als Ergebnis einen MULTILINESTRING der aus Außenringen der Polygone ↔
zusammengesetzt ist
SELECT gid, ST_Collect(ST_ExteriorRing(the_geom)) AS erings
      FROM (SELECT gid, (ST_Dump(the_geom)).geom As the_geom
            FROM sometable) As foo
GROUP BY gid;

--3D Beispiel
SELECT ST_AsEWKT(
  ST_ExteriorRing(
    ST_GeomFromEWKT('POLYGON((0 0 1, 1 1 1, 1 2 1, 1 1 1, 0 0 1))')
  )
);

```

```
st_asewkt
-----
LINESTRING(0 0 1,1 1 1,1 2 1,1 1 1,0 0 1)
```

Siehe auch

[ST_InteriorRingN](#), [ST_Boundary](#), [ST_NumInteriorRings](#)

8.4.13 ST_GeometryN

ST_GeometryN — Gibt den Geometrietyp des **ST_Geometry** Wertes zurück.

Synopsis

geometry **ST_GeometryN**(geometry geomA, integer n);

Beschreibung

Gibt die auf 1-basierende n-te Geometrie zurück, wenn es sich bei der Geometrie um eine **GEOMETRYCOLLECTION**, **(MULTI)POINT**, **(MULTI)LINESTRING**, **MULTICURVE** oder **(MULTI)POLYGON**, **POLYHEDRALSURFACE** handelt. Anderenfalls wird **NULL** zurückgegeben.



Note

Seit Version 0.8.0 basiert der Index auf 1, so wie in der OGC Spezifikation. Vorhergegangene Versionen waren 0-basiert.



Note

Falls Sie alle Geometrien einer Geometrie entnehmen wollen, so ist **ST_Dump** wesentlich leistungsfähiger und es funktioniert auch mit Einzelgeometrien.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen, Dreiecke und TIN eingeführt.

Änderung: 2.0.0 Vorangegangene Versionen geben bei Einzelgeometrien **NULL** zurück. Dies wurde geändert um die Geometrie für den **ST_GeometryN(..,1)** Fall zurückzugeben.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.1.5



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Standard Beispiele

```
--Extracting a subset of points from a 3d multipoint
SELECT n, ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom, n)) As geomewkt
FROM (
VALUES (ST_GeomFromEWKT('MULTIPOINT((1 2 7), (3 4 7), (5 6 7), (8 9 10))') ),
( ST_GeomFromEWKT('MULTICURVE(CIRCULARSTRING(2.5 2.5,4.5 2.5, 3.5 3.5), (10 11, 12 11))') )
)As foo(geom)
CROSS JOIN generate_series(1,100) n
WHERE n <= ST_NumGeometries(geom);
```

n	geomewkt
1	POINT(1 2 7)
2	POINT(3 4 7)
3	POINT(5 6 7)
4	POINT(8 9 10)
1	CIRCULARSTRING(2.5 2.5,4.5 2.5,3.5 3.5)
2	LINESTRING(10 11,12 11)

```
--Extracting all geometries (useful when you want to assign an id)
SELECT gid, n, ST_GeometryN(geom, n)
FROM sometable CROSS JOIN generate_series(1,100) n
WHERE n <= ST_NumGeometries(geom);
```

Beispiele für polyedrische Oberflächen, TIN und Dreieck

```
-- Beispiel für eine polyedrische Oberfläche
-- Auftrennung einer polyedrischen Oberfläche in Teilflächen/Faces
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(p_geom,3)) As geom_ewkt
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE(
((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))
)') AS p_geom ) AS a;
```

geom_ewkt
POLYGON((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0))

```
-- TIN --
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom,2)) as wkt
FROM
(SELECT
ST_GeomFromEWKT('TIN (((
0 0 0,
0 0 1,
0 1 0,
0 0 0
)), ((
0 0 0,
0 1 0,
1 1 0,
0 0 0
)))
```

```

        )') AS geom
    ) AS g;
-- result --
          wkt
-----
TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))

```

Siehe auch

[ST_Dump](#), [ST_NumGeometries](#)

8.4.14 ST_GeometryType

ST_GeometryType — Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.

Synopsis

text **ST_GeometryType**(geometry g1);

Beschreibung

Gibt den Geometrietyp als Zeichenkette zurück. Z.B.: 'ST_LineString', 'ST_Polygon', 'ST_MultiPolygon' etc. Diese Funktion unterscheidet sich von GeometryType(geometry) durch den Präfix ST_ und dadurch, das nicht angezeigt wird, ob die Geometrie eine Maßzahl besitzt.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.4



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```

SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 29.07)'));
--result
ST_LineString

```

```

SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))
) )'));
--result
ST_PolyhedralSurface

```

```

SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0
0 0)),
                ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)
                ),
                ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
                ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)
                ) )');
--result
ST_PolyhedralSurface

```

```

SELECT ST_GeometryType(geom) as result
FROM
  (SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN (((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), ((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    ))
  )') AS geom
) AS g;
result
-----
ST_Tin

```

Siehe auch

[GeometryType](#)

8.4.15 ST_HasArc

ST_HasArc — Tests if a geometry contains a circular arc

Synopsis

boolean **ST_IsEmpty**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt den Wert TRUE zurück, falls es sich bei der Geometrie um eine leere GeometryCollection, Polygon, Point etc. handelt.

Verfügbarkeit: 1.2.2



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_HasArc(ST_Collect('LINESTRING(1 2, 3 4, 5 6)', 'CIRCULARSTRING(1 1, 2 3, 4 5, 6 6, 7, 5 6)'));
           st_hasarc
           -
           t
```

Siehe auch

[ST_CurveToLine](#), [ST_PointN](#)

8.4.16 ST_InteriorRingN

ST_InteriorRingN — Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygongeometrie aus.

Synopsis

geometry **ST_InteriorRingN**(geometry a_polygon, integer n);

Beschreibung

Gibt den Nten innenliegenden Linienzug des Ringes der Polygongeometrie zurück. Gibt NULL zurück, falls es sich bei der Geometrie nicht um ein Polygon handelt, oder sich das angegebene N außerhalb des zulässigen Bereiches befindet.

**Note**

Dies funktioniert nicht mit MULTIPOLYGONen. Verwenden Sie die Funktion bitte in Zusammenhang mit **ST_Dump** um sie auf MULTIPOLYGONE anzuwenden.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.2.6, 8.3.5



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_InteriorRingN(the_geom, 1)) As the_geom
FROM (SELECT ST_BuildArea(
           ST_Collect(ST_Buffer(ST_Point(1,2), 20,3),
                      ST_Buffer(ST_Point(1, 2), 10,3))) As the_geom
        ) as foo
```

Siehe auch

[ST_ExteriorRing](#), [ST_M](#), [ST_X](#), [ST_Y](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

8.4.17 ST_IsClosed

ST_IsClosed — Gibt den Wert `TRUE` zurück, wenn die Anfangs- und Endpunkte des `LINESTRING`'s zusammenfallen. Bei polyedrischen Oberflächen, wenn sie geschlossen (volumetrisch) sind.

Synopsis

boolean **ST_IsClosed**(geometry g);

Beschreibung

Gibt den Wert `TRUE` zurück, wenn die Anfangs- und Endpunkte des `LINESTRING`'s zusammenfallen. Bei polyedrischen Oberflächen wird angezeigt, ob die Oberfläche eine Fläche (offen) oder ein Volumen (geschlossen) beschreibt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.5, 9.3.3



Note

SQL-MM gibt vor, daß das Ergebnis von `ST_IsClosed(NULL)` 0 ergeben soll, während PostGIS `NULL` zurückgibt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele für Linienzüge und Punkte

```
postgis=# SELECT ST_IsClosed('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry');
st_isclosed
-----
f
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('LINESTRING(0 0, 0 1, 1 1, 0 0)::geometry');
st_isclosed
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('MULTILINESTRING((0 0, 0 1, 1 1, 0 0),(0 0, 1 1))::geometry');
st_isclosed
-----
f
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('POINT(0 0)::geometry');
st_isclosed
-----
t
```



```
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('MULTIPOINT((0 0), (1 1))'::geometry);
st_isclosed
-----
t
(1 row)
```

Beispiel für eine polyedrische Oberfläche

```
-- Ein Würfel --
SELECT ST_IsClosed(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 ↵
1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ↵
),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) ↵
) )' ));

st_isclosed
-----
t

-- Ein Würfel, bei dem eine Seite fehlt --
SELECT ST_IsClosed(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 ↵
0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ↵
),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)) )' ));

st_isclosed
-----
f
```

Siehe auch

[ST_IsRing](#)

8.4.18 ST_IsCollection

ST_IsCollection — Gibt den Wert `TRUE` zurück, falls es sich bei der Geometrie um eine leere `GeometryCollection`, `Polygon`, `Point` etc. handelt.

Synopsis

```
boolean ST_IsCollection(geometry g);
```

Beschreibung

Gibt den Wert `TRUE` zurück, wenn der Geometrietyp einer der folgenden Geometrietypen entspricht:

- `GEOMETRYCOLLECTION`

- MULTI{POINT,POLYGON,LINestring,CURVE,SURFACE}
- COMPOUNDCURVE

**Note**

Diese Funktion wertet den Geometrietyp aus. D.h.: sie gibt den Wert `TRUE` für Geometriekollektionen zurück, wenn diese leer sind, oder nur ein einziges Element aufweisen.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
postgis=# SELECT ST_IsCollection('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry');
st_iscollection
-----
f
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsCollection('MULTIPOINT EMPTY)::geometry');
st_iscollection
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsCollection('MULTIPOINT((0 0))::geometry');
st_iscollection
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsCollection('MULTIPOINT((0 0), (42 42))::geometry');
st_iscollection
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsCollection('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0))::geometry');
st_iscollection
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_NumGeometries](#)

8.4.19 ST_IsEmpty

`ST_IsEmpty` — Tests if a geometry is empty.

Synopsis

boolean **ST_IsEmpty**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt den Wert TRUE zurück, wenn es sich um eine leere Geometrie handelt. Falls TRUE, dann repräsentiert diese Geometrie eine leere GeometryCollection, Polygon, Point etc.



Note

SQL-MM gibt vor, daß das Ergebnis von ST_IsEmpty(NULL) der Wert 0 ist, während PostGIS den Wert NULL zurückgibt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.7



This method supports Circular Strings and Curves



Warning

Änderung: 2.0.0 - In Vorgängerversionen von PostGIS war ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION(EMPTY)') erlaubt. Um eine bessere Übereinstimmung mit der SQL/MM Norm zu erreichen, ist dies nun nicht mehr gestattet.

Beispiele

```
SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION EMPTY'));
st_isempty
-----
t
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('POLYGON EMPTY'));
st_isempty
-----
t
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 6, 1 2))'));
st_isempty
-----
f
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 6, 1 2))')) = false;
?column?
-----
t
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING EMPTY'));
st_isempty
-----
t
(1 row)
```

8.4.20 ST_IsPolygonCCW

ST_IsPolygonCCW — Gibt TRUE zurück, wenn alle äußeren Ringe gegen den Uhrzeigersinn orientiert sind und alle inneren Ringe im Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.

Synopsis

boolean **ST_IsPolygonCCW** (geometry geom);

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn für alle Bestandteile der angegebenen Geometrie gilt: die äußeren Ringe sind gegen den Uhrzeigersinn und die inneren Ringe im Uhrzeigersinn ausgerichtet.

Gibt TRUE zurück, wenn die Geometrie keine Polygonbestandteile aufweist.



Note

Da geschlossene Linienzüge nicht als Polygonbestandteile betrachtet werden, erhalten Sie auch dann TRUE, wenn Sie einen einzelnen geschlossenen Linienzug eingeben und zwar unabhängig von dessen Ausrichtung.



Note

Wenn bei einer Polygoneometrie die inneren Ringe nicht entgegengesetzt orientiert sind (insbesondere, wenn einer oder mehrere innere Ringe die selbe Ausrichtung wie die äußeren Ringe haben), dann geben sowohl **ST_IsPolygonCW** als auch **ST_IsPolygonCCW** den Wert FALSE zurück.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Siehe auch

[ST_ForcePolygonCW](#) , [ST_ForcePolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCW](#)

8.4.21 ST_IsPolygonCW

ST_IsPolygonCW — Gibt den Wert TRUE zurück, wenn alle äußeren Ringe im Uhrzeigersinn und alle inneren Ringe gegen den Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.

Synopsis

boolean **ST_IsPolygonCW** (geometry geom);

Beschreibung

Gibt den Wert TRUE zurück, wenn für alle Polygonbestandteile der eingegebenen Geometrie gilt: die äußeren Ringe sind im Uhrzeigersinn orientiert, die inneren Ringe entgegen dem Uhrzeigersinn.

Gibt TRUE zurück, wenn die Geometrie keine Polygonbestandteile aufweist.



Note

Da geschlossene Linienzüge nicht als Polygonbestandteile betrachtet werden, erhalten Sie auch dann TRUE, wenn Sie einen einzelnen geschlossenen Linienzug eingeben und zwar unabhängig von dessen Ausrichtung.



Note

Wenn bei einer Polygoneometrie die inneren Ringe nicht entgegengesetzt orientiert sind (insbesondere, wenn einer oder mehrere innere Ringe die selbe Ausrichtung wie die äußeren Ringe haben), dann geben sowohl ST_IsPolygonCW als auch ST_IsPolygonCCW den Wert FALSE zurück.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Siehe auch

[ST_ForcePolygonCW](#) , [ST_ForcePolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCW](#)

8.4.22 ST_IsRing

ST_IsRing — Tests if a LineString is closed and simple.

Synopsis

boolean **ST_IsRing**(geometry g);

Beschreibung

Gibt den Wert TRUE zurück, wenn der LINESTRING sowohl **ST_IsClosed** (`ST_StartPoint((g)) ~ = ST_Endpoint((g))`) als auch **ST_IsSimple** (sich nicht selbst überschneidet) ist.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). 2.1.5.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.6



Note

SQL-MM gibt vor, daß das Ergebnis von `ST_IsRing(NULL)` der Wert 0 sein soll, während PostGIS den Wert NULL zurückgibt.

Beispiele

```
SELECT ST_IsRing(the_geom), ST_IsClosed(the_geom), ST_IsSimple(the_geom)
FROM (SELECT 'LINESTRING(0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0)::geometry AS the_geom) AS foo;
 st_isring | st_isclosed | st_issimple
-----+-----+-----
t          | t           | t
(1 row)

SELECT ST_IsRing(the_geom), ST_IsClosed(the_geom), ST_IsSimple(the_geom)
FROM (SELECT 'LINESTRING(0 0, 0 1, 1 0, 1 1, 0 0)::geometry AS the_geom) AS foo;
 st_isring | st_isclosed | st_issimple
-----+-----+-----
f          | t           | f
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_IsClosed](#), [ST_IsSimple](#), [ST_StartPoint](#), [ST_EndPoint](#)

8.4.23 ST_IsSimple

ST_IsSimple — Gibt den Wert (TRUE) zurück, wenn die Geometrie keine irregulären Stellen, wie Selbstüberschneidungen oder Selbstberührungen, aufweist.

Synopsis

boolean **ST_IsSimple**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn keine regelwidrigen geometrischen Merkmale, wie Geometrien die sich selbst kreuzen oder berühren, auftreten. Für weiterführende Information zur OGC-Definition von Simplität und Gültigkeit von Geometrien, siehe "[Ensuring OpenGIS compliancy of geometries](#)"



Note

SQL-MM definiert das Ergebnis von `ST_IsSimple(NULL)` als 0, während PostGIS NULL zurückgibt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.8



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_IsSimple(ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 6, 1 2))'));
 st_issimple
-----
t
```

```
(1 row)

SELECT ST_IsSimple(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 1,2 2,2 3.5,1 3,1 2,2 1)'));
st_issimple
-----
f
(1 row)
```

Siehe auch[ST_IsValid](#)**8.4.24 ST_M**

ST_M — Returns the M coordinate of a Point.

Synopsis

float **ST_M**(geometry a_point);

Beschreibung

Gibt die M-Koordinate des Punktes zurück, oder NULL wenn keine vorhanden ist. Der Einabewert muss ein Punkt sein.

**Note**

Dies ist (noch) kein Teil der OGC Spezifikation, wird aber hier aufgeführt um die Liste von Funktionen zum Auslesen von Punktkoordinaten zu vervollständigen.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_M(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
st_m
-----
4
(1 row)
```

Siehe auch[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_X](#), [ST_Y](#), [ST_Z](#)**8.4.25 ST_MemSize**

ST_MemSize — Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.

Synopsis

integer **ST_NRings**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.

This complements the PostgreSQL built-in [database object functions](#) `pg_column_size`, `pg_size_pretty`, `pg_relation_size`, `pg_total_relation_size`.



Note

`pg_relation_size` which gives the byte size of a table may return byte size lower than `ST_MemSize`. This is because `pg_relation_size` does not add toasted table contribution and large geometries are stored in TOAST tables. `pg_total_relation_size` - includes, the table, the toasted tables, and the indexes. `pg_column_size` returns how much space a geometry would take in a column considering compression, so may be lower than `ST_MemSize`.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Changed: 2.2.0 name changed to `ST_MemSize` to follow naming convention.

Beispiele

```
--Return how much byte space Boston takes up in our Mass data set
SELECT pg_size_pretty(SUM(ST_MemSize(geom))) as totgeomsum,
pg_size_pretty(SUM(CASE WHEN town = 'BOSTON' THEN ST_MemSize(geom) ELSE 0 END)) As bossum,
CAST(SUM(CASE WHEN town = 'BOSTON' THEN ST_MemSize(geom) ELSE 0 END)*1.00 /
      SUM(ST_MemSize(geom))*100 As numeric(10,2)) As perbos
FROM towns;
```

totgeomsum	bossum	perbos
-----	-----	-----
1522 kB	30 kB	1.99

```
SELECT ST_MemSize(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)'));
73
```

```
--What percentage of our table is taken up by just the geometry
SELECT pg_total_relation_size('public.neighborhoods') As fulltable_size, sum(ST_MemSize(geom)) As geomsizes,
sum(ST_MemSize(geom))*1.00/pg_total_relation_size('public.neighborhoods')*100 As pergeom
FROM neighborhoods;
fulltable_size geomsizes pergeom
-----
262144 96238 36.71188354492187500000
```


8.4.26 ST_NDims

ST_NDims — Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.

Synopsis

integer **ST_NDims**(geometry g1);

Beschreibung

Gibt die Koordinatendimension der Geometrie zurück. PostGIS unterstützt 2- (x,y), 3- (x,y,z) oder 2D mit Kilometrierung - x,y,m, und 4- dimensionalen Raum - 3D mit Kilometrierung x,y,z,m .



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_NDims(ST_GeomFromText('POINT(1 1)')) As d2point,
       ST_NDims(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 1 2)')) As d3point,
       ST_NDims(ST_GeomFromEWKT('POINTM(1 1 0.5)')) As d2pointm;
```

d2point	d3point	d2pointm
2	3	3

Siehe auch

[ST_CoordDim](#), [ST_Dimension](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

8.4.27 ST_NPoints

ST_NPoints — Gibt die Anzahl der Punkte (Knoten) einer Geometrie zurück.

Synopsis

integer **ST_NPoints**(geometry g1);

Beschreibung

Gibt die Anzahl der Punkte einer Geometrie zurück. Funktioniert für alle Geometrien.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.



Note

Vor 1.3.4 ist diese Funktion abgestürzt, wenn die Geometrien CURVES enthalten. Dies wurde mit 1.3.4+ behoben



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_NPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 29.07)'));
--result
4

--Polygon im 3D Raum
SELECT ST_NPoints(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(77.29 29.07 1,77.42 29.26 0,77.27 29.31 -1,77.29 29.07 3)'));
--result
4
```

Siehe auch

[ST_NumPoints](#)

8.4.28 ST_NRings

ST_NRings — Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygongeometrie aus.

Synopsis

integer **ST_NRings**(geometry geomA);

Beschreibung

Wenn es sich bei der Geometrie um ein Polygon oder um ein MultiPolygon handelt, wird die Anzahl der Ringe zurückgegeben. Anders als NumInteriorRings werden auch die äußeren Ringe gezählt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_NRings(the_geom) As Nrings, ST_NumInteriorRings(the_geom) As ninterrings
FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 6, 1 2))') As the_geom) As foo;
```

nrings	ninterrings
1	0

(1 row)

Siehe auch

[ST_NumInteriorRings](#)

8.4.29 ST_NumGeometries

ST_NumGeometries — Gibt die Anzahl der Punkte einer Geometrie zurück. Funktioniert für alle Geometrien.

Synopsis

integer **ST_NumGeometries**(geometry geom);

Beschreibung

Gibt die Anzahl an Geometrien aus. Wenn es sich bei der Geometrie um eine GEOMETRYCOLLECTION (oder MULTI*) handelt, wird die Anzahl der Geometrien zurückgegeben, bei Einzelgeometrien wird 1, ansonsten NULL zurückgegeben.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen, Dreiecke und TIN eingeführt.

Änderung: 2.0.0 Bei früheren Versionen wurde NULL zurückgegeben, wenn die Geometrie nicht vom Typ GEOMETRYCOLLECTION/MULTI war. 2.0.0+ gibt nun 1 für Einzelgeometrien, wie POLYGON, LINESTRING, POINT zurück.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.1.4



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
--Prior versions would have returned NULL for this -- in 2.0.0 this returns 1
SELECT ST_NumGeometries(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 29.07)'));
--result
1

--Geometry Collection Example - multis count as one geom in a collection
SELECT ST_NumGeometries(ST_GeomFromEWKT('GEOMETRYCOLLECTION(MULTIPOINT((-2 3),(-2 2)),
LINESTRING(5 5 ,10 10),
POLYGON((-7 4.2,-7.1 5,-7.1 4.3,-7 4.2)))'));
--result
3
```

Siehe auch

[ST_GeometryN](#), [ST_Multi](#)

8.4.30 ST_NumInteriorRings

ST_NumInteriorRings — Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygoneometrie aus.

Synopsis

integer **ST_NumInteriorRings**(geometry a_polygon);

Beschreibung

Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygoneometrie aus. Gibt NULL zurück, wenn die Geometrie kein Polygon ist.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.2.5

Änderung: 2.0.0 - In früheren Versionen war ein MULTIPOLYGON als Eingabe erlaubt, wobei die Anzahl der inneren Ringe des ersten Polygons ausgegeben wurde.

Beispiele

```
--Falls Sie ein normales Polygon haben
SELECT gid, field1, field2, ST_NumInteriorRings(the_geom) AS numholes
FROM sometable;

--Falls Sie Multipolygone haben
--und die Gesamtzahl der inneren Ringe im MULTIPOLYGON wissen wollen
SELECT gid, field1, field2, SUM(ST_NumInteriorRings(the_geom)) AS numholes
FROM (SELECT gid, field1, field2, (ST_Dump(the_geom)).geom As the_geom
      FROM sometable) As foo
GROUP BY gid, field1,field2;
```

Siehe auch

[ST_NumInteriorRing](#), [ST_PointN](#)

8.4.31 ST_NumInteriorRing

ST_NumInteriorRing — Gibt die Anzahl der inneren Ringe eines Polygons in der Geometrie aus. Ist ein Synonym für **ST_NumInteriorRings**.

Synopsis

integer **ST_NumInteriorRing**(geometry a_polygon);

Siehe auch

[ST_NumInteriorRings](#), [ST_PointN](#)

8.4.32 ST_NumPatches

ST_NumPatches — Gibt die Anzahl der Maschen einer polyedrischen Oberfläche aus. Gibt NULL zurück, wenn es sich nicht um polyedrische Geometrien handelt.

Synopsis

integer **ST_NumPatches**(geometry g1);

Beschreibung

Gibt die Anzahl der Maschen einer polyedrischen Oberfläche aus. Gibt NULL zurück, wenn es sich um keine polyedrische Geometrie handelt. Ist ein Synonym für **ST_NumGeometries** zur Unterstützung der MM Namensgebung. Wenn Ihnen die MM-Konvention egal ist, so ist die Verwendung von **ST_NumGeometries** schneller.

Verfügbarkeit: 2.0.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.5



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_NumPatches(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 ←
    0)),
        ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ←
        ),
        ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
        ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) ←
        ) )'));
--result
6
```

Siehe auch

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_NumGeometries](#)

8.4.33 ST_NumPoints

ST_NumPoints — Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines **ST_LineString** oder eines **ST_CircularString** zurück.

Synopsis

integer **ST_NumPoints**(geometry g1);

Beschreibung

Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines **ST_LineString** oder eines **ST_CircularString** zurück. Vor 1.4 funktionierte dies nur mit **ST_LineString**, wie von der Spezifikation festgelegt. Ab 1.4 aufwärts handelt es sich um einen Alias für **ST_NPoints**, das die Anzahl der Knoten nicht nur für Linienzüge ausgibt. Erwägen Sie stattdessen die Verwendung von **ST_NPoints**, das vielseitig ist und mit vielen Geometrietypen funktioniert.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.4

Beispiele

```
SELECT ST_NumPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 ←
    29.07)'));
--result
4
```

Siehe auch

[ST_NPoints](#)

8.4.34 ST_PatchN

ST_PatchN — Gibt den Geometrietyp des **ST_Geometry** Wertes zurück.

Synopsis

geometry **ST_PatchN**(geometry geomA, integer n);

Beschreibung

>Gibt die auf 1-basierende n-te Geometrie (Masche) zurück, wenn es sich bei der Geometrie um ein POLYHEDRALSURFACE, oder ein POLYHEDRALSURFACEM handelt. Anderenfalls wird NULL zurückgegeben. Gibt bei polyedrischen Oberflächen das selbe Ergebnis wie ST_GeometryN. Die Verwendung von ST_GeometryN ist schneller.



Note

Der Index ist auf 1 basiert.



Note

Falls Sie alle Geometrien einer Geometrie entnehmen wollen, so ist ST_Dump wesentlich leistungsfähiger.

Verfügbarkeit: 2.0.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.5



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
--Entnimmt die 2te Fläche einer polyedrischen Oberfläche
SELECT ST_AsEWKT(ST_PatchN(geom, 2)) As geomewkt
FROM (
VALUES (ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )' ) ) ←
      As foo(geom);

      geomewkt
-----+-----
POLYGON((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0))
```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_NumGeometries](#)

8.4.35 ST_PointN

ST_PointN — Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück.

Synopsis

geometry **ST_PointN**(geometry a_linestring, integer n);

Beschreibung

Gibt den n-ten Punkt des ersten LineString's oder des kreisförmigen LineStrings's einer Geometrie zurück. Negative Werte werden rückwärts, vom Ende des LineString's her gezählt, sodass -1 der Endpunkt ist. Gibt NULL aus, wenn die Geometrie keinen LineString enthält.



Note

Seit Version 0.8.0 ist der Index 1-basiert, so wie in der OGC Spezifikation. Rückwärtiges Indizieren (negativer Index) findet sich nicht in der OGC Spezifikation. Vorhergegangene Versionen waren 0-basiert.



Note

Falls Sie den n-ten Punkt eines jeden LineString's in einem MultiLinestring wollen, nutzen Sie diese Funktion gemeinsam mit ST_Dump.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.5, 7.3.5



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



Note

Änderung: 2.0.0 arbeitet nicht mehr mit MultiLinestring's, die nur eine einzelne Geometrie enthalten. In früheren Versionen von PostGIS gab die Funktion bei einem, aus einer einzelnen Linie bestehender MultiLinestring, den Anfangspunkt zurück. Ab 2.0.0 wird, so wie bei jedem anderen MultiLinestring auch, NULL zurückgegeben.

Änderung: 2.3.0 : negatives Indizieren verfügbar (-1 entspricht dem Endpunkt)

Beispiele

```
-- Entnimmt alle POINTs eines LINESTRINGs
SELECT ST_AsText(
  ST_PointN(
    column1,
    generate_series(1, ST_NPoints(column1))
  )
)
FROM ( VALUES ('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)::geometry') ) AS foo;

st_astext
-----
POINT(0 0)
POINT(1 1)
POINT(2 2)
(3 rows)

--Beispiel für einen Kreisbogen
```

```

SELECT ST_AsText(ST_PointN(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(1 2, 3 2, 1 2)'),2));

st_astext
-----
POINT(3 2)

SELECT st_astext(f)
FROM ST_GeometryFromtext('LINESTRING(0 0 0, 1 1 1, 2 2 2)') as g
      ,ST_PointN(g, -2) AS f -- 1 based index

st_astext
-----
"POINT Z (1 1 1)"

```

Siehe auch[ST_NPoints](#)**8.4.36 ST_Points**

ST_Points — Gibt einen MultiPoint zurück, welcher alle Koordinaten einer Geometrie enthält.

Synopsis

geometry **ST_Points**(geometry geom);

Beschreibung

Returns a MultiPoint containing all the coordinates of a geometry. Duplicate points are preserved, including the start and end points of ring geometries. (If desired, duplicate points can be removed by calling [ST_RemoveRepeatedPoints](#) on the result).

To obtain information about the position of each coordinate in the parent geometry use [ST_NumPoints](#).

M and Z coordinates are preserved if present.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Verfügbarkeit: 2.3.0

Beispiele

```

SELECT ST_AsText(ST_Points('POLYGON Z ((30 10 4,10 30 5,40 40 6, 30 10))'));

--result
MULTIPOINT Z ((30 10 4),(10 30 5),(40 40 6),(30 10 4))

```

Siehe auch

[ST_RemoveRepeatedPoints](#), [ST_PointN](#)

8.4.37 ST_StartPoint

ST_StartPoint — Returns the first point of a LineString.

Synopsis

geometry **ST_StartPoint**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt den Anfangspunkt einer `LINESTRING` oder `CIRCULARLINESTRING` Geometrie als `POINT` oder `NULL` zurück, falls es sich beim Eingabewert nicht um einen `LINESTRING` oder `CIRCULARLINESTRING` handelt.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.3



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Note



Enhanced: 3.2.0 returns a point for all geometries. Prior behavior returns NULLs if input was not a LineString.

Änderung: 2.0.0 unterstützt die Verarbeitung von MultiLineString's die nur aus einer einzelnen Geometrie bestehen, nicht mehr. In früheren Versionen von PostGIS gab die Funktion bei einem aus einer einzelnen Linie bestehender MultiLineString den Anfangspunkt zurück. Ab 2.0.0 gibt sie nur NULL zurück, so wie bei jedem anderen MultiLineString. Die alte Verhaltensweise war undokumentiert, aber Anwender, die annahmen, dass Sie Ihre Daten als LINESTRING vorliegen haben, könnten in 2.0 dieses zurückgegebene NULL bemerken.

Beispiele

Start point of a LineString

```
SELECT ST_AsText(ST_StartPoint('LINESTRING(0 1, 0 2)::geometry'));
st_astext
-----
POINT(0 1)
```

Start point of a non-LineString is NULL

```
SELECT ST_StartPoint('POINT(0 1)::geometry') IS NULL AS is_null;
is_null
-----
t
```

Start point of a 3D LineString

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_StartPoint('LINESTRING(0 1 1, 0 2 2)::geometry'));
st_asewkt
-----
POINT(0 1 1)
```

Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück.

```
SELECT ST_AsText(ST_StartPoint('CIRCULARSTRING(5 2,-3 1.999999, -2 1, -4 2, 6 3)::geometry' ←
));
st_astext
-----
POINT(5 2)
```

Siehe auch[ST_EndPoint](#), [ST_PointN](#)**8.4.38 ST_Summary**

ST_Summary — Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.

Synopsis

```
text ST_Summary(geometry g);
text ST_Summary(geography g);
```

Beschreibung

Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.

Die Bedeutung der Flags, welche in eckigen Klammern hinter dem Geometrietyp angezeigt werden, ist wie folgt:

- M: besitzt eine M-Ordinate
- Z: besitzt eine Z-Ordinate
- B: besitzt ein zwischengespeichertes Umgebungsrechteck
- G: ist geodätisch (Geographie)
- S: besitzt ein räumliches Koordinatenreferenzsystem



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Verfügbarkeit: 1.2.2

Erweiterung: 2.0.0 Unterstützung für geographische Koordinaten hinzugefügt

Erweiterung: 2.1.0 S-Flag, diese zeigt an ob das Koordinatenreferenzsystem bekannt ist

Erweiterung: 2.2.0 Unterstützung für TIN und Kurven

Beispiele

```
=# SELECT ST_Summary(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1)')) as geom,
          ST_Summary(ST_GeogFromText('POLYGON((0 0, 1 1, 1 2, 1 1, 0 0))')) geog;
          geom                |                geog
-----+-----
LineString[B] with 2 points | Polygon[BGS] with 1 rings
                        | ring 0 has 5 points
                        :
(1 row)

=# SELECT ST_Summary(ST_GeogFromText('LINESTRING(0 0 1, 1 1 1)')) As geog_line,
          ST_Summary(ST_GeomFromText('SRID=4326;POLYGON((0 0 1, 1 1 2, 1 2 3, 1 1 1, 0 0 1)) ←
          ')) As geom_poly;
```

```

;
      geog_line      |      geom_poly
-----+-----
LineString[ZBGS] with 2 points | Polygon[ZBS] with 1 rings
:      ring 0 has 5 points
:
(1 row)

```

Siehe auch

[PostGIS_DropBBox](#), [PostGIS_AddBBox](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3DZ](#), [ST_Force2D](#), [geography](#)
[ST_IsValid](#), [ST_IsValid](#), [ST_IsValidReason](#), [ST_IsValidDetail](#)

8.4.39 ST_X

ST_X — Returns the X coordinate of a Point.

Synopsis

```
float ST_X(geometry a_point);
```

Beschreibung

Gibt die X-Koordinate eines Punktes, oder NULL wenn diese nicht vorhanden ist, zurück. Die Eingabe muss ein Punkt sein.

**Note**

To get the minimum and maximum X value of geometry coordinates use the functions [ST_XMin](#) and [ST_XMax](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.3



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```

SELECT ST_X(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
 st_x
-----
      1
(1 row)

SELECT ST_Y(ST_Centroid(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3 4, 1 1 1 1)')));
 st_y
-----
    1.5
(1 row)

```

Siehe auch

[ST_Centroid](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_M](#), [ST_XMax](#), [ST_XMin](#), [ST_Y](#), [ST_Z](#)

8.4.40 ST_Y

ST_Y — Returns the Y coordinate of a Point.

Synopsis

float **ST_Y**(geometry a_point);

Beschreibung

Gibt die Y-Koordinate eines Punktes, oder NULL wenn diese nicht vorhanden ist, zurück. Die Eingabe muss ein Punkt sein.

**Note**

To get the minimum and maximum Y value of geometry coordinates use the functions [ST_YMin](#) and [ST_YMax](#).



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.4



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_Y(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
 st_y
-----
      2
(1 row)

SELECT ST_Y(ST_Centroid(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3 4, 1 1 1 1)')));
 st_y
-----
   1.5
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_Centroid](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_M](#), [ST_X](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_Z](#)

8.4.41 ST_Z

ST_Z — Returns the Z coordinate of a Point.

Synopsis

float **ST_Z**(geometry a_point);

Beschreibung

Gibt die Z-Koordinate eines Punktes, oder NULL wenn diese nicht vorhanden ist, zurück. Die Eingabe muss ein Punkt sein.



Note

To get the minimum and maximum Z value of geometry coordinates use the functions **ST_ZMin** and **ST_ZMax**.



This method implements the SQL/MM specification.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_Z(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
 st_z
-----
      3
(1 row)
```

Siehe auch

ST_GeomFromEWKT, **ST_M**, **ST_X**, **ST_Y**, **ST_ZMax**, **ST_ZMin**

8.4.42 ST_Zmflag

ST_Zmflag — Gibt die Dimension der Koordinaten von ST_Geometry zurück.

Synopsis

smallint **ST_Zmflag**(geometry geomA);

Beschreibung

Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.

Values are: 0 = 2D, 1 = 3D-M, 2 = 3D-Z, 3 = 4D.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```

SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2, 3 4)'));
st_zmflag
-----
0

SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('LINESTRINGM(1 2 3, 3 4 3)'));
st_zmflag
-----
1

SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 2 3, 3 4 3, 5 6 3)'));
st_zmflag
-----
2

SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
st_zmflag
-----
3

```

Siehe auch

[ST_CoordDim](#), [ST_NDims](#), [ST_Dimension](#)

8.5 Geometrische Editoren

8.5.1 ST_AddPoint

ST_AddPoint — Fügt einem Linienzug einen Punkt hinzu.

Synopsis

```

geometry ST_AddPoint(geometry linestring, geometry point);
geometry ST_AddPoint(geometry linestring, geometry point, integer position = -1);

```

Beschreibung

Adds a point to a LineString before the index *position* (using a 0-based index). If the *position* parameter is omitted or is -1 the point is appended to the end of the LineString.

Verfügbarkeit: 1.1.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Add a point to the end of a 3D line

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_AddPoint('LINESTRING(0 0 1, 1 1 1)', ST_MakePoint(1, 2, 3)));

st_asewkt
-----
LINESTRING(0 0 1,1 1 1,1 2 3)

```

Guarantee all lines in a table are closed by adding the start point of each line to the end of the line only for those that are not closed.

```
UPDATE sometable
SET geom = ST_AddPoint(geom, ST_StartPoint(geom))
FROM sometable
WHERE ST_IsClosed(geom) = false;
```

Siehe auch

[ST_RemovePoint](#), [ST_SetPoint](#)

8.5.2 ST_CollectionExtract

ST_CollectionExtract — Given a geometry collection, returns a multi-geometry containing only elements of a specified type.

Synopsis

```
geometry ST_CollectionExtract(geometry collection);
geometry ST_CollectionExtract(geometry collection, integer type);
```

Beschreibung

Given a geometry collection, returns a homogeneous multi-geometry.

If the *type* is not specified, returns a multi-geometry containing only geometries of the highest dimension. So polygons are preferred over lines, which are preferred over points.

If the *type* is specified, returns a multi-geometry containing only that type. If there are no sub-geometries of the right type, an EMPTY geometry is returned. Only points, lines and polygons are supported. The type numbers are:

- 1 == POINT
- 2 == LINESTRING
- 3 == POLYGON

For atomic geometry inputs, the geometry is returned unchanged if the input type matches the requested type. Otherwise, the result is an EMPTY geometry of the specified type. If required, these can be converted to multi-geometries using [ST_Multi](#).



Warning

MultiPolygon results are not checked for validity. If the polygon components are adjacent or overlapping the result will be invalid. (For example, this can occur when applying this function to an [ST_Split](#) result.) This situation can be checked with [ST_IsValid](#) and repaired with [ST_MakeValid](#).

Verfügbarkeit: 1.5.0



Note

Prior to 1.5.3 this function returned atomic inputs unchanged, no matter type. In 1.5.3 non-matching single geometries returned a NULL result. In 2.0.0 non-matching single geometries return an EMPTY result of the requested type.

Beispiele

Extract highest-dimension type:

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionExtract(
    'GEOMETRYCOLLECTION( POINT(0 0), LINESTRING(1 1, 2 2) )');
    st_astext
    -----
    MULTILINESTRING((1 1, 2 2))
```

Extract points (type 1 == POINT):

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionExtract(
    'GEOMETRYCOLLECTION(GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0)))',
    1));
    st_astext
    -----
    MULTIPOINT((0 0))
```

Extract lines (type 2 == LINESTRING):

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionExtract(
    'GEOMETRYCOLLECTION(GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(0 0, 1 1)),LINESTRING(2 2, 3 3))' ←
    2));
    st_astext
    -----
    MULTILINESTRING((0 0, 1 1), (2 2, 3 3))
```

Siehe auch

[ST_CollectionHomogenize](#), [ST_Multi](#), [ST_IsValid](#), [ST_MakeValid](#)

8.5.3 ST_CollectionHomogenize

ST_CollectionHomogenize — Returns the simplest representation of a geometry collection.

Synopsis

geometry **ST_CollectionHomogenize**(geometry collection);

Beschreibung

Given a geometry collection, returns the "simplest" representation of the contents.

- Homogeneous (uniform) collections are returned as the appropriate multi-geometry.
- Heterogeneous (mixed) collections are flattened into a single GeometryCollection.
- Collections containing a single atomic element are returned as that element.
- Atomic geometries are returned unchanged. If required, these can be converted to a multi-geometry using [ST_Multi](#).



Warning

This function does not ensure that the result is valid. In particular, a collection containing adjacent or overlapping Polygons will create an invalid MultiPolygon. This situation can be checked with [ST_IsValid](#) and repaired with [ST_MakeValid](#).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Single-element collection converted to an atomic geometry

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0))'));

st_astext
-----
POINT(0 0)
```

Nested single-element collection converted to an atomic geometry:

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(MULTIPOINT((0 0)))'));

st_astext
-----
POINT(0 0)
```

Collection converted to a multi-geometry:

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0),POINT(1 1))'));

st_astext
-----
MULTIPOINT((0 0),(1 1))
```

Nested heterogeneous collection flattened to a GeometryCollection:

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0), GEOMETRYCOLLECTION ↵
( LINESTRING(1 1, 2 2))'))');

st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0),LINESTRING(1 1,2 2))
```

Collection of Polygons converted to an (invalid) MultiPolygon:

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION (POLYGON ((10 50, 50 50, 50 ↵
10, 10 10, 10 50)), POLYGON ((90 50, 90 10, 50 10, 50 50, 90 50)))'));

st_astext
-----
MULTIPOLYGON(((10 50,50 50,50 10,10 10,10 50)),((90 50,90 10,50 10,50 50,90 50)))
```

Siehe auch

[ST_CollectionExtract](#), [ST_Multi](#), [ST_IsValid](#), [ST_MakeValid](#)

8.5.4 ST_CurveToLine

ST_CurveToLine — Converts a geometry containing curves to a linear geometry.

Synopsis

geometry **ST_CurveToLine**(geometry curveGeom, float tolerance, integer tolerance_type, integer flags);

Beschreibung

Konvertiert einen CIRCULAR STRING in einen normalen LINESTRING, ein CURVEPOLYGON in ein POLYGON und ein MULTISURFACE in ein MULTIPOLYGON. Ist nützlich zur Ausgabe an Geräten, die keine Kreisbögen unterstützen.

Wandelt eine gegebene Geometrie in eine lineare Geometrie um. Jede Kurvengeometrie und jedes Kurvensegment wird in linearer Näherung mit der gegebenen Toleranz und Optionen konvertiert (Standardmäßig 32 Segmenten pro Viertelkreis und keine Optionen).

Der Übergabewert 'tolerance_type' gibt den Toleranztyp an. Er kann die folgenden Werte annehmen:

- 0 (default): die Toleranz wird über die maximale Anzahl der Segmente pro Viertelkreis angegeben.
- 1: Die Toleranz wird als maximale Abweichung der Linie von der Kurve in der Einheit der Herkunftsdaten angegeben.
- 2: Die Toleranz entspricht dem maximalen Winkel zwischen zwei erzeugten Radien.

Der Parameter 'flags' ist ein Bitfeld mit dem Standardwert 0. Es werden folgende Bits unterstützt:

- 1: Symmetrische (orientierungsunabhängige) Ausgabe.
- 2: Erhält den Winkel, vermeidet die Winkel (Segmentlängen) bei der symmetrischen Ausgabe zu reduzieren. Hat keine Auswirkung, wenn die Symmetrie-Flag nicht aktiviert ist.

Verfügbarkeit: 1.3.0

Erweiterung: ab 2.4.0 kann die Toleranz über die 'maximale Abweichung' und den 'maximalen Winkel' angegeben werden. Die symmetrische Ausgabe wurde hinzugefügt.

Erweiterung: 3.0.0 führte eine minimale Anzahl an Segmenten pro linearisierten Bogen ein, um einem topologischen Kollaps vorzubeugen.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.7



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_CurveToLine(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227
150505,220227 150406)')));

--Result --
LINESTRING(220268 150415,220269.95064912 150416.539364228,220271.823415575
150418.17258804,220273.613787707 150419.895736857,
220275.317452352 150421.704659462,220276.930305234 150423.594998003,220278.448460847
150425.562198489,
220279.868261823 150427.60152176,220281.186287736 150429.708054909,220282.399363347
150431.876723113,
220283.50456625 150434.10230186,220284.499233914 150436.379429536,220285.380970099
150438.702620341,220286.147650624 150441.066277505,
220286.797428488 150443.464706771,220287.328738321 150445.892130112,220287.740300149
150448.342699654,
220288.031122486 150450.810511759,220288.200504713 150453.289621251,220288.248038775
150455.77405574,
220288.173610157 150458.257830005,220287.977398166 150460.734960415,220287.659875492
150463.199479347,
```

```

220287.221807076 150465.64544956,220286.664248262 150468.066978495,220285.988542259 ↩
150470.458232479,220285.196316903 150472.81345077,
220284.289480732 150475.126959442,220283.270218395 150477.39318505,220282.140985384 ↩
150479.606668057,
220280.90450212 150481.762075989,220279.5637474 150483.85421628,220278.12195122 ↩
150485.87804878,
220276.582586992 150487.828697901,220274.949363179 150489.701464356,220273.226214362 ↩
150491.491836488,
220271.417291757 150493.195501133,220269.526953216 150494.808354014,220267.559752731 ↩
150496.326509628,
220265.520429459 150497.746310603,220263.41389631 150499.064336517,220261.245228106 ↩
150500.277412127,
220259.019649359 150501.38261503,220256.742521683 150502.377282695,220254.419330878 ↩
150503.259018879,
220252.055673714 150504.025699404,220249.657244448 150504.675477269,220247.229821107 ↩
150505.206787101,
220244.779251566 150505.61834893,220242.311439461 150505.909171266,220239.832329968 ↩
150506.078553494,
220237.347895479 150506.126087555,220234.864121215 150506.051658938,220232.386990804 ↩
150505.855446946,
220229.922471872 150505.537924272,220227.47650166 150505.099855856,220225.054972724 ↩
150504.542297043,
220222.663718741 150503.86659104,220220.308500449 150503.074365683,
220217.994991777 150502.167529512,220215.72876617 150501.148267175,
220213.515283163 150500.019034164,220211.35987523 150498.7825509,
220209.267734939 150497.441796181,220207.243902439 150496,
220205.293253319 150494.460635772,220203.420486864 150492.82741196,220201.630114732 ↩
150491.104263143,
220199.926450087 150489.295340538,220198.313597205 150487.405001997,220196.795441592 ↩
150485.437801511,
220195.375640616 150483.39847824,220194.057614703 150481.291945091,220192.844539092 ↩
150479.123276887,220191.739336189 150476.89769814,
220190.744668525 150474.620570464,220189.86293234 150472.297379659,220189.096251815 ↩
150469.933722495,
220188.446473951 150467.535293229,220187.915164118 150465.107869888,220187.50360229 ↩
150462.657300346,
220187.212779953 150460.189488241,220187.043397726 150457.710378749,220186.995863664 ↩
150455.22594426,
220187.070292282 150452.742169995,220187.266504273 150450.265039585,220187.584026947 ↩
150447.800520653,
220188.022095363 150445.35455044,220188.579654177 150442.933021505,220189.25536018 ↩
150440.541767521,
220190.047585536 150438.18654923,220190.954421707 150435.873040558,220191.973684044 ↩
150433.60681495,
220193.102917055 150431.393331943,220194.339400319 150429.237924011,220195.680155039 ↩
150427.14578372,220197.12195122 150425.12195122,
220198.661315447 150423.171302099,220200.29453926 150421.298535644,220202.017688077 ↩
150419.508163512,220203.826610682 150417.804498867,
220205.716949223 150416.191645986,220207.684149708 150414.673490372,220209.72347298 ↩
150413.253689397,220211.830006129 150411.935663483,
220213.998674333 150410.722587873,220216.22425308 150409.61738497,220218.501380756 ↩
150408.622717305,220220.824571561 150407.740981121,
220223.188228725 150406.974300596,220225.586657991 150406.324522731,220227 150406)

--3d example
SELECT ST_AsEWKT(ST_CurveToLine(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 ↩
150505 2,220227 150406 3)')));
Output
-----
LINESTRING(220268 150415 1,220269.95064912 150416.539364228 1.0181172856673,
220271.823415575 150418.17258804 1.03623457133459,220273.613787707 150419.895736857 ↩
1.05435185700189,....AD INFINITUM ....

```

```

220225.586657991 150406.324522731 1.32611114201132,220227 150406 3)

--use only 2 segments to approximate quarter circle
SELECT ST_AsText(ST_CurveToLine(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 ↵
150505,220227 150406)'),2));
st_astext
-----
LINESTRING(220268 150415,220287.740300149 150448.342699654,220278.12195122 ↵
150485.87804878,
220244.779251566 150505.61834893,220207.243902439 150496,220187.50360229 150462.657300346,
220197.12195122 150425.12195122,220227 150406)

-- Ensure approximated line is no further than 20 units away from
-- original curve, and make the result direction-neutral
SELECT ST_AsText(ST_CurveToLine(
'CIRCULARSTRING(0 0,100 -100,200 0)')::geometry,
20, -- Tolerance
1, -- Above is max distance between curve and line
1 -- Symmetric flag
));
st_astext
-----
LINESTRING(0 0,50 -86.6025403784438,150 -86.6025403784439,200 -1.1331077795296e-13,200 0)

```

Siehe auch

[ST_LineToCurve](#)

8.5.5 ST_Scroll

ST_Scroll — Change start point of a closed LineString.

Synopsis

geometry **ST_Scroll**(geometry linestring, geometry point);

Beschreibung

Changes the start/end point of a closed LineString to the given vertex *point*.

Availability: 3.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Beispiele

Make a closed line start at its 3rd vertex

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_Scroll('SRID=4326;LINESTRING(0 0 0 1, 10 0 2 0, 5 5 4 2,0 0 0 1)', ' ↵
POINT(5 5 4 2)'));
st_asewkt

```

```
-----  
SRID=4326;LINESTRING(5 5 4 2,0 0 0 1,10 0 2 0,5 5 4 2)
```

Siehe auch

[ST_Normalize](#)

8.5.6 ST_FlipCoordinates

ST_FlipCoordinates — Returns a version of a geometry with X and Y axis flipped.

Synopsis

geometry **ST_FlipCoordinates**(geometry geom);

Beschreibung

Returns a version of the given geometry with X and Y axis flipped. Useful for fixing geometries which contain coordinates expressed as latitude/longitude (Y,X).

Verfügbarkeit: 2.0.0



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiel

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_FlipCoordinates(GeomFromEWKT('POINT(1 2)')));  
st_asewkt  
-----  
POINT(2 1)
```

Siehe auch

[ST_SwapOrdinates](#)

8.5.7 ST_Force2D

ST_Force2D — Die Geometrien in einen "2-dimensionalen Modus" zwingen.

Synopsis

geometry **ST_Force2D**(geometry geomA);

Beschreibung

Zwingt die Geometrien in einen "2-dimensionalen Modus", sodass in der Ausgabe nur die X- und Y-Koordinaten dargestellt werden. Nützlich um eine OGC-konforme Ausgabe zu erhalten (da OGC nur 2-D Geometrien spezifiziert).

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit `ST_Force_2D` bezeichnet.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force2D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 2)')));
          st_asewkt
-----
CIRCULARSTRING(1 1,2 3,4 5,6 7,5 6)

SELECT ST_AsEWKT(ST_Force2D('POLYGON((0 0 2,0 5 2,5 0 2,0 0 2),(1 1 2,3 1 2,1 3 2,1 1 2))'));
          st_asewkt
-----
POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))
```

Siehe auch

[ST_Force3D](#)

8.5.8 ST_Force3D

`ST_Force3D` — Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus. Dies ist ein Alias für `ST_Force3DZ`.

Synopsis

geometry **ST_Force3D**(geometry geomA, float Zvalue = 0.0);

Beschreibung

Forces the geometries into XYZ mode. This is an alias for `ST_Force3DZ`. If a geometry has no Z component, then a *Zvalue* Z coordinate is tacked on.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit `ST_Force_3D` bezeichnet.

Changed: 3.1.0. Added support for supplying a non-zero Z value.



This function supports Polyhedral surfaces.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
--Wenn bereits eine 3D-Geometrie vorliegt, geschieht nichts
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 2)')));
           st_asewkt
-----
CIRCULARSTRING(1 1 2,2 3 2,4 5 2,6 7 2,5 6 2)

SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3D('POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))'));
           st_asewkt
-----
POLYGON((0 0 0,0 5 0,5 0 0,0 0 0),(1 1 0,3 1 0,1 3 0,1 1 0))
```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3DZ](#)

8.5.9 ST_Force3DZ

ST_Force3DZ — Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus.

Synopsis

geometry **ST_Force3DZ**(geometry geomA, float Zvalue = 0.0);

Beschreibung

Forces the geometries into XYZ mode. If a geometry has no Z component, then a *Zvalue* Z coordinate is tacked on.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit `ST_Force_3DZ` bezeichnet.

Changed: 3.1.0. Added support for supplying a non-zero Z value.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
--Wenn bereits eine 3D-Geometrie vorliegt, geschieht nichts
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3DZ(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 2)')));
           st_asewkt
-----
CIRCULARSTRING(1 1 2,2 3 2,4 5 2,6 7 2,5 6 2)

SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3DZ('POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))'));
           st_asewkt
-----
POLYGON((0 0 0,0 5 0,5 0 0,0 0 0),(1 1 0,3 1 0,1 3 0,1 1 0))
```

```

-----st_asewkt-----
POLYGON((0 0 0,0 5 0,5 0 0,0 0 0),(1 1 0,3 1 0,1 3 0,1 1 0))

```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#)

8.5.10 ST_Force3DM

ST_Force3DM — Zwingt die Geometrien in einen XYM Modus.

Synopsis

geometry **ST_Force3DM**(geometry geomA, float Mvalue = 0.0);

Beschreibung

Forces the geometries into XYM mode. If a geometry has no M component, then a *Mvalue* M coordinate is tacked on. If it has a Z component, then Z is removed

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit ST_Force_3DM bezeichnet.

Changed: 3.1.0. Added support for supplying a non-zero M value.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```

----Wenn bereits eine 3D-Geometrie vorliegt, geschieht nichts
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3DM(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 2)')));
-----st_asewkt-----
CIRCULARSTRINGM(1 1 0,2 3 0,4 5 0,6 7 0,5 6 0)

SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3DM('POLYGON((0 0 1,0 5 1,5 0 1,0 0 1),(1 1 1,3 1 1,1 3 1,1 1 1))'));
-----st_asewkt-----
POLYGONM((0 0 0,0 5 0,5 0 0,0 0 0),(1 1 0,3 1 0,1 3 0,1 1 0))

```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

8.5.11 ST_Force4D

ST_Force4D — Zwingt die Geometrien in einen XYZM Modus.

Synopsis

geometry **ST_Force4D**(geometry geomA, float Zvalue = 0.0, float Mvalue = 0.0);

Beschreibung

Forces the geometries into XYZM mode. *Zvalue* and *Mvalue* is tacked on for missing Z and M dimensions, respectively.

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit ST_Force_4D bezeichnet.

Changed: 3.1.0. Added support for supplying non-zero Z and M values.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
--Wenn bereits eine 3D-Geometrie vorliegt, geschieht nichts
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force4D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 2)')));
```

	st_asewkt
	CIRCULARSTRING(1 1 2 0,2 3 2 0,4 5 2 0,6 7 2 0,5 6 2 0)

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force4D('MULTILINESTRINGM((0 0 1,0 5 2,5 0 3,0 0 4),(1 1 1,3 1 1,1 3 1,1 1 1))'));
```

	st_asewkt
	MULTILINESTRING((0 0 1,0 5 0 2,5 0 0 3,0 0 0 4),(1 1 0 1,3 1 0 1,1 3 0 1,1 1 0 1))

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#)

8.5.12 ST_ForcePolygonCCW

ST_ForcePolygonCCW — Richtet alle äußeren Ringe gegen den Uhrzeigersinn und alle inneren Ringe mit dem Uhrzeigersinn aus.

Synopsis

geometry **ST_ForcePolygonCCW** (geometry geom);

Beschreibung

Zwingt (Multi)Polygone, den äusseren Ring gegen den Uhrzeigersinn und die inneren Ringe im Uhrzeigersinn zu orientieren. Andere Geometrien werden unverändert zurückgegeben.

Verfügbarkeit: 2.4.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Siehe auch

[ST_ForcePolygonCW](#) , [ST_IsPolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCW](#)

8.5.13 ST_ForceCollection

ST_ForceCollection — Wandelt eine Geometrie in eine GEOMETRYCOLLECTION um.

Synopsis

geometry **ST_ForceCollection**(geometry geomA);

Beschreibung

Wandelt eine Geometrie in eine GEOMETRYCOLLECTION um. Nützlich um eine WKB-Darstellung zu vereinfachen.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.

Verfügbarkeit: 1.2.2, Vor 1.3.4 ist diese Funktion bei CURVES abgestürzt. Dies wurde mit 1.3.4+ behoben

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit ST_Force_Collection bezeichnet.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_AseWKT(ST_ForceCollection('POLYGON((0 0 1,0 5 1,5 0 1,0 0 1),(1 1 1,3 1 1,1 3 1,1 1 1))'));
--
```

st_asewkt

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((0 0 1,0 5 1,5 0 1,0 0 1),(1 1 1,3 1 1,1 3 1,1 1 1)))
```

```
SELECT ST_AsText(ST_ForceCollection('CIRCULARSTRING(220227 150406,220227 150407,220227 150406)'));
--
```

st_astext

```
GEOMETRYCOLLECTION(CIRCULARSTRING(220227 150406,220227 150407,220227 150406))
```

(1 row)

```
-- Beispiel für eine polyedrische Oberfläche --
```

```
SELECT ST_AseWKT(ST_ForceCollection('POLYHEDRALSURFACE(((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 1 0,0 0 0)),
((0 0 0,0 1 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0)),
((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0)),
((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 0 0,1 1 0)),
((0 1 0,0 1 1,1 1 1,1 1 0,0 1 0)),
((0 0 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1,0 0 1)))'));
--
```

st_asewkt

```
GEOMETRYCOLLECTION(
```

```

POLYGON((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 1 0,0 0 0)),
POLYGON((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0)),
POLYGON((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0)),
POLYGON((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 0 0,1 1 0)),
POLYGON((0 1 0,0 1 1,1 1 1,1 1 0,0 1 0)),
POLYGON((0 0 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1,0 0 1))
)

```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

8.5.14 ST_ForcePolygonCW

ST_ForcePolygonCW — Richtet alle äußeren Ringe im Uhrzeigersinn und alle inneren Ringe gegen den Uhrzeigersinn aus.

Synopsis

geometry **ST_ForcePolygonCW** (geometry geom);

Beschreibung

Zwingt (Multi)Polygone, den äusseren Ring im Uhrzeigersinn und die inneren Ringe gegen den Uhrzeigersinn zu orientieren. Andere Geometrien werden unverändert zurückgegeben.

Verfügbarkeit: 2.4.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Siehe auch

[ST_ForcePolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCW](#)

8.5.15 ST_ForceSFS

ST_ForceSFS — Erzwingt, dass Geometrien nur vom Typ SFS 1.1 sind.

Synopsis

geometry **ST_ForceSFS**(geometry geomA);
 geometry **ST_ForceSFS**(geometry geomA, text version);

Beschreibung



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports 3d and will not drop the z-index.

8.5.16 ST_ForceRHR

ST_ForceRHR — Orientiert die Knoten in einem Polygon so, dass sie der Drei-Finger-Regel folgen.

Synopsis

geometry **ST_ForceRHR**(geometry g);

Beschreibung

Orientiert die Knoten in einem Polygon so, dass sie der Drei-Finger-Regel folgen. Dadurch kommt die durch das Polygon begrenzte Fläche auf der rechten Seite der Begrenzung zu liegen. Insbesondere sind der äussere Ring im Uhrzeigersinn und die inneren Ringe gegen den Uhrzeigersinn orientiert. Diese Funktion ist ein Synonym für **ST_ForcePolygonCW**



Note

Die obere Definition mit der Drei-Finger-Regel widerspricht den Definitionen, die in anderen Zusammenhängen verwendet werden. Um Verwirrung zu vermeiden, wird die Verwendung von ST_ForcePolygonCW empfohlen.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_AseWKT(
  ST_ForceRHR(
    'POLYGON((0 0 2, 5 0 2, 0 5 2, 0 0 2),(1 1 2, 1 3 2, 3 1 2, 1 1 2))'
  )
);
```

	st_asewkt
	POLYGON((0 0 2,0 5 2,5 0 2,0 0 2),(1 1 2,3 1 2,1 3 2,1 1 2))
(1 row)	

Siehe auch

ST_ForcePolygonCCW , **ST_ForcePolygonCW** , **ST_IsPolygonCCW** , **ST_IsPolygonCW** , **ST_BuildArea**, **ST_Polygonize**, **ST_Reverse**

8.5.17 ST_ForceCurve

ST_ForceCurve — Wandelt einen geometrischen in einen Kurven Datentyp um, soweit anwendbar.

Synopsis

geometry **ST_ForceCurve**(geometry g);

Beschreibung

Wandelt eine Geometrie in eine Kurvendarstellung um, soweit anwendbar: Linien werden CompoundCurves, MultiLines werden MultiCurves, Polygone werden zu CurvePolygons, Multipolygons werden MultiSurfaces. Wenn die Geometrie bereits in Kurvendarstellung vorliegt, wird sie unverändert zurückgegeben.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_AsText (
  ST_ForceCurve (
    'POLYGON((0 0 2, 5 0 2, 0 5 2, 0 0 2),(1 1 2, 1 3 2, 3 1 2, 1 1 2))'::geometry
  )
);
```

----- st_astext -----

```
CURVEPOLYGON Z ((0 0 2,5 0 2,0 5 2,0 0 2),(1 1 2,1 3 2,3 1 2,1 1 2))
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_LineToCurve](#)

8.5.18 ST_LineToCurve

ST_LineToCurve — Converts a linear geometry to a curved geometry.

Synopsis

geometry **ST_LineToCurve**(geometry geomANoncircular);

Beschreibung

Wandelt einen einfachen LineString/Polygon in Kreisbögen/CIRCULARSTRINGS und Kurvenpolygone um. Beachten Sie, dass wesentlich weniger Punkte zur Beschreibung des Kurvenäquivalents benötigt werden.



Note

Wenn der gegebene LINESTRING/POLYGON nicht genug gekrümmt ist um eine deutliche Kurve zu repräsentieren, wird die Geometrie von der Funktion unverändert zurückgegeben.

Verfügbarkeit: 1.3.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
-- 2D Example
SELECT ST_AsText(ST_LineToCurve(foo.geom)) As curvedastext, ST_AsText(foo.geom) As ↵
    non_curvedastext
FROM (SELECT ST_Buffer('POINT(1 3)::geometry, 3) As geom) As foo;
```

curvedastext	non_curvedastext
CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(4 3,3.12132034355964 0.878679656440359, POLYGON((4 ↵	
3,3.94235584120969 2.41472903395162,3.77163859753386 1.85194970290473,	
1 0,-1.12132034355965 5.12132034355963,4 3))	3.49440883690764 ↵
1.33328930094119,3.12132034355964 0.878679656440359,	2.66671069905881 ↵
	0.505591163092366,2.14805029
	0.228361402466141,
	1.58527096604839 ↵
	0.0576441587903094,1 ↵
	0,
	0.414729033951621 ↵
	0.0576441587903077,-0.1480502
	0.228361402466137,
	-0.666710699058802 ↵
	0.505591163092361,-1.1213203
	0.878679656440353,
	-1.49440883690763 ↵
	1.33328930094119,-1.77163859
	1.85194970290472
	--ETC-- ↵
	,3.94235584120969 ↵
	3.58527096604839,4 ↵
	3))

```
--3D example
SELECT ST_AsText(ST_LineToCurve(geom)) As curved, ST_AsText(geom) AS not_curved
FROM (SELECT ST_Translate(ST_Force3D(ST_Boundary(ST_Buffer(ST_Point(1,3), 2,2))),0,0,3) AS ↵
    geom) AS foo;
```

curved	not_curved
CIRCULARSTRING Z (3 3 3,-1 2.999999999999999 3,3 3 3) LINESTRING Z (3 3 3,2.4142135623731 ↵	
1.58578643762691 3,1 1 3,	-0.414213562373092 1.5857864376269 ↵
	3,-1 2.999999999999999 3,
	-0.414213562373101 4.41421356237309 ↵
	3,
	0.9999999999999991 5 ↵
	3,2.41421356237309 4.4142135623731 ↵
	3,3 3 3)

(1 row)

Siehe auch

[ST_CurveToLine](#)

8.5.19 ST_Multi

ST_Multi — Gibt die Geometrie als MULTI* Geometrie zurück.

Synopsis

geometry **ST_Multi**(geometry geom);

Beschreibung

Returns the geometry as a MULTI* geometry collection. If the geometry is already a collection, it is returned unchanged.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_Multi('POLYGON ((10 30, 30 30, 30 10, 10 10, 10 30))'));
           st_astext
-----
MULTIPOLYGON(((10 30,30 30,30 10,10 10,10 30)))
```

Siehe auch

[ST_AsText](#)

8.5.20 ST_Normalize

ST_Normalize — Gibt die Geometrie in Normalform zurück.

Synopsis

geometry **ST_Normalize**(geometry geom);

Beschreibung

Gibt die Geometrie in Normalform aus. Möglicherweise werden die Knoten der Polygonringe, die Ringe eines Polygons oder die Elemente eines Komplexes von Mehrfachgeometrien neu gereiht.

Hauptsächlich für Testzwecke sinnvoll (zum Vergleich von erwarteten und erhaltenen Ergebnissen).

Verfügbarkeit: 2.3.0

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_Normalize(ST_GeomFromText (
  'GEOMETRYCOLLECTION (
    POINT(2 3),
    MULTILINESTRING((0 0, 1 1),(2 2, 3 3)),
    POLYGON(
      (0 10,0 0,10 0,10 10,0 10),
      (4 2,2 2,2 4,4 4,4 2),
      (6 8,8 8,8 6,6 6,6 8)
    )
  ) '
))) ;
```

st_astext

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((0 0,0 10,10 10,10 0,0 0),(6 6,8 6,8 8,6 8,6 6),(2 2,4 2,4 4,2 4,2 2)),MULTILINESTRING((2 2,3 3),(0 0,1 1)),POINT(2 3))
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_Equals](#),

8.5.21 ST_QuantizeCoordinates

ST_QuantizeCoordinates — Setzt die niedrigwertigsten Bits der Koordinaten auf Null

Synopsis

geometry **ST_QuantizeCoordinates** (geometry g , int prec_x , int prec_y , int prec_z , int prec_m);

Beschreibung

`ST_QuantizeCoordinates` determines the number of bits (N) required to represent a coordinate value with a specified number of digits after the decimal point, and then sets all but the N most significant bits to zero. The resulting coordinate value will still round to the original value, but will have improved compressibility. This can result in a significant disk usage reduction provided that the geometry column is using a [compressible storage type](#). The function allows specification of a different number of digits after the decimal point in each dimension; unspecified dimensions are assumed to have the precision of the x dimension. Negative digits are interpreted to refer digits to the left of the decimal point, (i.e., `prec_x=-2` will preserve coordinate values to the nearest 100.

Die von `ST_QuantizeCoordinates` erzeugten Koordinaten sind unabhängig von der Geometrie, die diese Koordinaten und die relative Position dieser Koordinaten in der Geometrie enthält. Daher sind vorhandene topologische Beziehungen zwischen Geometrien durch die Verwendung dieser Funktion nicht betroffen. Die Funktion erzeugt möglicherweise ungültige Geometrie, wenn sie mit einer Anzahl von Stellen aufgerufen wird, die Koordinaten innerhalb der Geometrie zusammenfallen lassen.

Verfügbarkeit: 2.5.0

Technischer Hintergrund

PostGIS speichert alle Koordinatenwerte als Gleitkommazahlen mit doppelter Genauigkeit, die 15 signifikante Stellen zuverlässig darstellen können. PostGIS kann jedoch verwendet werden, um Daten zu verwalten, die weniger als 15 signifikante Ziffern enthalten. Ein Beispiel sind TIGER-Daten, die als geografische Koordinaten mit sechs Nachkommastellen zur Verfügung gestellt werden (so dass nur neun signifikante Ziffern des Längengrads und acht signifikante Breitengrade erforderlich sind).

Wenn 15 signifikante Ziffern verfügbar sind, gibt es viele mögliche Darstellungen einer Zahl mit 9 signifikanten Ziffern. Eine Gleitkommazahl mit doppelter Genauigkeit verwendet 52 explizite Bits, um den Mantisse der Koordinate darzustellen. Nur 30 Bits werden benötigt, um eine Mantisse mit 9 signifikanten Ziffern darzustellen, wobei 22 unbedeutende Bits übrig bleiben; Wir können ihren Wert auf alles setzen, was wir wollen, und erhalten trotzdem eine zum Eingabewert passende Zahl. Beispielsweise kann der Wert 100.123456 durch die nächstliegenden Zahlen 100.123456000000, 100.123456000001 und 100.123456432199 dargestellt werden. Alle sind gleichermaßen gültig, da `ST_AsText (geom, 6)` bei allen dieser Eingaben das gleiche Ergebnis liefert. Da wir diese Bits auf einen beliebigen Wert setzen können, setzt `ST_QuantizeCoordinates` die 22 nicht signifikanten Bits auf Null. Für eine lange Koordinatensequenz wird dadurch ein Muster aus Blöcken von aufeinanderfolgenden Nullen erzeugt, das von PostgreSQL effizienter komprimiert wird.

**Note**

Von `ST_QuantizeCoordinates` ist möglicherweise nur die Größe der Geometrie auf der Festplatte betroffen. **ST_MemSize**, das die speicherinterne Verwendung der Geometrie meldet, gibt unabhängig vom von einer Geometrie belegten Speicherplatz den gleichen Wert zurück.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_QuantizeCoordinates('POINT (100.123456 0)::geometry, 4));
st_astext
-----
POINT(100.123455047607 0)
```

```
WITH test AS (SELECT 'POINT (123.456789123456 123.456789123456)::geometry AS geom)
SELECT
  digits,
  encode(ST_QuantizeCoordinates(geom, digits), 'hex'),
  ST_AsText(ST_QuantizeCoordinates(geom, digits))
FROM test, generate_series(15, -15, -1) AS digits;
```

digits	encode	st_astext
15	01010000005f9a72083cdd5e405f9a72083cdd5e40	POINT(123.456789123456 123.456789123456) ↵
14	01010000005f9a72083cdd5e405f9a72083cdd5e40	POINT(123.456789123456 123.456789123456) ↵
13	01010000005f9a72083cdd5e405f9a72083cdd5e40	POINT(123.456789123456 123.456789123456) ↵
12	01010000005c9a72083cdd5e405c9a72083cdd5e40	POINT(123.456789123456 123.456789123456) ↵
11	0101000000409a72083cdd5e40409a72083cdd5e40	POINT(123.456789123456 123.456789123456) ↵
10	0101000000009a72083cdd5e40009a72083cdd5e40	POINT(123.456789123455 123.456789123455) ↵
9	0101000000009072083cdd5e40009072083cdd5e40	POINT(123.456789123418 123.456789123418) ↵
8	0101000000008072083cdd5e40008072083cdd5e40	POINT(123.45678912336 123.45678912336) ↵
7	0101000000000070083cdd5e40000070083cdd5e40	POINT(123.456789121032 123.456789121032) ↵
6	0101000000000040083cdd5e40000040083cdd5e40	POINT(123.456789076328 123.456789076328) ↵
5	0101000000000000083cdd5e400000000083cdd5e40	POINT(123.456789016724 123.456789016724) ↵
4	0101000000000000003cdd5e400000000003cdd5e40	POINT(123.456787109375 123.456787109375) ↵
3	0101000000000000003cdd5e400000000003cdd5e40	POINT(123.456787109375 123.456787109375) ↵
2	01010000000000000038dd5e4000000000038dd5e40	POINT(123.45654296875 123.45654296875) ↵
1	010100000000000000dd5e40000000000dd5e40	POINT(123.453125 123.453125) ↵
0	010100000000000000dc5e40000000000dc5e40	POINT(123.4375 123.4375) ↵
-1	010100000000000000c05e40000000000c05e40	POINT(123 123) ↵
-2	01010000000000000005e4000000000005e40	POINT(120 120) ↵
-3	0101000000000000000584000000000005840	POINT(96 96) ↵
-4	0101000000000000000584000000000005840	POINT(96 96) ↵
-5	0101000000000000000584000000000005840	POINT(96 96) ↵
-6	0101000000000000000584000000000005840	POINT(96 96) ↵
-7	0101000000000000000584000000000005840	POINT(96 96) ↵

```

-8      | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)
-9      | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)
-10     | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)
-11     | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)
-12     | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)
-13     | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)
-14     | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)
-15     | 0101000000000000000000000058400000000000005840 | POINT(96 96)

```

Siehe auch[ST_SnapToGrid](#)**8.5.22 ST_RemovePoint**

ST_RemovePoint — Remove a point from a linestring.

Synopsis

geometry **ST_RemovePoint**(geometry linestring, integer offset);

Beschreibung

Removes a point from a LineString, given its index (0-based). Useful for turning a closed line (ring) into an open linestring.

Enhanced: 3.2.0

Verfügbarkeit: 1.1.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Guarantees no lines are closed by removing the end point of closed lines (rings). Assumes geom is of type LINESTRING

```

UPDATE sometable
   SET geom = ST_RemovePoint(geom, ST_NPoints(geom) - 1)
FROM sometable
WHERE ST_IsClosed(geom);

```

Siehe auch[ST_AddPoint](#), [ST_NPoints](#), [ST_NumPoints](#)**8.5.23 ST_RemoveRepeatedPoints**

ST_RemoveRepeatedPoints — Returns a version of a geometry with duplicate points removed.

Synopsis

geometry **ST_RemoveRepeatedPoints**(geometry geom, float8 tolerance);

Beschreibung

Returns a version of the given geometry with duplicate consecutive points removed. The function processes only (Multi)LineStrings, (Multi)Polygons and MultiPoints but it can be called with any kind of geometry. Elements of GeometryCollections are processed individually. The endpoints of LineStrings are preserved.

If the *tolerance* parameter is provided, vertices within the tolerance distance of one another are considered to be duplicates.

Enhanced: 3.2.0

Verfügbarkeit: 2.2.0



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'MULTIPOINT ((1 1), (2 2), (3 3), (2 2))' ));
-----
MULTIPOINT(1 1,2 2,3 3)
```

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'LINESTRING (0 0, 0 0, 1 1, 0 0, 1 1, 2 2)' ));
-----
LINESTRING(0 0,1 1,0 0,1 1,2 2)
```

Example: Collection elements are processed individually.

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'GEOMETRYCOLLECTION (LINESTRING (1 1, 2 2, 2 2, 3 3), POINT (4 4), POINT (4 4), POINT (5 5))' ));
-----
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(1 1,2 2,3 3),POINT(4 4),POINT(4 4),POINT(5 5))
```

Example: Repeated point removal with a distance tolerance.

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'LINESTRING (0 0, 0 0, 1 1, 5 5, 1 1, 2 2)', 2) );
-----
LINESTRING(0 0,5 5,2 2)
```

Siehe auch

[ST_Simplify](#)

8.5.24 ST_Reverse

ST_Reverse — Gibt die Geometrie in umgekehrter Knotenreihenfolge zurück.

Synopsis

geometry **ST_Reverse**(geometry g1);

Beschreibung

Kann mit jedem geometrischen Datentyp verwendet werden; kehrt die Reihenfolge der Knoten um

Erweiterung: mit 2.4.0 wurde die Unterstützung für Kurven eingeführt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(geom) as line, ST_AsText(ST_Reverse(geom)) As reverseline
FROM
(SELECT ST_MakeLine(ST_Point(1,2),
                    ST_Point(1,10)) As geom) as foo;
--result
-----+-----
line          | reverseline
-----+-----
LINESTRING(1 2,1 10) | LINESTRING(1 10,1 2)
```

8.5.25 ST_Segmentize

ST_Segmentize — Gibt eine veränderte Geometrie/Geographie zurück, bei der kein Segment länger als der gegebene Abstand ist.

Synopsis

geometry **ST_Segmentize**(geometry geom, float max_segment_length);
 geography **ST_Segmentize**(geography geog, float max_segment_length);

Beschreibung

Gibt eine veränderte Geometrie/Geographie zurück, bei der kein Segment länger als die gegebene max_segment_length ist. Die Entfernungsberechnung wird nur in 2D ausgeführt. Beim geometrischen Datentyp ist die Längeneinheit die Einheit des Koordinatenreferenzsystems. Beim geographischen Datentyp ist die Einheit Meter.

Verfügbarkeit: 1.2.2

Erweiterung: 3.0.0 - Das Segmentieren des geometrischen Datentyps ergibt nun Segmente gleicher Länge

Erweiterung: 2.3.0 - Das Segmentieren des geographischen Datentyps ergibt nun Segmente gleicher Länge

Erweiterung: mit 2.1.0 wurde die Unterstützung des geographischen Datentyps eingeführt.

Änderung: 2.1.0 Als Ergebnis der eingeführten Unterstützung für den geographischen Datentyp: Das Konstrukt `SELECT ST_Segmentize('LINESTRING(1 2, 3 4)', 0.5);` resultiert in einem Funktionsfehler aufgrund von Mehrdeutigkeit. Sie benötigen korrekt typisierte Geoobjekte; Verwenden Sie z.B. `ST_GeomFromText`, `ST_GeogFromText` oder `SELECT ST_Segmentize('LINESTRING(1 2, 3 4)'::geometry, 0.5);` für Ihre Geometrie-/Geographiespalte.



Note

Segmente werden lediglich verlängert. Die Länge von Segmenten, die kürzer als max_segment_length sind, wird nicht verändert.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_Segmentize(
ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((-29 -27,-30 -29.7,-36 -31,-45 -33), (-45 -33,-46 -32))')
, 5)
);
st_astext
-----
MULTILINESTRING((-29 -27,-30 -29.7,-34.886615700134 -30.758766735029,-36 -31,
-40.8809353009198 -32.0846522890933,-45 -33),
(-45 -33,-46 -32))
(1 row)

SELECT ST_AsText(ST_Segmentize(ST_GeomFromText('POLYGON((-29 28, -30 40, -29 28))'),10));
st_astext
-----
POLYGON((-29 28,-29.8304547985374 37.9654575824488,-30 40,-29.1695452014626 30.0345424175512,-29 28))
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_LineSubstring](#)

8.5.26 ST_SetPoint

ST_SetPoint — Einen Punkt eines Linienzuges durch einen gegebenen Punkt ersetzen.

Synopsis

geometry **ST_SetPoint**(geometry linestring, integer zerobasedposition, geometry point);

Beschreibung

Ersetzt den Punkt N eines Linienzuges mit dem gegebenen Punkt. Der Index beginnt mit 0. Negative Indizes werden rückwärts gezählt, sodass -1 der letzte Punkt ist. Dies findet insbesondere bei Triggern Verwendung, wenn man die Beziehung zwischen den Verbindungsstücken beim Verschieben von Knoten erhalten will

Verfügbarkeit: 1.1.0

Änderung: 2.3.0 : negatives Indizieren



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
--Change first point in line string from -1 3 to -1 1
SELECT ST_AsText(ST_SetPoint('LINESTRING(-1 2,-1 3)', 0, 'POINT(-1 1)'));
st_astext
-----
LINESTRING(-1 1,-1 3)

---Change last point in a line string (lets play with 3d linestring this time)
```

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_SetPoint(foo.geom, ST_NumPoints(foo.geom) - 1, ST_GeomFromEWKT('POINT ←
(-1 1 3)'))))
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(-1 2 3,-1 3 4, 5 6 7)') As geom) As foo;
      st_asewkt
-----
LINESTRING(-1 2 3,-1 3 4,-1 1 3)

SELECT ST_AsText(ST_SetPoint(g, -3, p))
FROM ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2, 3 3, 4 4)') AS g
      , ST_PointN(g,1) as p;
      st_astext
-----
LINESTRING(0 0,1 1,0 0,3 3,4 4)

```

Siehe auch

[ST_AddPoint](#), [ST_NPoints](#), [ST_NumPoints](#), [ST_PointN](#), [ST_RemovePoint](#)

8.5.27 ST_ShiftLongitude

ST_ShiftLongitude — Shifts the longitude coordinates of a geometry between -180..180 and 0..360.

Synopsis

geometry **ST_ShiftLongitude**(geometry geom);

Beschreibung

Reads every point/vertex in a geometry, and shifts its longitude coordinate from -180..0 to 180..360 and vice versa if between these ranges. This function is symmetrical so the result is a 0..360 representation of a -180..180 data and a -180..180 representation of a 0..360 data.



Note

This is only useful for data with coordinates in longitude/latitude; e.g. SRID 4326 (WGS 84 geographic)



Warning

Pre-1.3.4 Aufgrund eines Bugs funktionierte dies für MULTIPOINT nicht. Mit 1.3.4+ funktioniert es auch mit MULTIPOINT.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen und TIN eingeführt.

Anmerkung: Vor 2.2.0 hieß diese Funktion "ST_Shift_Longitude"



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
--single point forward transformation
SELECT ST_AsText(ST_ShiftLongitude('SRID=4326;POINT(270 0)::geometry'))

st_astext
-----
POINT(-90 0)

--single point reverse transformation
SELECT ST_AsText(ST_ShiftLongitude('SRID=4326;POINT(-90 0)::geometry'))

st_astext
-----
POINT(270 0)

--for linestrings the functions affects only to the sufficient coordinates
SELECT ST_AsText(ST_ShiftLongitude('SRID=4326;LINESTRING(174 12, 182 13)::geometry'))

st_astext
-----
LINESTRING(174 12,-178 13)
```

Siehe auch

[ST_WrapX](#)

8.5.28 ST_WrapX

ST_WrapX — Versammelt eine Geometrie um einen X-Wert

Synopsis

geometry **ST_WrapX**(geometry geom, float8 wrap, float8 move);

Beschreibung

This function splits the input geometries and then moves every resulting component falling on the right (for negative 'move') or on the left (for positive 'move') of given 'wrap' line in the direction specified by the 'move' parameter, finally re-unioning the pieces together.



Note

Nützlich, um eine Eingabe in Länge und Breite neu zu zentrieren, damit die wesentlichen Geoobjekte nicht von einer Seite bis zur anderen abgebildet werden.

Availability: 2.3.0 requires GEOS



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
-- Move all components of the given geometries whose bounding box
-- falls completely on the left of x=0 to +360
select ST_WrapX(geom, 0, 360);

-- Move all components of the given geometries whose bounding box
-- falls completely on the left of x=-30 to +360
select ST_WrapX(geom, -30, 360);
```

Siehe auch

[ST_ShiftLongitude](#)

8.5.29 ST_SnapToGrid

ST_SnapToGrid — Fängt alle Punkte der Eingabegeometrie auf einem regelmäßigen Gitter.

Synopsis

```
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, float originX, float originY, float sizeX, float sizeY);
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, float sizeX, float sizeY);
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, float size);
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, geometry pointOrigin, float sizeX, float sizeY, float sizeZ, float sizeM);
```

Beschreibung

Variante 1, 2 und 3: Fängt alle Punkte der Eingabegeometrie auf den Gitterpunkten, die durch Ursprung und Gitterkästchengröße festgelegt sind. Aufeinanderfolgende Punkte, die in dasselbe Gitterkästchen fallen, werden gelöscht, wobei NULL zurückgegeben wird, wenn nicht mehr genug Punkte für den jeweiligen geometrischen Datentyp vorhanden sind. Collapsed geometries in a collection are stripped from it. Kollabierte Geometrien einer Kollektion werden von dieser entfernt. Nützlich um die Genauigkeit zu verringern.

Variante 4: wurde mit 1.1.0 eingeführt - Fängt alle Punkte der Eingabegeometrie auf den Gitterpunkten, welche durch den Ursprung des Gitters (der zweite Übergabewert muss ein Punkt sein) und die Gitterkästchengröße bestimmt sind. Geben Sie 0 als Größe für jene Dimension an, die nicht auf den Gitterpunkten gefangen werden soll.



Note

Die zurückgegebene Geometrie kann ihre Simplität verlieren (siehe [ST_IsSimple](#)).



Note

Vor Release 1.1.0 gab diese Funktion immer eine 2D-Geometrie zurück. Ab 1.1.0 hat die zurückgegebene Geometrie dieselbe Dimensionalität wie die Eingabegeometrie, wobei höhere Dimensionen unangetastet bleiben. Verwenden Sie die Version, welche einen zweiten geometrischen Übergabewert annimmt, um sämtliche Grid-Dimensionen zu bestimmen.

Verfügbarkeit: 1.0.0RC1

Verfügbarkeit: 1.1.0, Unterstützung für Z und M



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
--Snap your geometries to a precision grid of 10^-3
UPDATE mytable
  SET geom = ST_SnapToGrid(geom, 0.001);

SELECT ST_AsText(ST_SnapToGrid(
    ST_GeomFromText('LINESTRING(1.1115678 2.123, 4.111111 3.2374897, ↵
    4.11112 3.23748667)'),
    0.001)
    );
          st_astext
-----
LINESTRING(1.112 2.123,4.111 3.237)
--Snap a 4d geometry
SELECT ST_AsEWKT(ST_SnapToGrid(
    ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(-1.1115678 2.123 2.3456 1.11111,
    4.111111 3.2374897 3.1234 1.1111, -1.1111112 2.123 2.3456 1.111112)'),
    ST_GeomFromEWKT('POINT(1.12 2.22 3.2 4.4444)'),
    0.1, 0.1, 0.1, 0.01) );
                                st_asewkt
-----
LINESTRING(-1.08 2.12 2.3 1.1144,4.12 3.22 3.1 1.1144,-1.08 2.12 2.3 1.1144)

--With a 4d geometry - the ST_SnapToGrid(geom,size) only touches x and y coords but keeps m ↵
and z the same
SELECT ST_AsEWKT(ST_SnapToGrid(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(-1.1115678 2.123 3 2.3456,
    4.111111 3.2374897 3.1234 1.1111)'),
    0.01) );
                                st_asewkt
-----
LINESTRING(-1.11 2.12 3 2.3456,4.11 3.24 3.1234 1.1111)
```

Siehe auch

[ST_Snap](#), [ST_AsEWKT](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Simplify](#)

8.5.30 ST_Snap

ST_Snap — Fängt die Segmente und Knoten einer Eingabegeometrie an den Knoten einer Referenzgeometrie.

Synopsis

geometry **ST_Snap**(geometry input, geometry reference, float tolerance);

Beschreibung

Fängt die Knoten und Segmente einer Geometrie an den Knoten einer anderen Geometrie. Eine Entfernungstoleranz bestimmt, wo das Fangen durchgeführt wird. Die Ergebnisgeometrie ist die Eingabegeometrie mit gefangenen Knoten. Wenn kein Fangen auftritt, wird die Eingabegeometrie unverändert ausgegeben..

Eine Geometrie an einer anderen zu fangen, kann die Robustheit von Überlagerungs-Operationen verbessern, indem nahe zusammenfallende Kanten beseitigt werden (diese verursachen Probleme bei der Knoten- und Verschneidungsberechnung).

Übermäßiges Fangen kann zu einer invaliden Topologie führen. Die Anzahl und der Ort an dem Knoten sicher gefangen werden können wird mittels Heuristik bestimmt. Dies kann allerdings dazu führen, dass einige potentielle Knoten nicht gefangen werden.

**Note**

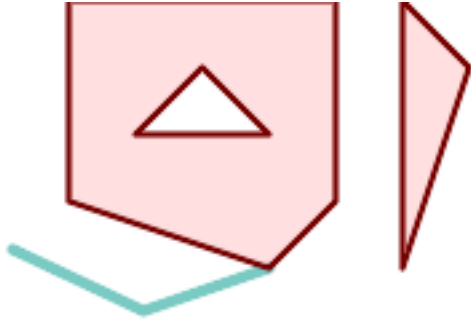
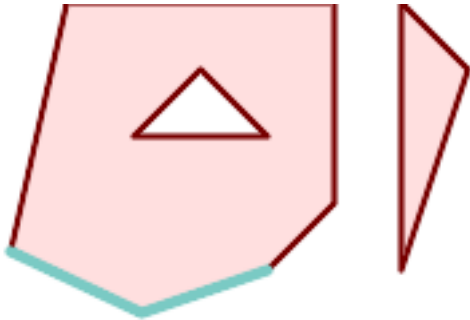
Die zurückgegebene Geometrie kann ihre Simplizität (see [ST_IsSimple](#)) und Validität (see [ST_IsValid](#)) verlieren.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Ein Mehrfachpolygon mit einem Linienzug (vor dem Fangen)

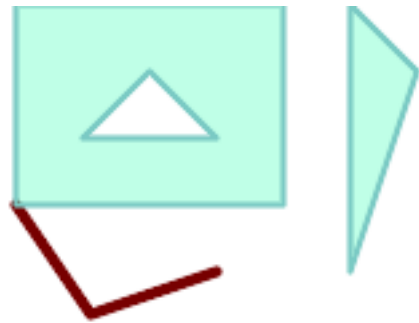
	
<p><i>Ein Mehrfachpolygon das an einem Linienzug gefangen wird; die Toleranz beträgt 1.01 der Entfernung. Das neue Mehrfachpolygon wird mit dem betreffenden Linienzug angezeigt.</i></p> <pre>SELECT ST_AsText(ST_Snap(poly,line, ↵ ST_Distance(poly,line)*1.01)) AS polysnapped FROM (SELECT ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(((26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ↵ 26 125), (51 150, 101 150, 76 175, 51 150) ↵), ((151 100, 151 200, 176 175, 151 ↵ 100)))') As poly, ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ↵ 107, 54 84, 101 100)') As line) As foo;</pre> <p>polysnapped</p>	<p><i>Ein Mehrfachpolygon das an einem Linienzug gefangen wird; die Toleranz beträgt 1.25 der Entfernung. Das neue Mehrfachpolygon wird mit dem betreffenden Linienzug angezeigt.</i></p> <pre>SELECT ST_AsText (ST_Snap(poly,line, ST_Distance(poly, ↵ line)*1.25)) AS polysnapped FROM (SELECT ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(((26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ↵ 26 125), (51 150, 101 150, 76 175, 51 150) ↵), ((151 100, 151 200, 176 175, 151 ↵ 100)))') As poly, ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ↵ 107, 54 84, 101 100)') As line) As foo;</pre> <p>polysnapped</p>
<pre>MULTIPOLYGON(((26 125,26 200,126 200,126 ↵ 125,101 100,26 125), (51 150,101 150,76 175,51 150)),((151 ↵ 100,151 200,176 175,151 100)))</pre>	<pre>MULTIPOLYGON(((5 107,26 200,126 200,126 ↵ 125,101 100,54 84,5 107), (51 150,101 150,76 175,51 150)),((151 ↵ 100,151 200,176 175,151 100)))</pre>



Ein Linienzug der an dem ursprünglichen Mehrfachpolygon gefangen wird; die Toleranz beträgt 1.01 der Entfernung. Das neue Linienzug wird mit dem betreffenden Mehrfachpolygon angezeigt.

```
SELECT ST_AsText(
  ST_Snap(line, poly, ST_Distance(poly, ↵
    line)*1.01)
) AS linesnapped
FROM (SELECT
  ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(
    ((26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ↵
    26 125),
    (51 150, 101 150, 76 175, 51 150 )) ↵
  ',
    ((151 100, 151 200, 176 175, 151 ↵
    100)))') As poly,
  ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ↵
    107, 54 84, 101 100)') As line
  ) As foo;

          linesnapped
-----
LINESTRING(5 107,26 125,54 84,101 100)
```



Ein Linienzug der an dem ursprünglichen Mehrfachpolygon gefangen wird; die Toleranz beträgt 1.25 der Entfernung. Das neue Linienzug wird mit dem betreffenden Mehrfachpolygon angezeigt.

```
SELECT ST_AsText(
  ST_Snap(line, poly, ST_Distance(poly, ↵
    line)*1.25)
) AS linesnapped
FROM (SELECT
  ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(
    (( 26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ↵
    26 125 ),
    (51 150, 101 150, 76 175, 51 150 )) ↵
  ',
    ((151 100, 151 200, 176 175, 151 ↵
    100 )))') As poly,
  ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ↵
    107, 54 84, 101 100)') As line
  ) As foo;

          linesnapped
-----
LINESTRING(26 125,54 84,101 100)
```

Siehe auch

[ST_SnapToGrid](#)

8.5.31 ST_SwapOrdinates

ST_SwapOrdinates — Gibt eine Version der Ausgangsgeometrie zurück, in der die angegebenen Ordinatenwerte ausgetauscht werden.

Synopsis

geometry **ST_SwapOrdinates**(geometry geom, cstring ords);

Beschreibung

Gibt eine Version der Ausgangsgeometrie zurück, in der die angegebenen Ordinaten ausgetauscht werden.

Der `ords` Parameter ist eine Zeichenkette aus 2 Zeichen, welche die Ordinate benennt die getauscht werden soll. Gültige Bezeichnungen sind: x,y,z und m.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiel

```
-- Scale M value by 2
SELECT ST_AsText(
  ST_SwapOrdinates(
    ST_Scale(
      ST_SwapOrdinates(g, 'xm'),
      2, 1
    ),
    'xm'
  )
) FROM ( SELECT 'POINT ZM (0 0 0 2)::geometry g ) foo;
      st_astext
-----
POINT ZM (0 0 0 4)
```

Siehe auch

[ST_FlipCoordinates](#)

8.6 Geometrieverifizierung

8.6.1 ST_IsValid

`ST_IsValid` — Tests if a geometry is well-formed in 2D.

Synopsis

```
boolean ST_IsValid(geometry g);
boolean ST_IsValid(geometry g, integer flags);
```

Beschreibung

Tests if an `ST_Geometry` value is well-formed and valid in 2D according to the OGC rules. For geometries with 3 and 4 dimensions, the validity is still only tested in 2 dimensions. For geometries that are invalid, a PostgreSQL NOTICE is emitted providing details of why it is not valid.

For the version with the `flags` parameter, supported values are documented in [ST_IsValidDetail](#). This version does not print a NOTICE explaining invalidity.

For more information on the definition of geometry validity, refer to [Section 4.4](#).



Note

SQL-MM defines the result of `ST_IsValid(NULL)` to be 0, while PostGIS returns NULL.

Performed by the GEOS module.

The version accepting flags is available starting with 2.0.0.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.9



Note

Neither OGC-SFS nor SQL-MM specifications include a flag argument for `ST_IsValid`. The flag is a PostGIS extension.

Examples

```
SELECT ST_IsValid(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1)')) As good_line,
       ST_IsValid(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0, 1 1, 1 2, 1 1, 0 0))')) As bad_poly
--results
NOTICE: Self-intersection at or near point 0 0
good_line | bad_poly
-----+-----
t         | f
```

Siehe auch

[ST_IsSimple](#), [ST_IsValidReason](#), [ST_IsValidDetail](#),

8.6.2 ST_IsValidDetail

`ST_IsValidDetail` — Returns a `valid_detail` row stating if a geometry is valid or if not a reason and a location.

Synopsis

`valid_detail` **ST_IsValidDetail**(geometry geom, integer flags);

Beschreibung

Returns a `valid_detail` row, containing a boolean (`valid`) stating if a geometry is valid, a varchar (`reason`) stating a reason why it is invalid and a geometry (`location`) pointing out where it is invalid.

Useful to improve on the combination of `ST_IsValid` and `ST_IsValidReason` to generate a detailed report of invalid geometries.

The optional `flags` parameter is a bitfield. It can have the following values:

- 0: Use usual OGC SFS validity semantics.
- 1: Consider certain kinds of self-touching rings (inverted shells and exverted holes) as valid. This is also known as "the ESRI flag", since this is the validity model used by those tools. Note that this is invalid under the OGC model.

Performed by the GEOS module.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Examples

```
--First 3 Rejects from a successful quintuplet experiment
SELECT gid, reason(ST_IsValidDetail(geom)), ST_AsText(location(ST_IsValidDetail(geom))) as ←
    location
FROM
  (SELECT ST_MakePolygon(ST_ExteriorRing(e.buff), array_agg(f.line)) As geom, gid
  FROM (SELECT ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1) As buff, x1*10 + y1*100 + z1*1000 As gid
        FROM generate_series(-4,6) x1
        CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
        CROSS JOIN generate_series(1,8) z1
        WHERE x1 > y1*0.5 AND z1 < x1*y1) As e
        INNER JOIN (SELECT ST_Translate(ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1)), ←
          y1*1, z1*2) As line
        FROM generate_series(-3,6) x1
        CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
        CROSS JOIN generate_series(1,10) z1
        WHERE x1 > y1*0.75 AND z1 < x1*y1) As f
  ON (ST_Area(e.buff) > 78 AND ST_Contains(e.buff, f.line))
  GROUP BY gid, e.buff) As quintuplet_experiment
WHERE ST_IsValid(geom) = false
ORDER BY gid
LIMIT 3;
```

gid	reason	location
5330	Self-intersection	POINT(32 5)
5340	Self-intersection	POINT(42 5)
5350	Self-intersection	POINT(52 5)

```
--simple example
SELECT * FROM ST_IsValidDetail('LINESTRING(220227 150406,220227 150407,22020 150410)');
```

valid	reason	location
t		

Siehe auch

[ST_IsValid](#), [ST_IsValidReason](#)

8.6.3 ST_IsValidReason

ST_IsValidReason — Returns text stating if a geometry is valid, or a reason for invalidity.

Synopsis

```
text ST_IsValidReason(geometry geomA);
text ST_IsValidReason(geometry geomA, integer flags);
```

Beschreibung

Returns text stating if a geometry is valid, or if invalid a reason why.

Useful in combination with **ST_IsValid** to generate a detailed report of invalid geometries and reasons.

Allowed flags are documented in **ST_IsValidDetail**.

Performed by the GEOS module.

Availability: 1.4

Availability: 2.0 version taking flags.

Examples

```
-- invalid bow-tie polygon
SELECT ST_IsValidReason(
    'POLYGON ((100 200, 100 100, 200 200,
        200 100, 100 200))'::geometry) as validity_info;
validity_info
-----
Self-intersection[150 150]
```

```
--First 3 Rejects from a successful quintuplet experiment
SELECT gid, ST_IsValidReason(geom) as validity_info
FROM
  (SELECT ST_MakePolygon(ST_ExteriorRing(e.buff), array_agg(f.line)) As geom, gid
  FROM (SELECT ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1) As buff, x1*10 + y1*100 + z1*1000 As gid
        FROM generate_series(-4,6) x1
        CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
        CROSS JOIN generate_series(1,8) z1
        WHERE x1 > y1*0.5 AND z1 < x1*y1) As e
        INNER JOIN (SELECT ST_Translate(ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1)), ←
            y1*1, z1*2) As line
        FROM generate_series(-3,6) x1
        CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
        CROSS JOIN generate_series(1,10) z1
        WHERE x1 > y1*0.75 AND z1 < x1*y1) As f
  ON (ST_Area(e.buff) > 78 AND ST_Contains(e.buff, f.line))
  GROUP BY gid, e.buff) As quintuplet_experiment
WHERE ST_IsValid(geom) = false
ORDER BY gid
LIMIT 3;

gid |      validity_info
-----+-----
5330 | Self-intersection [32 5]
5340 | Self-intersection [42 5]
5350 | Self-intersection [52 5]
```



```
--simple example
SELECT ST_IsValidReason('LINESTRING(220227 150406,220227 150407,22020 150410)');

st_isvalidreason
-----
Valid Geometry
```

Siehe auch

[ST_IsValid](#), [ST_Summary](#)

8.6.4 ST_MakeValid

ST_MakeValid — Attempts to make an invalid geometry valid without losing vertices.

Synopsis

```
geometry ST_MakeValid(geometry input);
geometry ST_MakeValid(geometry input, text params);
```

Beschreibung

The function attempts to create a valid representation of a given invalid geometry without losing any of the input vertices. Valid geometries are returned unchanged.

Supported inputs are: POINTS, MULTIPOINTS, LINESTRINGS, MULTILINESTRINGS, POLYGONS, MULTIPOLYGONS and GEOMETRYCOLLECTIONS containing any mix of them.

In case of full or partial dimensional collapses, the output geometry may be a collection of lower-to-equal dimension geometries, or a geometry of lower dimension.

Single polygons may become multi-geometries in case of self-intersections.

The `params` argument can be used to supply an options string to select the method to use for building valid geometry. The options string is in the format "method=linework|structure keepcollapsed=true|false".

The "method" key has two values.

- "linework" is the original algorithm, and builds valid geometries by first extracting all lines, nodding that linework together, then building a value output from the linework.
- "structure" is an algorithm that distinguishes between interior and exterior rings, building new geometry by unioning exterior rings, and then differencing all interior rings.

The "keepcollapsed" key is only valid for the "structure" algorithm, and takes a value of "true" or "false". When set to "false", geometry components that collapse to a lower dimensionality, for example a one-point linestring would be dropped.

Performed by the GEOS module.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Enhanced: 2.0.1, speed improvements

Enhanced: 2.1.0, added support for GEOMETRYCOLLECTION and MULTIPOINT.

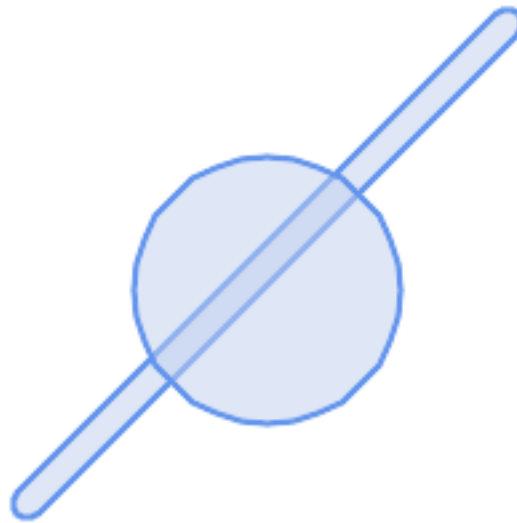
Enhanced: 3.1.0, added removal of Coordinates with NaN values.

Enhanced: 3.2.0, added algorithm options, 'linework' and 'structure' which requires GEOS >= 3.10.0.

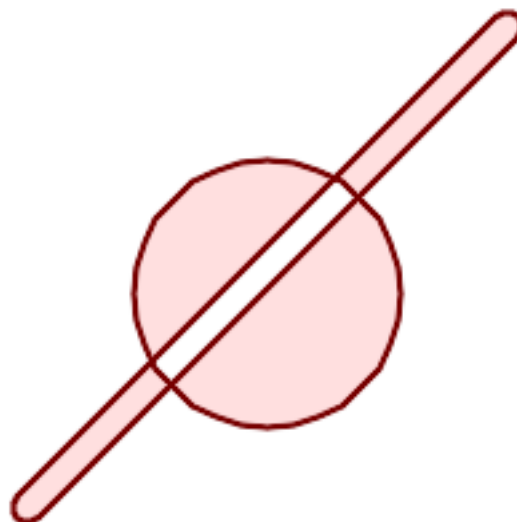


This function supports 3d and will not drop the z-index.

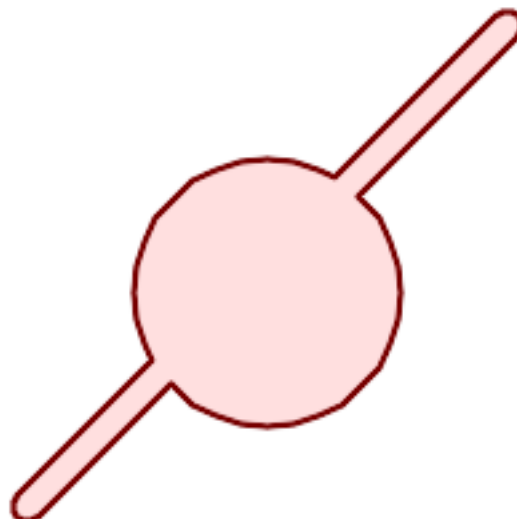
Examples



before_geom: MULTIPOLYGON of 2 overlapping polygons

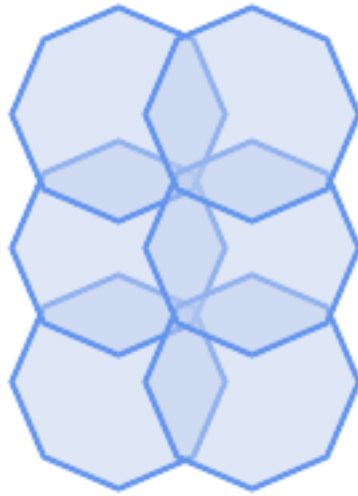


after_geom: MULTIPOLYGON of 4 non-overlapping polygons

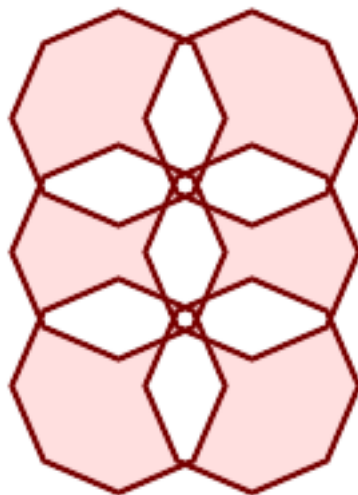


after_geom_structure: MULTIPOLYGON of 1 non-overlapping polygon

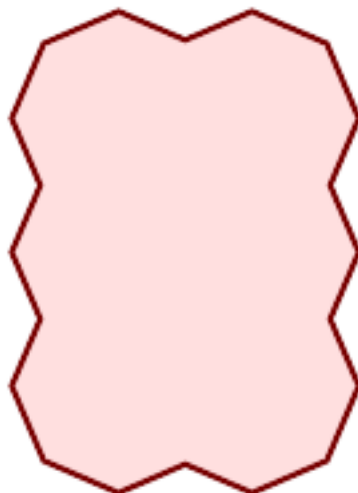
```
SELECT f.geom AS before_geom, ST_MakeValid(f.geom) AS after_geom, ST_MakeValid(f.geom, ←
    'method=structure') AS after_geom_structure
FROM (SELECT 'MULTIPOLYGON(((186 194,187 194,188 195,189 195,190 195,
191 195 192 195 193 194 194 194 194 194 193 195 192 195 191
```

before_geom: MULTIPOLYGON of 6 overlapping polygons



after_geom: MULTIPOLYGON of 14 Non-overlapping polygons



after_geom_structure: MULTIPOLYGON of 1 Non-overlapping polygon

```
SELECT c.geom AS before_geom,
       ST_MakeValid(c.geom) AS after_geom,
       ST_MakeValid(c.geom, 'method=structure') AS after_geom_structure
FROM (SELECT 'MULTIPOLYGON(((91 50,79 22,51 10,23 22,11 50,23 78,51 90,79 78,91 ↵
```

Examples

```
SELECT ST_AsText(ST_MakeValid(
  'LINESTRING(0 0, 0 0)',
  'method=structure keepcollapsed=true'
));

st_astext
-----
POINT(0 0)

SELECT ST_AsText(ST_MakeValid(
  'LINESTRING(0 0, 0 0)',
  'method=structure keepcollapsed=false'
));

st_astext
-----
LINESTRING EMPTY
```

Siehe auch

[ST_IsValid](#), [ST_GeomCollFromText](#), [ST_CollectionExtract](#)

8.7 Spatial Reference System Functions

8.7.1 ST_SetSRID

ST_SetSRID — Set the SRID on a geometry.

Synopsis

geometry **ST_SetSRID**(geometry geom, integer srid);

Beschreibung

Sets the SRID on a geometry to a particular integer value. Useful in constructing bounding boxes for queries.



Note

This function does not transform the geometry coordinates in any way - it simply sets the meta data defining the spatial reference system the geometry is assumed to be in. Use [ST_Transform](#) if you want to transform the geometry into a new projection.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

-- Mark a point as WGS 84 long lat --

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-123.365556, 48.428611),4326) As wgs84long_lat;  
-- the ewkt representation (wrap with ST_AsEWKT) -  
SRID=4326;POINT(-123.365556 48.428611)
```

-- Mark a point as WGS 84 long lat and then transform to web mercator (Spherical Mercator) --

```
SELECT ST_Transform(ST_SetSRID(ST_Point(-123.365556, 48.428611),4326),3785) As spere_merc;  
-- the ewkt representation (wrap with ST_AsEWKT) -  
SRID=3785;POINT(-13732990.8753491 6178458.96425423)
```

Siehe auch

Section 4.5, [ST_SRID](#), [ST_Transform](#), [UpdateGeometrySRID](#)

8.7.2 ST_SRID

ST_SRID — Returns the spatial reference identifier for a geometry.

Synopsis

integer **ST_SRID**(geometry g1);

Beschreibung

Returns the spatial reference identifier for the ST_Geometry as defined in spatial_ref_sys table. Section 4.5



Note

spatial_ref_sys table is a table that catalogs all spatial reference systems known to PostGIS and is used for transformations from one spatial reference system to another. So verifying you have the right spatial reference system identifier is important if you plan to ever transform your geometries.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.5



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_SRID(ST_GeomFromText('POINT(-71.1043 42.315)',4326));  
--result  
4326
```

Siehe auch

Section 4.5, [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_SRID](#), [ST_SRID](#)

8.7.3 ST_Transform

ST_Transform — Return a new geometry with coordinates transformed to a different spatial reference system.

Synopsis

```
geometry ST_Transform(geometry g1, integer srid);  
geometry ST_Transform(geometry geom, text to_proj);  
geometry ST_Transform(geometry geom, text from_proj, text to_proj);  
geometry ST_Transform(geometry geom, text from_proj, integer to_srid);
```

Beschreibung

Returns a new geometry with its coordinates transformed to a different spatial reference system. The destination spatial reference `to_srid` may be identified by a valid SRID integer parameter (i.e. it must exist in the `spatial_ref_sys` table). Alternatively, a spatial reference defined as a PROJ.4 string can be used for `to_proj` and/or `from_proj`, however these methods are not optimized. If the destination spatial reference system is expressed with a PROJ.4 string instead of an SRID, the SRID of the output geometry will be set to zero. With the exception of functions with `from_proj`, input geometries must have a defined SRID.

ST_Transform is often confused with **ST_SetSRID**. ST_Transform actually changes the coordinates of a geometry from one spatial reference system to another, while ST_SetSRID() simply changes the SRID identifier of the geometry.

**Note**

Requires PostGIS be compiled with PROJ support. Use **PostGIS_Full_Version** to confirm you have PROJ support compiled in.

**Note**

If using more than one transformation, it is useful to have a functional index on the commonly used transformations to take advantage of index usage.

**Note**

Prior to 1.3.4, this function crashes if used with geometries that contain CURVES. This is fixed in 1.3.4+

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces was introduced.

Enhanced: 2.3.0 support for direct PROJ.4 text was introduced.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.6



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Examples

Change Massachusetts state plane US feet geometry to WGS 84 long lat


```

SELECT ST_AsText(ST_Transform(ST_GeomFromText('POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,
      743265 2967450,743265.625 2967416,743238 2967416))',2249),4326)) As wgs_geom;

wgs_geom
-----
POLYGON((-71.1776848522251 42.3902896512902,-71.1776843766326 42.3903829478009,
-71.1775844305465 42.3903826677917,-71.1775825927231 42.3902893647987,-71.177684
8522251 42.3902896512902));
(1 row)

--3D Circular String example
SELECT ST_AsEWKT(ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=2249;CIRCULARSTRING(743238 2967416 ↵
      1,743238 2967450 2,743265 2967450 3,743265.625 2967416 3,743238 2967416 4)'),4326));

st_asewkt
-----
SRID=4326;CIRCULARSTRING(-71.1776848522251 42.3902896512902 1,-71.1776843766326 ↵
      42.3903829478009 2,
-71.1775844305465 42.3903826677917 3,
-71.1775825927231 42.3902893647987 3,-71.1776848522251 42.3902896512902 4)

```

Example of creating a partial functional index. For tables where you are not sure all the geometries will be filled in, its best to use a partial index that leaves out null geometries which will both conserve space and make your index smaller and more efficient.

```

CREATE INDEX idx_geom_26986_parcel
ON parcels
USING gist
(ST_Transform(geom, 26986))
WHERE geom IS NOT NULL;

```

Examples of using PROJ.4 text to transform with custom spatial references.

```

-- Find intersection of two polygons near the North pole, using a custom Gnomonic projection
-- See http://boundlessgeo.com/2012/02/flattening-the-peel/
WITH data AS (
  SELECT
    ST_GeomFromText('POLYGON((170 50,170 72,-130 72,-130 50,170 50))', 4326) AS p1,
    ST_GeomFromText('POLYGON((-170 68,-170 90,-141 90,-141 68,-170 68))', 4326) AS p2,
    '+proj=gnom +ellps=WGS84 +lat_0=70 +lon_0=-160 +no_defs'::text AS gnom
)
SELECT ST_AsText(
  ST_Transform(
    ST_Intersection(ST_Transform(p1, gnom), ST_Transform(p2, gnom)),
    gnom, 4326))
FROM data;

st_astext
-----
POLYGON((-170 74.053793645338,-141 73.4268621378904,-141 68,-170 68,-170 74.053793645338) ↵
)

```

Configuring transformation behavior

Sometimes coordinate transformation involving a grid-shift can fail, for example if PROJ.4 has not been built with grid-shift files or the coordinate does not lie within the range for which the grid shift is defined. By default, PostGIS will throw an error if a grid shift file is not present, but this behavior can be configured on a per-SRID basis either by testing different `to_proj` values of PROJ.4 text, or altering the `proj4text` value within the `spatial_ref_sys` table.

For example, the `proj4text` parameter `+datum=NAD87` is a shorthand form for the following `+nadgrids` parameter:

```
+nadgrids=@conus,@alaska,@ntv2_0.gsb,@ntv1_can.dat
```

The @ prefix means no error is reported if the files are not present, but if the end of the list is reached with no file having been appropriate (ie. found and overlapping) then an error is issued.

If, conversely, you wanted to ensure that at least the standard files were present, but that if all files were scanned without a hit a null transformation is applied you could use:

```
+nadgrids=@conus,@alaska,@ntv2_0.gsb,@ntv1_can.dat,null
```

The null grid shift file is a valid grid shift file covering the whole world and applying no shift. So for a complete example, if you wanted to alter PostGIS so that transformations to SRID 4267 that didn't lie within the correct range did not throw an ERROR, you would use the following:

```
UPDATE spatial_ref_sys SET proj4text = '+proj=longlat +ellps=clrk66 +nadgrids=@conus, ↵
    @alaska,@ntv2_0.gsb,@ntv1_can.dat,null +no_defs' WHERE srid = 4267;
```

Siehe auch

Section [4.5](#), [ST_SetSRID](#), [ST_SRID](#), [UpdateGeometrySRID](#)

8.8 Geometrische Konstruktoren

8.8.1 Well-known-Text (WKT) Repräsentation

8.8.1.1 ST_BdPolyFromText

ST_BdPolyFromText — Konstruiert ein Polygon aus einer beliebigen Ansammlung von geschlossenen Linienzügen, welche als MultiLineString in der Well-Known Text Darstellung vorliegen müssen.

Synopsis

geometry **ST_BdPolyFromText**(text WKT, integer srid);

Beschreibung

Konstruiert ein Polygon aus einer beliebigen Ansammlung von geschlossenen Linienzügen, welche als MultiLineString in der Well-Known Text Darstellung vorliegen müssen.



Note

Meldet einen Fehler, wenn es sich bei dem WKT nicht um einen MULTILINESTRING handelt. Meldet einen Fehler, wenn die Ausgabe ein MULTIPOLYGON ist; in diesem Fall verwenden Sie bitte **ST_BdMPolyFromText**, oder vergleichen **ST_BuildArea()** für einen PostGIS orientierten Ansatz.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 1.1.0

Siehe auch

[ST_BuildArea](#), [ST_BdMPolyFromText](#)

8.8.1.2 ST_BdMPolyFromText

ST_BdMPolyFromText — Konstruiert ein MultiPolygon aus einer beliebigen Ansammlung von geschlossenen Linienzügen, welche als MultiLineString in der Well-Known Text Darstellung vorliegen müssen.

Synopsis

geometry **ST_BdMPolyFromText**(text WKT, integer srid);

Beschreibung

Konstruiert ein Polygon aus einer beliebigen Ansammlung von geschlossenen Linienzügen, Polygonen und MultiLineStrings, welche in der Well-Known Text Darstellung vorliegen müssen.



Note

Meldet einen Fehler wenn der WKT kein MULTILINESTRING ist. Erzwingt die MULTIPOLYGON Ausgabe sogar dann, wenn das Ergebnis nur aus einem einzelnen POLYGON besteht; verwenden Sie bitte **ST_BdPolyFromText**, wenn Sie sicher sind, daß nur ein einzelnes POLYGON entsteht, oder vergleichen Sie **ST_BuildArea()** für einen PostGIS orientierten Ansatz.



This method implements the **OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1**. s3.2.6.2

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 1.1.0

Siehe auch

ST_BuildArea, **ST_BdPolyFromText**

8.8.1.3 ST_GeogFromText

ST_GeogFromText — Gibt einen geographischen Datentyp aus einer Well-known-Text (WKT), oder einer erweiterten WKT (EWKT), Darstellung zurück.

Synopsis

geography **ST_GeogFromText**(text EWKT);

Beschreibung

Gibt ein geographisches Objekt in der Well-known-Text oder in der erweiterten Well-known-Text Darstellung zurück. Falls nicht angegeben, wird die SRID 4326 angenommen. Dies ist ein Alias für ST_GeographyFromText. Punkte werden immer in Form von Länge und Breite ausgedrückt.

Beispiele

```
--- Umwandlung von Länge Breite Koordinaten in Geographie
ALTER TABLE sometable ADD COLUMN geog geography(POINT,4326);
UPDATE sometable SET geog = ST_GeogFromText('SRID=4326;POINT(' || lon || ' ' || lat || ')') ←
;

--- Definition eines geographischen Punktes mit EPSG:4267, NAD27
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeogFromText('SRID=4267;POINT(-77.0092 38.889588)'));
```

Siehe auch

[ST_AsText](#), [ST_GeographyFromText](#)

8.8.1.4 ST_GeographyFromText

`ST_GeographyFromText` — Gibt einen geographischen Datentyp aus einer Well-known-Text (WKT), oder einer erweiterten WKT (EWKT), Darstellung zurück.

Synopsis

geography `ST_GeographyFromText`(text EWKT);

Beschreibung

Gibt ein geographisches Objekt in der Well-known-Text Darstellung zurück. Falls nicht angegeben, wird die SRID 4326 angenommen.

Siehe auch

[ST_GeogFromText](#), [ST_AsText](#)

8.8.1.5 ST_GeomCollFromText

`ST_GeomCollFromText` — Erzeugt eine Sammelgeometrie mit der gegebenen SRID aus einer WKT-Kollektion. Wenn keine SRID angegeben ist, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt.

Synopsis

geometry `ST_GeomCollFromText`(text WKT, integer srid);
geometry `ST_GeomCollFromText`(text WKT);

Beschreibung

Erzeugt eine Sammelgeometrie mit der gegebenen SRID aus einer Well-known-Text (WKT) Darstellung. Wenn keine SRID angegeben ist, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt.

OGC SPEC 3.2.6.2 - Die Option SRID stammt aus dem Konformitätstest

Gibt NULL zurück, wenn der WKT keine GEOMETRYCOLLECTION ist

**Note**

Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Sie sich vollkommen sicher sind, dass ihre WKT Geometrie eine Sammelgeometrie ist. Sie ist langsamer als `ST_GeomFromText`, da sie einen zusätzlichen Validierungsschritt ausführt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification.

Beispiele

```
SELECT ST_GeomCollFromText('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(1 2),LINESTRING(1 2, 3 4))');
```

Siehe auch[ST_GeomFromText](#), [ST_SRID](#)**8.8.1.6 ST_GeomFromEWKT**

`ST_GeomFromEWKT` — Gibt einen spezifizierten `ST_Geometry`-Wert von einer erweiterten Well-known-Text Darstellung (EWKT) zurück.

Synopsis

geometry **ST_GeomFromEWKT**(text EWKT);

Beschreibung

Erzeugt ein PostGIS `ST_Geometry` Objekt aus der erweiterten OGC Well-known-Text (EWKT) Darstellung.

**Note**

EWKT ist kein Format des OGC Standards, sondern ein PostGIS eigenes Format, welches den Identifikator (SRID) des räumlichen Koordinatenreferenzsystem mit einbindet

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen und TIN eingeführt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;LINESTRING(-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 42.25932)');
SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;MULTILINESTRING((-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 42.25932))');

SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;POINT(-71.064544 42.28787)');

SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;POLYGON((-71.1776585052917 42.3902909739571,-71.1776820268866 42.3903701743239,-71.1776063012595 42.3903825660754,-71.1775826583081 42.3903033653531,-71.1776585052917 42.3902909739571))');

SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;MULTIPOLYGON((( -71.1031880899493 42.3152774590236,-71.1031627617667 42.3152960829043,-71.102923838298 42.3149156848307,-71.1023097974109 42.3151969047397,-71.1019285062273 42.3147384934248,-71.102505233663 42.3144722937587,-71.10277487471 42.3141658254797,-71.103113945163 42.3142739188902,-71.10324876416 42.31402489987,-71.1033002961013 42.3140393340215,-71.1033488797549 42.3139495090772,-71.103396240451 42.3138632439557,-71.1041521907712 42.3141153348029,-71.1041411411543 42.3141545014533,-71.1041287795912 42.3142114839058,-71.1041188134329 42.3142693656241,-71.1041112482575 42.3143272556118,
```

```
-71.1041072845732 42.3143851580048,-71.1041057218871 42.3144430686681,
-71.1041065602059 42.3145009876017,-71.1041097995362 42.3145589148055,
-71.1041166403905 42.3146168544148,-71.1041258822717 42.3146748022936,
-71.1041375307579 42.3147318674446,-71.1041492906949 42.3147711126569,
-71.1041598612795 42.314808571739,-71.1042515013869 42.3151287620809,
-71.1041173835118 42.3150739481917,-71.1040809891419 42.3151344119048,
-71.1040438678912 42.3151191367447,-71.1040194562988 42.3151832057859,
-71.1038734225584 42.3151140942995,-71.1038446938243 42.3151006300338,
-71.1038315271889 42.315094347535,-71.1037393329282 42.315054824985,
-71.1035447555574 42.3152608696313,-71.1033436658644 42.3151648370544,
-71.1032580383161 42.3152269126061,-71.103223066939 42.3152517403219,
-71.1031880899493 42.3152774590236)),
((-71.1043632495873 42.315113108546,-71.1043583974082 42.3151211109857,
-71.1043443253471 42.3150676015829,-71.1043850704575 42.3150793250568,-71.1043632495873  ←
  42.315113108546)))');
```

```
--3D Kreisbogen
```

```
SELECT ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 150406 3)');
```

```
--Beispiel für eine polyedrische Oberfläche
```

```
SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE(
  ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
  ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
  ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
  ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))
)');
```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

8.8.1.7 ST_GeometryFromText

ST_GeometryFromText — Gibt einen spezifizierten ST_Geometry-Wert von einer Well-known-Text Darstellung (WKT) zurück. Die Bezeichnung ist ein Alias für [ST_GeomFromText](#)

Synopsis

```
geometry ST_GeometryFromText(text WKT);
geometry ST_GeometryFromText(text WKT, integer srid);
```

Beschreibung



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.40

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#)

8.8.1.8 ST_GeomFromText

ST_GeomFromText — Gibt einen spezifizierten ST_Geometry Wert aus einer Well-known-Text Darstellung (WKT) zurück.

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromText(text WKT);
geometry ST_GeomFromText(text WKT, integer srid);
```

Beschreibung

Erzeugt ein PostGIS ST_Geometry Objekt aus der OGC Well-known-Text Darstellung.



Note

Die Funktion ST_GeomFromText hat zwei Varianten. Die erste Variante nimmt keine SRID entgegen und gibt eine Geometrie ohne ein bestimmtes Koordinatenreferenzsystem aus (SRID=0) . Die zweite Variante nimmt eine SRID als zweiten Übergabewert entgegen und gibt eine Geometrie zurück, die diese SRID als Teil ihrer Metadaten beinhaltet.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2 - die Option SRID ist vom Konformitätstest.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.40



This method supports Circular Strings and Curves



Note

While not OGC-compliant, [ST_MakePoint](#) is faster than ST_GeomFromText and ST_PointFromText. It is also easier to use for numeric coordinate values. [ST_Point](#) is another option similar in speed to [ST_MakePoint](#) and is OGC-compliant, but doesn't support anything but 2D points.



Warning

Änderung: 2.0.0 - In Vorgängerversionen von PostGIS war ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION(EMPTY)') erlaubt. Um eine bessere Übereinstimmung mit der SQL/MM Norm zu erreichen, ist dies in PostGIS 2.0.0 nun nicht mehr gestattet. Hier sollte nun ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION EMPTY') geschrieben werden.

Beispiele

```
SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 42.25932)');
SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 42.25932)',4269);

SELECT ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 42.25932))');

SELECT ST_GeomFromText('POINT(-71.064544 42.28787)');

SELECT ST_GeomFromText('POLYGON((-71.1776585052917 42.3902909739571,-71.1776820268866 42.3903701743239,-71.1776063012595 42.3903825660754,-71.1775826583081 42.3903033653531,-71.1776585052917 42.3902909739571))');
```

```

SELECT ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON((( (-71.1031880899493 42.3152774590236,
-71.1031627617667 42.3152960829043,-71.102923838298 42.3149156848307,
-71.1023097974109 42.3151969047397,-71.1019285062273 42.3147384934248,
-71.102505233663 42.3144722937587,-71.10277487471 42.3141658254797,
-71.103113945163 42.3142739188902,-71.10324876416 42.31402489987,
-71.1033002961013 42.3140393340215,-71.1033488797549 42.3139495090772,
-71.103396240451 42.3138632439557,-71.1041521907712 42.3141153348029,
-71.1041411411543 42.3141545014533,-71.1041287795912 42.3142114839058,
-71.1041188134329 42.3142693656241,-71.1041112482575 42.3143272556118,
-71.1041072845732 42.3143851580048,-71.1041057218871 42.3144430686681,
-71.1041065602059 42.3145009876017,-71.1041097995362 42.3145589148055,
-71.1041166403905 42.3146168544148,-71.1041258822717 42.3146748022936,
-71.1041375307579 42.3147318674446,-71.1041492906949 42.3147711126569,
-71.1041598612795 42.314808571739,-71.1042515013869 42.3151287620809,
-71.1041173835118 42.3150739481917,-71.1040809891419 42.3151344119048,
-71.1040438678912 42.3151191367447,-71.1040194562988 42.3151832057859,
-71.1038734225584 42.3151140942995,-71.1038446938243 42.3151006300338,
-71.1038315271889 42.315094347535,-71.1037393329282 42.315054824985,
-71.1035447555574 42.3152608696313,-71.1033436658644 42.3151648370544,
-71.1032580383161 42.3152269126061,-71.103223066939 42.3152517403219,
-71.1031880899493 42.3152774590236))),
((-71.1043632495873 42.315113108546,-71.1043583974082 42.3151211109857,
-71.1043443253471 42.3150676015829,-71.1043850704575 42.3150793250568,-71.1043632495873 ↵
42.315113108546))) ', 4326);

SELECT ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)');

```

Siehe auch

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_GeomFromWKB](#), [ST_SRID](#)

8.8.1.9 ST_LineFromText

ST_LineFromText — Erzeugt eine Geometrie aus einer WKT Darstellung mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt.

Synopsis

```

geometry ST_LineFromText(text WKT);
geometry ST_LineFromText(text WKT, integer srid);

```

Beschreibung

Erzeugt eine Geometrie aus einer WKT Darstellung mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt. Wenn das übergebene WKT kein LineString ist, wird NULL zurückgegeben.



Note

OGC SPEC 3.2.6.2 - die Option SRID ist vom Konformitätstest.



Note

Wenn Sie wissen, dass die Geometrie nur aus LINESTRINGs besteht, ist es effizienter einfach `ST_GeomFromText` zu verwenden. Diese Funktion ruft auch nur `ST_GeomFromText` auf und fügt die Information hinzu, dass es sich um einen Linienzug handelt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.8

Beispiele

```
SELECT ST_LineFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)') AS aline, ST_LineFromText('POINT(1 2)') AS ←
      null_return;
aline                                | null_return
-----
01020000000200000000000000000000F ... | t
```

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#)

8.8.1.10 ST_MLineFromText

ST_MLineFromText — Liest einen festgelegten ST_MultiLineString Wert von einer WKT-Darstellung aus.

Synopsis

```
geometry ST_MLineFromText(text WKT, integer srid);
geometry ST_MLineFromText(text WKT);
```

Beschreibung

Erzeugt eine Geometrie aus einer Well-known-Text (WKT) Darstellung mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt.

OGC SPEC 3.2.6.2 - Die Option SRID stammt aus dem Konformitätstest

Gibt NULL zurück wenn der WKT kein MULTILINESTRING ist.



Note

Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Sie sich vollkommen sicher sind, dass ihre WKT Geometrie nur aus Punkten besteht. Sie ist langsamer als ST_GeomFromText, da sie einen zusätzlichen Validierungsschritt hinzufügt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.4.4

Beispiele

```
SELECT ST_MLineFromText('MULTILINESTRING((1 2, 3 4), (4 5, 6 7))');
```

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#)

8.8.1.11 ST_MPointFromText

ST_MPointFromText — Erzeugt eine Geometrie aus WKT mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt.

Synopsis

```
geometry ST_MPointFromText(text WKT, integer srid);  
geometry ST_MPointFromText(text WKT);
```

Beschreibung

Erzeugt eine Geometrie aus WKT mit der angegebenen SRID. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt.

OGC SPEC 3.2.6.2 - Die Option SRID stammt aus dem Konformitätstest

Gibt NULL zurück, wenn der WKT kein MULTIPOINT ist.



Note

Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Sie sich vollkommen sicher sind, dass ihre WKT Geometrie nur aus Punkten besteht. Sie ist langsamer als ST_GeomFromText, da sie einen zusätzlichen Validierungsschritt hinzufügt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). 3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.2.4

Beispiele

```
SELECT ST_MPointFromText('MULTIPOINT((1 2),(3 4))');  
SELECT ST_MPointFromText('MULTIPOINT((-70.9590 42.1180),(-70.9611 42.1223))', 4326);
```

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#)

8.8.1.12 ST_MPolyFromText

ST_MPolyFromText — Erzeugt eine MultiPolygon Geometrie aus WKT mit der angegebenen SRID. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt.

Synopsis

```
geometry ST_MPolyFromText(text WKT, integer srid);  
geometry ST_MPolyFromText(text WKT);
```

Beschreibung

Erzeugt ein MultiPolygon von WKT mit der gegebenen SRID. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt.

OGC SPEC 3.2.6.2 - Die Option SRID stammt aus dem Konformitätstest

Meldet einen Fehler, wenn der WKT kein MULTIPOLYGON ist.



Note

Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Sie sich vollkommen sicher sind, dass ihre WKT Geometrie nur aus Multi-Polygonen besteht. Sie ist langsamer als ST_GeomFromText, da sie einen zusätzlichen Validierungsschritt hinzufügt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.6.4

Beispiele

```
SELECT ST_MPolyFromText('MULTIPOLYGON(((0 0 1,20 0 1,20 20 1,0 20 1,0 0 1),(5 5 3,5 7 3,7 7 3,7 5 3,5 5 3))))');
SELECT ST_MPolyFromText('MULTIPOLYGON(((−70.916 42.1002,−70.9468 42.0946,−70.9765 42.0872,−70.9754 42.0875,−70.9749 42.0879,−70.9752 42.0881,−70.9754 42.0891,−70.9758 42.0894,−70.9759 42.0897,−70.9759 42.0899,−70.9754 42.0902,−70.9756 42.0906,−70.9753 42.0907,−70.9753 42.0917,−70.9757 42.0924,−70.9755 42.0928,−70.9755 42.0942,−70.9751 42.0948,−70.9755 42.0953,−70.9751 42.0958,−70.9751 42.0962,−70.9759 42.0983,−70.9767 42.0987,−70.9768 42.0991,−70.9771 42.0997,−70.9771 42.1003,−70.9768 42.1005,−70.977 42.1011,−70.9766 42.1019,−70.9768 42.1026,−70.9769 42.1033,−70.9775 42.1042,−70.9773 42.1043,−70.9776 42.1043,−70.9778 42.1048,−70.9773 42.1058,−70.9774 42.1061,−70.9779 42.1065,−70.9782 42.1078,−70.9788 42.1085,−70.9798 42.1087,−70.9806 42.109,−70.9807 42.1093,−70.9806 42.1099,−70.9809 42.1109,−70.9808 42.1112,−70.9798 42.1116,−70.9792 42.1127,−70.979 42.1129,−70.9787 42.1134,−70.979 42.1139,−70.9791 42.1141,−70.9987 42.1116,−71.0022 42.1273,−70.9408 42.1513,−70.9315 42.1165,−70.916 42.1002))))',4326);
```

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#), [ST_SRID](#)

8.8.1.13 ST_PointFromText

ST_PointFromText — Erzeugt eine Punktgeometrie mit gegebener SRID von WKT. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt.

Synopsis

```
geometry ST_PointFromText(text WKT);
geometry ST_PointFromText(text WKT, integer srid);
```

Beschreibung

Erzeugt ein PostGIS ST_Geometrie Punktobjekt von der OGC Well-known-Text Darstellung. Wenn die SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf "unknown" (zurzeit 0) gesetzt. Falls die Geometrie nicht in der WKT Punktdarstellung vorliegt, wird NULL zurückgegeben. Bei einer invaliden WKT Darstellung wird eine Fehlermeldung angezeigt.



Note

Die Funktion ST_PointFromText hat zwei Varianten. Die erste Variante nimmt keine SRID entgegen und gibt eine Geometrie ohne ein bestimmtes Koordinatenreferenzsystem aus. Die zweite Variante nimmt eine SRID als zweiten Übergabewert entgegen und gibt eine Geometrie zurück, die diese SRID als Teil ihrer Metadaten beinhaltet. Die SRID muss in der Tabelle "spatial_ref_sys" definiert sein.



Note

Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Sie sich vollkommen sicher sind, dass ihre WKT Geometrie nur aus Punkten besteht. Sie ist langsamer als ST_GeomFromText, da sie einen zusätzlichen Validierungsschritt hinzufügt. Wenn Sie Punkte aus Koordinaten in Länge und Breite erstellen und mehr auf Rechenleistung und Genauigkeit Wertlegen als auf OGC-Konformität, so verwenden Sie bitte **ST_MakePoint** oder den OGC-konformen Alias **ST_Point**.



This method implements the **OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1**. s3.2.6.2 - die Option SRID ist vom Konformitätstest.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.8

Beispiele

```
SELECT ST_PointFromText('POINT(-71.064544 42.28787)');
SELECT ST_PointFromText('POINT(-71.064544 42.28787)', 4326);
```

Siehe auch

ST_GeomFromText, **ST_MakePoint**, **ST_Point**, **ST_SRID**

8.8.1.14 ST_PolygonFromText

ST_PolygonFromText — Erzeugt eine Geometrie aus WKT mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt.

Synopsis

```
geometry ST_PolygonFromText(text WKT);
geometry ST_PolygonFromText(text WKT, integer srid);
```

Beschreibung

Erzeugt eine Geometrie mit gegebener SRID von WKT. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt. Gibt NULL zurück, wenn WKT kein Polygon ist.

OGC SPEC 3.2.6.2 - Die Option SRID stammt aus dem Konformitätstest

**Note**

Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn Sie sich vollkommen sicher sind, dass ihre WKT Geometrie nur aus Polygonen besteht. Sie ist langsamer als ST_GeomFromText, da sie einen zusätzlichen Validierungsschritt hinzufügt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.3.6

Beispiele

```
SELECT ST_PolygonFromText('POLYGON((-71.1776585052917 42.3902909739571,-71.1776820268866 ↵
    42.3903701743239,
-71.1776063012595 42.3903825660754,-71.1775826583081 42.3903033653531,-71.1776585052917 ↵
    42.3902909739571))');
st_polygonfromtext
-----
010300000001000000050000006...
```

```
SELECT ST_PolygonFromText('POINT(1 2)') IS NULL as point_is_notpoly;
point_is_not_poly
-----
t
```

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#)

8.8.1.15 ST_WKTTToSQL

ST_WKTTToSQL — Gibt einen spezifizierten ST_Geometry-Wert von einer Well-known-Text Darstellung (WKT) zurück. Die Bezeichnung ist ein Alias für ST_GeomFromText

Synopsis

geometry **ST_WKTTToSQL**(text WKT);

Beschreibung

This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.34

Siehe auch

[ST_GeomFromText](#)

8.8.2 Well-known-Binary (WKB) Repräsentation**8.8.2.1 ST_GeogFromWKB**

ST_GeogFromWKB — Erzeugt ein geographisches Objekt aus der Well-known-Binary (WKB) oder der erweiterten Well-known-Binary (EWKB) Darstellung.

Synopsis

geography **ST_GeogFromWKB**(bytea wkb);

Beschreibung

Die Funktion `ST_GeogFromWKB` empfängt eine Well-known-Binary (WKB) oder eine erweiterte PostGIS WKB (EWKB) Darstellung einer Geometrie und erzeugt eine Instanz des entsprechenden geographischen Datentyps. Diese Funktion übernimmt die Rolle der Geometrie-Factory/Fabrik in SQL.

Wenn die SRID nicht festgelegt ist, wird 4326 (WGS 84) angenommen.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
--Obwohl die BYTEA Darstellung einzelne "\"" enthält, müssen diese beim Einfügen in eine
Tabelle maskiert werden
SELECT ST_AsText(
ST_GeogFromWKB(E'\001\002\000\000\000\002\000\000\000\037\205\353Q
\270~\300\323Mb\020X\231C@020X9\264\310~\300)\217\302\365\230
C@')
);
                                st_astext
-----
LINESTRING(-113.98 39.198,-113.981 39.195)
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_GeogFromText](#), [ST_AsBinary](#)

8.8.2.2 ST_GeomFromEWKB

`ST_GeomFromEWKB` — Gibt einen geometrischen Datentyp (`ST_Geometry`) aus einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung zurück.

Synopsis

geometry **ST_GeomFromEWKB**(bytea EWKB);

Beschreibung

Erzeugt ein PostGIS `ST_Geometry` Objekt aus der erweiterten OGC Well-known-Text (EWKT) Darstellung.



Note

EWKB ist kein Format des OGC Standards, sondern ein PostGIS eigenes Format, welches den Identifikator (SRID) des räumlichen Koordinatenreferenzsystem mit einbindet

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen und TIN eingeführt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

Binärdarstellung des Linienzuges `LINESTRING(-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 42.25932)` in NAD 83 (4269).



Note

ANMERKUNG: Obwohl die Bytefelder durch \ getrennt sind und auch ' aufweisen können, müssen wir beides mit \ maskieren; wenn "standard_conforming_strings" ausgeschaltet ist mit ". Somit sieht diese Darstellung nicht genauso wie die AsEWKB Darstellung aus.

```
SELECT ST_GeomFromEWKB(E'\001\002\000\000 \255\020\000\000\003\000\000\000\344 ←
J=
\013B\312Q\300n\303(\010\036!E@'\277E'K
\312Q\300\366{b\235*!E@\225|\354.P\312Q
\300p\231\323e1!E@');
```



Note

Ab PostgreSQL 9.1 - ist `standard_conforming_strings` standardmäßig auf "on" gesetzt. Bei Vorgängerversionen war es "off". Sie können die Standardvorgaben für eine einzelne Abfrage ändern oder auf Datenbank- oder Serverebene setzen. Unterhalb steht, wie Sie dies mit `standard_conforming_strings = on` umsetzen können. In diesem Fall maskieren wir das ' mit dem ANSI Zeichen ', aber Schrägstriche werden nicht maskiert

```
set standard_conforming_strings = on;
SELECT ST_GeomFromEWKB('001\002\000\000 \255\020\000\000\003\000\000\000\344J=\012\013B
\312Q\300n\303(\010\036!E@'\277E'K\012\312Q\300\366{b\235*!E@\225|\354.P\312Q\012\300 ←
p\231\323e1')
```

Siehe auch

[ST_AsBinary](#), [ST_AsEWKB](#), [ST_GeomFromWKB](#)

8.8.2.3 ST_GeomFromWKB

`ST_GeomFromWKB` — Erzeugt ein geometrisches Objekt aus der Well-known-Binary (WKB) Darstellung und einer optionalen SRID.

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom);
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom, integer srid);
```

Beschreibung

Die Funktion `ST_GeogFromWKB` nimmt eine Well-known-Binary (WKB) Darstellung und eine Id für das Koordinatenreferenzsystem (SRID) entgegen und erzeugt eine Instanz des entsprechenden geometrischen Datentyps. Diese Funktion übernimmt die Rolle der Geometrie-Factory in SQL. Ist eine alternative Bezeichnung für `ST_WKBToSQL`.

Wenn die SRID nicht festgelegt ist, wird sie standardmäßig auf 0 (Unknown) gesetzt.



This method implements the **OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1**. s3.2.7.2 - die optionale SRID kommt vom Konformitätstest.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.41



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
--Obwohl die BYTEA Darstellung einzelne "\" enthält, müssen diese beim Einfügen in eine
Tabelle maskiert werden
-- ausgenommen standard_conforming_strings ist auf "on" gesetzt.
SELECT ST_AsEWKT(
ST_GeomFromWKB(E'\001\002\000\000\000\002\000\000\000\037\205\353Q
\270~\\\300\323Mb\020X\231C@\020X9\264\310~\\\300)\\\217\302\365\230
C@',4326)
);
                                st_asewkt
-----
SRID=4326;LINESTRING(-113.98 39.198,-113.981 39.195)
(1 row)

SELECT
  ST_AsText(
    ST_GeomFromWKB(
      ST_AsEWKB('POINT(2 5)::geometry')
    )
  );
  st_astext
-----
POINT(2 5)
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_WKBToSQL](#), [ST_AsBinary](#), [ST_GeomFromEWKB](#)

8.8.2.4 ST_LineFromWKB

`ST_LineFromWKB` — Erzeugt einen `LINESTRING` mit gegebener SRID aus einer WKB-Darstellung

Synopsis

```
geometry ST_LineFromWKB(bytea WKB);
geometry ST_LineFromWKB(bytea WKB, integer srid);
```


Beschreibung

Die Funktion `ST_GeogFromWKB` nimmt eine Well-known-Binary Darstellung der Geometrie und eine Id für das Koordinatenreferenzsystem (SRID) entgegen und erzeugt eine Instanz des entsprechenden geometrischen Datentyps - in diesem Fall eine Geometrie vom Typ `LineString`. Diese Funktion übernimmt die Rolle der Geometrie-Factory in SQL.

Wenn keine SRID angegeben ist, wird diese auf 0 gesetzt. `NULL` wird zurückgegeben, wenn die Eingabe `bytea` keinen `LINESTRING` darstellt.



Note

OGC SPEC 3.2.6.2 - die Option SRID ist vom Konformitätstest.



Note

Wenn Sie wissen, dass Ihre Geometrie nur aus `LINESTRINGS` besteht, ist es effizienter einfach `ST_GeomFromWKB` zu verwenden. Diese Funktion ruft auch nur `ST_GeomFromWKB` auf und fügt die Information hinzu, dass es sich um einen Linienzug handelt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.9

Beispiele

```
SELECT ST_LineFromWKB(ST_AsBinary(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'))) AS aline,
       ST_LineFromWKB(ST_AsBinary(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'))) IS NULL AS ↔
       null_return;
aline                                | null_return
-----
01020000000020000000000000000000F ... | t
```

Siehe auch

[ST_GeomFromWKB](#), [ST_LinestringFromWKB](#)

8.8.2.5 ST_LinestringFromWKB

`ST_LinestringFromWKB` — Erzeugt eine Geometrie mit gegebener SRID aus einer WKB-Darstellung.

Synopsis

```
geometry ST_LinestringFromWKB(bytea WKB);
geometry ST_LinestringFromWKB(bytea WKB, integer srid);
```

Beschreibung

Die Funktion `ST_LinestringFromWKB` nimmt eine Well-known-Binary Darstellung der Geometrie und eine Id für das Koordinatenreferenzsystem (SRID) entgegen und erzeugt eine Instanz des entsprechenden geometrischen Datentyps - in diesem Fall eine Geometrie vom Typ `LineString`. Diese Funktion übernimmt die Rolle der Geometrie-Factory in SQL.

Wenn keine SRID angegeben ist, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt. `NULL` wird zurückgegeben, wenn die Eingabe `bytea` keinen `LINESTRING` darstellt. Ist ein Alias für [ST_LineFromWKB](#).

**Note**

OGC SPEC 3.2.6.2 - optionale SRID ist vom Konformitätstest.

**Note**

Wenn Sie wissen, dass Ihre Geometrie nur aus `LINESTRINGS` besteht, ist es effizienter einfach `ST_GeomFromWKB` zu verwenden. Diese Funktion ruft auch nur `ST_GeomFromWKB` auf und fügt die Information hinzu, dass es sich um einen `LINESTRING` handelt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.6.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.9

Beispiele

```
SELECT
  ST_LineStringFromWKB(
    ST_AsBinary(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'))
  ) AS aline,
  ST_LineStringFromWKB(
    ST_AsBinary(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'))
  ) IS NULL AS null_return;
  aline                                | null_return
-----
01020000000200000000000000000000F ... | t
```

Siehe auch

[ST_GeomFromWKB](#), [ST_LineFromWKB](#)

8.8.2.6 ST_PointFromWKB

`ST_PointFromWKB` — Erzeugt eine Geometrie mit gegebener SRID von WKB.

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom);
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom, integer srid);
```

Beschreibung

Die Funktion `ST_PointFromWKB` nimmt eine Well-known-Binary Darstellung der Geometrie und eine Id für das Koordinatenreferenzsystem (SRID) entgegen und erzeugt eine Instanz des entsprechenden geometrischen Datentyps - in diesem Fall eine Geometrie vom Typ `POINT`. Diese Funktion übernimmt die Rolle der Geometrie-Factory in SQL.

Wenn keine SRID angegeben ist, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt. `NULL` wird zurückgegeben, wenn die Eingabe `bytea` keinen `POINT` darstellt.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.7.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.9



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT
  ST_AsText (
    ST_PointFromWKB (
      ST_AsEWKB ('POINT(2 5)::geometry')
    )
  );
st_astext
-----
POINT(2 5)
(1 row)

SELECT
  ST_AsText (
    ST_PointFromWKB (
      ST_AsEWKB ('LINESTRING(2 5, 2 6)::geometry')
    )
  );
st_astext
-----
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_GeomFromWKB](#), [ST_LineFromWKB](#)

8.8.2.7 ST_WKBToSQL

ST_WKBToSQL — Gibt einen geometrischen Datentyp (`ST_Geometry`) aus einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung zurück. Ein Synonym für `ST_GeomFromWKB`, welches jedoch keine SRID annimmt

Synopsis

geometry **ST_WKBToSQL**(bytea WKB);

Beschreibung



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.36

Siehe auch

[ST_GeomFromWKB](#)

8.8.3 Weitere Formate

8.8.3.1 ST_Box2dFromGeoHash

ST_Box2dFromGeoHash — Gibt die BOX2D einer GeoHash Zeichenkette zurück.

Synopsis

box2d **ST_Box2dFromGeoHash**(text geohash, integer precision=full_precision_of_geohash);

Beschreibung

Gibt die BOX2D einer GeoHash Zeichenkette zurück.

If no `precision` is specified `ST_Box2dFromGeoHash` returns a BOX2D based on full precision of the input GeoHash string.

Wenn `precision` angegeben wird, verwendet `ST_Box2dFromGeoHash` entsprechend viele Zeichen des GeoHash um die BOX2D zu erzeugen. Niedrigere Werte erzeugen eine größere BOX2D und höhere Werte erhöhen die Genauigkeit.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT ST_Box2dFromGeoHash('9qqj7nmxnccgyy4d0dbxqz0');

          st_geomfromgeohash
-----
BOX(-115.172816 36.114646,-115.172816 36.114646)

SELECT ST_Box2dFromGeoHash('9qqj7nmxnccgyy4d0dbxqz0', 0);

      st_box2dfromgeohash
-----
BOX(-180 -90,180 90)

SELECT ST_Box2dFromGeoHash('9qqj7nmxnccgyy4d0dbxqz0', 10);

          st_box2dfromgeohash
-----
BOX(-115.17282128334 36.1146408319473,-115.172810554504 36.1146461963654)
```

Siehe auch

[ST_GeoHash](#), [ST_GeomFromGeoHash](#), [ST_PointFromGeoHash](#)

8.8.3.2 ST_GeomFromGeoHash

`ST_GeomFromGeoHash` — Gibt die Geometrie einer GeoHash Zeichenfolge zurück.

Synopsis

geometry **ST_GeomFromGeoHash**(text geohash, integer precision=full_precision_of_geohash);

Beschreibung

Gibt die Geometrie einer GeoHash Zeichenfolge zurück. Der geometrische Datentyp ist ein Polygon, das den GeoHash begrenzt.

Wenn keine `precision` angegeben wird, dann gibt `ST_GeomFromGeoHash` ein Polygon zurück, das auf der vollständigen Genauigkeit der GeoHash Zeichenfolge beruht.

Wenn `precision` angegeben wird, verwendet `ST_GeomFromGeoHash` entsprechend viele Zeichen des GeoHash, um das Polygon zu erzeugen.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoHash('9qqj7nmxncggy4d0dbxqz0'));
                                st_astext
-----
POLYGON((-115.172816 36.114646,-115.172816 36.114646,-115.172816 36.114646,-115.172816 36.114646,-115.172816 36.114646))

SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoHash('9qqj7nmxncggy4d0dbxqz0', 4));
                                st_astext
-----
POLYGON((-115.3125 36.03515625,-115.3125 36.2109375,-114.9609375 36.2109375,-114.9609375 36.03515625,-115.3125 36.03515625))

SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoHash('9qqj7nmxncggy4d0dbxqz0', 10));
                                st_astext
-----
POLYGON((-115.17282128334 36.1146408319473,-115.17282128334 36.1146461963654,-115.172810554504 36.1146461963654,-115.172810554504 36.1146408319473,-115.17282128334 36.1146408319473))
```

Siehe auch

[ST_GeoHash](#), [ST_Box2dFromGeoHash](#), [ST_PointFromGeoHash](#)

8.8.3.3 ST_GeomFromGML

ST_GeomFromGML — Nimmt als Eingabe eine GML-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromGML(text geomgml);
geometry ST_GeomFromGML(text geomgml, integer srid);
```

Beschreibung

Erzeugt ein PostGIS ST_Geometry Objekt aus der OGC GML Darstellung.

ST_GeomFromGML funktioniert nur bei Fragmenten von GML-Geometrien. Auf das ganze GML-Dokument angewendet führt zu einer Fehlermeldung.

Unterstützte OGC GML Versionen:

- GML 3.2.1 Namespace
- GML 3.1.1 Simple Features profile SF-2 (inkl. GML 3.1.0 und 3.0.0 Rückwärtskompatibilität)
- GML 2.1.2

OGC GML Standards, vgl.: <http://www.opengeospatial.org/standards/gml>:

Verfügbarkeit: 1.5, benötigt libxml2 1.6+

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen und TIN eingeführt.

Erweiterung: 2.0.0 Standardwert für den optionalen Parameter SRID eingefügt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

GML erlaubt das Mischen von Dimensionen (z.B. 2D und 3D innerhalb der selben MultiGeometry). Da PostGIS Geometrien dies nicht zulassen, wandelt ST_GeomFromGML die gesamte Geometrie in 2D um, sobald eine fehlende Z-Dimension existiert.

GML unterstützt uneinheitliche Koordinatenreferenzsysteme innerhalb derselben Mehrfachgeometrie. Da dies der geometrische Datentyp von PostGIS nicht unterstützt, wird in diesem Fall die Subgeometrie in das Referenzsystem des Knotens, der die Wurzel darstellt, umprojiziert. Wenn kein Attribut "srsName" für den Knoten der GML-Wurzel vorhanden ist, gibt die Funktion eine Fehlermeldung aus.

Die Funktion ST_GeomFromGML ist nicht kleinlich, was die explizite Vergabe eines GML-Namensraums betrifft. Bei üblichen Anwendungen können Sie die explizite Vergabe weglassen. Wenn Sie aber das XLink Feature von GML verwenden wollen, müssen Sie den Namensraum explizit angeben.



Note

SQL/MM Kurvengeometrien werden von der Funktion ST_GeomFromGML nicht unterstützt

Beispiele - Eine Einzelgeometrie mit einem srsName

```
SELECT ST_GeomFromGML('
    <gml:LineString srsName="EPSG:4269">
      <gml:coordinates>
        -71.16028,42.258729 -71.160837,42.259112 ↵
        -71.161143,42.25932
      </gml:coordinates>
    </gml:LineString>
>');
```

Beispiele - Verwendung von XLink

```
SELECT ST_GeomFromGML('
    <gml:LineString xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
      xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
      srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4269">
      <gml:pointProperty>
        <gml:Point gml:id="p1"
><gml:pos
>42.258729 -71.16028</gml:pos
></gml:Point>
        </gml:pointProperty>
        <gml:pos
>42.259112 -71.160837</gml:pos>
        <gml:pointProperty>
          <gml:Point xlink:type="simple" xlink:href="#p1"/>
        </gml:pointProperty>
      </gml:LineString>
>'););
```

Beispiele - polyedrische Oberfläche

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_GeomFromGML('
<gml:PolyhedralSurface>
<gml:polygonPatches>
  <gml:PolygonPatch>
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0</gml:posList
></gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:PolygonPatch>
    <gml:PolygonPatch>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0</gml:posList
></gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:PolygonPatch>
    <gml:PolygonPatch>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0</gml:posList
></gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:PolygonPatch>
    <gml:PolygonPatch>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0</gml:posList
></gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:PolygonPatch>
    <gml:PolygonPatch>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 0</gml:posList
></gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:PolygonPatch>
    <gml:PolygonPatch>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1</gml:posList
></gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:PolygonPatch>
</gml:polygonPatches>
</gml:PolyhedralSurface
>'))';

-- result --
POLYHEDRALSURFACE(((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 1 0,0 0 0)),
((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0)),
((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0)),
((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 0 0,1 1 0)),

```

```
((0 1 0,0 1 1,1 1 1,1 1 0,0 1 0)),
((0 0 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1,0 0 1)))
```

Siehe auch

Section [2.2.3](#), [ST_AsGML](#), [ST_GMLToSQL](#)

8.8.3.4 ST_GeomFromGeoJSON

ST_GeomFromGeoJSON — Nimmt als Eingabe eine GeoJSON-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromGeoJSON(text geomjson);
geometry ST_GeomFromGeoJSON(json geomjson);
geometry ST_GeomFromGeoJSON(jsonb geomjson);
```

Beschreibung

Erzeugt ein geometrisches PostGIS Objekt aus der GeoJSON Darstellung.

ST_GeomFromGeoJSON funktioniert nur bei Fragmenten von JSON-Geometrien. Auf das ganze JSON-Dokument angewendet führt zu einer Fehlermeldung.

Enhanced: 3.0.0 parsed geometry defaults to SRID=4326 if not specified otherwise.

Erweiterung: 2.5.0 unterstützt nun auch die Eingabe von json und jsonb.

Verfügbarkeit: 2.0.0 benötigt - JSON-C >= 0.9



Note

Wenn Sie die JSON-C Unterstützung nicht aktiviert haben, sehen Sie eine Fehlermeldung anstatt einer Ausgabe. Um JSON-C zu aktivieren, führen Sie bitte `configure --with-jsondir=/path/to/json-c` aus. Für Einzelheiten siehe Section [2.2.3](#).



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoJSON('{"type":"Point","coordinates":[-48.23456,20.12345]}')) ←
      As wkt;
wkt
-----
POINT(-48.23456 20.12345)
```

```
-- ein 3D Polygonzug
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoJSON('{"type":"LineString","coordinates" ←
      ":[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]}')) As wkt;
wkt
-----
LINESTRING(1 2,4 5,7 8)
```


Siehe auch

[ST_AsText](#), [ST_AsGeoJSON](#), [Section 2.2.3](#)

8.8.3.5 ST_GeomFromKML

`ST_GeomFromKML` — Nimmt als Eingabe eine KML-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.

Synopsis

geometry `ST_GeomFromKML`(text geomkml);

Beschreibung

Erzeugt ein PostGIS `ST_Geometry` Objekt aus der OGC KML Darstellung.

`T_GeomFromKML` funktioniert nur bei Fragmenten von KML-Geometrien. Auf das ganze KML-Dokument angewendet führt zu einer Fehlermeldung.

Unterstützte OGC KML Versionen:

- KML 2.2.0 Namespace

OGC KML Standards, vgl.: <http://www.opengeospatial.org/standards/kml>:

Verfügbarkeit: 1.5, benötigt libxml2 2.6+



This function supports 3d and will not drop the z-index.

**Note**

SQL/MM Kurvengeometrien werden von der Funktion `ST_GeomFromKML` nicht unterstützt

Beispiele - Eine Einzelgeometrie mit einem srsName

```
SELECT ST_GeomFromKML('
    <LineString>
      <coordinates>
        >-71.1663,42.2614
                                -71.1667,42.2616</coordinates>
      </LineString>
    >');
```

Siehe auch

[Section 2.2.3](#), [ST_AsKML](#)

8.8.3.6 ST_GeomFromTWKB

`ST_GeomFromTWKB` — Erzeugt eine Geometrie aus einer TWKB ("[Tiny Well-Known Binary](#)") Darstellung.

Synopsis

geometry **ST_GeomFromTWKB**(bytea twkb);

Beschreibung

Die Funktion `ST_GeomFromTWKB` nimmt eine TWKB ("**T**iny **W**ell-**K**nown **B**inary") Darstellung und erzeugt ein Objekt mit dem entsprechenden geometrischen Datentyp.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromTWKB(ST_AsTWKB('LINESTRING(126 34, 127 35)::geometry')));
```

```

      st_astext
-----
LINESTRING(126 34, 127 35)
(1 row)
```

```
SELECT ST_AsEWKT(
  ST_GeomFromTWKB(E'\\x620002f7f40dbce4040105')
);
```

```

                                     st_asewkt
-----
LINESTRING(-113.98 39.198,-113.981 39.195)
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_AsTWKB](#)

8.8.3.7 ST_GMLToSQL

`ST_GMLToSQL` — Gibt einen spezifizierten `ST_Geometry` Wert aus einer GML-Darstellung zurück. Dies ist ein Aliasname für `ST_GeomFromGML`

Synopsis

geometry **ST_GMLToSQL**(text geomgml);
 geometry **ST_GMLToSQL**(text geomgml, integer srid);

Beschreibung



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.50 (ausgenommen Unterstützung von Kurven).

Verfügbarkeit: 1.5, benötigt libxml2 1.6+

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen und TIN eingeführt.

Erweiterung: 2.0.0 Standardwert für den optionalen Parameter SRID eingefügt.

Siehe auch

Section [2.2.3](#), [ST_GeomFromGML](#), [ST_AsGML](#)

8.8.3.8 ST_LineFromEncodedPolyline

ST_LineFromEncodedPolyline — Erzeugt einen LineString aus einem codierten Linienzug.

Synopsis

geometry **ST_LineFromEncodedPolyline**(text polyline, integer precision=5);

Beschreibung

Erzeugt einen LineString aus einem codierten Linienzug.

Der optionale Parameter `precision` gibt an wieviele Dezimalstellen der kodierten Polylinie erhalten bleiben. Dieser Wert sollte beim Dekodieren und beim Kodieren ident sein, sonst entstehen inkorrekte Koordinaten.

Siehe <http://developers.google.com/maps/documentation/utilities/polylinealgorithm>

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

```
-- Erzeugung eines Linienzuges aus einer Polyline
SELECT ST_AsEWKT(ST_LineFromEncodedPolyline('_p~iF~ps|U_ulLnnqC_mqNvxq`@'));
-- result --
SRID=4326;LINESTRING(-120.2 38.5,-120.95 40.7,-126.453 43.252)

-- Unterschiedliche Kodierungsgenauigkeit der Polylinie auswählen
SELECT ST_AsEWKT(ST_LineFromEncodedPolyline('_p~iF~ps|U_ulLnnqC_mqNvxq`@',6));
-- result --
SRID=4326;LINESTRING(-12.02 3.85,-12.095 4.07,-12.6453 4.3252)
```

Siehe auch

[ST_AsEncodedPolyline](#)

8.8.3.9 ST_PointFromGeoHash

ST_PointFromGeoHash — Gibt einen Punkt von einer GeoHash Zeichenfolge zurück.

Synopsis

point **ST_PointFromGeoHash**(text geohash, integer precision=full_precision_of_geohash);

Beschreibung

Gibt die Geometrie einer GeoHash Zeichenfolge zurück. Der Punkt entspricht dem Mittelpunkt des GeoHas.

Wenn keine `precision` angegeben wird, dann gibt **ST_PointFromGeoHash** einen Punkt zurück, der auf der vollständigen Genauigkeit der gegebenen GeoHash Zeichenfolge beruht.

Wenn `precision` angegeben wird, verwendet **ST_PointFromGeoHash** entsprechend viele Zeichen des GeoHash, um den Punkt zu erzeugen.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_PointFromGeoHash('9qqj7nmxnccgyy4d0dbxqz0'));
          st_astext
-----
POINT(-115.172816 36.114646)

SELECT ST_AsText(ST_PointFromGeoHash('9qqj7nmxnccgyy4d0dbxqz0', 4));
          st_astext
-----
POINT(-115.13671875 36.123046875)

SELECT ST_AsText(ST_PointFromGeoHash('9qqj7nmxnccgyy4d0dbxqz0', 10));
          st_astext
-----
POINT(-115.172815918922 36.1146435141563)
```

Siehe auch

[ST_GeoHash](#), [ST_Box2dFromGeoHash](#), [ST_GeomFromGeoHash](#)

8.8.3.10 ST_FromFlatGeobufToTable

ST_FromFlatGeobufToTable — Creates a table based on the structure of FlatGeobuf data.

Synopsis

void **ST_FromFlatGeobufToTable**(text schemaname, text tablename, bytea FlatGeobuf input data);

Beschreibung

Creates a table based on the structure of FlatGeobuf data. (<http://flatgeobuf.org>).

schema Schema name.

table Table name.

data Input FlatGeobuf data.

Availability: 3.2.0

8.8.3.11 ST_FromFlatGeobuf

ST_FromFlatGeobuf — Reads FlatGeobuf data.

Synopsis

setof anyelement **ST_FromFlatGeobuf**(anyelement Table reference, bytea FlatGeobuf input data);

Beschreibung

Reads FlatGeobuf data (<http://flatgeobuf.org>). NOTE: PostgreSQL bytea cannot exceed 1GB.

tabletype reference to a table type.

data input FlatGeobuf data.

Availability: 3.2.0

8.9 Geometrieausgabe

8.9.1 Well-known-Text (WKT) Repräsentation

8.9.1.1 ST_AsEWKT

ST_AsEWKT — Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie mit den SRID-Metadaten zurück.

Synopsis

```
text ST_AsEWKT(geometry g1);
text ST_AsEWKT(geometry g1, integer maxdecimaldigits=15);
text ST_AsEWKT(geography g1);
text ST_AsEWKT(geography g1, integer maxdecimaldigits=15);
```

Beschreibung

Returns the Well-Known Text representation of the geometry prefixed with the SRID. The optional *maxdecimaldigits* argument may be used to reduce the maximum number of decimal digits after floating point used in output (defaults to 15).

To perform the inverse conversion of EWKT representation to PostGIS geometry use **ST_GeomFromEWKT**.



Warning

Using the *maxdecimaldigits* parameter can cause output geometry to become invalid. To avoid this use **ST_ReducePrecision** with a suitable gridsize first.



Note

The WKT spec does not include the SRID. To get the OGC WKT format use **ST_AsText**.



Warning

WKT format does not maintain precision so to prevent floating truncation, use **ST_AsBinary** or **ST_AsEWKB** format for transport.

Enhanced: 3.1.0 support for optional precision parameter.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für den geographischen Datentyp, polyedrische Oberflächen, Dreiecke und TIN eingeführt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT ST_AsEWKT('0103000020E61000000100000005000000000000
                0000000000000000000000000000000000000000
                F03F000000000000F03F000000000000F03F000000000000F03
                F00000000000000000000000000000000000000000'::geometry);

                st_asewkt
-----
SRID=4326;POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))
(1 row)

SELECT ST_AsEWKT('010800008003000000000000000060 ↵
                E30A4100000000785C0241000000000000F03F0000000018
                E20A4100000000485F02410000000000000400000000018
                E20A4100000000305C024100000000000000840')

--st_asewkt--
CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 150406 3)
```

Siehe auch

[ST_AsBinary](#), [ST_AsEWKB](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

8.9.1.2 ST_AsText

ST_AsText — Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie/Geographie ohne die SRID Metadaten zurück.

Synopsis

```
text ST_AsText(geometry g1);
text ST_AsText(geometry g1, integer maxdecimaldigits = 15);
text ST_AsText(geography g1);
text ST_AsText(geography g1, integer maxdecimaldigits = 15);
```

Beschreibung

Returns the OGC **Well-Known Text** (WKT) representation of the geometry/geography. The optional *maxdecimaldigits* argument may be used to limit the number of digits after the decimal point in output ordinates (defaults to 15).

To perform the inverse conversion of WKT representation to PostGIS geometry use [ST_GeomFromText](#).



Note

The standard OGC WKT representation does not include the SRID. To include the SRID as part of the output representation, use the non-standard PostGIS function [ST_AsEWKT](#)



Warning

The textual representation of numbers in WKT may not maintain full floating-point precision. To ensure full accuracy for data storage or transport it is best to use **Well-Known Binary** (WKB) format (see [ST_AsBinary](#) and *maxdecimaldigits*).

**Warning**

Using the *maxdecimaldigits* parameter can cause output geometry to become invalid. To avoid this use **ST_ReducePrecision** with a suitable gridsize first.

Verfügbarkeit: 1.5 - Unterstützung von geographischen Koordinaten.

Erweiterung: 2.5 - der optionale Parameter "precision" wurde eingeführt.



This method implements the **OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1**. s2.1.1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.25



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_AsText('010300000001000000050000000000000000
000000000000000000000000000000000000000000000000
F03F000000000000F03F000000000000F03F000000000000F03
F0000000000000000000000000000000000000000000000');

      st_astext
-----
POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))
```

Full precision output is the default.

```
SELECT ST_AsText('POINT(111.1111111 1.1111111)');

      st_astext
-----
POINT(111.1111111 1.1111111)
```

The *maxdecimaldigits* argument can be used to limit output precision.

```
SELECT ST_AsText('POINT(111.1111111 1.1111111)', 2);

      st_astext
-----
POINT(111.11 1.11)
```

Siehe auch

ST_AsBinary, **ST_AsEWKB**, **ST_AsEWKT**, **ST_GeomFromText**

8.9.2 Well-known-Binary (WKB) Repräsentation**8.9.2.1 ST_AsBinary**

ST_AsBinary — Return the OGC/ISO Well-Known Binary (WKB) representation of the geometry/geography without SRID meta data.

Synopsis

```
bytea ST_AsBinary(geometry g1);
bytea ST_AsBinary(geometry g1, text NDR_or_XDR);
bytea ST_AsBinary(geography g1);
bytea ST_AsBinary(geography g1, text NDR_or_XDR);
```


[illegible]

Siehe auch

ST_GeomFromWKB, ST_AsEWKB, ST_AsTWKB, ST_AsText,

8.9.2.2 ST_AsEWKB

ST_AsEWKB — Return the Extended Well-Known Binary (EWKB) representation of the geometry with SRID meta data.

Synopsis

```
bytea ST_AsEWKB(geometry g1);
bytea ST_AsEWKB(geometry g1, text NDR_or_XDR);
```

Beschreibung

Returns the **Extended Well-Known Binary** (EWKB) representation of the geometry with SRID metadata. The first function variant defaults to encoding using server machine endian. The second function variant takes a text argument specifying the endian encoding, either little-endian ('NDR') or big-endian ('XDR').

WKB format is useful to read geometry data from the database and maintaining full numeric precision. This avoids the precision rounding that can happen with text formats such as WKT.

To perform the inverse conversion of EWKB to PostGIS geometry use `ST_GeomFromEWKB`.



Note

To get the OGC/ISO WKB format use `ST_AsBinary`. Note that OGC/ISO WKB format does not include the SRID.

Erweiterung: 2.0.0 - Unterstützung für polyedrische Oberflächen, Dreiecke und TIN eingeführt.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

[illegible]

[illegible]

Siehe auch

ST_AsBinary, ST_GeomFromEWKB, ST_SRID

8.9.2.3 ST_AsHEXEWKB

ST_AsHEXEWKB — Gibt eine Geometrie im HEXEWKB Format (als Text) aus; verwendet entweder die Little-Endian (NDR) oder die Big-Endian (XDR) Zeichenkodierung.

Synopsis

```
text ST_AsHEXEWKB(geometry g1, text NDRorXDR);
text ST_AsHEXEWKB(geometry g1);
```

Beschreibung

Gibt eine Geometrie im HEXEWKB Format (als Text) aus; verwendet entweder die Little-Endian (NDR) oder die Big-Endian (XDR) Zeichenkodierung. Wenn keine Zeichenkodierung angegeben wurde, wird NDR verwendet.



Note

Verfügbarkeit: 1.2.2



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_AshExEWKB(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326));  
--gibt die selbe Antwort wie  
  
SELECT ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326)::text;  
  
st_ashexewkb  
-----  
0103000020E6100000010000000500  
00000000000000000000000000000000  
000000000000000000000000000000F03F  
000000000000F03F000000000000F03F000000000000F03  
F000000000000000000000000000000000000000000000
```

8.9.3 Weitere Formate

8.9.3.1 ST_AsEncodedPolyline

ST_AsEncodedPolyline — Erzeugt eine codierte Polylinie aus einer LineString Geometrie.

Synopsis

text **ST_AsEncodedPolyline**(geometry geom, integer precision=5);

Beschreibung

Gibt die Geometrie als kodierte Polylinie aus. Dieses Format wird von "Google Maps" mit precision=5 und von "Open Source Routing Machine" mit precision=5 oder 6 verwendet.

Der optionale Parameter `precision` gibt an wieviele Dezimalstellen der kodierten Polylinie erhalten bleiben. Dieser Wert sollte beim Dekodieren und beim Kodieren ident sein, sonst entstehen inkorrekte Koordinaten.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

Grundlegendes

```
SELECT ST_AsEncodedPolyline(GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-120.2 38.5,-120.95 40.7,-126.453 43.252)'));
--result--
|_p~iF~ps|U_ulLnnqC_mqNvxq`@
```

Anwendung in Verbindung mit LINESTRING und ST_Segmentize für den geographischen Datentyp, und auf Google Maps stellen

```
-- das SQL von Boston nach San Francisco, segmentiert alle 100 KM
SELECT ST_AsEncodedPolyline(
    ST_Segmentize(
        ST_GeogFromText('LINESTRING(-71.0519 42.4935,-122.4483 37.64)'),
        100000)::geometry) As encodedFlightPath;
```

In JavaScript sieht dies ungefähr wie folgt aus, wobei die \$ Variable durch das Abfrageergebnis ersetzt wird

```
<script type="text/javascript" src="http://maps.googleapis.com/maps/api/js?libraries=geometry">
</script>
<script type="text/javascript">
    flightPath = new google.maps.Polyline({
        path: google.maps.geometry.encoding.decodePath("$encodedFlightPath"),
        map: map,
        strokeColor: '#0000CC',
        strokeOpacity: 1.0,
        strokeWeight: 4
    });
</script>
```

Siehe auch

[ST_LineFromEncodedPolyline](#), [ST_Segmentize](#)

8.9.3.2 ST_AsFlatGeobuf

ST_AsFlatGeobuf — Return a FlatGeobuf representation of a set of rows.

Synopsis

```
bytea ST_AsFlatGeobuf(anyelement set row);
bytea ST_AsFlatGeobuf(anyelement row, bool index);
bytea ST_AsFlatGeobuf(anyelement row, bool index, text geom_name);
```

Beschreibung

Return a FlatGeobuf representation (<http://flatgeobuf.org>) of a set of rows corresponding to a FeatureCollection. NOTE: PostgreSQL bytea cannot exceed 1GB.

`row` Datenzeilen mit zumindest einer Geometriespalte.

`index` toggle spatial index creation. Default is false.

`geom_name` ist die Bezeichnung der Geometriespalte in den Datenzeilen. Wenn NULL, dann wird standardmäßig die erste aufgefundene Geometriespalte verwendet.

Availability: 3.2.0

8.9.3.3 ST_AsGeobuf

ST_AsGeobuf — Gibt eine Menge an Zeilen in der Geobuf Darstellung aus.

Synopsis

```
bytea ST_AsGeobuf(anyelement set row);
bytea ST_AsGeobuf(anyelement row, text geom_name);
```

Beschreibung

Gibt Zeilen einer FeatureCollection in der Geobuf Darstellung (<https://github.com/mapbox/geobuf>) aus. Von jeder Eingabegeometrie wird die maximale Genauigkeit analysiert, um eine optimale Speicherung zu erreichen. Anmerkung: In der jetzigen Form kann Geobuf nicht "gestreamt" werden, wodurch die gesamte Ausgabe im Arbeitsspeicher zusammengestellt wird.

`row` Datenzeilen mit zumindest einer Geometriespalte.

`geom_name` ist die Bezeichnung der Geometriespalte in den Datenzeilen. Wenn NULL, dann wird standardmäßig die erste aufgefundene Geometriespalte verwendet.

Verfügbarkeit: 2.4.0

Beispiele

```
SELECT encode(ST_AsGeobuf(q, 'geom'), 'base64')
  FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))') AS geom) AS q;
st_asgeobuf
-----
GAAiEAoOCgwIBBoIAAAAAGIAAAE=
```

8.9.3.4 ST_AsGeoJSON

ST_AsGeoJSON — Return a geometry as a GeoJSON element.

Synopsis

```
text ST_AsGeoJSON(record feature, text geomcolumnname, integer maxdecimaldigits=9, boolean pretty_bool=false);
text ST_AsGeoJSON(geometry geom, integer maxdecimaldigits=9, integer options=8);
text ST_AsGeoJSON(geography geog, integer maxdecimaldigits=9, integer options=0);
```

Beschreibung

Returns a geometry as a GeoJSON "geometry", or a row as a GeoJSON "feature". (See the [GeoJSON specifications RFC 7946](#)). 2D and 3D Geometries are both supported. GeoJSON only support SFS 1.1 geometry types (no curve support for example).

Der Parameter `maxdecimaldigits` kann zur Reduzierung der Nachkommastellen in der Ausgabe verwendet werden (standardmäßig 9). Wenn EPSG:4326 verwendet wird, kann `maxdecimaldigits=6` eine gute Wahl für viele Karten bei der Bildschirmausgabe sein.



Warning

Using the `maxdecimaldigits` parameter can cause output geometry to become invalid. To avoid this use [ST_ReducePrecision](#) with a suitable gridsize first.

The `options` argument can be used to add BBOX or CRS in GeoJSON output:

- 0: keine option
- 1: GeoJSON BBOX
- 2: GeoJSON CRS-Kurzform (z.B. EPSG:4326)
- 4: GeoJSON CRS-Langform (z.B. urn:ogc:def:crs:EPSG::4326)
- 8: GeoJSON CRS-Kurzform, außer bei EPSG:4326 (default)

The GeoJSON specification states that polygons are oriented using the Right-Hand Rule, and some clients require this orientation. This can be ensured by using [ST_ForcePolygonCCW](#). The specification also requires that geometry be in the WGS84 coordinate system (SRID = 4326). If necessary geometry can be projected into WGS84 using [ST_Transform](#): `ST_Transform(geom, 4326)`.

GeoJSON can be tested and viewed online at [geojson.io](#) and [geojsonlint.com](#). It is widely supported by web mapping frameworks:

- [Beispiel für ein OpenLayers GeoJSON](#)
- [Beispiel für ein Leaflet GeoJSON](#)
- [Beispiel für ein Mapbox GL GeoJSON](#)

Verfügbarkeit: 1.3.4

Verfügbarkeit: 1.5.0 Unterstützung von geographischen Koordinaten.

Änderung: 2.0.0 Unterstützung für Standardargumente und benannte Argumente.

Änderung: 3.0.0 Unterstützung von Datensätzen bei der Eingabe

Änderung: 3.0.0 Ausgabe der SRID wenn nicht EPSG:4326



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Generate a FeatureCollection:

```
SELECT json_build_object(
    'type', 'FeatureCollection',
    'features', json_agg(ST_AsGeoJSON(t.*)::json)
)
FROM ( VALUES (1, 'one', 'POINT(1 1)::geometry),
              (2, 'two', 'POINT(2 2)'),
              (3, 'three', 'POINT(3 3)')
      ) as t(id, name, geom);
```

```
{"type" : "FeatureCollection", "features" : [{"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [1,1]}, "properties": {"id": 1, "name": "one"}}, {"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [2,2]}, "properties": {"id": 2, "name": "two"}}, {"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [3,3]}, "properties": {"id": 3, "name": "three"}}]}
```

Generate a Feature:

```
SELECT ST_AsGeoJSON(t.*)
FROM (VALUES (1, 'one', 'POINT(1 1)::geometry)) AS t(id, name, geom);
```

st_asgeojson

```
-----
{"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [1,1]}, "properties": {"id": 1, "name": "one"}}
```

An alternate way to generate Features with an id property is to use JSONB functions and operators:

```
SELECT jsonb_build_object(
    'type', 'Feature',
    'id', id,
    'geometry', ST_AsGeoJSON(geom)::jsonb,
    'properties', to_jsonb(t.*) - 'id' - 'geom'
) AS json
FROM (VALUES (1, 'one', 'POINT(1 1)::geometry)) AS t(id, name, geom);
```

json

```
-----
{"id": 1, "type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [1, 1]}, "properties": {"name": "one"}}
```

Don't forget to transform your data to WGS84 longitude, latitude to conform with the GeoJSON specification:

```
SELECT ST_AsGeoJSON(ST_Transform(geom,4326)) from fe_edges limit 1;
```

st_asgeojson

```
-----
{"type": "MultiLineString", "coordinates": [[[[-89.734634999999997, 31.492072000000000], [-89.734955999999997, 31.492237999999997]]]]}
```

3D geometries are supported:

```
SELECT ST_AsGeoJSON('LINESTRING(1 2 3, 4 5 6)');
```

```
-----
{"type": "LineString", "coordinates": [[[1,2,3],[4,5,6]]]}
```

Siehe auch

[ST_GeomFromGeoJSON](#), [ST_ForcePolygonCCW](#), [ST_Transform](#)

8.9.3.5 ST_AsGML

ST_AsGML — Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.

Synopsis

```
text ST_AsGML(geometry geom, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0);
text ST_AsGML(geography geog, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0, text nprefix=null, text id=null);
text ST_AsGML(integer version, geometry geom, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0, text nprefix=null, text id=null);
text ST_AsGML(integer version, geography geog, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0, text nprefix=null, text id=null);
```

Beschreibung

Gibt die Geometrie als ein Geography Markup Language (GML) Element zurück. Ein Versionsparameter kann mit 2 oder 3 angegeben werden. Wenn kein Versionsparameter angegeben ist, wird dieser standardmäßig Version 2 angenommen. Der Parameter `maxdecimaldigits` kann verwendet werden, um die Anzahl der Nachkommastellen bei der Ausgabe zu reduzieren (standardmäßig 15).

**Warning**

Using the `maxdecimaldigits` parameter can cause output geometry to become invalid. To avoid this use [ST_ReducePrecision](#) with a suitable gridsize first.

GML 2 verweist auf Version 2.1.2, GML 3 auf Version 3.1.1

Der Übergabewert "options" ist ein Bitfeld. Es kann verwendet werden um das Koordinatenreferenzsystem bei der GML Ausgabe zu bestimmen und um die Daten in Länge/Breite anzugeben.

- 0: GML Kurzform für das CRS (z.B. EPSG:4326), Standardwert
- 1: GML Langform für das CRS (z.B. urn:ogc:def:crs:EPSG::4326)
- 2: Nur für GML 3, entfernt das srsDimension Attribut von der Ausgabe.
- 4: Nur für GML 3, Für Linien verwenden Sie bitte den Tag <LineString> anstatt <Curve>.
- 16: Deklarieren, dass die Daten in Breite/Länge (z.B. SRID=4326) vorliegen. Standardmäßig wird angenommen, dass die Daten planar sind. Diese Option ist nur bei Ausgabe in GML 3.1.1, in Bezug auf die Anordnung der Achsen sinnvoll. Falls Sie diese setzen, werden die Koordinaten von Länge/Breite auf Breite/Länge vertauscht.
- 32: Ausgabe der BBox der Geometrie (Umhüllende/Envelope).

Der Übergabewert 'namespace prefix' kann verwendet werden, um ein benutzerdefiniertes Präfix für den Namensraum anzugeben, oder kein Präfix (wenn leer). Wenn Null oder weggelassen, so wird das Präfix "gml" verwendet.

Verfügbarkeit: 1.3.2

Verfügbarkeit: 1.5.0 Unterstützung von geographischen Koordinaten.

Erweiterung: 2.0.0 Unterstützung durch Präfix eingeführt. Für GML3 wurde die Option 4 eingeführt, um die Verwendung von LineString anstatt von Kurven für Linien zu erlauben. Ebenfalls wurde die GML3 Unterstützung für polyedrische Oberflächen und TINS eingeführt, sowie die Option 32 zur Ausgabe der BBox.

Änderung: 2.0.0 verwendet standardmäßig benannte Argumente.

Erweiterung: 2.1.0 Für GML 3 wurde die Unterstützung einer ID eingeführt.

**Note**

Nur die Version 3+ von ST_AsGML unterstützt polyedrische Oberflächen und TINs.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 17.2



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele: Version 2

```
SELECT ST_AsGML(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326));
          st_asgml
          -----
          <gml:Polygon srsName="EPSG:4326"
><gml:outerBoundaryIs
><gml:LinearRing
><gml:coordinates
>0,0 0,1 1,1 1,0 0,0</gml:coordinates
></gml:LinearRing
></gml:outerBoundaryIs
></gml:Polygon
>
```

Beispiele: Version 3

```
-- Koordinaten umdrehen und Ausgabe in erweitertem EPSG (16 | 1)--
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromText('POINT(5.234234233242 6.34534534534)',4326), 5, 17);
          st_asgml
          -----
          <gml:Point srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"
><gml:pos
>6.34535 5.23423</gml:pos
></gml:Point
>
```

```
-- Die Umhüllende/Envelope ausgeben (32) --
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 10 20)',4326), 5, 32);
          st_asgml
          -----
          <gml:Envelope srsName="EPSG:4326">
            <gml:lowerCorner
>1 2</gml:lowerCorner>
            <gml:upperCorner
>10 20</gml:upperCorner>
          </gml:Envelope
>
```

```
-- Die Umhüllende (32) ausgeben, umgedreht (Breite/Länge anstatt Länge/Bereite) (16), long ←
srs (1)= 32 | 16 | 1 = 49 --
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 10 20)',4326), 5, 49);
          st_asgml
```



```

-----
<gml:Envelope srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326">
  <gml:lowerCorner
>2 1</gml:lowerCorner>
    <gml:upperCorner
>20 10</gml:upperCorner>
  </gml:Envelope
>

-- Polyeder Beispiel --
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0) ←
),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )' ));
    st_asgml
-----
<gml:PolyhedralSurface>
<gml:polygonPatches>
  <gml:PolygonPatch>
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:posList srsDimension="3"
>0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0</gml:posList>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:PolygonPatch>
  <gml:PolygonPatch>
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:posList srsDimension="3"
>0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0</gml:posList>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:PolygonPatch>
  <gml:PolygonPatch>
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:posList srsDimension="3"
>0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0</gml:posList>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:PolygonPatch>
  <gml:PolygonPatch>
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:posList srsDimension="3"
>1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0</gml:posList>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:PolygonPatch>
  <gml:PolygonPatch>
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>
        <gml:posList srsDimension="3"
>0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0</gml:posList>
      </gml:LinearRing>
    </gml:exterior>
  </gml:PolygonPatch>
  <gml:PolygonPatch>
    <gml:exterior>
      <gml:LinearRing>

```

```

                                <gml:posList srsDimension="3"
>0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1</gml:posList>
                                </gml:LinearRing>
                                </gml:exterior>
                                </gml:PolygonPatch>
</gml:polygonPatches>
</gml:PolyhedralSurface
>

```

Siehe auch

[ST_GeomFromGML](#)

8.9.3.6 ST_AsKML

ST_AsKML — Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.

Synopsis

```

text ST_AsKML(geometry geom, integer maxdecimaldigits=15, text nprefix=NULL);
text ST_AsKML(geography geog, integer maxdecimaldigits=15, text nprefix=NULL);

```

Beschreibung

Gibt die Geometrie als ein Keyhole Markup Language (KML) Element zurück. Diese Funktion verfügt über mehrere Varianten. Die maximale Anzahl der Dezimalstellen die bei der Ausgabe verwendet wird (standardmäßig 15), die Version ist standardmäßig 2 und der Standardnamensraum hat kein Präfix.



Warning

Using the *maxdecimaldigits* parameter can cause output geometry to become invalid. To avoid this use [ST_ReducePrecision](#) with a suitable gridsize first.



Note

Setzt voraus, dass PostGIS mit Proj-Unterstützung kompiliert wurde. Verwenden Sie bitte [PostGIS_Full_Version](#), um festzustellen ob mit proj kompiliert wurde.



Note

Verfügbarkeit: 1.2.2 - spätere Varianten ab 1.3.2 nehmen den Versionsparameter mit auf



Note

Erweiterung: 2.0.0 - Präfix Namensraum hinzugefügt. Standardmäßig kein Präfix



Note

Changed: 3.0.0 - Removed the "versioned" variant signature

**Note**

Die Ausgabe AsKML funktioniert nicht bei Geometrien ohne SRID



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_AsKML(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326));
```

```

      st_askml
      -----
      <Polygon
><outerBoundaryIs
><LinearRing
><coordinates
>0,0 0,1 1,1 1,0 0,0</coordinates
></LinearRing
></outerBoundaryIs
></Polygon>

```

```

--3D Linienzug
SELECT ST_AsKML('SRID=4326;LINESTRING(1 2 3, 4 5 6)');
<LineString
><coordinates
>1,2,3 4,5,6</coordinates
></LineString>

```

Siehe auch

[ST_AsSVG](#), [ST_AsGML](#)

8.9.3.7 ST_AsLatLonText

ST_AsLatLonText — Gibt die "Grad, Minuten, Sekunden"-Darstellung für den angegebenen Punkt aus.

Synopsis

text **ST_AsLatLonText**(geometry pt, text format=“");

Beschreibung

Gibt die "Grad, Minuten, Sekunden"-Darstellung des Punktes aus.

**Note**

Es wird angenommen, dass der Punkt in einer Breite/Länge-Projektion vorliegt. Die X (Länge) und Y (Breite) Koordinaten werden bei der Ausgabe in den "üblichen" Bereich (-180 to +180 für die Länge, -90 to +90 für die Breite) normalisiert.

Der Textparameter ist eine Zeichenkette für die Formatierung der Ausgabe, ähnlich wie die Zeichenkette für die Formatierung der Datumsausgabe. Gültige Zeichen sind "D" für Grad/Degrees, "M" für Minuten, "S" für Sekunden, und "C" für die Himmelsrichtung (NSEW). DMS Zeichen können wiederholt werden, um die gewünschte Zeichenbreite und Genauigkeit anzugeben ("SSS.SSSS" bedeutet z.B. " 1.0023").

"M", "S", und "C" sind optional. Wenn "C" weggelassen wird, werden Grad mit einem "-" Zeichen versehen, wenn Süd oder West. Wenn "S" weggelassen wird, werden die Minuten als Dezimalzahl mit der vorgegebenen Anzahl an Kommastellen angezeigt. Wenn "M" weggelassen wird, werden die Grad als Dezimalzahl mit der vorgegebenen Anzahl an Kommastellen angezeigt.

Wenn die Zeichenkette für das Ausgabeformat weggelassen wird (oder leer ist) wird ein Standardformat verwendet.

Verfügbarkeit: 2.0

Beispiele

Standardformat.

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)'));
      st_aslatlon_text
-----
2\textdegree{}19'29.928"S 3\textdegree{}14'3.243"W
```

Ein Format angeben (identisch mit Standardformat).

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D\textdegree{}M'S.SSS"C'));
      st_aslatlon_text
-----
2\textdegree{}19'29.928"S 3\textdegree{}14'3.243"W
```

Andere Zeichen als D, M, S, C und "." werden lediglich durchgereicht.

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D degrees, M minutes, S seconds to the C'));
      st_aslatlon_text
-----
2 degrees, 19 minutes, 30 seconds to the S 3 degrees, 14 minutes, 3 seconds to the W
```

Grad mit einem Vorzeichen versehen - anstatt der Himmelsrichtung.

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D\textdegree{}M'S.SSS"));
      st_aslatlon_text
-----
-2\textdegree{}19'29.928" -3\textdegree{}14'3.243"
```

Dezimalgrad.

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D.DDDD degrees C'));
      st_aslatlon_text
-----
2.3250 degrees S 3.2342 degrees W
```

Überhöhte Werte werden normalisiert.

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-302.2342342 -792.32498)'));
      st_aslatlon_text
-----
72\textdegree{}19'29.928"S 57\textdegree{}45'56.757"E
```

8.9.3.8 ST_AsMVTGeom

ST_AsMVTGeom — Transforms a geometry into the coordinate space of a MVT tile.

Synopsis

geometry **ST_AsMVTGeom**(geometry geom, box2d bounds, integer extent=4096, integer buffer=256, boolean clip_geom=true);

Beschreibung

Transforms a geometry into the coordinate space of a MVT (**Mapbox Vector Tile**) tile, clipping it to the tile bounds if required. The geometry must be in the coordinate system of the target map (using **ST_Transform** if needed). Commonly this is **Web Mercator** (SRID:3857).

The function attempts to preserve geometry validity, and corrects it if needed. This may cause the result geometry to collapse to a lower dimension.

The rectangular bounds of the tile in the target map coordinate space must be provided, so the geometry can be transformed, and clipped if required. The bounds can be generated using **ST_MakeEnvelope**.

This function is used to convert geometry into the tile coordinate space required by **ST_AsMVT**.

geom is the geometry to transform, in the coordinate system of the target map.

bounds is the rectangular bounds of the tile in map coordinate space, with no buffer.

extent is the tile extent size in tile coordinate space as defined by the **MVT specification**. Defaults to 4096.

buffer is the buffer size in tile coordinate space for geometry clipping. Defaults to 256.

clip_geom is a boolean to control if geometries are clipped or encoded as-is. Defaults to true.

Verfügbarkeit: 2.4.0



Note

Ab 3.0 kann zum Ausschneiden und Validieren von MVT-Polygonen bei der Konfiguration Wagyu gewählt werden. Diese Bibliothek ist schneller und liefert genauere Ergebnisse als die standardmäßige GEOS-Bibliothek, sie kann aber kleine Polygone verwerfen.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_AsMVTGeom(
    ST_GeomFromText('POLYGON ((0 0, 10 0, 10 5, 0 -5, 0 0))'),
    ST_MakeBox2D(ST_Point(0, 0), ST_Point(4096, 4096)),
    4096, 0, false));
           st_astext
-----
MULTIPOLYGON(((5 4096,10 4091,10 4096,5 4096)),((5 4096,0 4101,0 4096,5 4096)))
```

Canonical example for a Web Mercator tile using a computed tile bounds to query and clip geometry.

```
SELECT ST_AsMVTGeom(
    ST_Transform( geom, 3857 ),
    ST_TileEnvelope(12, 513, 412), extent =
> 4096, buffer =
> 64) AS geom
FROM data
WHERE geom && ST_TileEnvelope(12, 513, 412, margin =
> (64.0 / 4096))
```

Siehe auch

ST_AsMVT, **ST_MakeEnvelope**, **PostGIS_Wagyu_Version**

8.9.3.9 ST_AsMVT

ST_AsMVT — Aggregate function returning a MVT representation of a set of rows.

Synopsis

```
bytea ST_AsMVT(anyelement set row);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name, integer extent);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name, integer extent, text geom_name);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name, integer extent, text geom_name, text feature_id_name);
```

Beschreibung

An aggregate function which returns a binary **Mapbox Vector Tile** representation of a set of rows corresponding to a tile layer. The rows must contain a geometry column which will be encoded as a feature geometry. The geometry must be in tile coordinate space and valid as per the **MVT specification**. **ST_AsMVTGeom** can be used to transform geometry into tile coordinate space. Other row columns are encoded as feature attributes.

Das **Mapbox Vector Tile** Format kann Geoobjekte mit unterschiedlichen Attributen speichern. Um diese Möglichkeit zu nutzen, muss eine JSONB-Spalte in den Datensätzen mitgeliefert werden, welche in einer tieferen Ebene die JSON-Objekte enthält. Die Schlüssel und Werte im JSONB werden als Featureattribute kodiert.

Durch das Aneinanderhängen mehrerer Funktionsaufrufe mittels `||`, können Tiles mit mehreren Ebenen erstellt werden.



Important

Darf nicht mit einer **GEOMETRYCOLLECTION** im Datensatz aufgerufen werden. Es kann aber **ST_AsMVTGeom** verwendet werden, um eine Sammelgeometrie einzubinden.

`row` Datenzeilen mit zumindest einer Geometriespalte.

`name` ist die Bezeichnung der Ebene. Standardmäßig die Zeichenkette "default".

`extent` ist die Ausdehnung der Tiles in Bildschirmseinheiten. Standardmäßig 4096.

`geom_name` is the name of the geometry column in the row data. Default is the first geometry column. Note that PostgreSQL by default automatically **folds unquoted identifiers to lower case**, which means that unless the geometry column is quoted, e.g. "MyMVTGeom", this parameter must be provided as lowercase.

`feature_id_name` ist die Bezeichnung der Feature-ID Spalte im Datensatz. Ist der Übergabewert NULL oder negativ, dann wird die Feature-ID nicht gesetzt. Die erste Spalte mit einem passenden Namen und einem gültigen Datentyp (Smallint, Integer, Bigint) wird als Feature-ID verwendet, alle nachfolgenden Spalten werden als Eigenschaften hinzugefügt. JSON-Properties werden nicht unterstützt.

Erweiterung: 3.0 - Unterstützung für eine Feature-ID.

Erweiterung: 2.5.0 - Unterstützung von nebenläufigen Abfragen.

Verfügbarkeit: 2.4.0

Beispiele

```
WITH mvtgeom AS
(
  SELECT ST_AsMVTGeom(geom, ST_TileEnvelope(12, 513, 412), extent => 4096, buffer => 64) AS ←
    geom, name, description
  FROM points_of_interest
  WHERE geom && ST_TileEnvelope(12, 513, 412, margin => (64.0 / 4096))
)
SELECT ST_AsMVT(mvtgeom.*)
FROM mvtgeom;
```

Siehe auch

[ST_AsMVTGeom](#), [ST_MakeEnvelope](#)

8.9.3.10 ST_AsSVG

ST_AsSVG — Gibt eine Geometrie als SVG-Pfad aus.

Synopsis

```
text ST_AsSVG(geometry geom, integer rel=0, integer maxdecimaldigits=15);
text ST_AsSVG(geography geog, integer rel=0, integer maxdecimaldigits=15);
```

Beschreibung

Gibt die Geometrie als Skalare Vektor Graphik (SVG-Pfadgeometrie) aus. Verwenden Sie 1 als zweiten Übergabewert um die Pfadgeometrie in relativen Schritten zu implementieren; Standardmäßig (oder 0) verwendet absolute Schritte. Der dritte Übergabewert kann verwendet werden, um die maximale Anzahl der Dezimalstellen bei der Ausgabe einzuschränken (standardmäßig 15). Punktgeometrie wird als cx/cy übersetzt wenn der Übergabewert 'rel' gleich 0 ist, x/y wenn 'rel' 1 ist. Mehrfachgeometrie wird durch Beistriche (",") getrennt, Sammelgeometrie wird durch Strichpunkt (";") getrennt.

**Note**

Verfügbarkeit: 1.2.2. Änderung: 1.4.0 L-Befehl beim absoluten Pfad aufgenommen, um mit <http://www.w3.org/TR/SVG/paths.html#PathDataBNF> konform zu sein.

Änderung: 2.0.0 verwendet Standardargumente und unterstützt benannte Argumente.

Beispiele

```
SELECT ST_AsSVG('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))');

      st_assvg
      -
M 0 0 L 0 -1 1 -1 1 0 Z
```

8.9.3.11 ST_AsTWKB

ST_AsTWKB — Gibt die Geometrie als TWKB, aka "Tiny Well-known Binary" zurück

Synopsis

```
bytea ST_AsTWKB(geometry g1, integer decimaldigits_xy=0, integer decimaldigits_z=0, integer decimaldigits_m=0, boolean
include_sizes=false, boolean include_bounding_boxes=false);
bytea ST_AsTWKB(geometry[] geometries, bigint[] unique_ids, integer decimaldigits_xy=0, integer decimaldigits_z=0, integer
decimaldigits_m=0, boolean include_sizes=false, boolean include_bounding_boxes=false);
```

Beschreibung

Gibt die Geometrie im TWKB ("Tiny Well-Known Binary") Format aus. TWKB ist ein **komprimiertes binäres Format** mit dem Schwerpunkt, die Ausgabegröße zu minimieren.

Der Parameter 'decimaldigits' bestimmt die Anzahl der Dezimalstellen bei der Ausgabe. Standardmäßig werden die Werte vor der Zeichenkodierung auf die Einerstelle gerundet. Wenn Sie die Daten mit höherer Genauigkeit übergeben wollen, erhöhen Sie bitte die Anzahl der Dezimalstellen. Zum Beispiel bedeutet ein Wert von 1, dass die erste Dezimalstelle erhalten bleibt.

Die Parameter "sizes" und "bounding_boxes" bestimmen ob zusätzliche Information über die kodierte Länge und die Abgrenzung des Objektes in der Ausgabe eingebunden werden. Standardmäßig passiert dies nicht. Drehen Sie diese bitte nicht auf, solange dies nicht von Ihrer Client-Software benötigt wird, da dies nur unnötig Speicherplatz verbraucht (Einsparen von Speicherplatz ist der Sinn von TWKB).

Das Feld-Eingabeformat dieser Funktion wird verwendet um eine Sammelgeometrie und eindeutige Identifikatoren in eine TWKB-Collection zu konvertieren, welche die Identifikatoren erhält. Dies ist nützlich für Clients, die davon ausgehen, eine Sammelgeometrie auszupacken, um so auf zusätzliche Information über die internen Objekte zuzugreifen. Sie können das Feld mit der Funktion **array_agg** erstellen. Die anderen Parameter bewirken dasselbe wie bei dem einfachen Format dieser Funktion.



Note

Die Formatspezifikation steht Online unter <https://github.com/TWKB/Specification> zur Verfügung, und Code zum Aufbau eines JavaScript Clients findet sich unter <https://github.com/TWKB/twkb.js>.

Erweiterung: 2.4.0 Hauptspeicher- und Geschwindigkeitsverbesserungen.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

```
SELECT ST_AsTWKB('LINESTRING(1 1,5 5)')::geometry);
          st_astwkb
-----
\x0200020202020808
```

Um ein aggregiertes TWKB-Objekt inklusive Identifikatoren zu erzeugen, fassen Sie bitte die gewünschte Geometrie und Objekte zuerst mittels "array_agg()" zusammen und rufen anschließend die passende TWKB Funktion auf.

```
SELECT ST_AsTWKB(array_agg(geom), array_agg(gid)) FROM mytable;
          st_astwkb
-----
\x040402020400000202
```

Siehe auch

ST_GeomFromTWKB, **ST_AsBinary**, **ST_AsEWKB**, **ST_AsEWKT**, **ST_GeomFromText**

8.9.3.12 ST_AsX3D

ST_AsX3D — Gibt eine Geometrie im X3D XML Knotenelement-Format zurück: ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML

Synopsis

text **ST_AsX3D**(geometry g1, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0);

Beschreibung

Gibt eine Geometrie als X3D knotenformatiertes XML Element zurück <http://www.web3d.org/standards/number/19776-1>. Falls `maxdecimaldigits` (Genauigkeit) nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig 15.

Note



Es gibt verschiedene Möglichkeiten eine PostGIS Geometrie in X3D zu übersetzen, da sich der X3D Geometrietyp nicht direkt in den geometrischen Datentyp von PostGIS abbilden lässt. Einige neuere X3D Datentypen, die sich besser abbilden lassen könnten haben wir vermieden, da diese von den meisten Rendering-Tools zurzeit nicht unterstützt werden. Dies sind die Abbildungen für die wir uns entschieden haben. Falls Sie Ideen haben, wie wir es den Anwendern ermöglichen können ihre bevorzugten Abbildungen anzugeben, können Sie gerne ein Bug-Ticket senden.

Im Folgenden wird beschrieben, wie der PostGIS 2D/3D Datentyp derzeit in den X3D Datentyp abgebildet wird

Das Argument 'options' ist ein Bitfeld. Ab PostGIS 2.2+ wird dieses verwendet, um anzuzeigen ob die Koordinaten als X3D geospatiale Knoten in GeoKoordinaten dargestellt werden und auch ob X- und Y-Achse vertauscht werden sollen. Standardmäßig erfolgt die Ausgabe durch `ST_AsX3D` im Datenbankformat (Länge, Breite oder X,Y), aber es kann auch der X3D Standard mit Breite/Länge oder Y/X bevorzugt werden.

- 0: X/Y in der Datenbankreihenfolge (z.B. ist Länge/Breite = X,Y die standardmäßige Datenbankreihenfolge), Standardwert, und nicht-spatiale Koordinaten (nur der normale alte Koordinaten-Tag).
- 1: X und Y umdrehen. In Verbindung mit der Option für GeoKoordinaten wird bei der Standardausgabe die Breite zuerst/"latitude_first" ausgegeben und die Koordinaten umgedreht.
- 2: Die Koordinaten werden als geospatiale GeoKoordinaten ausgegeben. Diese Option gibt eine Fehlermeldung aus, falls die Geometrie nicht in WGS 84 Länge/Breite (SRID: 4326) vorliegt. Dies ist zurzeit der einzige GeoKoordinaten-Typ der unterstützt wird. [Siehe die X3D Spezifikation für Koordinatenreferenzsysteme](#). Die Standardausgabe ist `GeoCoordinate geoSystem=' "GD" "WE" "longitude_first"'`. Wenn Sie den X3D Standard bevorzugen `GeoCoordinate geoSystem=' "WE" "latitude_first"'` verwenden Sie bitte $(2+1) = 3$

PostGIS Datentyp	2D X3D Datentyp	3D X3D Datentyp
LINESTRING	zurzeit nicht implementiert - wird PolyLine2D	LineSet
MULTILINESTRING	zurzeit nicht implementiert - wird PolyLine2D	IndexedLineSet
MULTIPOINT	Polypoint2D	PointSet
POINT	gibt leerzeichengetrennte Koordinaten aus	gibt leerzeichengetrennte Koordinaten aus
(MULTI) POLYGON, POLYHEDRALSURFACE	Ungültiges X3D Markup	IndexedFaceSet (die inneren Ringe werden zurzeit als ein weiteres FaceSet abgebildet)
TIN	TriangleSet2D (zurzeit nicht implementiert)	IndexedTriangleSet



Note

Die Unterstützung von 2D-Geometrie ist noch nicht vollständig. Die inneren Ringe werden zur Zeit lediglich als gesonderte Polygone abgebildet. Wir arbeiten daran.

Lots of advancements happening in 3D space particularly with [X3D Integration with HTML5](#)

Es gibt auch einen feinen OpenSource X3D Viewer, den Sie benützen können, um Geometrien darzustellen. Free Wrl <http://freewrl.sourceforge.net> Binärdateien sind für Mac, Linux und Windows verfügbar. Sie können den mitgelieferten FreeWRL_Launcher verwenden, um Geometrien darzustellen.

Also check out [PostGIS minimalist X3D viewer](#) that utilizes this function and [x3dDom html/js open source toolkit](#).

Verfügbarkeit: 2.0.0: ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML

Erweiterung: 2.2.0: Unterstützung für geographische Koordinaten und Vertauschen der Achsen (x/y, Länge/Breite). Für nähere Details siehe Optionen.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiel: Erzeugung eines voll funktionsfähigen X3D Dokuments - Dieses erzeugt einen Würfel, den man sich mit FreeWrl und anderen X3D-Viewern ansehen kann.

```
SELECT '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE X3D PUBLIC "ISO//Web3D//DTD X3D 3.0//EN" "http://www.web3d.org/specifications/x3d ←
-3.0.dtd">
<X3D>
  <Scene>
    <Transform>
      <Shape>
        <Appearance>
          <Material emissiveColor='0 0 1' />
        </Appearance>
      </Shape>
    </Transform>
  </Scene>
</X3D>
>' As x3ddoc;

          x3ddoc
          -----
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE X3D PUBLIC "ISO//Web3D//DTD X3D 3.0//EN" "http://www.web3d.org/specifications/x3d ←
-3.0.dtd">
<X3D>
  <Scene>
    <Transform>
      <Shape>
        <Appearance>
          <Material emissiveColor='0 0 1' />
        </Appearance>
        <IndexedFaceSet coordIndex='0 1 2 3 -1 4 5 6 7 -1 8 9 10 11 -1 12 13 14 15 -1 16 17 ←
18 19 -1 20 21 22 23'>
          <Coordinate point='0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 ←
1 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 ←
1 0 1 1' />
        </IndexedFaceSet>
      </Shape>
    </Transform>
  </Scene>
</X3D>
>
```

PostGIS buildings

Copy and paste the output of this query to [x3d scene viewer](#) and click Show

```
SELECT string_agg('<Shape>' || ST_AsX3D(ST_Extrude(geom, 0,0, i*0.5)) ||
  '<Appearance>'
    <Material diffuseColor=" " || (0.01*i)::text || ' 0.8 0.2" specularColor=" " || 
      (0.05*i)::text || ' 0 0.5"/>
    </Appearance>
  </Shape>', '')
FROM ST_Subdivide(ST_Letters('PostGIS'),20) WITH ORDINALITY AS f(geom,i);
```



Buildings formed by subdividing PostGIS and extrusion

Beispiel: Ein Achteck, um 3 Einheiten gehoben und mit einer dezimalen Genauigkeit von 6

```
SELECT ST_AsX3D(
ST_Translate(
  ST_Force_3d(
    ST_Buffer(ST_Point(10,10),5, 'quad_segs=2')), 0,0,
    3)
  ,6) As x3dfrag;

x3dfrag
-----
<IndexedFaceSet coordIndex="0 1 2 3 4 5 6 7">
  <Coordinate point="15 10 3 13.535534 6.464466 3 10 5 3 6.464466 6.464466 3 5 10 3 
    6.464466 13.535534 3 10 15 3 13.535534 13.535534 3 " />
</IndexedFaceSet>
>
```

Beispiel: TIN

```
SELECT ST_AsX3D(ST_GeomFromEWKT('TIN (((
    0 0 0,
    0 0 1,
    0 1 0,
    0 0 0
  )), ((
    0 0 0,
    0 1 0,
    1 1 0,
    0 0 0
  ))
)')) As x3dfrag;
```

```

x3dfrag
-----
<IndexedTriangleSet index='0 1 2 3 4 5'
><Coordinate point='0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0' /></IndexedTriangleSet
>

```

Beispiel: Geschlossener MultiLinestring (die Begrenzung eines Polygons mit Lücken)

```

SELECT ST_AsX3D(
    ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((20 0 10,16 -12 10,0 -16 10,-12 -12 10,-20 0 10,-12 16 10,0 24 10,16 16 10,20 0 10),
    (12 0 10,8 8 10,0 12 10,-8 8 10,-8 0 10,-8 -4 10,0 -8 10,8 -4 10,12 0 10))')
) As x3dfrag;

x3dfrag
-----
<IndexedLineSet coordIndex='0 1 2 3 4 5 6 7 0 -1 8 9 10 11 12 13 14 15 8'>
  <Coordinate point='20 0 10 16 -12 10 0 -16 10 -12 -12 10 -20 0 10 -12 16 10 0 24 10 16 16 10 12 0 10 8 8 10 0 12 10 -8 8 10 -8 0 10 -8 -4 10 0 -8 10 8 -4 10 ' />
</IndexedLineSet
>

```

8.9.3.13 ST_GeoHash

ST_GeoHash — Gibt die Geometrie in der GeoHash Darstellung aus.

Synopsis

text **ST_GeoHash**(geometry geom, integer maxchars=full_precision_of_point);

Beschreibung

Gibt die Geometrie in der GeoHash-Darstellung (<http://en.wikipedia.org/wiki/Geohash>) aus. Ein GeoHash codiert einen Punkt in einem Textformat, das über Präfixe sortierbar und durchsuchbar ist. Ein kürzer codierter GeoHash ergibt eine ungenauere Darstellung des Punktes. Man kann sich einen GeoHash auch als eine Box vorstellen, welche den tatsächlichen Punkt enthält.

Wenn `maxchars` nicht angegeben wird, gibt ST_GeoHash einen GeoHash mit der vollen Genauigkeit der Eingabegeometrie zurück. Punkte ergeben so einen GeoHash mit einer Genauigkeit von 20 Zeichen (dies sollte ausreichen um die Eingabe in Double Precision zur Gänze abzuspeichern). Andere Varianten geben einen Geohash, basierend auf der Größe des Geoobjektes, mit veränderlicher Genauigkeit zurück, Größere Geoobjekte werden mit geringerer, kleinere Geoobjekte mit höherer Genauigkeit dargestellt. Die Idee dahinter ist, dass die durch den GeoHash implizierte Box immer das gegebene Geoobjekt beinhaltet.

Wenn `maxchars` angegeben wird, gibt ST_GeoHash einen GeoHash zurück, der maximal die Anzahl dieser Zeichen aufweist. Auf diese Weise ist es möglich die Eingabegeometrie mit einer geringeren Präzision darzustellen. Bei Nicht-Punkten befindet sich der Anfangspunkt der Berechnung im Mittelpunkt des Umgebungsrechtecks der Geometrie.

Verfügbarkeit: 1.4.0



Note

ST_GeoHash funktioniert nicht, wenn die Geometrien nicht in geographischen (Länge/Breite) Koordinaten vorliegen.



This method supports Circular Strings and Curves

Beispiele

```
SELECT ST_GeoHash(ST_SetSRID(ST_Point(-126,48),4326));

      st_geohash
-----
c0w3hf1s70w3hf1s70w3

SELECT ST_GeoHash(ST_SetSRID(ST_Point(-126,48),4326),5);

      st_geohash
-----
c0w3h
```

Siehe auch

[ST_GeomFromGeoHash](#)

8.10 Operatoren

8.10.1 Bounding Box Operators

8.10.1.1 &&

&& — Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box von A die 2D Bounding Box von B schneidet.

Synopsis

```
boolean &&( geometry A , geometry B );
boolean &&( geography A , geography B );
```

Beschreibung

Der **&&** Operator gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box von Geometrie A die 2D Bounding Box der Geometrie von B schneidet.



Note

Dieser Operand benutzt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.

Verfügbarkeit: Mit 1.5.0 wurde die Unterstützung von geographischen Koordinaten eingeführt



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 && tbl2.column2 AS overlaps
FROM ( VALUES
      (1, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
      (2, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry)) AS tbl1,
( VALUES
      (3, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry)) AS tbl2;

 column1 | column1 | overlaps
-----+-----+-----
          1 |          3 | t
          2 |          3 | f
(2 rows)
```

Siehe auch

[ST_Intersects](#), [&>](#), [&<|](#), [&<](#), [~](#), [@](#)

8.10.1.2 &&(geometry,box2df)

`&&(geometry,box2df)` — Gibt `TRUE` zurück, wenn sich die 2D Bounding Box (cached) einer Geometrie mit einer 2D Bounding Box mit Gleitpunktgenauigkeit (BOX2DF) überschneidet.

Synopsis

boolean `&&(geometry A , box2df B);`

Beschreibung

Der `&&` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die im Cache befindliche 2D Bounding Box der Geometrie A sich mit der 2D Bounding Box von B, unter Verwendung von Gleitpunktgenauigkeit überschneidet. D.h.: falls B eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine auf Gleitpunkt genaue 2D Bounding Box (BOX2DF) umgewandelt.



Note

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_MakePoint(1,1) && ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ST_MakePoint(2,2)) AS overlaps;

 overlaps
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&\(box2df,geometry\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(geometry,box2df\)](#), [~\(box2df,geometry\)](#), [~\(box2df,box2df\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,geometry\)](#), [@\(box2df,box2df\)](#)

8.10.1.3 &&(box2df,geometry)

`&&(box2df,geometry)` — Gibt `TRUE` zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine Geometrie (cached) 2D bounding box schneidet.

Synopsis

boolean `&&(box2df A , geometry B);`

Beschreibung

Der `&&` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die 2D Bounding Box A die zwischengespeicherte 2D Bounding Box der Geometrie B, unter Benutzung von Fließpunktgenauigkeit, schneidet. D.h.: wenn A eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (BOX2DF) umgewandelt.

**Note**

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ST_MakePoint(2,2)) && ST_MakePoint(1,1) AS overlaps;

overlaps
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&\(geometry,box2df\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(geometry,box2df\)](#), [~\(box2df,geometry\)](#), [~\(box2df,box2df\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,geometry\)](#), [@\(box2df,box2df\)](#)

8.10.1.4 &&(box2df,box2df)

`&&(box2df,box2df)` — Gibt `TRUE` zurück, wenn sich zwei 2D float precision Bounding Boxes (BOX2DF) überschneiden.

Synopsis

boolean `&&(box2df A , box2df B);`

Beschreibung

Der `&&` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn sich zwei 2D Bounding Boxes A und B, unter Benutzung von float precision, gegenseitig überschneiden. D.h.: Wenn A (oder B) eine (double precision) `box2d` ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (`BOX2DF`) umgewandelt



Note

Dieser Operator ist für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, und nicht so sehr durch Anwender, vorgesehen.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ST_MakePoint(2,2)) && ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(1,1) ←
, ST_MakePoint(3,3)) AS overlaps;
```

```
overlaps
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

`&&(geometry,box2df)`, `&&(box2df,geometry)`, `~(geometry,box2df)`, `~(box2df,geometry)`, `~(box2df,box2df)`, `@(geometry,box2df)`, `@(box2df,geometry)`, `@(box2df,box2df)`

8.10.1.5 &&&

`&&&` — Gibt `TRUE` zurück, wenn A's n-D bounding box B's n-D bounding box schneidet.

Synopsis

boolean `&&&(geometry A , geometry B);`

Beschreibung

Der `&&&` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die n-D bounding box der Geometrie A die n-D bounding box der Geometrie B schneidet.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

- ✔ This method supports Circular Strings and Curves
- ✔ This function supports Polyhedral surfaces.
- ✔ This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).
- ✔ This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele: 3D LineStrings

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &&& tbl2.column2 AS overlaps_3d,
      tbl1.column2 && tbl2.column2 AS overlaps_2d
FROM ( VALUES
      (1, 'LINESTRING Z(0 0 1, 3 3 2)::geometry),
      (2, 'LINESTRING Z(1 2 0, 0 5 -1)::geometry)) AS tbl1,
( VALUES
      (3, 'LINESTRING Z(1 2 1, 4 6 1)::geometry)) AS tbl2;
```

column1	column1	overlaps_3d	overlaps_2d
1	3	t	t
2	3	f	t

Beispiele: 3M LineStrings

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &&& tbl2.column2 AS overlaps_3zm,
      tbl1.column2 && tbl2.column2 AS overlaps_2d
FROM ( VALUES
      (1, 'LINESTRING M(0 0 1, 3 3 2)::geometry),
      (2, 'LINESTRING M(1 2 0, 0 5 -1)::geometry)) AS tbl1,
( VALUES
      (3, 'LINESTRING M(1 2 1, 4 6 1)::geometry)) AS tbl2;
```

column1	column1	overlaps_3zm	overlaps_2d
1	3	t	t
2	3	f	t

Siehe auch

[&&](#)

8.10.1.6 &&&(geometry,gidx)

[&&&\(geometry,gidx\)](#) — Gibt TRUE zurück, wenn die (cached) n-D bounding box einer Geometrie eine n-D float precision bounding box (GIDX) schneidet.

Synopsis

boolean [&&&](#)(geometry A , gidx B);

Beschreibung

Der `&&&` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die zwischengespeicherte n-D bounding box der Geometrie A die n-D bounding box B, unter Benutzung von float precision, schneidet. D.h.: Wenn B eine (double precision) box3d ist, wird diese intern in eine float precision 3D bounding box (GIDX) umgewandelt



Note

Dieser Operator ist für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, und nicht so sehr durch Anwender, vorgesehen.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INDEXes (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_MakePoint(1,1,1) &&& ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(0,0,0), ST_MakePoint(2,2,2)) AS ↔
       overlaps;

overlaps
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[`&&&\(gidx,geometry\)`](#), [`&&&\(gidx,gidx\)`](#)

8.10.1.7 `&&&(gidx,geometry)`

`&&&(gidx,geometry)` — Gibt `TRUE` zurück, wenn eine n-D float precision bounding box (GIDX) eine (cached) n-D bounding box einer Geometrie schneidet.

Synopsis

boolean `&&&(gidx A , geometry B);`

Beschreibung

Der `&&&` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die n-D bounding box A die cached n-D bounding box der Geometrie B, unter Benutzung von float precision, schneidet. D.h.: wenn A eine (double precision) box3d ist, wird diese intern in eine float precision 3D bounding box (GIDX) umgewandelt



Note

Dieser Operator ist für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, und nicht so sehr durch Anwender, vorgesehen.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(0,0,0), ST_MakePoint(2,2,2)) &&& ST_MakePoint(1,1,1) AS overlaps;
overlaps
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&&\(geometry,gidx\), &&&\(gidx,gidx\)](#)

8.10.1.8 &&&(gidx,gidx)

[&&&\(gidx,gidx\)](#) — Gibt TRUE zurück, wenn sich zwei n-D float precision bounding boxes (GIDX) gegenseitig überschneiden.

Synopsis

boolean **&&&**(gidx A , gidx B);

Beschreibung

Der **&&&** Operator gibt TRUE zurück, wenn sich zwei n-D bounding boxes A und B, unter Benutzung von float precision, gegenseitig überschneiden. D.h.: wenn A (oder B) eine (double precision) box3d ist, wird diese intern in eine float precision 3D bounding box (GIDX) umgewandelt



Note

Dieser Operator ist für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, und nicht so sehr durch Anwender, vorgesehen.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(0,0,0), ST_MakePoint(2,2,2)) &&& ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(1,1,1), ST_MakePoint(3,3,3)) AS overlaps;

overlaps
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&&\(geometry,gidx\)](#), [&&&\(gidx,geometry\)](#)

8.10.1.9 &<

&< — Gibt TRUE zurück, wenn die bounding box der Geometrie A, die bounding box der Geometrie B überlagert oder links davon liegt.

Synopsis

boolean **&<**(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der **&<** Operator gibt TRUE zurück, wenn die bounding box der Geometrie A die bounding box der Geometrie B überlagert oder links davon liegt, oder präziser, überlagert und NICHT rechts von der bounding box der Geometrie B liegt.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &< tbl2.column2 AS overleft
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry)) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(6 0, 6 1)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | overleft
-----+-----+-----
      1 |      2 | f
      1 |      3 | f
      1 |      4 | t
(3 rows)
```

Siehe auch

[&&](#), [|&>](#), [&>](#), [&<](#)

8.10.1.10 &<|

&<| — Gibt TRUE zurück, wenn die bounding box von A jene von B überlagert oder unterhalb liegt.

Synopsis

```
boolean &<|( geometry A , geometry B );
```

Beschreibung

Der **&<|** Operator gibt TRUE zurück, wenn die Bounding Box der Geometrie A die Bounding Box der Geometrie B überlagert oder unterhalb liegt, oder präziser, überlagert oder NICHT oberhalb der Bounding der Geometrie B liegt.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

**Note**

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &<| tbl2.column2 AS overbelow
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(6 0, 6 4)::geometry) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry) AS tbl2;
```

column1	column1	overbelow
1	2	f
1	3	t
1	4	t

(3 rows)

Siehe auch

&&, |&>, &>, &<

8.10.1.11 &>

&> — Gibt TRUE zurück, wenn die Bounding Box von A jene von B überlagert oder rechts davon liegt.

Synopsis

```
boolean &>( geometry A , geometry B );
```

Beschreibung

Der `&>` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die Bounding Box der Geometrie A die Bounding Box der Geometrie B überlagert oder rechts von ihr liegt, oder präziser, überlagert und NICHT links von der Bounding Box der Geometrie B liegt.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &> tbl2.column2 AS overright
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(6 0, 6 1)::geometry) AS tbl2;
```

column1	column1	overright
1	2	t
1	3	t
1	4	f

(3 rows)

Siehe auch

`&&`, `|&>`, `&<|`, `&<`

8.10.1.12 <<

`<<` — Gibt `TRUE` zurück, wenn die Bounding Box von A zur Gänze links von der von B liegt.

Synopsis

```
boolean <<( geometry A , geometry B );
```

Beschreibung

Der `<<` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die Bounding Box der Geometrie A zur Gänze links der Bounding Box der Geometrie B liegt.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 << tbl2.column2 AS left
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (1 2, 1 5)::geometry)) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (0 0, 4 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 0, 6 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (2 2, 5 6)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | left
-----+-----+-----
          1 |          2 | f
          1 |          3 | t
          1 |          4 | t
(3 rows)
```

Siehe auch

>>, |>>, <<|

8.10.1.13 <<|

<<| — Gibt TRUE zurück, wenn A's Bounding Box zur Gänze unterhalb von der von B liegt.

Synopsis

boolean <<|(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der <<| Operator gibt TRUE zurück, wenn die Bounding Box der Geometrie A zur Gänze unterhalb der Bounding Box von Geometrie B liegt.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 <<| tbl2.column2 AS below
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (0 0, 4 3)::geometry)) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (1 4, 1 7)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 1, 6 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (2 3, 5 6)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | below
-----+-----+-----
          1 |          2 | t
          1 |          3 | f
          1 |          4 | f
(3 rows)
```

Siehe auch

<<, >>, |>>

8.10.1.14 =

= — Gibt TRUE zurück, wenn die Koordinaten und die Reihenfolge der Koordinaten der Geometrie/Geographie A und der Geometrie/Geographie B ident sind.

Synopsis

```
boolean =( geometry A , geometry B );
boolean =( geography A , geography B );
```

Beschreibung

Der Operator = gibt TRUE zurück, wenn die Koordinaten und die Reihenfolge der Koordinaten der Geometrie/Geographie A und der Geometrie/Geographie B ident sind. PostgreSQL verwendet die =, <, und > Operatoren um die interne Sortierung und den Vergleich von Geometrien durchzuführen (z.B.: in einer GROUP BY oder ORDER BY Klausel).

Note

Nur die Geometrie/Geographie die in allen Gesichtspunkten übereinstimmt, d.h. mit den selben Koordinaten in der gleichen Reihenfolge, werden von diesem Operator als gleich betrachtet. Für "räumliche Gleichheit", bei der Dinge wie die Reihenfolge der Koordinaten außer Acht gelassen werden, und die es ermöglicht Geoobjekte zu erfassen, die denselben räumlichen Bereich mit unterschiedlicher Darstellung abdecken, verwenden Sie bitte [ST_OrderingEquals](#) oder [ST_Equals](#)

**Caution**

Dieser Operator verwendet NICHT die Indizes, welche für die Geometrien vorhanden sind. Um eine Überprüfung auf exakte Gleichheit indexgestützt durchzuführen, kombinieren Sie bitte = mit &&.

Änderung: 2.4.0, in Vorgängerversionen war dies die Gleichheit der umschreibenden Rechtecke, nicht die geometrische Gleichheit. Falls Sie auf Gleichheit der umschreibenden Rechtecke prüfen wollen, verwenden Sie stattdesse bitte `~=`.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT 'LINESTRING(0 0, 0 1, 1 0)::geometry = 'LINESTRING(1 1, 0 0)::geometry;
?column?
-----
f
(1 row)

SELECT ST_AsText(column1)
FROM ( VALUES
      ('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry',
      ('LINESTRING(1 1, 0 0)::geometry')) AS foo;
      st_astext
-----
```



```

LINESTRING(0 0,1 1)
LINESTRING(1 1,0 0)
(2 rows)

-- Anmerkung: die Klausel GROUP BY verwendet "=" um auf geometrische Gleichwertigkeit zu prüfen.
SELECT ST_AsText(column1)
FROM ( VALUES
      ('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry),
      ('LINESTRING(1 1, 0 0)::geometry)) AS foo
GROUP BY column1;
      st_astext
-----
LINESTRING(0 0,1 1)
LINESTRING(1 1,0 0)
(2 rows)

-- In Vorgängerversionen von 2.0 wurde hier üblicherweise TRUE zurückgegeben --
SELECT ST_GeomFromText('POINT(1707296.37 4820536.77)') =
      ST_GeomFromText('POINT(1707296.27 4820536.87)') As pt_intersect;

--pt_intersect --
f

```

Siehe auch

[ST_Equals](#), [ST_OrderingEquals](#), [~=](#)

8.10.1.15 >>

>> — Gibt TRUE zurück, wenn A's bounding box zur Gänze rechts von der von B liegt.

Synopsis

boolean >>(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der >> Operator gibt TRUE zurück, wenn die Bounding Box von Geometrie A zur Gänze rechts der Bounding Box von Geometrie B liegt.

**Note**

Dieser Operand benutzt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```

SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 >> tbl2.column2 AS right
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (2 3, 5 6)::geometry)) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (1 4, 1 7)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 1, 6 5)::geometry),

```

```
(4, 'LINESTRING (0 0, 4 3)::geometry)) AS tbl2;
```

column1	column1	right
1	2	t
1	3	f
1	4	f

(3 rows)

Siehe auch

<<, |>>, <<|

8.10.1.16 @

@ — Gibt TRUE zurück, wenn die Bounding Box von A in jener von B enthalten ist.

Synopsis

boolean @(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der @ Operator gibt TRUE zurück, wenn die Bounding Box der Geometrie A vollständig in der Bounding Box der Geometrie B enthalten ist.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 @ tbl2.column2 AS contained
FROM
```

```
( VALUES
  (1, 'LINESTRING (1 1, 3 3)::geometry)) AS tbl1,
( VALUES
  (2, 'LINESTRING (0 0, 4 4)::geometry),
  (3, 'LINESTRING (2 2, 4 4)::geometry),
  (4, 'LINESTRING (1 1, 3 3)::geometry)) AS tbl2;
```

column1	column1	contained
1	2	t
1	3	f
1	4	t

(3 rows)

Siehe auch

~, &&

8.10.1.17 @ (geometry, box2df)

@ (geometry, box2df) — Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box einer Geometrie in einer 2D float precision Bounding Box (BOX2DF) enthalten ist.

Synopsis

boolean @ (geometry A , box2df B);

Beschreibung

Der @ Operator gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box der Geometrie A in der 2D Bounding Box der Geometrie B , unter Benutzung von float precision, enthalten ist. D.h.: wenn B eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (BOX2DF) übersetzt.



Note

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(2 2)'), 1) @ ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ↔
    ST_MakePoint(5,5)) AS is_contained;

 is_contained
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&\(geometry, box2df\)](#), [&&\(box2df, geometry\)](#), [&&\(box2df, box2df\)](#), [~\(geometry, box2df\)](#), [~\(box2df, geometry\)](#), [~\(box2df, box2df\)](#), [@\(box2df, geometry\)](#), [@\(box2df, box2df\)](#)

8.10.1.18 @ (box2df, geometry)

@ (box2df, geometry) — Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) in der 2D Bounding Box einer Geometrie enthalten ist..

Synopsis

boolean @ (box2df A , geometry B);

Beschreibung

Der @ Operator gibt TRUE zurück, wenn die 2D bounding box A in der 2D bounding box der Geometrie B, unter Verwendung von float precision, enthalten ist. D.h.: wenn B eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (BOX2DF) umgewandelt



Note

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(2,2), ST_MakePoint(3,3)) @ ST_Buffer(ST_GeomFromText(' ↵
POINT(1 1)'), 10) AS is_contained;
```

```
is_contained
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&\(geometry,box2df\)](#), [&&\(box2df,geometry\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(geometry,box2df\)](#), [~\(box2df,geometry\)](#), [~\(box2df,box2df\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,box2df\)](#)

8.10.1.19 @(box2df,box2df)

@(box2df,box2df) — Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) innerhalb einer anderen 2D float precision bounding box enthalten ist.

Synopsis

boolean @(box2df A , box2df B);

Beschreibung

Der @ Operator gibt TRUE zurück, wenn die 2D bounding box A innerhalb der 2D bounding box B, unter Verwendung von float precision, enthalten ist. D.h.: wenn A (oder B) eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (BOX2DF) umgewandelt.



Note

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(2,2), ST_MakePoint(3,3)) @ ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ←
    ST_MakePoint(5,5)) AS is_contained;
```

```
is_contained
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&\(geometry,box2df\)](#), [&&\(box2df,geometry\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(geometry,box2df\)](#), [~\(box2df,geometry\)](#), [~\(box2df,box2df\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,geometry\)](#)

8.10.1.20 |&>

|&> — Gibt TRUE zurück, wenn A's bounding box diejenige von B überlagert oder oberhalb von B liegt.

Synopsis

boolean |&>(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der |&> Operator gibt TRUE zurück, wenn die bounding box der Geometrie A die bounding box der Geometrie B überlagert oder oberhalb liegt, oder präziser, überlagert oder NICHT unterhalb der Bounding Box der Geometrie B liegt.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 |&> tbl2.column2 AS overabove
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(6 0, 6 4)::geometry) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry) AS tbl2;
```

```
column1 | column1 | overabove
-----+-----+-----
          1 |          2 | t
          1 |          3 | f
          1 |          4 | f
(3 rows)
```

Siehe auch**&&, &>, &<|, &<****8.10.1.21 |>>**

|>> — Gibt TRUE zurück, wenn A's bounding box is zur Gänze oberhalb der von B liegt.

Synopsis

```
boolean |>>( geometry A , geometry B );
```

Beschreibung

Der Operator |>> gibt TRUE zurück, wenn die Bounding Box der Geometrie A zur Gänze oberhalb der Bounding Box von Geometrie B liegt.

**Note**

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 |>> tbl2.column2 AS above
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (1 4, 1 7)::geometry)) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (0 0, 4 2)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 1, 6 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (2 3, 5 6)::geometry)) AS tbl2;
```

column1	column1	above
1	2	t
1	3	f
1	4	f

(3 rows)

Siehe auch**<<, >>, <<|****8.10.1.22 ~**

~ — Gibt TRUE zurück, wenn A's bounding box die von B enthält.

Synopsis

```
boolean ~( geometry A , geometry B );
```

Beschreibung

Der `~` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die bounding box der Geometrie A zur Gänze die bounding box der Geometrie B enthält.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 ~ tbl2.column2 AS contains
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (0 0, 3 3)::geometry)) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (0 0, 4 4)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (1 1, 2 2)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (0 0, 3 3)::geometry)) AS tbl2;
```

column1	column1	contains
1	2	f
1	3	t
1	4	t

(3 rows)

Siehe auch

[@](#), [&&](#)

8.10.1.23 ~(geometry,box2df)

`~(geometry,box2df)` — Gibt `TRUE` zurück, wenn die 2D bounding box einer Geometrie eine 2D float precision bounding box (GIDX) enthält.

Synopsis

boolean `~(geometry A , box2df B);`

Beschreibung

Der `~` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die 2D bounding box einer Geometrie A die 2D bounding box B, unter Verwendung von float precision, enthält. D.h.: wenn B eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (BOX2DF) übersetzt



Note

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 1)'), 10) ~ ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ↵
    ST_MakePoint(2,2)) AS contains;

contains
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&\(geometry,box2df\)](#), [&&\(box2df,geometry\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(box2df,geometry\)](#), [~\(box2df,box2df\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,geometry\)](#), [@\(box2df,box2df\)](#)

8.10.1.24 ~(box2df,geometry)

`~(box2df,geometry)` — Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) die 2D Bounding Box einer Geometrie enthält.

Synopsis

boolean `~(box2df A , geometry B);`

Beschreibung

Der `~` Operator gibt TRUE zurück, wenn die 2D bounding box A die Bounding Box der Geometrie B, unter Verwendung von float precision, enthält. D.h.: wenn A eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (BOX2DF) umgewandelt.



Note

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ST_MakePoint(5,5)) ~ ST_Buffer(ST_GeomFromText(' ↵
    POINT(2 2)'), 1) AS contains;

contains
-----
t
(1 row)
```


Siehe auch

[&&\(geometry,box2df\)](#), [&&\(box2df,geometry\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(geometry,box2df\)](#), [~\(box2df,box2df\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,geometry\)](#), [@\(box2df,box2df\)](#)

8.10.1.25 ~ (box2df,box2df)

`~(box2df,box2df)` — Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine andere 2D float precision bounding box (BOX2DF) enthält.

Synopsis

boolean `~(box2df A , box2df B);`

Beschreibung

Der `~` Operator gibt TRUE zurück, wenn die 2D bounding box A die 2D bounding box B, unter Verwendung von float precision, enthält. D.h.: wenn A eine (double precision) box2d ist, wird diese intern in eine float precision 2D bounding box (BOX2DF) umgewandelt

**Note**

Dieser Operand ist eher für die interne Nutzung durch BRIN Indizes, als durch die Anwender, gedacht.

Verfügbarkeit: Mit 2.3.0 wurde die Unterstützung von Block Range INdices (BRIN) eingeführt. Erfordert PostgreSQL 9.5+.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(0,0), ST_MakePoint(5,5)) ~ ST_MakeBox2D(ST_MakePoint(2,2), ST_MakePoint(3,3)) AS contains;
```

```
contains
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[&&\(geometry,box2df\)](#), [&&\(box2df,geometry\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(geometry,box2df\)](#), [~\(box2df,geometry\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,geometry\)](#), [@\(box2df,box2df\)](#)

8.10.1.26 ~=

`~=` — Gibt TRUE zurück, wenn die bounding box von A ident mit jener von B ist.

Synopsis

boolean `~=(geometry A , geometry B);`

Beschreibung

Der `~=` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn die bounding box der Geometrie/Geographie A ident mit der bounding box der Geometrie/Geographie B ist.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Verfügbarkeit: 1.5.0 "Verhaltensänderung"



This function supports Polyhedral surfaces.



Warning

Dieser Operator verhält sich ab PostGIS 1.5 insofern anders, als er vom Prüfen der Übereinstimmung der tatsächlichen Geometrie auf eine ledigliche Überprüfung der Gleichheit der Bounding Boxes abgeändert wurde. Um die Sache noch weiter zu komplizieren, hängt dieses Verhalten der Datenbank davon ab, ob ein hard oder soft upgrade durchgeführt wurde. Um herauszufinden, wie sich die Datenbank in dieser Beziehung verhält, führen Sie bitte die untere Abfrage aus. Um auf exakte Gleichheit zu prüfen benutzen Sie bitte `ST_OrderingEquals` oder `ST_Equals`.

Beispiele

```
select 'LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry ~= 'LINESTRING(0 1, 1 0)::geometry as equality;
equality      |
-----+
t             |
```

Siehe auch

`ST_Equals`, `ST_OrderingEquals`, `=`

8.10.2 Operatoren

8.10.2.1 <->

`<->` — Gibt die 2D Entfernung zwischen A und B zurück.

Synopsis

```
double precision <->( geometry A , geometry B );
double precision <->( geography A , geography B );
```

Beschreibung

Der `<->` Operator gibt die 2D Entfernung zwischen zwei Geometrien zurück. Wird er in einer "ORDER BY" Klausel verwendet, so liefert er Index-unterstützte nearest-neighbor Ergebnismengen. PostgreSQL Versionen unter 9.5 geben jedoch lediglich die Entfernung der Centroiden der bounding boxes zurück, während PostgreSQL 9.5+ mittels KNN-Methode die tatsächliche Entfernung zwischen den Geometrien, bei geographischen Koordinaten die Entfernung auf der Späre, wiedergibt.

**Note**

Dieser Operand verwendet 2D GiST Indizes, falls diese für die Geometrien vorhanden sind. Er unterscheidet sich insofern von anderen Operatoren, die räumliche Indizes verwenden, indem der räumliche Index nur dann verwendet wird, wenn sich der Operator in einer ORDER BY Klausel befindet.

**Note**

Der Index kommt nur zum Tragen, wenn eine der Geometrien eine Konstante ist (sich nicht in einer Subquery/CTE befindet). Z.B. 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry' und nicht a.geom

Siehe [OpenGeo workshop: Nearest-Neighbour Searching](#) für ein praxisbezogenes Anwendungsbeispiel.

Verbesserung: 2.2.0 -- Echtes KNN ("K nearest neighbor") Verhalten für Geometrie und Geographie ab PostgreSQL 9.5+. Beachten Sie bitte, das KNN für Geographie auf der Späre und nicht auf dem Sphäroid beruht. Für PostgreSQL 9.4 und darunter, wird die Berechnung nur auf Basis des Centroids der Box unterstützt.

Änderung: 2.2.0 -- Da für Anwender von PostgreSQL 9.5 der alte hybride Syntax langsamer sein kann, möchten sie diesen Hack eventuell loswerden, falls der Code nur auf PostGIS 2.2+ 9.5+ läuft. Siehe die unteren Beispiele.

Verfügbarkeit: 2.0.0 -- Weak KNN liefert nearest neighbors, welche sich auf die Entfernung der Centroide der Geometrien, anstatt auf den tatsächlichen Entfernungen, stützen. Genaue Ergebnisse für Punkte, ungenau für alle anderen Geometrietypen. Verfügbar ab PostgreSQL 9.1+.

Beispiele

```
SELECT ST_Distance(geom, 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry') as d,edabbr, vaabbr
FROM va2005
ORDER BY d limit 10;
```

d	edabbr	vaabbr
0	ALQ	128
5541.57712511724	ALQ	129A
5579.67450712005	ALQ	001
6083.4207708641	ALQ	131
7691.2205404848	ALQ	003
7900.75451037313	ALQ	122
8694.20710669982	ALQ	129B
9564.24289057111	ALQ	130
12089.665931705	ALQ	127
18472.5531479404	ALQ	002

(10 rows)

Then the KNN raw answer:

```
SELECT st_distance(geom, 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry') as d,edabbr, vaabbr
FROM va2005
ORDER BY geom <-> 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry' limit 10;
```

d	edabbr	vaabbr
0	ALQ	128
5541.57712511724	ALQ	129A
5579.67450712005	ALQ	001
6083.4207708641	ALQ	131
7691.2205404848	ALQ	003
7900.75451037313	ALQ	122
8694.20710669982	ALQ	129B

```

9564.24289057111 | ALQ      | 130
12089.665931705  | ALQ      | 127
18472.5531479404 | ALQ      | 002
(10 rows)

```

Wenn Sie "EXPLAIN ANALYZE" an den zwei Abfragen ausführen, sollte eine Performance Verbesserung im Ausmaß von einer Sekunde auftreten.

Anwender von PostgreSQL < 9.5 können eine hybride Abfrage erstellen, um die echten nearest neighbors aufzufinden. Zuerst eine CTE-Abfrage, welche die Index-unterstützten KNN-Methode anwendet, dann eine exakte Abfrage um eine korrekte Sortierung zu erhalten:

```

WITH index_query AS (
  SELECT ST_Distance(geom, 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry') as d,edabbr, vaabbr
    FROM va2005
  ORDER BY geom <-> 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry' LIMIT 100)
SELECT *
  FROM index_query
 ORDER BY d limit 10;

```

d	edabbr	vaabbr
0	ALQ	128
5541.57712511724	ALQ	129A
5579.67450712005	ALQ	001
6083.4207708641	ALQ	131
7691.2205404848	ALQ	003
7900.75451037313	ALQ	122
8694.20710669982	ALQ	129B
9564.24289057111	ALQ	130
12089.665931705	ALQ	127
18472.5531479404	ALQ	002

(10 rows)

Siehe auch

[ST_DWithin](#), [ST_Distance](#), [<#>](#)

8.10.2.2 |=|

|=| — Gibt die Entfernung zwischen den Trajektorien A und B, am Ort der dichtesten Annäherung, an.

Synopsis

```
double precision |=|( geometry A , geometry B );
```

Beschreibung

Der **|=|** Operator gibt die 3D Entfernung zwischen zwei Trajektorien (Siehe [ST_IsValidTrajectory](#)). Dieser entspricht [ST_DistanceCPA](#), da es sich jedoch um einen Operator handelt, kann dieser für nearest neighbor searches mittels eines N-dimensionalen Index verwendet werden (verlangt PostgreSQL 9.5.0 oder höher).



Note

Dieser Operand verwendet die ND GiST Indizes, welche für Geometrien vorhanden sein können. Er unterscheidet sich insofern von anderen Operatoren, die ebenfalls räumliche Indizes verwenden, als der räumliche Index nur dann angewandt wird, wenn sich der Operand in einer ORDER BY Klausel befindet.

**Note**

Der Index kommt nur zum Tragen, wenn eine der Geometrien eine Konstante ist (sich nicht in einer Subquery/CTE befindet). Z.B. 'SRID=3005;LINESTRINGM(0 0 0,0 0 1)::geometry und nicht a.geom

Verfügbarkeit: 2.2.0. Index-unterstützt steht erst ab PostgreSQL 9.5+ zur Verfügung.

Beispiele

```
-- Save a literal query trajectory in a psql variable...
\set qt 'ST_AddMeasure(ST_MakeLine(ST_MakePointM(-350,300,0),ST_MakePointM(-410,490,0)) ↔
,10,20) '
-- Run the query !
SELECT track_id, dist FROM (
  SELECT track_id, ST_DistanceCPA(tr,:qt) dist
  FROM trajectories
  ORDER BY tr || :qt
  LIMIT 5
) foo;
track_id      dist
-----+-----
      395 | 0.576496831518066
      380 |  5.06797130410151
      390 |  7.72262293958322
      385 |  9.8004461358071
      405 | 10.9534397988433
(5 rows)
```

Siehe auch

[ST_DistanceCPA](#), [ST_ClosestPointOfApproach](#), [ST_IsValidTrajectory](#)

8.10.2.3 <#>

<#> — Gibt die 2D Entfernung zwischen den Bounding Boxes von A und B zurück

Synopsis

double precision <#>(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der <#> Operator gibt die Entfernung zwischen zwei floating point bounding boxes zurück, wobei diese eventuell vom räumlichen Index ausgelesen wird (PostgreSQL 9.1+ vorausgesetzt). Praktikabel falls man eine nearest neighbor Abfrage **approximate** nach der Entfernung sortieren will.

**Note**

Dieser Operand verwendet sämtliche Indizes, welche für die Geometrien vorhanden sind. Er unterscheidet sich insofern von anderen Operatoren, welche ebenfalls räumliche Indizes verwenden, als der räumliche Index nur dann verwendet wird, falls sich der Operand in einer ORDER BY Klausel befindet.

**Note**

Der Index kommt nur zum Tragen, wenn eine der Geometrien eine Konstante ist; z.B.: ORDER BY (ST_GeomFromText('POINT(1 2)') <#> geom) anstatt g1.geom <#>.

Verfügbarkeit: 2.0.0 -- KNN steht erst ab PostgreSQL 9.1+ zur Verfügung

Beispiele

```
SELECT *
FROM (
SELECT b.tlid, b.mtfcc,
       b.geom <#
> ST_GeomFromText('LINESTRING(746149 2948672,745954 2948576,
                             745787 2948499,745740 2948468,745712 2948438,
                             745690 2948384,745677 2948319)',2249) As b_dist,
       ST_Distance(b.geom, ST_GeomFromText('LINESTRING(746149 2948672,745954 2948576,
                             745787 2948499,745740 2948468,745712 2948438,
                             745690 2948384,745677 2948319)',2249)) As act_dist
FROM bos_roads As b
ORDER BY b_dist, b.tlid
LIMIT 100) As foo
ORDER BY act_dist, tlid LIMIT 10;
```

tlid	mtfcc	b_dist	act_dist
85732027	S1400	0	0
85732029	S1400	0	0
85732031	S1400	0	0
85734335	S1400	0	0
85736037	S1400	0	0
624683742	S1400	0	128.528874268666
85719343	S1400	260.839270432962	260.839270432962
85741826	S1400	164.759294123275	260.839270432962
85732032	S1400	277.75	311.830282365264
85735592	S1400	222.25	311.830282365264

(10 rows)

Siehe auch

[ST_DWithin](#), [ST_Distance](#), [<->](#)

8.10.2.4 <<->

<<-> — Gibt die n-D Entfernung zwischen den geometrischen Schwerpunkten der Begrenzungsrechtecke/Bounding Boxes von A und B zurück.

Synopsis

double precision <<->(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der `<<->>` Operator gibt die n-D (euklidische) Entfernung zwischen den geometrischen Schwerpunkten der Begrenzungsrechtecke zweier Geometrien zurück. Praktikabel für nearest neighbor **approximate** distance ordering.



Note

Dieser Operator verwendet n-D GiST Indizes, falls diese für die Geometrien vorhanden sind. Er unterscheidet sich insofern von anderen Operatoren, die räumliche Indizes verwenden, indem der räumliche Index nur dann verwendet wird, wenn sich der Operator in einer ORDER BY Klausel befindet.



Note

Der Index kommt nur zum Tragen, wenn eine der Geometrien eine Konstante ist (sich nicht in einer Subquery/CTE befindet). Z.B. `'SRID=3005;POINT(1011102 450541) '::geometry` und nicht `a.geom`

Verfügbarkeit: 2.2.0 -- KNN steht erst ab PostgreSQL 9.1+ zur Verfügung.

Siehe auch

`<<#>>`, `<->`

8.10.2.5 `<<#>>`

`<<#>>` — Gibt die n-D Entfernung zwischen den Bounding Boxes von A und B zurück.

Synopsis

double precision `<<#>>`(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Der `<<#>>` Operator gibt die Entfernung zwischen zwei floating point bounding boxes zurück, wobei diese eventuell vom räumlichen Index ausgelesen wird (PostgreSQL 9.1+ vorausgesetzt). Praktikabel falls man eine nearest neighbor Abfrage nach der Entfernung sortieren will / **approximate** distance ordering.



Note

Dieser Operand verwendet sämtliche Indizes, welche für die Geometrien vorhanden sind. Er unterscheidet sich insofern von anderen Operatoren, welche ebenfalls räumliche Indizes verwenden, als der räumliche Index nur dann verwendet wird, falls sich der Operand in einer ORDER BY Klausel befindet.



Note

Der Index kommt nur zum Tragen, wenn eine der Geometrien eine Konstante ist; z.B.: `ORDER BY (ST_GeomFromText('POINT(1 2)') <<#>> geom)` anstatt `g1.geom <<#>>`.

Verfügbarkeit: 2.2.0 -- KNN steht erst ab PostgreSQL 9.1+ zur Verfügung.

Siehe auch

`<<->>`, `<#>`

8.11 Lagevergleiche

8.11.1 Topologische Beziehungen

8.11.1.1 ST_3DIntersects

ST_3DIntersects — Tests if two geometries spatially intersect in 3D - only for points, linestrings, polygons, polyhedral surface (area).

Synopsis

boolean **ST_3DIntersects**(geometry geomA , geometry geomB);

Beschreibung

Overlaps, Touches und Within implizieren räumliche Überschneidung. Wenn irgendeine dieser Eigenschaften TRUE zurückgibt, dann überschneiden sich die geometrischen Objekte auch. Disjoint impliziert FALSE für die räumliche Überschneidung.



Note

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries.

Änderung: 3.0.0 das SFCGAL Back-end wurde entfernt, das GEOS Back-end unterstützt TIN.

Verfügbarkeit: 2.0.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1

Beispiele mit dem geometrischen Datentyp

```
SELECT ST_3DIntersects(pt, line), ST_Intersects(pt, line)
FROM (SELECT 'POINT(0 0 2)::geometry As pt, 'LINESTRING (0 0 1, 0 2 3)::geometry As
      line) As foo;
 st_3dintersects | st_intersects
-----+-----
f                | t
(1 row)
```

Beispiele mit dem Datentyp TIN

```
SELECT ST_3DIntersects('TIN(((0 0 0,1 0 0,0 1 0,0 0 0)))::geometry, 'POINT(.1 .1 0)::
      geometry);
 st_3dintersects
-----
t
```


Siehe auch[ST_Intersects](#)**8.11.1.2 ST_Contains**

ST_Contains — Tests if no points of B lie in the exterior of A, and A and B have at least one interior point in common.

Synopsis

```
boolean ST_Contains(geometry geomA, geometry geomB);
```

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn Geometrie B zur Gänze innerhalb von Geometrie A liegt. A beinhaltet B dann und nur dann, wenn kein Punkt von B außerhalb von A liegt und zumindest ein Punkt von B innerhalb von A liegt.

Eine Feinheit dieser Definition ist, dass eine Geometrie keine Teile seiner Begrenzung enthält. Deshalb enthalten Polygone und Linien *keine* Linien oder Punkte ihrer Begrenzung. Für weitere Einzelheiten siehe [Subtleties of OGC Covers, Contains, Within](#). (Das [ST_Covers](#) Prädikat bietet eine umfassendere Beziehung.) Allerdings beinhaltet eine Geometrie sich selbst. (Demgegenüber beinhaltet im [ST_ContainsProperly](#) Prädikat eine Geometrie *nicht* genau sich selbst.)

ST_Contains ist das Gegenteil von [ST_Within](#). Daher, $\text{ST_Contains}(A, B) = \text{ST_Within}(B, A)$.

**Note**

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries. Um die Verwendung eines Indices zu vermeiden, kann die Funktion `_ST_Contains` verwendet werden.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.

**Important**

Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION

**Important**

Do not use this function with invalid geometries. You will get unexpected results.

NOTE: this is the "allowable" version that returns a boolean, not an integer.



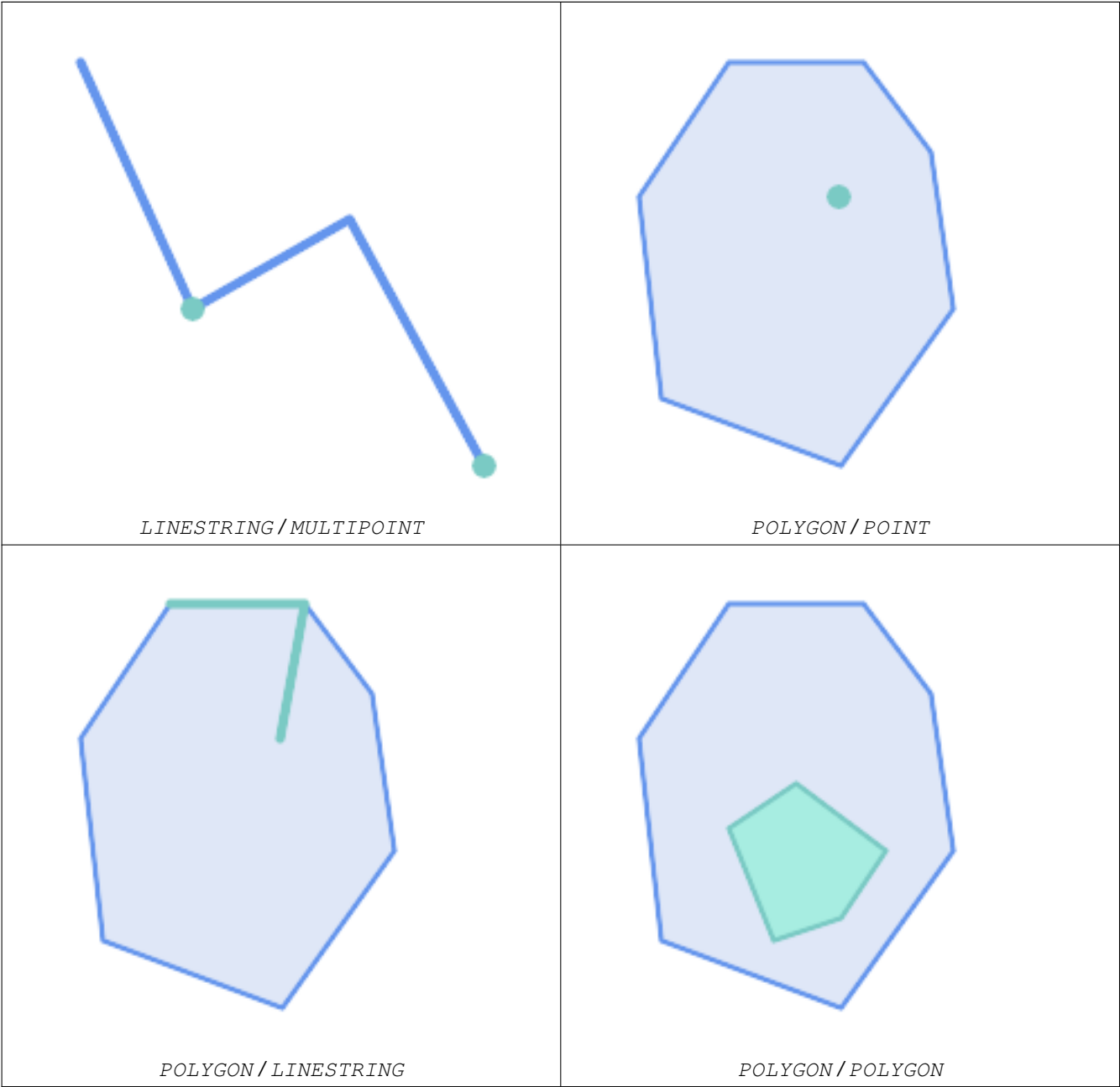
This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.2 // s2.1.13.3 - same as `within(geometry B, geometry A)`



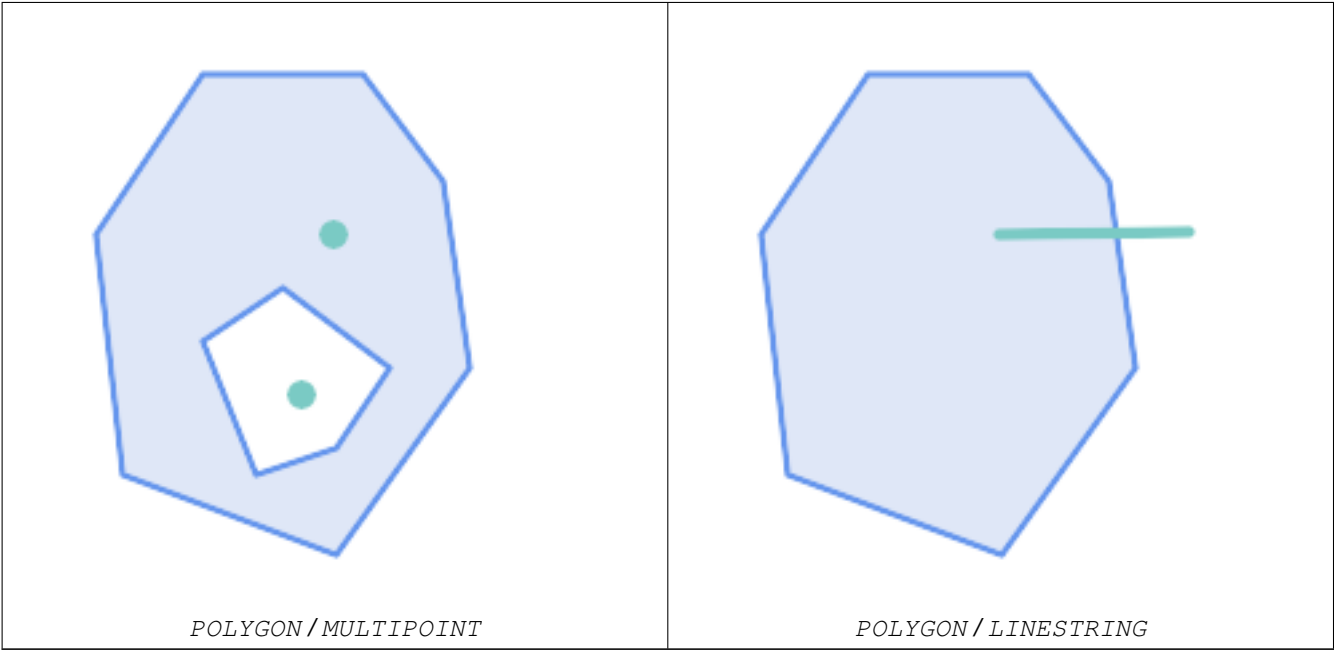
This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.31

Examples

`ST_Contains` returns TRUE in the following situations:



The ST_Contains predicate returns FALSE in the following situations:



```
-- A circle within a circle
SELECT ST_Contains(smallc, bigc) As smallcontainsbig,
       ST_Contains(bigc,smallc) As bigcontainssmall,
       ST_Contains(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigcontainsunion,
       ST_Equals(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigisunion,
       ST_Covers(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcoversexterior,
       ST_Contains(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcontainsexterior
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
          ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;

-- Result
smallcontainsbig | bigcontainssmall | bigcontainsunion | bigisunion | bigcoversexterior | bigcontainsexterior
-----+-----+-----+-----+-----+-----
f                | t                | t                | t          | t                 | f

-- Example demonstrating difference between contains and contains properly
SELECT ST_GeometryType(geomA) As geomtype, ST_Contains(geomA,geomA) AS acontainsa, ST_ContainsProperly(geomA, geomA) AS acontainspropa,
       ST_Contains(geomA, ST_Boundary(geomA)) As acontainsba, ST_ContainsProperly(geomA, ST_Boundary(geomA)) As acontainspropba
FROM (VALUES ( ST_Buffer(ST_Point(1,1), 5,1) ),
            ( ST_MakeLine(ST_Point(1,1), ST_Point(-1,-1) ) ),
            ( ST_Point(1,1) )
      ) As foo(geomA);

geomtype | acontainsa | acontainspropa | acontainsba | acontainspropba
-----+-----+-----+-----+-----
ST_Polygon | t          | f              | f           | f
ST_LineString | t          | f              | f           | f
ST_Point | t          | t              | f           | f
```

Siehe auch

[ST_Boundary](#), [ST_ContainsProperly](#), [ST_Covers](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Equals](#), [ST_Within](#)

8.11.1.3 ST_ContainsProperly

`ST_ContainsProperly` — Tests if B intersects the interior of A but not the boundary or exterior.

Synopsis

```
boolean ST_ContainsProperly(geometry geomA, geometry geomB);
```

Beschreibung

Returns true if B intersects the interior of A but not the boundary or exterior.

A does not properly contain itself, but does contain itself.

Every point of the other geometry is a point of this geometry's interior. The DE-9IM Intersection Matrix for the two geometries matches `[T**FF*FF*]` used in [ST_Relate](#)

An example use case for this predicate is computing the intersections of a set of geometries with a large polygonal geometry. Since intersection is a fairly slow operation, it can be more efficient to use `containsProperly` to filter out test geometries which lie wholly inside the area. In these cases the intersection is known a priori to be exactly the original test geometry.

**Note**

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries. To avoid index use, use the function `_ST_ContainsProperly`.

**Note**

The advantage of this predicate over [ST_Contains](#) and [ST_Intersects](#) is that it can be computed more efficiently, with no need to compute topology at individual points.

Performed by the GEOS module.

Availability: 1.4.0

**Important**

Enhanced: 3.0.0 enabled support for `GEOMETRYCOLLECTION`

**Important**

Do not use this function with invalid geometries. You will get unexpected results.

Examples

```
--a circle within a circle
SELECT ST_ContainsProperly(smallc, bigc) As smallcontainsprobig,
       ST_ContainsProperly(bigc,smallc) As bigcontainsprosmall,
       ST_ContainsProperly(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigcontainspropunion,
       ST_Equals(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigisunion,
       ST_Covers(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcoversexterior,
       ST_ContainsProperly(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcontainsexterior
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
       ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;
--Result
smallcontainsprobig | bigcontainsprosmall | bigcontainspropunion | bigisunion |  ↵
bigcoversexterior | bigcontainsexterior
-----+-----+-----+-----+-----
f                  | t                  | f                  | t          |  ↵
                  | f                  |                    |            |

--example demonstrating difference between contains and contains properly
SELECT ST_GeometryType(geomA) As geomtype, ST_Contains(geomA,geomA) AS acontainsa,  ↵
       ST_ContainsProperly(geomA, geomA) AS acontainspropa,
       ST_Contains(geomA, ST_Boundary(geomA)) As acontainsba, ST_ContainsProperly(geomA,  ↵
       ST_Boundary(geomA)) As acontainspropba
FROM (VALUES ( ST_Buffer(ST_Point(1,1), 5,1) ),
            ( ST_MakeLine(ST_Point(1,1), ST_Point(-1,-1) ) ),
            ( ST_Point(1,1) )
      ) As foo(geomA);

geomtype | acontainsa | acontainspropa | acontainsba | acontainspropba
-----+-----+-----+-----+-----
ST_Polygon | t          | f              | f           | f
ST_LineString | t          | f              | f           | f
ST_Point | t          | t              | f           | f
```

Siehe auch

[ST_GeometryType](#), [ST_Boundary](#), [ST_Contains](#), [ST_Covers](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Equals](#), [ST_Relate](#), [ST_Within](#)

8.11.1.4 ST_CoveredBy

ST_CoveredBy — Tests if no point in A is outside B

Synopsis

boolean **ST_CoveredBy**(geometry geomA, geometry geomB);
boolean **ST_CoveredBy**(geography geogA, geography geogB);

Beschreibung

Returns `true` if no point in Geometry/Geography A lies outside Geometry/Geography B. Equivalently, tests if every point of geometry A is inside (i.e. intersects the interior or boundary of) geometry B.



Note

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries. To avoid index use, use the function `_ST_CoveredBy`.

**Important**

Enhanced: 3.0.0 enabled support for `GEOMETRYCOLLECTION`

**Important**

Do not use this function with invalid geometries. You will get unexpected results.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Availability: 1.2.2

NOTE: this is the "allowable" version that returns a boolean, not an integer.

Not an OGC standard, but Oracle has it too.

Examples

```
--a circle coveredby a circle
SELECT ST_CoveredBy(smallc,smallc) As smallinsmall,
       ST_CoveredBy(smallc, bigc) As smallcoveredbybig,
       ST_CoveredBy(ST_ExteriorRing(bigc), bigc) As exteriorcoveredbybig,
       ST_Within(ST_ExteriorRing(bigc),bigc) As exeriorwithinbig
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
       ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;
--Result
smallinsmall | smallcoveredbybig | exteriorcoveredbybig | exeriorwithinbig
-----+-----+-----+-----
t            | t                  | t                    | f
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_Contains](#), [ST_Covers](#), [ST_ExteriorRing](#), [ST_Within](#)

8.11.1.5 ST_Covers

`ST_Covers` — Tests if no point in B is outside A

Synopsis

```
boolean ST_Covers(geometry geomA, geometry geomB);
boolean ST_Covers(geography geogpolyA, geography geogpointB);
```

Beschreibung

Returns `true` if no point in Geometry/Geography B is outside Geometry/Geography A. Equivalently, tests if every point of geometry B is inside (i.e. intersects the interior or boundary of) geometry A.

**Note**

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries. To avoid index use, use the function `_ST_Covers`.

**Important**

Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION

**Important**

Do not use this function with invalid geometries. You will get unexpected results.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 2.4.0 Support for polygon in polygon and line in polygon added for geography type

Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit for geometry extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.

Availability: 1.5 - support for geography was introduced.

Availability: 1.2.2

NOTE: this is the "allowable" version that returns a boolean, not an integer.

Not an OGC standard, but Oracle has it too.

Examples**Geometry example**

```
--a circle covering a circle
SELECT ST_Covers(smallc,smallc) As smallinsmall,
       ST_Covers(smallc, bigc) As smallcoversbig,
       ST_Covers(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcoversexterior,
       ST_Contains(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcontainsexterior
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
       ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;
--Result
smallinsmall | smallcoversbig | bigcoversexterior | bigcontainsexterior
-----+-----+-----+-----
t            | f              | t                 | f
(1 row)
```

Geography Example

```
-- a point with a 300 meter buffer compared to a point, a point and its 10 meter buffer
SELECT ST_Covers(geog_poly, geog_pt) As poly_covers_pt,
       ST_Covers(ST_Buffer(geog_pt,10), geog_pt) As buff_10m_covers_cent
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeogFromText('SRID=4326;POINT(-99.327 31.4821)'), 300) As
       geog_poly,
       ST_GeogFromText('SRID=4326;POINT(-99.33 31.483)') As geog_pt ) As foo;

poly_covers_pt | buff_10m_covers_cent
-----+-----
f              | t
```

Siehe auch[ST_Contains](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Within](#)

8.11.1.6 ST_Crosses

ST_Crosses — Tests if two geometries have some, but not all, interior points in common.

Synopsis

boolean **ST_Crosses**(geometry g1, geometry g2);

Beschreibung

Compares two geometry objects and returns `true` if their intersection "spatially cross", that is, the geometries have some, but not all interior points in common. The intersection of the interiors of the geometries must be non-empty and must have dimension less than the maximum dimension of the two input geometries. Additionally, the intersection of the two geometries must not equal either of the source geometries. Otherwise, it returns `false`.

In mathematical terms, this is:

$$a.Crosses(b) \Leftrightarrow (dim(I(a) \cap I(b)) < max(dim(I(a)), dim(I(b)))) \wedge (a \cap b \neq a) \wedge (a \cap b \neq b)$$

Geometries cross if their DE-9IM Intersection Matrix matches:

- T*T***** for Point/Line, Point/Area, and Line/Area situations
- T*****T** for Line/Point, Area/Point, and Area/Line situations
- 0***** for Line/Line situations

For Point/Point and Area/Area situations this predicate returns `false`.

The OpenGIS Simple Features Specification defines this predicate only for Point/Line, Point/Area, Line/Line, and Line/Area situations. JTS / GEOS extends the definition to apply to Line/Point, Area/Point and Area/Line situations as well. This makes the relation symmetric.



Note

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries.



Important

Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION



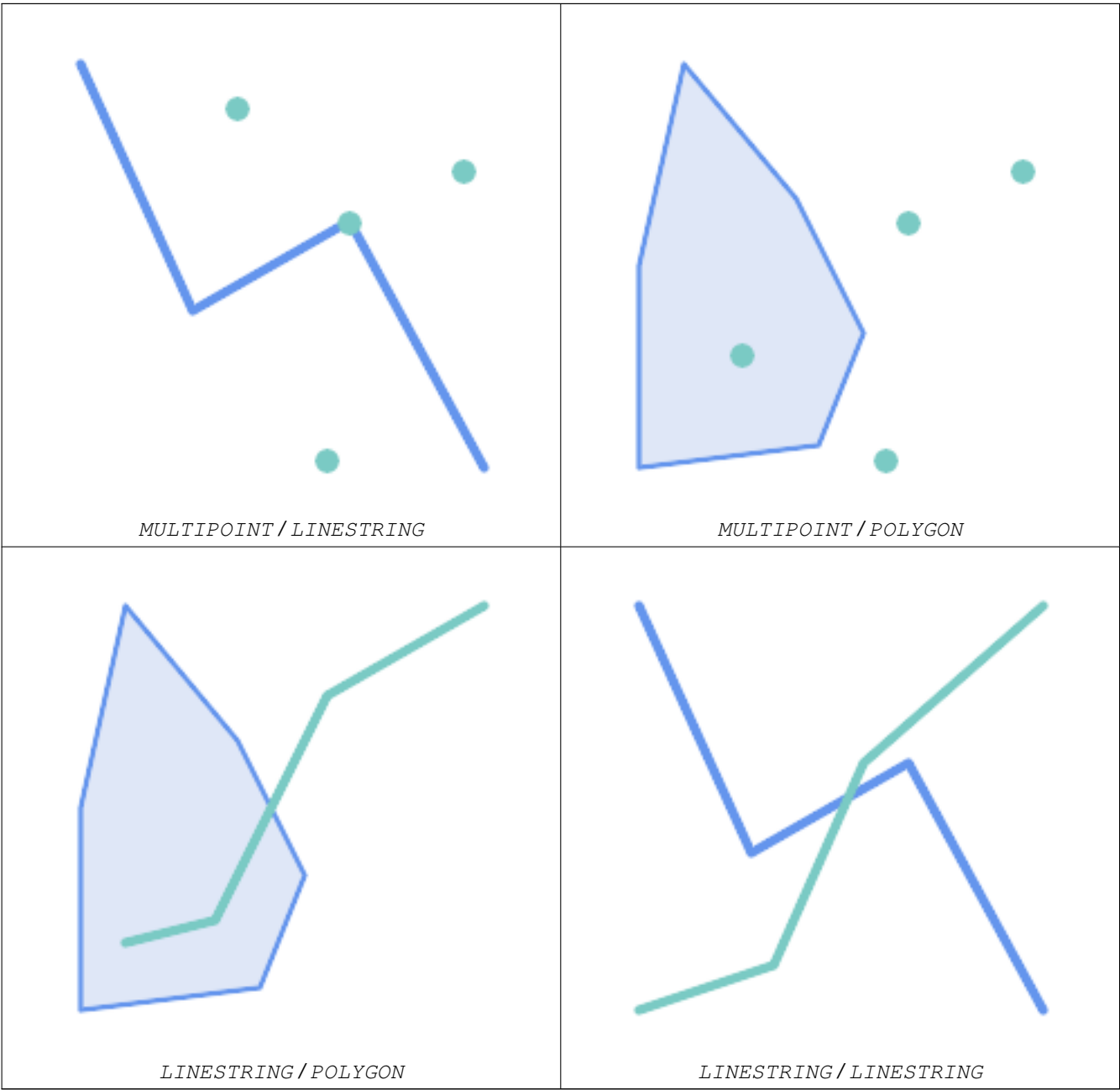
This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.13.3



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.29

Examples

The following situations all return `true`.



Consider a situation where a user has two tables: a table of roads and a table of highways.

<pre>CREATE TABLE roads (id serial NOT NULL, geom geometry, CONSTRAINT roads_pkey PRIMARY KEY (↵ road_id));</pre>	<pre>CREATE TABLE highways (id serial NOT NULL, the_geom geometry, CONSTRAINT roads_pkey PRIMARY KEY (↵ road_id));</pre>
--	---

To determine a list of roads that cross a highway, use a query similar to:

```
SELECT roads.id
FROM roads, highways
WHERE ST_Crosses(roads.geom, highways.geom);
```

Siehe auch

[ST_Contains](#), [ST_Overlaps](#)

8.11.1.7 ST_Disjoint

ST_Disjoint — Tests if two geometries are disjoint (they have no point in common).

Synopsis

boolean **ST_Disjoint**(geometry A , geometry B);

Beschreibung

Overlaps, Touches, Within all imply geometries are not spatially disjoint. If any of the aforementioned returns true, then the geometries are not spatially disjoint. Disjoint implies false for spatial intersection.



Important

Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt



Note

This function call does not use indexes



Note

NOTE: this is the "allowable" version that returns a boolean, not an integer.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). [s2.1.1.2](#) // [s2.1.13.3](#) - [a.Relate\(b, 'FF*FF****'\)](#)



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.26

Examples

```
SELECT ST_Disjoint('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 ) '::geometry);
st_disjoint
-----
t
(1 row)
SELECT ST_Disjoint('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 0 0, 0 2 ) '::geometry);
st_disjoint
-----
f
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_Intersects](#)

8.11.1.8 ST_Equals

ST_Equals — Tests if two geometries include the same set of points.

Synopsis

boolean **ST_Equals**(geometry A, geometry B);

Beschreibung

Returns `true` if the given geometries are "spatially equal". Use this for a 'better' answer than `'='`. Note by spatially equal we mean `ST_Within(A,B) = true` and `ST_Within(B,A) = true` and also mean ordering of points can be different but represent the same geometry structure. To verify the order of points is consistent, use `ST_OrderingEquals` (it must be noted `ST_OrderingEquals` is a little more stringent than simply verifying order of points are the same).



Important

Enhanced: 3.0.0 enabled support for `GEOMETRYCOLLECTION`



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.2



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.24

Changed: 2.2.0 Returns true even for invalid geometries if they are binary equal

Examples

```
SELECT ST_Equals(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'),
  ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 5 5, 10 10)'));
st_equals
-----
t
(1 row)

SELECT ST_Equals(ST_Reverse(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)')),
  ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 5 5, 10 10)'));
```

```
st_equals
-----
t
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_IsValid](#), [ST_OrderingEquals](#), [ST_Reverse](#), [ST_Within](#)

8.11.1.9 ST_Intersects

ST_Intersects — Tests if two geometries intersect (they have at least one point in common).

Synopsis

```
boolean ST_Intersects( geometry geomA , geometry geomB );
boolean ST_Intersects( geography geogA , geography geogB );
```

Beschreibung

Compares two geometries and returns `true` if they intersect. Geometries intersect if they have any point in common.

For geography, a distance tolerance of 0.00001 meters is used (so points that are very close are considered to intersect).

Geometries intersect if their DE-9IM Intersection Matrix matches one of:

- T*****
- *T*****
- ***T*****
- ****T*****

Spatial intersection is implied by all the other spatial relationship tests, except [ST_Disjoint](#), which tests that geometries do NOT intersect.



Note

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries.

Changed: 3.0.0 SFCGAL version removed and native support for 2D TINS added.

Enhanced: 2.5.0 Supports GEOMETRYCOLLECTION.

Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.

Performed by the GEOS module (for geometry), geography is native

Availability: 1.5 support for geography was introduced.



Note

For geography, this function has a distance tolerance of about 0.00001 meters and uses the sphere rather than spheroid calculation.

**Note**

NOTE: this is the "allowable" version that returns a boolean, not an integer.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.2 //s2.1.13.3 - ST_Intersects(g1, g2) --> Not (ST_Disjoint(g1, g2))



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.27



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele mit dem geometrischen Datentyp

```
SELECT ST_Intersects('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 ) '::geometry);
st_intersects
-----
f
(1 row)
SELECT ST_Intersects('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 0 0, 0 2 ) '::geometry);
st_intersects
-----
t
(1 row)

-- Look up in table. Make sure table has a GiST index on geometry column for faster lookup.
SELECT id, name FROM cities WHERE ST_Intersects(geom, 'SRID=4326;POLYGON((28 53,27.707 ↵
52.293,27 52,26.293 52.293,26 53,26.293 53.707,27 54,27.707 53.707,28 53)) ');
id | name
----+-----
 2 | Minsk
(1 row)
```

Geography Examples

```
SELECT ST_Intersects(
  'SRID=4326;LINESTRING(-43.23456 72.4567,-43.23456 72.4568) '::geography,
  'SRID=4326;POINT(-43.23456 72.4567772) '::geography
);

st_intersects
-----
t
```

Siehe auch

[&&](#), [ST_3DIntersects](#), [ST_Disjoint](#)

8.11.1.10 ST_LineCrossingDirection

ST_LineCrossingDirection — Returns a number indicating the crossing behavior of two LineStrings.

Synopsis

integer **ST_LineCrossingDirection**(geometry linestringA, geometry linestringB);

Beschreibung

Given two linestrings returns an integer between -3 and 3 indicating what kind of crossing behavior exists between them. 0 indicates no crossing. This is only supported for LINESTRINGS.

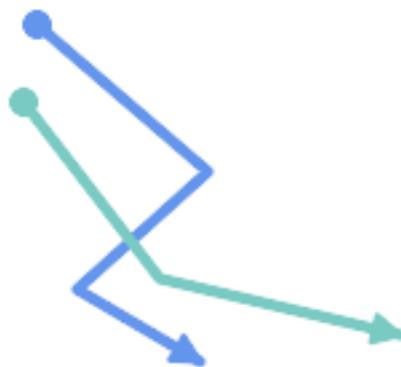
The crossing number has the following meaning:

- 0: LINE NO CROSS
- -1: LINE CROSS LEFT
- 1: LINE CROSS RIGHT
- -2: LINE MULTICROSS END LEFT
- 2: LINE MULTICROSS END RIGHT
- -3: LINE MULTICROSS END SAME FIRST LEFT
- 3: LINE MULTICROSS END SAME FIRST RIGHT

Availability: 1.4

Examples

Example: LINE CROSS LEFT and LINE CROSS RIGHT

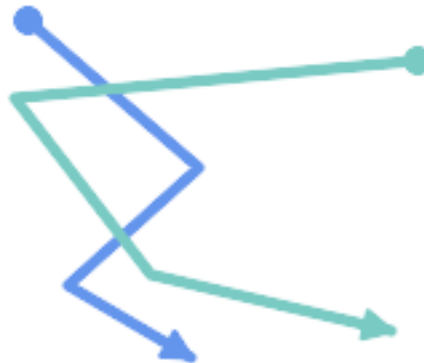


Blue: Line A; Green: Line B

```
SELECT ST_LineCrossingDirection(lineA, lineB) As A_cross_B,
       ST_LineCrossingDirection(lineB, lineA) As B_cross_A
FROM (SELECT
      ST_GeomFromText('LINESTRING(25 169,89 114,40 70,86 43)') As lineA,
      ST_GeomFromText('LINESTRING (20 140, 71 74, 161 53)') As lineB
    ) As foo;
```

A_cross_B	B_cross_A
-1	1

Example: LINE MULTICROSS END SAME FIRST LEFT and LINE MULTICROSS END SAME FIRST RIGHT

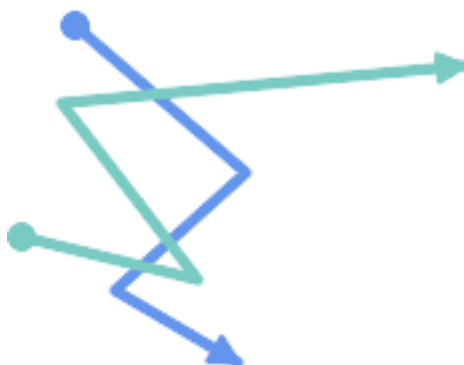


Blue: Line A; Green: Line B

```
SELECT ST_LineCrossingDirection(lineA, lineB) As A_cross_B,
       ST_LineCrossingDirection(lineB, lineA) As B_cross_A
FROM (SELECT
      ST_GeomFromText('LINESTRING(25 169,89 114,40 70,86 43)') As lineA,
      ST_GeomFromText('LINESTRING(171 154,20 140,71 74,161 53)') As lineB
    ) As foo;
```

A_cross_B	B_cross_A
3	-3

Example: LINE MULTICROSS END LEFT and LINE MULTICROSS END RIGHT



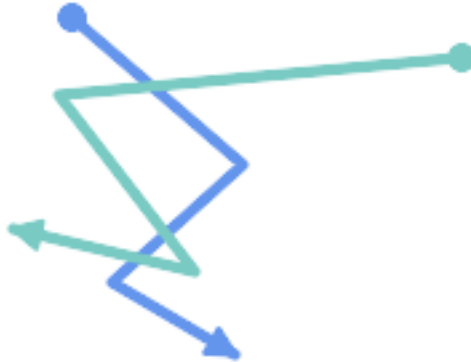
Blue: Line A; Green: Line B

```
SELECT ST_LineCrossingDirection(lineA, lineB) As A_cross_B,
       ST_LineCrossingDirection(lineB, lineA) As B_cross_A
FROM (SELECT
```

```
ST_GeomFromText('LINESTRING(25 169,89 114,40 70,86 43)') As lineA,
ST_GeomFromText('LINESTRING(5 90, 71 74, 20 140, 171 154)') As lineB
) As foo;
```

A_cross_B	B_cross_A
-----+-----	
-2	2

Example: LINE_MULTICROSS END LEFT and LINE_MULTICROSS END RIGHT



Blue: Line A; Green: Line B

```
SELECT ST_LineCrossingDirection(lineA, lineB) As A_cross_B,
       ST_LineCrossingDirection(lineB, lineA) As B_cross_A
FROM (SELECT
       ST_GeomFromText('LINESTRING(25 169,89 114,40 70,86 43)') As lineA,
       ST_GeomFromText('LINESTRING (171 154, 20 140, 71 74, 2.99 90.16)') As lineB
) As foo;
```

A_cross_B	B_cross_A
-----+-----	
2	-2

```
SELECT s1.gid, s2.gid, ST_LineCrossingDirection(s1.geom, s2.geom)
FROM streets s1 CROSS JOIN streets s2
ON (s1.gid != s2.gid AND s1.geom && s2.geom )
WHERE ST_LineCrossingDirection(s1.geom, s2.geom) > 0;
```

Siehe auch

[ST_Crosses](#)

8.11.1.11 ST_OrderingEquals

ST_OrderingEquals — Tests if two geometries represent the same geometry and have points in the same directional order.

Synopsis

boolean **ST_OrderingEquals**(geometry A, geometry B);

Beschreibung

`ST_OrderingEquals` compares two geometries and returns t (TRUE) if the geometries are equal and the coordinates are in the same order; otherwise it returns f (FALSE).



Note

This function is implemented as per the ArcSDE SQL specification rather than SQL-MM. http://edndoc.esri.com/arcade/9.1/sql_api/sqlapi3.htm#ST_OrderingEquals



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.43

Examples

```
SELECT ST_OrderingEquals(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'),
  ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 5 5, 10 10)'));
 st_orderingequals
-----
f
(1 row)

SELECT ST_OrderingEquals(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'),
  ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 0 0, 10 10)'));
 st_orderingequals
-----
t
(1 row)

SELECT ST_OrderingEquals(ST_Reverse(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'),
  ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 0 0, 10 10)'));
 st_orderingequals
-----
f
(1 row)
```

Siehe auch

[&&](#), [ST_Equals](#), [ST_Reverse](#)

8.11.1.12 ST_Overlaps

`ST_Overlaps` — Tests if two geometries intersect and have the same dimension, but are not completely contained by each other.

Synopsis

boolean **ST_Overlaps**(geometry A, geometry B);

Beschreibung

Returns TRUE if geometry A and B "spatially overlap". Two geometries overlap if they have the same dimension, each has at least one point not shared by the other (or equivalently neither covers the other), and the intersection of their interiors has the same dimension. The overlaps relationship is symmetrical.

**Note**

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries. To avoid index use, use the function `_ST_Overlaps`.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

**Important**

Enhanced: 3.0.0 enabled support for `GEOMETRYCOLLECTION`

NOTE: this is the "allowable" version that returns a boolean, not an integer.



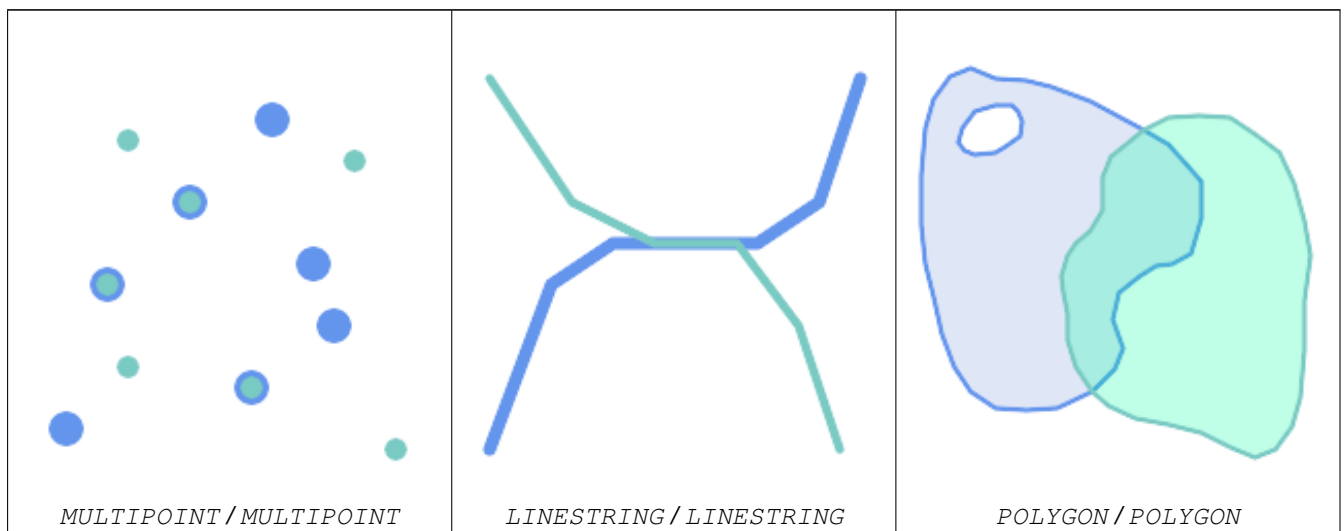
This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.2 // s2.1.13.3

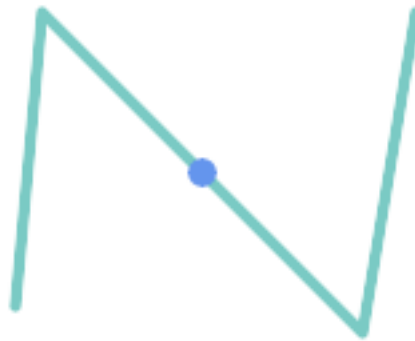


This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.32

Examples

`ST_Overlaps` returns TRUE in the following situations:





A Point on a LineString is contained, but since it has lower dimension it does not overlap or cross.

```
SELECT ST_Overlaps(a,b) AS overlaps,      ST_Crosses(a,b) AS crosses,
       ST_Intersects(a, b) AS intersects,  ST_Contains(b,a) AS b_contains_a
FROM (SELECT ST_GeomFromText('POINT (100 100)') As a,
       ST_GeomFromText('LINESTRING (30 50, 40 160, 160 40, 180 160)') AS b) AS t
```

overlaps	crosses	intersects	b_contains_a
f	f	t	t



A LineString that partly covers a Polygon intersects and crosses, but does not overlap since it has different dimension.

```
SELECT ST_Overlaps(a,b) AS overlaps,      ST_Crosses(a,b) AS crosses,
       ST_Intersects(a, b) AS intersects,  ST_Contains(a,b) AS contains
FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON ((40 170, 90 30, 180 100, 40 170))') AS a,
       ST_GeomFromText('LINESTRING(10 10, 190 190)') AS b) AS t;
```

overlap	crosses	intersects	contains
f	t	t	f



Two Polygons that intersect but with neither contained by the other overlap, but do not cross because their intersection has the same dimension.

```
SELECT ST_Overlaps(a,b) AS overlaps,      ST_Crosses(a,b) AS crosses,
       ST_Intersects(a, b) AS intersects,  ST_Contains(b, a) AS b_contains_a,
       ST_Dimension(a) AS dim_a, ST_Dimension(b) AS dim_b,
       ST_Dimension(ST_Intersection(a,b)) AS dim_int
FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON ((40 170, 90 30, 180 100, 40 170))') AS a,
       ST_GeomFromText('POLYGON ((110 180, 20 60, 130 90, 110 180))') AS b) AS t;
```

overlaps	crosses	intersects	b_contains_a	dim_a	dim_b	dim_int
t	f	t	f	2	2	2

Siehe auch

[ST_Contains](#), [ST_Crosses](#), [ST_Dimension](#), [ST_Intersects](#)

8.11.1.13 ST_Relate

ST_Relate — Tests if two geometries have a topological relationship matching an Intersection Matrix pattern, or computes their Intersection Matrix

Synopsis

```
boolean ST_Relate(geometry geomA, geometry geomB, text intersectionMatrixPattern);
text ST_Relate(geometry geomA, geometry geomB);
text ST_Relate(geometry geomA, geometry geomB, integer boundaryNodeRule);
```

Beschreibung

These functions allow testing and evaluating the spatial (topological) relationship between two geometries, as defined by the [Dimensionally Extended 9-Intersection Model](#) (DE-9IM).

The DE-9IM is specified as a 9-element matrix indicating the dimension of the intersections between the Interior, Boundary and Exterior of two geometries. It is represented by a 9-character text string using the symbols 'F', '0', '1', '2' (e.g. 'FF1FF0102').

A specific kind of spatial relationships is evaluated by comparing the intersection matrix to an *intersection matrix pattern*. A pattern can include the additional symbols 'T' and '*'. Common spatial relationships are provided by the named functions [ST_Contains](#), [ST_ContainsProperly](#), [ST_Covers](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Crosses](#), [ST_Disjoint](#), [ST_Equals](#), [ST_Intersects](#), [ST_Overlaps](#), [ST_Touches](#), and [ST_Within](#). Using an explicit pattern allows testing multiple conditions of intersects, crosses, etc in one step. It also allows testing spatial relationships which do not have a named spatial relationship function. For example, the relationship "Interior-Intersects" has the DE-9IM pattern T*****, which is not evaluated by any named predicate.

For more information refer to [Section 5.1](#).

Variant 1: Tests if two geometries are spatially related according to the given `intersectionMatrixPattern`.



Note

Unlike most of the named spatial relationship predicates, this does NOT automatically include an index call. The reason is that some relationships are true for geometries which do NOT intersect (e.g. Disjoint). If you are using a relationship pattern that requires intersection, then include the && index call.



Note

It is better to use a named relationship function if available, since they automatically use a spatial index where one exists. Also, they may implement performance optimizations which are not available with full relate evaluation.

Variant 2: Returns the DE-9IM matrix string for the spatial relationship between the two input geometries. The matrix string can be tested for matching a DE-9IM pattern using [ST_RelateMatch](#).

Variant 3: Like variant 2, but allows specifying a **Boundary Node Rule**. A boundary node rule allows finer control over whether geometry boundary points are considered to lie in the DE-9IM Interior or Boundary. The `boundaryNodeRule` code is: 1: OGC/MOD2, 2: Endpoint, 3: MultivalentEndpoint, 4: MonovalentEndpoint.

This function is not in the OGC spec, but is implied. see s2.1.13.2



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.2 // s2.1.13.3



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.25

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 2.0.0 - added support for specifying boundary node rule.



Important

Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION

Examples

Using the boolean-valued function to test spatial relationships.

```
SELECT ST_Relate('POINT(1 2)', ST_Buffer( 'POINT(1 2)', 2), 'OFFFFF212');
st_relate
-----
t

SELECT ST_Relate(POINT(1 2)', ST_Buffer( 'POINT(1 2)', 2), '*FF*FF212');
st_relate
-----
t
```

Testing a custom spatial relationship pattern as a query condition, with && to enable using a spatial index.

```
-- Find compounds that properly intersect (not just touch) a poly (Interior Intersects)

SELECT c.* , p.name As poly_name
  FROM polys AS p
  INNER JOIN compounds As c
        ON c.geom && p.geom
        AND ST_Relate(p.geom, c.geom, 'T*****');
```

Computing the intersection matrix for spatial relationships.

```
SELECT ST_Relate( 'POINT(1 2)',
                  ST_Buffer( 'POINT(1 2)', 2));

st_relate
-----
0FFFFFF212

SELECT ST_Relate( 'LINESTRING(1 2, 3 4)',
                  'LINESTRING(5 6, 7 8)' );

st_relate
-----
FF1FF0102
```

Siehe auch

Section 5.1, [ST_RelateMatch](#), [ST_Contains](#), [ST_ContainsProperly](#), [ST_Covers](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Crosses](#), [ST_Disjoint](#), [ST_Equals](#), [ST_Intersects](#), [ST_Overlaps](#), [ST_Touches](#), [ST_Within](#)

8.11.1.14 ST_RelateMatch

ST_RelateMatch — Tests if a DE-9IM Intersection Matrix matches an Intersection Matrix pattern

Synopsis

boolean **ST_RelateMatch**(text intersectionMatrix, text intersectionMatrixPattern);

Beschreibung

Tests if a [Dimensionally Extended 9-Intersection Model](#) (DE-9IM) intersectionMatrix value satisfies an intersectionMatrixPattern. Intersection matrix values can be computed by [ST_Relate](#).

For more information refer to Section 5.1.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.0.0

Examples

```
SELECT ST_RelateMatch('101202FFF', 'TTTTTFFF') ;
-- result --
t
```

Patterns for common spatial relationships matched against intersection matrix values, for a line in various positions relative to a polygon

```

SELECT pat.name AS relationship, pat.val AS pattern,
       mat.name AS position, mat.val AS matrix,
       ST_RelateMatch(mat.val, pat.val) AS match
FROM (VALUES ( 'Equality', 'T1FF1FFF1' ),
            ( 'Overlaps', 'T*T***T**' ),
            ( 'Within', 'T*F**F***' ),
            ( 'Disjoint', 'FF*FF****' )) AS pat(name,val)
CROSS JOIN
  (VALUES ('non-intersecting', 'FF1FF0212'),
         ('overlapping', '1010F0212'),
         ('inside', '1FF0FF212')) AS mat(name,val);

```

relationship	pattern	position	matrix	match
Equality	T1FF1FFF1	non-intersecting	FF1FF0212	f
Equality	T1FF1FFF1	overlapping	1010F0212	f
Equality	T1FF1FFF1	inside	1FF0FF212	f
Overlaps	T*T***T**	non-intersecting	FF1FF0212	f
Overlaps	T*T***T**	overlapping	1010F0212	t
Overlaps	T*T***T**	inside	1FF0FF212	f
Within	T*F**F***	non-intersecting	FF1FF0212	f
Within	T*F**F***	overlapping	1010F0212	f
Within	T*F**F***	inside	1FF0FF212	t
Disjoint	FF*FF****	non-intersecting	FF1FF0212	t
Disjoint	FF*FF****	overlapping	1010F0212	f
Disjoint	FF*FF****	inside	1FF0FF212	f

Siehe auch

Section [5.1](#), [ST_Relate](#)

8.11.1.15 ST_Touches

ST_Touches — Tests if two geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect.

Synopsis

boolean **ST_Touches**(geometry A, geometry B);

Beschreibung

Returns TRUE if A and B intersect, but their interiors do not intersect. Equivalently, A and B have at least one point in common, and the common points lie in at least one boundary. For Point/Point inputs the relationship is always FALSE, since points do not have a boundary.

In mathematical terms, this relationship is:

$$a.Touches(b) \Leftrightarrow (I(a) \cap I(b) = \emptyset) \wedge (a \cap b) \neq \emptyset$$

This relationship holds if the DE-9IM Intersection Matrix for the two geometries matches one of:

- FT*****
- F**T*****
- F***T****



Note
This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries. To avoid using an index, use `_ST_Touches` instead.



Important
Enhanced: 3.0.0 enabled support for `GEOMETRYCOLLECTION`



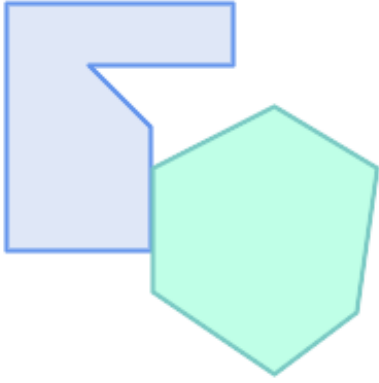
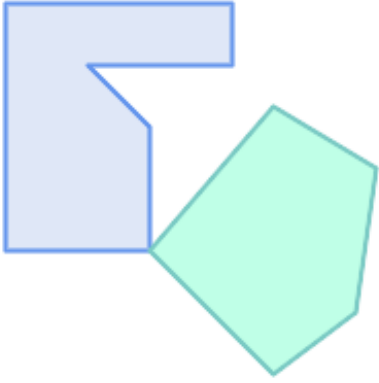
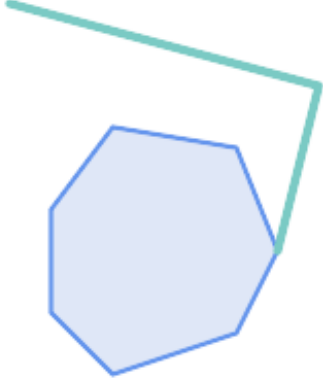
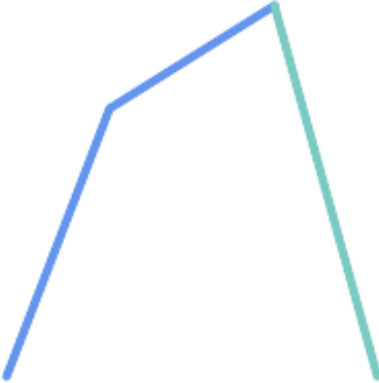

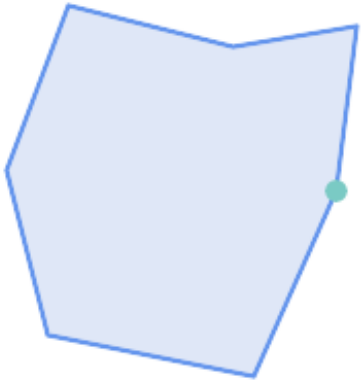
This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.2 // s2.1.13.3



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.28

Examples

The `ST_Touches` predicate returns `TRUE` in the following examples.

 <i>POLYGON / POLYGON</i>	 <i>POLYGON / POLYGON</i>	 <i>POLYGON / LINESTRING</i>
 <i>LINESTRING / LINESTRING</i>	 <i>LINESTRING / LINESTRING</i>	 <i>POLYGON / POINT</i>

```
SELECT ST_Touches('LINESTRING(0 0, 1 1, 0 2)::geometry, 'POINT(1 1)::geometry');
```



```

st_touches
-----
f
(1 row)

SELECT ST_Touches('LINESTRING(0 0, 1 1, 0 2)::geometry, 'POINT(0 2)::geometry');
st_touches
-----
t
(1 row)

```

8.11.1.16 ST_Within

ST_Within — Tests if no points of A lie in the exterior of B, and A and B have at least one interior point in common.

Synopsis

boolean **ST_Within**(geometry A, geometry B);

Beschreibung

Returns TRUE if geometry A is completely inside geometry B. For this function to make sense, the source geometries must both be of the same coordinate projection, having the same SRID. It is a given that if **ST_Within**(A,B) is true and **ST_Within**(B,A) is true, then the two geometries are considered spatially equal.

A subtlety of this definition is that the boundary of a geometry is not within the geometry. This means that lines and points lying in the boundary of a polygon or line are *not* within the geometry. For further details see [Subtleties of OGC Covers, Contains, Within](#). (The **ST_CoveredBy** predicate provides a more inclusive relationship).

ST_Within is the inverse of **ST_Contains**. So, **ST_Within**(A,B) = **ST_Contains**(B,A).



Note

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries. To avoid index use, use the function **_ST_Within**.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit for geometry extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.



Important

Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION



Important

Do not use this function with invalid geometries. You will get unexpected results.

NOTE: this is the "allowable" version that returns a boolean, not an integer.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.2 // s2.1.13.3 - a.Relate(b, 'T**F**F***')



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.30

Examples

```
--a circle within a circle
SELECT ST_Within(smallc,smallc) As smallinsmall,
       ST_Within(smallc, bigc) As smallinbig,
       ST_Within(bigc,smallc) As biginsmall,
       ST_Within(ST_Union(smallc, bigc), bigc) as unioninbig,
       ST_Within(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as beginunion,
       ST_Equals(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigisunion
FROM
(
SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(50 50)'), 20) As smallc,
       ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(50 50)'), 40) As bigc) As foo;
--Result
smallinsmall | smallinbig | biginsmall | unioninbig | beginunion | bigisunion
-----+-----+-----+-----+-----+-----
t            | t          | f          | t          | t          | t
(1 row)
```



Siehe auch

[ST_Contains](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Equals](#), [ST_IsValid](#)

8.11.2 Distance Relationships

8.11.2.1 ST_3DDWithin

ST_3DDWithin — Tests if two 3D geometries are within a given 3D distance

Synopsis

boolean **ST_3DDWithin**(geometry g1, geometry g2, double precision distance_of_srid);

Beschreibung

Returns true if the 3D distance between two geometry values is no larger than distance `distance_of_srid`. The distance is specified in units defined by the spatial reference system of the geometries. For this function to make sense the source geometries must be in the same coordinate system (have the same SRID).

**Note**

This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ?

Verfügbarkeit: 2.0.0

Examples

```
-- Geometry example - units in meters (SRID: 2163 US National Atlas Equal area) (3D point  ←
and line compared 2D point and line)
-- Note: currently no vertical datum support so Z is not transformed and assumed to be same  ←
units as final.
SELECT ST_3DDWithin(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 4)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 15, -72.123 42.1546  ←
        20)'),2163),
    126.8
) As within_dist_3d,
ST_DWithin(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 4)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 15, -72.123 42.1546  ←
        20)'),2163),
    126.8
) As within_dist_2d;

within_dist_3d | within_dist_2d
-----+-----
f              | t
```

Siehe auch

[ST_3DDFullyWithin](#), [ST_DWithin](#), [ST_DFullyWithin](#), [ST_3DDistance](#), [ST_Distance](#), [ST_3DMaxDistance](#), [ST_Transform](#)

8.11.2.2 ST_3DDFullyWithin

ST_3DDFullyWithin — Tests if two 3D geometries are entirely within a given 3D distance

Synopsis

boolean **ST_3DDFullyWithin**(geometry g1, geometry g2, double precision distance);

Beschreibung

Returns true if the 3D geometries are fully within the specified distance of one another. The distance is specified in units defined by the spatial reference system of the geometries. For this function to make sense, the source geometries must both be of the same coordinate projection, having the same SRID.



Note
This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries.

Verfügbarkeit: 2.0.0

- ✔ This function supports 3d and will not drop the z-index.
- ✔ This function supports Polyhedral surfaces.

Examples

```
-- This compares the difference between fully within and distance within as well
-- as the distance fully within for the 2D footprint of the line/point vs. the 3d fully
-- within
SELECT ST_3DDFullyWithin(geom_a, geom_b, 10) as D3DFullyWithin10, ST_3DDWithin(geom_a,
geom_b, 10) as D3DWithin10,
ST_DFullyWithin(geom_a, geom_b, 20) as D2DFullyWithin20,
ST_3DDFullyWithin(geom_a, geom_b, 20) as D3DFullyWithin20 from
(select ST_GeomFromEWKT('POINT(1 1 2)') as geom_a,
ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 5 2, 2 7 20, 1 9 100, 14 12 3)') as geom_b) t1;
d3dfullywithin10 | d3dwithin10 | d2dfullywithin20 | d3dfullywithin20
-----+-----+-----+-----
f                | t           | t               | f
```

Siehe auch

[ST_3DDWithin](#), [ST_DWithin](#), [ST_DFullyWithin](#), [ST_3DMaxDistance](#)

8.11.2.3 ST_DFullyWithin

ST_DFullyWithin — Tests if two geometries are entirely within a given distance

Synopsis

boolean **ST_DFullyWithin**(geometry g1, geometry g2, double precision distance);

Beschreibung

Returns true if the geometries are entirely within the specified distance of one another. The distance is specified in units defined by the spatial reference system of the geometries. For this function to make sense, the source geometries must both be of the same coordinate projection, having the same SRID.



Note
This function automatically includes a bounding box comparison that makes use of any spatial indexes that are available on the geometries.

Availability: 1.5.0

Examples

```
postgis=# SELECT ST_DFullyWithin(geom_a, geom_b, 10) as DFullyWithin10, ST_DWithin(geom_a, ←
geom_b, 10) as DWithin10, ST_DFullyWithin(geom_a, geom_b, 20) as DFullyWithin20 from
(select ST_GeomFromText('POINT(1 1)') as geom_a, ST_GeomFromText('LINESTRING(1 5, 2 7, 1 ←
9, 14 12)') as geom_b) t1;

-----
DFullyWithin10 | DWithin10 | DFullyWithin20 |
-----+-----+-----+
f              | t        | t              |
```

Siehe auch

[ST_MaxDistance](#), [ST_DWithin](#), [ST_3DDWithin](#), [ST_3DDFullyWithin](#)

8.11.2.4 ST_DWithin

ST_DWithin — Tests if two geometries are within a given distance

Synopsis

boolean **ST_DWithin**(geometry g1, geometry g2, double precision distance_of_srid);
boolean **ST_DWithin**(geography gg1, geography gg2, double precision distance_meters, boolean use_spheroid = true);


Beschreibung

Returns true if the geometries are within a given distance

For geometry: The distance is specified in units defined by the spatial reference system of the geometries. For this function to make sense, the source geometries must be in the same coordinate system (have the same SRID).

For geography: units are in meters and distance measurement defaults to `use_spheroid=true`. For faster evaluation use `use_spheroid=false` to measure on the sphere.

**Note**
Use [ST_3DDWithin](#) for 3D geometries.

**Note**
This function call includes a bounding box comparison that makes use of any indexes that are available on the geometries.

 This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).

- Availability: 1.5.0 support for geography was introduced
- Enhanced: 2.1.0 improved speed for geography. See [Making Geography faster](#) for details.
- Enhanced: 2.1.0 support for curved geometries was introduced.

Prior to 1.3, [ST_Expand](#) was commonly used in conjunction with `&&` and `ST_Distance` to test for distance, and in pre-1.3.4 this function used that logic. From 1.3.4, `ST_DWithin` uses a faster short-circuit distance function.

Examples

```
-- Find the nearest hospital to each school
-- that is within 3000 units of the school.
-- We do an ST_DWithin search to utilize indexes to limit our search list
-- that the non-indexable ST_Distance needs to process
-- If the units of the spatial reference is meters then units would be meters
SELECT DISTINCT ON (s.gid) s.gid, s.school_name, s.geom, h.hospital_name
FROM schools s
LEFT JOIN hospitals h ON ST_DWithin(s.geom, h.geom, 3000)
ORDER BY s.gid, ST_Distance(s.geom, h.geom);

-- The schools with no close hospitals
-- Find all schools with no hospital within 3000 units
-- away from the school. Units is in units of spatial ref (e.g. meters, feet, degrees)
SELECT s.gid, s.school_name
FROM schools s
LEFT JOIN hospitals h ON ST_DWithin(s.geom, h.geom, 3000)
WHERE h.gid IS NULL;

-- Find broadcasting towers that receiver with limited range can receive.
-- Data is geometry in Spherical Mercator (SRID=3857), ranges are approximate.

-- Create geometry index that will check proximity limit of user to tower
CREATE INDEX ON broadcasting_towers using gist (geom);

-- Create geometry index that will check proximity limit of tower to user
CREATE INDEX ON broadcasting_towers using gist (ST_Expand(geom, sending_range));

-- Query towers that 4-kilometer receiver in Minsk Hackerspace can get
-- Note: two conditions, because shorter LEAST(b.sending_range, 4000) will not use index.
SELECT b.tower_id, b.geom
FROM broadcasting_towers b
WHERE ST_DWithin(b.geom, 'SRID=3857;POINT(3072163.4 7159374.1)', 4000)
AND ST_DWithin(b.geom, 'SRID=3857;POINT(3072163.4 7159374.1)', b.sending_range);
```

Siehe auch

[ST_Distance](#), [ST_3DDWithin](#)

8.11.2.5 ST_PointInsideCircle

ST_PointInsideCircle — Tests if a point geometry is inside a circle defined by a center and radius.

Synopsis

boolean **ST_PointInsideCircle**(geometry a_point, float center_x, float center_y, float radius);

Beschreibung

Returns true if the geometry is a point and is inside the circle with center `center_x,center_y` and radius `radius`.



Warning

Does not use spatial indexes. Use [ST_DWithin](#) instead.

Availability: 1.2

Changed: 2.2.0 In prior versions this was called `ST_Point_Inside_Circle`

Examples

```
SELECT ST_PointInsideCircle(ST_Point(1,2), 0.5, 2, 3);
 st_pointinsidecircle
-----
t
```

Siehe auch

[ST_DWithin](#)

8.12 Measurement Functions

8.12.1 ST_Area

`ST_Area` — Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.

Synopsis

```
float ST_Area(geometry g1);
float ST_Area(geography geog, boolean use_spheroid=true);
```

Beschreibung

Gibt den Flächeninhalt von Polygonen und Mehrfachpolygonen zurück. Gibt den Flächeninhalt der Datentypen "ST_Surface" und "ST_MultiSurface" zurück. Beim geometrischen Datentyp wird die kartesische 2D-Fläche ermittelt und in den Einheiten des SRID ausgegeben. Beim geographischen Datentyp wird die Fläche standardmäßig auf einem Referenzellipsoid ermittelt und in Quadratmeter ausgegeben. Mit `ST_Area(geog,false)` kann der Flächeninhalt auf einer Kugel ermittelt werden; dies ist zwar schneller aber auch weniger genau.

Erweiterung: Mit 2.0.0 wurde 2D-Unterstützung für polyedrische Oberflächen eingeführt.

Erweiterung: 2.2.0 - die Messung auf dem Referenzellipsoid wird mit der Bibliothek "GeographicLib" durchgeführt. Dadurch wurde die Genauigkeit und die Robustheit erhöht. Um die Vorteile dieser neuen Funktionalität zu nutzen, benötigen Sie Proj >= 4.9.0.

Changed: 3.0.0 - does not depend on SFCGAL anymore.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.2, 9.5.3



This function supports Polyhedral surfaces.



Note

Bei polyedrischen Oberflächen wird nur 2D (nicht 2.5D) unterstützt. Bei 2.5D kann ein Ergebnis ungleich null geliefert werden, wenn die Oberflächen vollständig in der XY-Ebene liegen.

Beispiele

Gibt den Flächeninhalt eines Grundstücks in Massachusetts - in Quadratfuß und konvertiert in Quadratmeter - zurück. Anmerkung: Wegen "Massachusetts State Plane Feet" (EPSG:2249) wird der Flächeninhalt in Quadratfuß ausgegeben

```
select ST_Area(geom) sqft,
       ST_Area(geom) * 0.3048 ^ 2 sqm
from (
    select 'SRID=2249;POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,
                                743265 2967450,743265.625 2967416,743238 2967416))' :: geometry geom
) subquery;
sqft      sqm
928.625   86.27208552
```

Gibt den Flächeninhalt in Quadratfuß aus und transformiert nach "Massachusetts state plane meters" (EPSG:26986) um Quadratmeter zu erhalten. Da die Fläche in "Massachusetts State Plane Feet" (EPSG:2249) vorliegt, wird der Flächeninhalt in Quadratfuß ausgegeben. Die transformierte Fläche ist in Quadratmeter, da sie in EPSG:26986 "Massachusetts state plane meters" (EPSG:26986) vorliegt.

```
select ST_Area(geom) sqft,
       ST_Area(ST_Transform(geom, 26986)) As sqm
from (
    select
        'SRID=2249;POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,
                                743265 2967450,743265.625 2967416,743238 2967416))' :: geometry geom
) subquery;
sqft      sqm
928.625   86.272430607008
```

Gibt den Flächeninhalt in Quadratfuß und in Quadratmeter für den geographischen Datentyp zurück. Beachten Sie bitte, dass wir den geometrischen in den geographischen Datentyp umwandeln (dafür muss die Geometrie in WGS84 lon lat 4326 vorliegen). Beim geographischen Datentyp wird immer in Meter gemessen. Dies ist nur für Vergleichszwecke gedacht, da Ihre Tabelle üblicherweise bereits den geographischen Datentyp aufweisen wird.

```
select ST_Area(geog) / 0.3048 ^ 2 sqft_spheroid,
       ST_Area(geog, false) / 0.3048 ^ 2 sqft_sphere,
       ST_Area(geog) sqm_spheroid
from (
    select ST_Transform(
        'SRID=2249;POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,743265
                                2967450,743265.625 2967416,743238 2967416))'::geometry,
        4326
    ) :: geography geog
) as subquery;
sqft_spheroid sqft_sphere sqm_spheroid
928.684405784452 927.049336105925 86.2776044979692
```

If your data is in geography already:

```
select ST_Area(geog) / 0.3048 ^ 2 sqft,
       ST_Area(the_geog) sqm
from somegeogtable;
```


Siehe auch

[ST_BuildArea](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_LengthSpheroid](#), [ST_Perimeter](#), [ST_Transform](#)

8.12.2 ST_Azimuth

ST_Azimuth — Gibt die 2-dimensionale kürzeste Strecke zwischen zwei Geometrien als Linie zurück

Synopsis

```
float ST_Azimuth(geometry origin, geometry target);
float ST_Azimuth(geography origin, geography target);
```

Beschreibung

Returns the azimuth in radians of the target point from the origin point, or NULL if the two points are coincident. The azimuth angle is a positive clockwise angle referenced from the positive Y axis (geometry) or the North meridian (geography): North = 0; Northeast = $\pi/4$; East = $\pi/2$; Southeast = $3\pi/4$; South = π ; Southwest = $5\pi/4$; West = $3\pi/2$; Northwest = $7\pi/4$.

For the geography type, the azimuth solution is known as the [inverse geodesic problem](#).

The azimuth is a mathematical concept defined as the angle between a reference vector and a point, with angular units in radians. The result value in radians can be converted to degrees using the PostgreSQL function `degrees()`.

Der Azimut ist in Verbindung mit `ST_Translate` besonders nützlich, weil damit ein Objekt entlang seiner rechtwinkligen Achse verschoben werden kann. Siehe dazu die Funktion "upgis_lineshift", in dem Abschnitt [Plpgsqlfunctions des PostGIS Wiki](#), für ein Beispiel.

Verfügbarkeit: 1.1.0

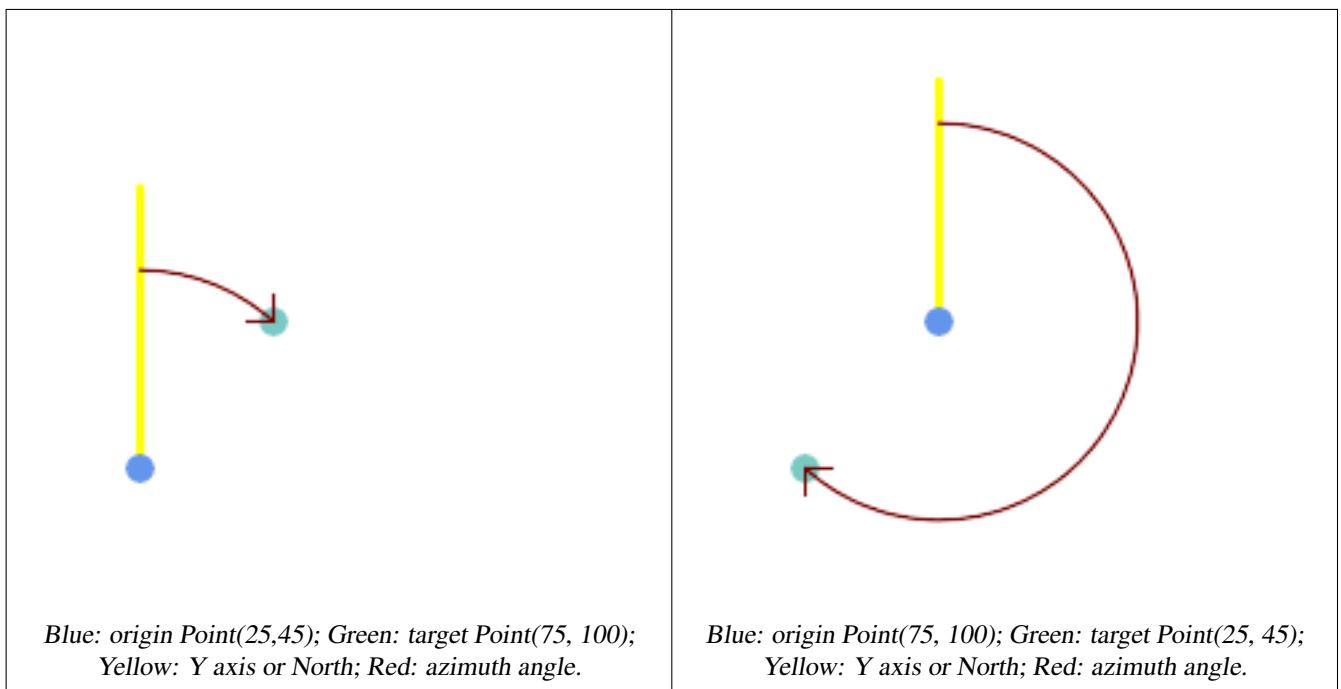
Erweiterung: mit 2.0.0 wurde die Unterstützung des geographischen Datentyps eingeführt.

Erweiterung: 2.2.0 die Messungen auf dem Referenzellipsoid werden mit der Bibliothek "GeographicLib" durchgeführt. Dadurch wurde die Genauigkeit und die Robustheit erhöht. Um die Vorteile dieser neuen Funktionalität zu nutzen, benötigen Sie Proj >= 4.9.0.

Beispiele**Geometrischer Datentyp - Azimut in Grad**

```
SELECT degrees(ST_Azimuth( ST_Point(25, 45), ST_Point(75, 100))) AS degA_B,
       degrees(ST_Azimuth( ST_Point(75, 100), ST_Point(25, 45) )) AS degB_A;
```

dega_b	degb_a
42.2736890060937	222.273689006094



Siehe auch

[ST_Angle](#), [ST_Translate](#), [ST_Project](#), [PostgreSQL Math Functions](#)

8.12.3 ST_Angle

ST_Angle — Gibt den Winkel zwischen 3 Punkten oder zwischen 2 Vektoren (4 Punkte oder 2 Linien) zurück.

Synopsis

```
float ST_Angle(geometry point1, geometry point2, geometry point3, geometry point4);
float ST_Angle(geometry line1, geometry line2);
```

Beschreibung

Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück

Variant 1: computes the angle enclosed by the points P1-P2-P3. If a 4th point provided computes the angle points P1-P2 and P3-P4

Variant 2: computes the angle between two vectors S1-E1 and S2-E2, defined by the start and end points of the input lines

Das Ergebnis wird in Radiant ausgegeben. Wie im folgenden Beispiel gezeigt, kann mit der in PostgreSQL integrierten Funktion "degrees()" von der Einheit Radiant auf die Einheit Grad umgerechnet werden.

```
ST_Angle(P1,P2,P3) = ST_Angle(P2,P1,P2,P3)
```

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele

Längste Strecke zwischen Polygon und Polygon

```
SELECT degrees( ST_Angle('POINT(0 0)', 'POINT(10 10)', 'POINT(20 0)') );
```

degrees
270

Angle between vectors defined by four points

```
SELECT degrees( ST_Angle('POINT (10 10)', 'POINT (0 0)', 'POINT(90 90)', 'POINT (100 80)') ←
);
```

degrees
269.99999999999999

Angle between vectors defined by the start and end points of lines

```
SELECT st_frechetdistance('LINESTRING (0 0, 100 0)::geometry, 'LINESTRING (0 0, 50 50, 100 ←
0)::geometry, 0.5);
```

st_frechetdistance
50

(1 row)

Siehe auch

[ST_Azimuth](#)

8.12.4 ST_ClosestPoint

ST_ClosestPoint — Returns the 2D point on `g1` that is closest to `g2`. This is the first point of the shortest line from one geometry to the other.

Synopsis

geometry **ST_ClosestPoint**(geometry geom1, geometry geom2);

Beschreibung

Returns the 2-dimensional point on `geom1` that is closest to `geom2`. This is the first point of the shortest line between the geometries (as computed by [ST_ShortestLine](#)).

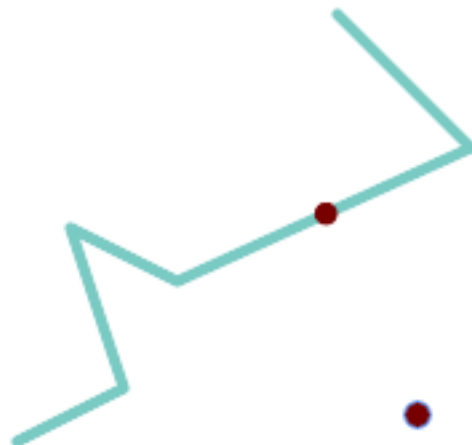


Note

Falls es sich um eine 3D-Geometrie handelt, sollten Sie [ST_3DClosestPoint](#) vorziehen.

Verfügbarkeit: 1.5.0

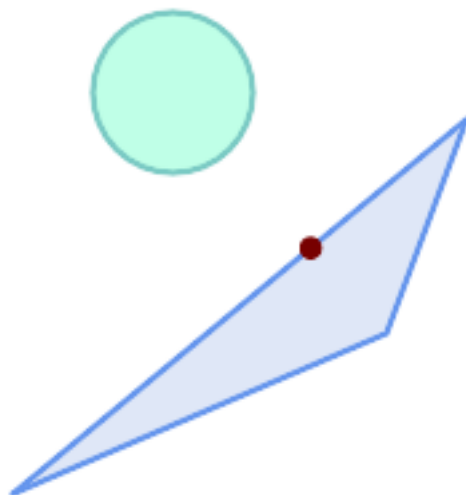
Beispiele



The closest point for a Point and a LineString is the point itself. The closest point for a LineString and a Point is a point on the line.

```
SELECT ST_AsText( ST_ClosestPoint(pt,line)) AS cp_pt_line,
       ST_AsText( ST_ClosestPoint(line,pt)) AS cp_line_pt
FROM (SELECT 'POINT (160 40) '::geometry AS pt,
            'LINESTRING (10 30, 50 50, 30 110, 70 90, 180 140, 130 190) '::geometry AS line ) AS t;
```

cp_pt_line	cp_line_pt
POINT(160 40)	POINT(125.75342465753425 115.34246575342466)



The closest point on polygon A to polygon B

```
SELECT ST_AsText( ST_ClosestPoint(
    'POLYGON ((190 150, 20 10, 160 70, 190 150))',
    ST_Buffer('POINT(80 160)', 30) )) As ptwkt;
```

POINT(131.59149149528952 101.89887534906197)
--

Siehe auch

[ST_3DClosestPoint](#), [ST_Distance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_ShortestLine](#), [ST_MaxDistance](#)

8.12.5 ST_3DClosestPoint

ST_3DClosestPoint — Gibt den 3-dimensionalen Punkt auf g1 zurück, der den kürzesten Abstand zu g2 hat. Dies ist der Anfangspunkt des kürzesten Abstands in 3D.

Synopsis

geometry **ST_3DClosestPoint**(geometry g1, geometry g2);

Beschreibung

Gibt den 3-dimensionalen Punkt auf g1 zurück, der den kürzesten Abstand zu g2 hat. Dies ist der Anfangspunkt des kürzesten Abstands in 3D. Die Länge des kürzesten Abstands in 3D ergibt sich aus der 3D-Distanz.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Änderung: 2.2.0 - Wenn 2 geometrische Objekte in 2D übergeben werden, wird ein 2D-Punkt zurückgegeben (anstelle wie früher 0 für ein fehlendes Z). Im Falle von 2D und 3D, wird für fehlende Z nicht länger 0 angenommen.

Beispiele

Linienstück und Punkt -- Punkt mit kürzestem Abstand; in 3D und in 2D

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DClosestPoint(line,pt)) AS cp3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_ClosestPoint(line,pt)) As cp2d_line_pt
FROM (SELECT 'POINT(100 100 30)::geometry As pt,
            'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 1000)::'::
       geometry As line
       ) As foo;
```

cp3d_line_pt		
cp2d_line_pt		↔

POINT(54.6993798867619 128.935022917228 11.5475869506606)		POINT(73.0769230769231 115.384615384615)	↔
---	--	--	---

Linienstück und Mehrfachpunkt - Punkt mit kürzestem Abstand; in 3D und in 2D

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DClosestPoint(line,pt)) AS cp3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_ClosestPoint(line,pt)) As cp2d_line_pt
FROM (SELECT 'MULTIPOINT(100 100 30, 50 74 1000)::geometry As pt,
            'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 900)::'::
       geometry As line
       ) As foo;
```

cp3d_line_pt		cp2d_line_pt
--------------	--	--------------

POINT(54.6993798867619 128.935022917228 11.5475869506606)		POINT(50 75)
---	--	--------------

Mehrfachlinie und Polygon - Punkt mit kürzestem Abstand; in 3D und in 2D

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DClosestPoint(poly, mline)) As cp3d,
       ST_AsEWKT(ST_ClosestPoint(poly, mline)) As cp2d
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5,
100 100 5, 175 150 5))') As poly,
      ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125
100 1, 175 155 1),
      (1 10 2, 5 20 1))') As mline ) As foo;
-----+-----
POINT(39.993580415989 54.1889925532825 5) | POINT(20 40)
```

Siehe auch

[ST_AsEWKT](#), [ST_ClosestPoint](#), [ST_3DDistance](#), [ST_3DShortestLine](#)

8.12.6 ST_Distance

ST_Distance — Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück

Synopsis

```
float ST_HausdorffDistance(geometry g1, geometry g2);
float ST_HausdorffDistance(geometry g1, geometry g2, float densifyFrac);
```

Beschreibung

Für den geometrischen Datentyp. Es wird der geringste 3-dimensionale kartesische Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten (Einheiten des Koordinatenreferenzsystem) zurückgegeben.

Beim geometrischen Datentyp **geometry** wird die geringste kartesische Distanz in 2D zwischen zwei geometrischen Objekten - in projizierten Einheiten (Einheiten des Koordinatenreferenzsystem) - zurückgegeben. Beim geographischen Datentyp **geography** wird standardmäßig die geringste geodätische Distanz zwischen zwei geographischen Objekten in Meter zurückgegeben. Wenn `use_spheroid FALSE` ist, erfolgt eine schnellere Berechnung auf einer Kugel anstatt auf dem Referenzellipsoid.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.23



This method supports Circular Strings and Curves

Verfügbarkeit: 1.5.0 die Unterstützung des geographischen Datentyps wurde eingeführt. Geschwindigkeitsverbesserungen bei einer umfangreichen Geometrie und bei einer Geometrie mit vielen Knoten

Enhanced: 2.1.0 Geschwindigkeitsverbesserung beim geographischen Datentyp. Siehe [Making Geography faster](#) für Details.

Erweiterung: 2.1.0 - Unterstützung für Kurven beim geometrischen Datentyp eingeführt.

Erweiterung: 2.2.0 - die Messung auf dem Referenzellipsoid wird mit der Bibliothek "GeographicLib" durchgeführt. Dadurch wurde die Genauigkeit und die Robustheit erhöht. Um die Vorteile dieser neuen Funktionalität zu nutzen, benötigen Sie Proj >= 4.9.0.

Changed: 3.0.0 - does not depend on SFCGAL anymore.

Beispiele mit dem geometrischen Datentyp

Geometry example - units in planar degrees 4326 is WGS 84 long lat, units are degrees.

```
SELECT ST_Distance(
  'SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry',
  'SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry ');
-----
0.00150567726382282
```

Geometry example - units in meters (SRID: 3857, proportional to pixels on popular web maps). Although the value is off, nearby ones can be compared correctly, which makes it a good choice for algorithms like KNN or KMeans.

```
SELECT ST_Distance(
  ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry', 3857),
  ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry', 3857) ) ←
  ;
-----
167.441410065196
```

Geometry example - units in meters (SRID: 3857 as above, but corrected by cos(lat) to account for distortion)

```
SELECT ST_Distance(
  ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry', 3857),
  ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry', 3857)
    ) * cosd(42.3521);
-----
123.742351254151
```

Geometry example - units in meters (SRID: 26986 Massachusetts state plane meters) (most accurate for Massachusetts)

```
SELECT ST_Distance(
  ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry', 26986),
  ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry', 26986) ) ←
  ;
-----
123.797937878454
```

Geometry example - units in meters (SRID: 2163 US National Atlas Equal area) (least accurate)

```
SELECT ST_Distance(
  ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry', 2163),
  ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry', 2163) ) ←
  ;
-----
126.664256056812
```

Beispiele für den geographischen Datentyp

Same as geometry example but note units in meters - use sphere for slightly faster and less accurate computation.

```
SELECT ST_Distance(gg1, gg2) As spheroid_dist, ST_Distance(gg1, gg2, false) As sphere_dist
FROM (SELECT
  'SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geography as gg1,
  'SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geography as gg2
    ) As foo ;

spheroid_dist | sphere_dist
-----+-----
123.802076746848 | 123.475736916397
```

Siehe auch

[ST_3DDistance](#), [ST_DWithin](#), [ST_DistanceSphere](#), [ST_DistanceSpheroid](#), [ST_MaxDistance](#), [ST_HausdorffDistance](#), [ST_FrechetDistance](#), [ST_Transform](#)

8.12.7 ST_3DDistance

ST_3DDistance — Für den geometrischen Datentyp. Es wird der geringste 3-dimensionale kartesische Abstand (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurückgegeben.

Synopsis

```
float ST_3DDistance(geometry g1, geometry g2);
```

Beschreibung

Für den geometrischen Datentyp. Es wird der geringste 3-dimensionale kartesische Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten (Einheiten des Koordinatenreferenzsystem) zurückgegeben.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3

Verfügbarkeit: 2.0.0

Änderung: 2.2.0 - Im Falle von 2D und 3D wird für ein fehlendes Z nicht mehr 0 angenommen.

Changed: 3.0.0 - SFCGAL version removed

Beispiele

```
-- Beispiel Geometrie - Einheiten in Meter (SRID: 2163 US National Atlas Equal area) ( ←
  Abstand zwischen Punkt und Linie; Vergleich zwischen 3D und 2D)
-- Anmerkung: zur Zeit gibt es keine Unterstützung für ein Höhendatum, daher wird Z ←
  unverändert übernommen und nicht transformiert.
SELECT ST_3DDistance(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 4)') ←
      ,2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 ←
      15, -72.123 42.1546 20)'),2163)
  ) As dist_3d,
  ST_Distance(
    ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(-72.1235 42.3521)',4326),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromText('LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 ←
      42.1546)', 4326),2163)
  ) As dist_2d;

dist_3d      |      dist_2d
-----+-----
127.295059324629 | 126.66425605671
```

```
-- MultiLinestring und Polygon, Distanz in 3D und in 2D
-- Gleiches Beispiel wie das mit dem nächstliegenden Punkt in 3D
SELECT ST_3DDistance(poly, mline) As dist3d,
  ST_Distance(poly, mline) As dist2d
```



```

FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5, 100 5, 175 150 5))') As poly,
      ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125 100 1, 175 155 1),
      (1 10 2, 5 20 1))') As mline ) As foo;
dist3d      | dist2d
-----+-----
0.716635696066337 |      0

```

Siehe auch

[ST_Distance](#), [ST_3DClosestPoint](#), [ST_3DDWithin](#), [ST_3DMaxDistance](#), [ST_3DShortestLine](#), [ST_Transform](#)

8.12.8 ST_DistanceSphere

ST_DistanceSphere — Gibt die kürzeste Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten zurück, die über Länge, Breite und ein bestimmtes Referenzellipsoid gegeben sind. Vorgängerversionen von PostGIS 1.5 unterstützten nur Punkte.

Synopsis

```
float ST_DistanceSphere(geometry geomlonlatA, geometry geomlonlatB, float8 radius=6371008);
```

Beschreibung

Gibt die kürzeste Distanz zwischen zwei Punkten zurück, die über Länge und Breite gegeben sind. Verwendet die Kugelform für die Erde und den Radius des Referenzellipsoids, der durch die SRID festgelegt ist. Ist schneller als [ST_DistanceSpheroid](#), aber weniger genau. Vorgängerversionen von PostGIS 1.5 unterstützten nur Punkte.

Verfügbarkeit: 1.5 die Unterstützung für weitere geometrische Datentypen neben Punkten eingeführt. Bei Vorgängerversionen wurden nur Punkte unterstützt.

Änderung: 2.2.0 In Vorgängerversionen als `ST_Distance_Sphere` bezeichnet.

Beispiele

```

SELECT round(CAST(ST_DistanceSphere(ST_Centroid(the_geom), ST_GeomFromText('POINT(-118 38) ',4326)) As numeric),2) As dist_meters,
round(CAST(ST_Distance(ST_Transform(ST_Centroid(the_geom),32611),
      ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326),32611)) As numeric),2) As dist_utm11_meters,
round(CAST(ST_Distance(ST_Centroid(the_geom), ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326)) As numeric),5) As dist_degrees,
round(CAST(ST_Distance(ST_Transform(the_geom,32611),
      ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326),32611)) As numeric),2) As min_dist_line_point_meters
FROM
  (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-118.584 38.374,-118.583 38.5)', 4326) As the_geom) as foo;
dist_meters | dist_utm11_meters | dist_degrees | min_dist_line_point_meters
-----+-----+-----+-----
70424.47 | 70438.00 | 0.72900 | 65871.18

```

Siehe auch[ST_Distance](#), [ST_DistanceSpheroid](#)**8.12.9 ST_DistanceSpheroid**

ST_DistanceSpheroid — Gibt die kürzeste Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten zurück, die über Länge, Breite und ein bestimmtes Referenzellipsoid gegeben sind. Vorgängerversionen von PostGIS 1.5 unterstützten nur Punkte.

Synopsis

```
float ST_DistanceSpheroid(geometry geomlonlatA, geometry geomlonlatB, spheroid measurement_spheroid=WGS84);
```

Beschreibung

Gibt die kürzeste Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten in Meter zurück, die über Länge, Breite und ein bestimmtes Referenzellipsoid gegeben sind. Siehe die Erklärung zu Referenzellipsoiden unter [ST_LengthSpheroid](#). Vorgängerversionen von PostGIS 1.5 unterstützten nur Punkte.

**Note**

Aktuell schaut diese Funktion nicht auf die SRID der Geometrie, sondern nimmt an, dass die Geometrie in den Koordinaten des gegebenen Referenzellipsoids vorliegt. Vorgängerversionen von PostGIS 1.5 unterstützten nur Punkte.

Verfügbarkeit: 1.5 die Unterstützung für weitere geometrische Datentypen neben Punkten eingeführt. Bei Vorgängerversionen wurden nur Punkte unterstützt.

Änderung: 2.2.0 In Vorgängerversionen als `ST_Distance_Spheroid` bezeichnet.

Beispiele

```
SELECT round(CAST (
    ST_DistanceSpheroid(ST_Centroid(the_geom), ST_GeomFromText('POINT(-118 38) ' ←
    ',4326), 'SPHEROID["WGS 84",6378137,298.257223563]')
    As numeric),2) As dist_meters_spheroid,
    round(CAST(ST_DistanceSphere(ST_Centroid(the_geom), ST_GeomFromText('POINT ←
    (-118 38)',4326)) As numeric),2) As dist_meters_sphere,
    round(CAST(ST_Distance(ST_Transform(ST_Centroid(the_geom),32611),
    ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326),32611)) As numeric),2) ←
    As dist_utm11_meters
FROM
    (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-118.584 38.374,-118.583 38.5)', 4326) As ←
    the_geom) as foo;
dist_meters_spheroid | dist_meters_sphere | dist_utm11_meters
-----+-----+-----
70454.92 | 70424.47 | 70438.00
```

Siehe auch[ST_Distance](#), [ST_DistanceSphere](#)

8.12.10 ST_FrechetDistance

ST_FrechetDistance — Gibt den kürzesten 3-dimensionalen Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück

Synopsis

```
float ST_FrechetDistance(geometry g1, geometry g2, float densifyFrac = -1);
```

Beschreibung

Implementiert einen Algorithmus zur Berechnung der Fréchet-Metrik, der für beide geometrischen Objekte auf diskrete Punkte beschränkt ist und auf [Computing Discrete Fréchet Distance](#) beruht. Die Fréchet-Metrik ist ein Maß für die Ähnlichkeit von Kurven, welches die Position und die Reihenfolge der Kurvenstützpunkte mit einbezieht. Daher ist sie oft besser geeignet als die Hausdorff-Metrik.

Wenn der optionale Parameter "densifyFrac" vorgegeben wird, dann führt diese Funktion eine Verdichtung der Linienstücke durch, bevor die diskrete Fréchet-Metrik berechnet wird. Der Parameter "densifyFrac" bestimmt um welchen Anteil die Linienstücke verdichtet werden. Jedes Linienstück wird in gleichlange Teilsegmente zerlegt, deren Anteil an der Gesamtlänge am nächsten an den vorgegebenen Anteil herankommt.

Units are in the units of the spatial reference system of the geometries.



Note

Bei der aktuellen Implementierung können die diskreten Punkte nur Knoten sein. Dies könnte erweitert werden, um eine beliebige Punktdichte zu ermöglichen.



Note

Umso kleiner wir densifyFrac wählen, umso genauer wird die Fréchet-Metrik. Aber die Rechenzeit und der Speicherplatzbedarf steigen quadratisch mit der Anzahl der Teilabschnitte.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.4.0 - benötigt GEOS >= 3.7.0

Beispiele

```
postgres=# SELECT st_frechetdistance('LINESTRING (0 0, 100 0)::geometry, 'LINESTRING (0 0, ↵
         50 50, 100 0)::geometry');
 st_frechetdistance
-----
          70.7106781186548
(1 row)
```

```
SELECT st_frechetdistance('LINESTRING (0 0, 100 0)::geometry, 'LINESTRING (0 0, 50 50, 100 ↵
         0)::geometry, 0.5);
 st_frechetdistance
-----
                   50
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_HausdorffDistance](#)

8.12.11 ST_HausdorffDistance

ST_HausdorffDistance — Gibt den kürzesten 3-dimensionalen Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück

Synopsis

```
float ST_HausdorffDistance(geometry g1, geometry g2);
float ST_HausdorffDistance(geometry g1, geometry g2, float densifyFrac);
```

Beschreibung

Returns the **Hausdorff distance** between two geometries. The Hausdorff distance is a measure of how similar or dissimilar 2 geometries are.

The function actually computes the "Discrete Hausdorff Distance". This is the Hausdorff distance computed at discrete points on the geometries. The *densifyFrac* parameter can be specified, to provide a more accurate answer by densifying segments before computing the discrete Hausdorff distance. Each segment is split into a number of equal-length subsegments whose fraction of the segment length is closest to the given fraction.

Units are in the units of the spatial reference system of the geometries.



Note

This algorithm is NOT equivalent to the standard Hausdorff distance. However, it computes an approximation that is correct for a large subset of useful cases. One important case is Linestrings that are roughly parallel to each other, and roughly equal in length. This is a useful metric for line matching.

Verfügbarkeit: 1.5.0

Beispiele



Hausdorff distance (red) and distance (yellow) between two lines

```
SELECT ST_HausdorffDistance(geomA, geomB),
       ST_Distance(geomA, geomB)
FROM (SELECT 'LINESTRING (20 70, 70 60, 110 70, 170 70)::geometry AS geomA,
            'LINESTRING (20 90, 130 90, 60 100, 190 100)::geometry AS geomB) AS t;
st_hausdorffdistance | st_distance
-----+-----
37.26206567625497 | 20
```

Example: Hausdorff distance with densification.

```
SELECT ST_HausdorffDistance(
    'LINESTRING (130 0, 0 0, 0 150)::geometry',
    'LINESTRING (10 10, 10 150, 130 10)::geometry',
    0.5);
-----
70
```

Example: For each building, find the parcel that best represents it. First we require that the parcel intersect with the building geometry. `DISTINCT ON` guarantees we get each building listed only once. `ORDER BY .. ST_HausdorffDistance` selects the parcel that is most similar to the building.

```
SELECT DISTINCT ON (buildings.gid) buildings.gid, parcels.parcel_id
FROM buildings
INNER JOIN parcels
ON ST_Intersects(buildings.geom, parcels.geom)
ORDER BY buildings.gid, ST_HausdorffDistance(buildings.geom, parcels.geom);
```

Siehe auch

[ST_FrechetDistance](#)

8.12.12 ST_Length

`ST_Length` — Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.

Synopsis

```
float ST_Length(geometry a_2dlinestring);
float ST_Length(geography geog, boolean use_spheroid=true);
```

Beschreibung

Beim geometrischen Datentyp wird die kartesische 2D Länge der Geometrie zurückgegeben. Dabei muss es sich um einen `LineString`, einen `MultiLineString`, eine `ST_Curve` oder eine `ST_MultiCurve` handeln. Bei einer flächigen Geometrie wird 0 zurückgegeben. Für eine flächige Geometrie können Sie [ST_Perimeter](#) verwenden. Bei den geometrischen Datentypen sind die Einheiten für die Längenmessungen durch das Koordinatenreferenzsystem festgelegt.

Beim geographischen Datentyp werden die Berechnungen über die zweite geodätische Hauptaufgabe mit der Längeneinheit Meter durchgeführt. Wenn PostGIS mit PROJ Version 4.8.0 oder höher kompiliert wurde, dann ist das Referenzellipsoid durch die SRID bestimmt; sonst ist es ausschließlich WGS84. Wenn `use_spheroid=false` ist, dann werden die Berechnungen auf einer Kugel anstatt auf einem Referenzellipsoid ausgeführt.

Zur Zeit ein Synonym für `ST_Length2D`; dies kann sich allerdings ändern, wenn höhere Dimensionen unterstützt werden.



Warning

Änderung: 2.0.0 Wesentliche Änderung -- In früheren Versionen ergab die Anwendung auf ein `MULTI/POLYGON` vom geographischen Datentyp den Umfang des `POLYGON/MULTIPOLYGON`. In 2.0.0 wurde dies geändert und es wird jetzt 0 zurückgegeben, damit es mit der Verhaltensweise beim geometrischen Datentyp übereinstimmt. Verwenden Sie bitte `ST_Perimeter`, wenn Sie den Umfang eines Polygons wissen wollen

**Note**

Beim geographischer Datentyp werden die Messungen standardmäßig am Referenzellipsoid durchgeführt. Für die schnellere, aber ungenauere Berechnung auf einer Kugel können Sie `ST_Length(gg,false)` verwenden;



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.5.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.2, 9.3.4

Verfügbarkeit: 1.5.0 Unterstützung von geographischen Koordinaten.



This method is also provided by SFCGAL backend.

Beispiele mit dem geometrischen Datentyp

Gibt die Länge eines Linienstücks zurück. Beachten Sie, dass die Einheit Fuß ist, da EPSG:2249 "Massachusetts State Plane Feet" ist

```
SELECT ST_Length(ST_GeomFromText('LINESTRING(743238 2967416,743238 2967450,743265 2967450,
743265.625 2967416,743238 2967416)',2249));
st_length
-----
122.630744000095

--Koordinatentransformation eines Linienzuges von "WGS 84" nach "Massachusetts state plane ←
meters"
SELECT ST_Length(
    ST_Transform(
        ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.1240 42.45666, ←
-72.123 42.1546)'),
        26986
    )
);
st_length
-----
34309.4563576191
```

Beispiele für den geographischen Datentyp

Gibt die Länge einer Linie zurück, die in geographischen WGS 84 Koordinaten vorliegt.

```
-- standardmäßig wird die Berechnung auf einer Kugel anstatt auf dem Referenzellipsoid ←
ausgeführt
SELECT ST_Length(the_geog) As length_spheroid, ST_Length(the_geog,false) As length_sphere
FROM (SELECT ST_GeographyFromText(
'SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.1240 42.45666, -72.123 42.1546)') As the_geog)
As foo;
length_spheroid | length_sphere
-----+-----
34310.5703627288 | 34346.2060960742
```

Siehe auch

[ST_GeographyFromText](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_LengthSpheroid](#), [ST_Perimeter](#), [ST_Transform](#)

8.12.13 ST_Length2D

ST_Length2D — Gibt die 2-dimensionale Länge einer Linie oder einer Mehrfachlinie zurück. Dies ist ein Alias für `ST_Length`

Synopsis

```
float ST_Length2D(geometry a_2dlinestring);
```

Beschreibung

Gibt die 2-dimensionale Länge einer Linie oder einer Mehrfachlinie zurück. Dies ist ein Alias für `ST_Length`

Siehe auch

[ST_Length](#), [ST_3DLength](#)

8.12.14 ST_3DLength

ST_3DLength — Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.

Synopsis

```
float ST_3DLength(geometry a_3dlinestring);
```

Beschreibung

Gibt die 2- oder 3-dimensionale Länge einer Linie oder einer Mehrfachlinie zurück. Bei einer 2-D Linie wird die Länge nur in 2D zurückgegeben (gleich wie `ST_Length` und `ST_Length2D`)



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 7.1, 10.3

Änderung: 2.0.0 In Vorgängerversionen als `ST_Length3D` bezeichnet.

Beispiele

Gibt die Länge eines 3D-Kabels zurück. Beachten Sie, dass die Einheit Fuß ist, da EPSG:2249 "Massachusetts State Plane Feet" ist

```
SELECT ST_3DLength(ST_GeomFromText('LINESTRING(743238 2967416 1,743238 2967450 1,743265 2967450 3,743265.625 2967416 3,743238 2967416 3)',2249));
ST_3DLength
-----
122.704716741457
```

Siehe auch

[ST_Length](#), [ST_Length2D](#)

8.12.15 ST_LengthSpheroid

ST_LengthSpheroid — Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.

Synopsis

```
float ST_LengthSpheroid(geometry a_geometry, spheroid a_spheroid);
```

Beschreibung

Berechnet die/den Länge/Umfang einer Geometrie auf einem Ellipsoid. Dies ist nützlich wenn die Koordinaten der Geometrie in Länge und Breite vorliegen, und die Länge der Geometrie ohne benötigt wird, ohne dass umprojiziert werden muss. Das Ellipsoid ist ein eigener Datentyp und kann wie folgt erstellt werden:

```
SPHEROID [<NAME>, <SEMI-MAJOR AXIS>, <INVERSE FLATTENING>]
```

Geometrie Beispiel

```
SPHEROID ["GRS_1980", 6378137, 298.257222101]
```

Verfügbarkeit: 1.2.2

Änderung: 2.2.0 In Vorgängerversionen als ST_Length_Spheroid bezeichnet und mit dem Alias "ST_3DLength_Spheroid" versehen



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_LengthSpheroid( geometry_column,
                          'SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]' )
FROM geometry_table;

SELECT ST_LengthSpheroid( the_geom, sph_m ) As tot_len,
ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(the_geom,1), sph_m) As len_line1,
ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(the_geom,2), sph_m) As len_line2
FROM (SELECT ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((-118.584 38.374,-118.583 38.5),
(-71.05957 42.3589 , -71.061 43))') As the_geom,
CAST('SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]' As spheroid) As sph_m) as foo;
  tot_len      | len_line1      | len_line2
-----+-----+-----
85204.5207562955 | 13986.8725229309 | 71217.6482333646

--3D
SELECT ST_LengthSpheroid( the_geom, sph_m ) As tot_len,
ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(the_geom,1), sph_m) As len_line1,
ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(the_geom,2), sph_m) As len_line2
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((-118.584 38.374 20,-118.583 38.5 30),
(-71.05957 42.3589 75, -71.061 43 90))') As the_geom,
CAST('SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]' As spheroid) As sph_m) as foo;
  tot_len      | len_line1      | len_line2
-----+-----+-----
85204.5259107402 | 13986.876097711 | 71217.6498130292
```


Siehe auch

[ST_GeometryN](#), [ST_Length](#)

8.12.16 ST_LongestLine

ST_LongestLine — Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück

Synopsis

geometry **ST_LongestLine**(geometry g1, geometry g2);

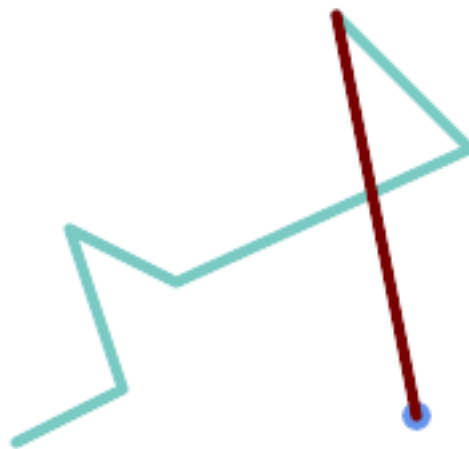
Beschreibung

Returns the 2-dimensional longest line between the points of two geometries. The line returned starts on g1 and ends on g2.

The longest line always occurs between two vertices. The function returns the first longest line if more than one is found. The length of the line is equal to the distance returned by [ST_MaxDistance](#).

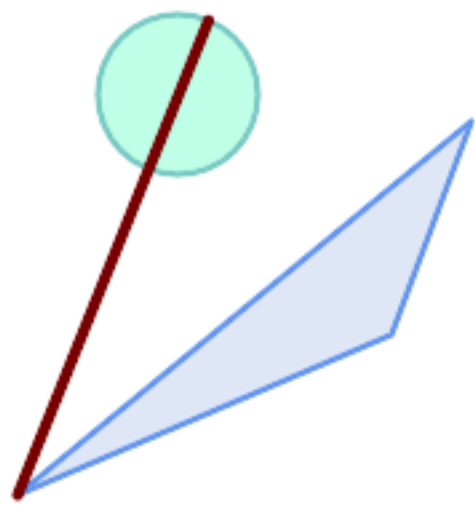
If g1 and g2 are the same geometry, returns the line between the two vertices farthest apart in the geometry. This is a diameter of the circle computed by [ST_MinimumBoundingCircle](#)

Verfügbarkeit: 1.5.0

Beispiele

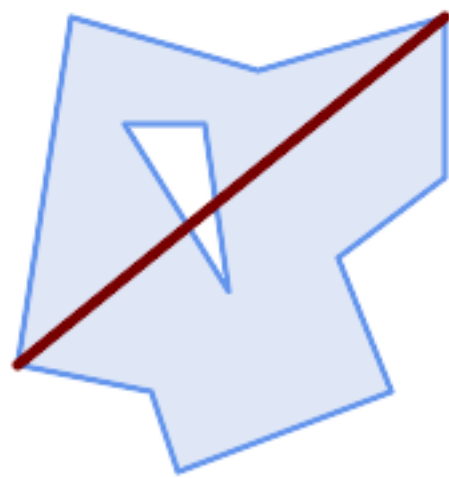
Längste Strecke zwischen Punkt und Linie

```
SELECT ST_AsText( ST_LongestLine(
    'POINT (160 40)',
    'LINESTRING (10 30, 50 50, 30 110, 70 90, 180 140, 130 190)' )
) AS lline;
-----
LINESTRING(160 40,130 190)
```



Längste Strecke zwischen Polygon und Polygon

```
SELECT ST_AsText( ST_LongestLine(
    'POLYGON ((190 150, 20 10, 160 70, 190 150))',
    ST_Buffer('POINT(80 160)', 30)
    ) ) AS llinewkt;
-----
LINESTRING(20 10,105.3073372946034 186.95518130045156)
```



Longest line across a single geometry. The length of the line is equal to the Maximum Distance. The line is a diameter of the Minimum Bounding Circle.

```
SELECT ST_AsText( ST_LongestLine( geom, geom)) AS llinewkt,
       ST_MaxDistance( geom, geom) AS max_dist,
       ST_Length( ST_LongestLine(geom, geom)) AS lenl1
FROM (SELECT 'POLYGON ((40 180, 110 160, 180 180, 180 120, 140 90, 160 40, 80 10, 70 40, 20 50, 40 180),
       (60 140, 99 77.5, 90 140, 60 140))'::geometry AS geom) AS t;

-----
llinewkt | max_dist | lenl1
-----+-----+-----
LINESTRING(20 50,180 180) | 206.15528128088303 | 206.15528128088303
```

Siehe auch

[ST_MaxDistance](#), [ST_ShortestLine](#), [ST_3DLongestLine](#), [ST_MinimumBoundingCircle](#)

8.12.17 ST_3DLongestLine

ST_3DLongestLine — Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück

Synopsis

geometry **ST_3DLongestLine**(geometry g1, geometry g2);

Beschreibung

Gibt den größten 3-dimensionalen Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück. Wenn es mehr als einen größten Abstand gibt, dann wird nur die erste zurückgegeben. Die zurückgegebene Linie fängt immer mit "g1" an und endet mit "g2". Die Länge der 3D-Linie die von dieser Funktion zurückgegeben wird ist immer ident mit der von [ST_3DMaxDistance](#) für "g1" und "g2" zurückgegebenen Distanz.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Änderung: 2.2.0 - Wenn 2 geometrische Objekte in 2D übergeben werden, wird ein 2D-Punkt zurückgegeben (anstelle wie früher 0 für ein fehlendes Z). Im Falle von 2D und 3D, wird für fehlende Z nicht länger 0 angenommen.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele**Linienstück und Punkt -- größter Abstand in 3D und in 2D**

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DLongestLine(line,pt)) AS lol3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_LongestLine(line,pt)) As lol2d_line_pt
FROM (SELECT 'POINT(100 100 30) '::geometry As pt,
            'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 1000) ':: geometry As line
      ) As foo;
```

lol3d_line_pt		lol2d_line_pt
-----+-----		
LINESTRING(50 75 1000,100 100 30)		LINESTRING(98 190,100 100)

Linienstück und Mehrfachpunkt -- größter Abstand in 3D und in 2D

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DLongestLine(line,pt)) AS lol3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_LongestLine(line,pt)) As lol2d_line_pt
FROM (SELECT 'MULTIPOINT(100 100 30, 50 74 1000) '::geometry As pt,
            'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 900) ':: geometry As line
      ) As foo;
```

lol3d_line_pt		lol2d_line_pt
-----+-----		
LINESTRING(98 190 1,50 74 1000)		LINESTRING(98 190,50 74)

Mehrfachlinie und Polygon - größter Abstand in 3D und in 2D

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_3DLongestLine(poly, mline)) As lol3d,
       ST_AsEWKT(ST_LongestLine(poly, mline)) As lol2d
  FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5,
100 100 5, 175 150 5))') As poly,
       ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125
100 1, 175 155 1),
       (1 10 2, 5 20 1))') As mline ) As foo;
       lol3d          |          lol2d
-----+-----
LINESTRING(175 150 5,1 10 2) | LINESTRING(175 150,1 10)

```

Siehe auch

[ST_3DClosestPoint](#), [ST_3DDistance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_3DShortestLine](#), [ST_3DMaxDistance](#)

8.12.18 ST_MaxDistance

ST_MaxDistance — Gibt die größte 2-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurück.

Synopsis

```
float ST_MaxDistance(geometry g1, geometry g2);
```

Beschreibung

Gibt die größte 2-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurück. Wenn g1 und g2 dieselbe Geometrie sind, dann gibt die Funktion die Distanz zwischen den beiden am weitesten entfernten Knoten in dieser Geometrie zurück.

Gibt die größte 2-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurück. Wenn g1 und g2 dieselbe Geometrie sind, dann gibt die Funktion die Distanz zwischen den beiden am weitesten entfernten Knoten in dieser Geometrie zurück.

Verfügbarkeit: 1.5.0

Beispiele**Längste Strecke zwischen Punkt und Linie**

```

SELECT ST_MaxDistance('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 ) '::geometry);
-----
2

SELECT ST_MaxDistance('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 2, 2 2 ) '::geometry);
-----
2.82842712474619

```

Maximum distance between vertices of a single geometry.

```

SELECT ST_MaxDistance('POLYGON ((10 10, 10 0, 0 0, 10 10)) '::geometry,
                      'POLYGON ((10 10, 10 0, 0 0, 10 10)) '::geometry);
-----
14.142135623730951

```

Siehe auch

[ST_Distance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_DFullyWithin](#)

8.12.19 ST_3DMaxDistance

ST_3DMaxDistance — Für den geometrischen Datentyp. Gibt die maximale 3-dimensionale kartesische Distanz (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurück.

Synopsis

```
float ST_3DMaxDistance(geometry g1, geometry g2);
```

Beschreibung

Für den geometrischen Datentyp. Gibt die maximale 3-dimensionale kartesische Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten (Einheiten des Koordinatenreferenzsystem) zurück.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Änderung: 2.2.0 - Im Falle von 2D und 3D wird für ein fehlendes Z nicht mehr 0 angenommen.

Beispiele

```
-- Beispiel Geometrie - Einheiten in Meter (SRID: 2163 US National Atlas Equal area) ( ↔
  Vergleich von 3D-Punkt und Linie mit 2D-Punkt und Linie)
-- Anmerkung: zur Zeit gibt es keine Unterstützung für ein Höhendatum, daher wird Z ↔
  unverändert übernommen und nicht transformiert.
SELECT ST_3DMaxDistance(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 10000)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 15, -72.123 42.1546 20)'),2163)
) As dist_3d,
ST_MaxDistance(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 10000)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 15, -72.123 42.1546 20)'),2163)
) As dist_2d;

dist_3d      |      dist_2d
-----+-----
24383.7467488441 | 22247.8472107251
```

Siehe auch

[ST_Distance](#), [ST_3DDWithin](#), [ST_3DMaxDistance](#), [ST_Transform](#)

8.12.20 ST_MinimumClearance

ST_MinimumClearance — Gibt das Mindestabstandsmaß für eine Geometrie zurück; ein Maß für die Robustheit einer Geometrie.

Synopsis

```
float ST_MinimumClearance(geometry g);
```

Beschreibung

Es ist nicht ungewöhnlich dass eine Geometrie, welche die Kriterien für Validität gemäß **ST_IsValid** (Polygone) oder **ST_IsSimple** (Linien) erfüllt, durch eine geringe Verschiebung von einem Knoten invalid wird. Dies kann während einer Konvertierung in Textformate (wie WKT, KML, GML und GeoJSON) vorkommen, oder bei binären Formaten, welche die Koordinaten nicht als Gleitpunkt-Zahl mit doppelter Genauigkeit (double-precision floating point) abspeichern (MapInfo TAB).

The minimum clearance is a quantitative measure of a geometry's robustness to change in coordinate precision. It is the largest distance by which vertices of the geometry can be moved without creating an invalid geometry. Larger values of minimum clearance indicate greater robustness.

Wenn eine Geometrie ein Mindestabstandsmaß von ϵ hat, dann gilt:

- Zwei sich unterscheidende Knoten der Geometrie sind nicht weniger als ϵ voneinander entfernt.
- Kein Knoten liegt näher als ϵ bei einem Liniensegment, außer es ist ein Endpunkt.

Wenn für eine Geometrie kein Mindestabstandsmaß existiert (zum Beispiel ein einzelner Punkt, oder ein Mehrfachpunkt, dessen Punkte identisch sind), dann gibt **ST_MinimumClearance** unendlich zurück.

To avoid validity issues caused by precision loss, **ST_ReducePrecision** can reduce coordinate precision while ensuring that polygonal geometry remains valid.

Verfügbarkeit: 2.3.0

Beispiele

```
SELECT ST_MinimumClearance('POLYGON ((0 0, 1 0, 1 1, 0.5 3.2e-4, 0 0))');
 st_minimumclearance
-----
0.00032
```

Siehe auch

ST_MinimumClearanceLine, **ST_Crosses**, **ST_Dimension**, **ST_Intersects**

8.12.21 ST_MinimumClearanceLine

ST_MinimumClearanceLine — Gibt ein Liniensegment mit zwei Punkten zurück, welche sich über das Mindestabstandsmaß erstreckt.

Synopsis

```
Geometry ST_MinimumClearanceLine(geometry g);
```

Beschreibung

Returns the two-point LineString spanning a geometry's minimum clearance. If the geometry does not have a minimum clearance, `LINESTRING EMPTY` is returned.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.3.0 - benötigt GEOS >= 3.6.0

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_MinimumClearanceLine('POLYGON ((0 0, 1 0, 1 1, 0.5 3.2e-4, 0 0))'));
-----
LINESTRING(0.5 0.00032,0.5 0)
```

Siehe auch

[ST_MinimumClearance](#)

8.12.22 ST_Perimeter

`ST_Perimeter` — Returns the length of the boundary of a polygonal geometry or geography.

Synopsis

```
float ST_Perimeter(geometry g1);
float ST_Perimeter(geography geog, boolean use_spheroid=true);
```

Beschreibung

Gibt für die geometrischen/geographischen Datentypen `ST_Surface`, `ST_MultiSurface` (Polygon, MultiPolygon) den Umfang in 2D zurück. Bei einer nicht flächigen Geometrie wird 0 zurückgegeben. Für eine lineare Geometrie können Sie [ST_Length](#) verwenden. Beim geometrischen Datentyp sind die Einheiten der Umfangsmessung durch das Koordinatenreferenzsystem der Geometrie festgelegt.

Beim geographischen Datentyp werden die Berechnungen über die zweite geodätische Hauptaufgabe durchgeführt, wobei die Einheit für den Umfang Meter ist. Wenn PostGIS mit PROJ Version 4.8.0 oder höher kompiliert wurde, dann ist das Referenzellipsoid durch die SRID bestimmt; sonst ist es ausschließlich WGS84. Wenn `use_spheroid=false` ist, dann werden die Berechnungen auf einer Kugel anstatt auf einem Referenzellipsoid ausgeführt.

Zur Zeit ein Synonym für `ST_Perimeter2D`; dies kann sich allerdings ändern, wenn höhere Dimensionen unterstützt werden.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.5.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.3, 9.5.4

Verfügbarkeit: Mit 2.0.0 wurde die Unterstützung für geographischen Koordinaten eingeführt

Beispiele: geometrischer Datentyp

Den Umfang eines Polygons und eines Mehrfachpolygons in Fuß ausgeben. Beachten Sie bitte, dass die Einheit Fuß ist, da EPSG:2249 "Massachusetts State Plane Feet" ist

```

SELECT ST_Perimeter(ST_GeomFromText('POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,743265 2967450,
743265.625 2967416,743238 2967416))', 2249));
st_perimeter
-----
122.630744000095
(1 row)

SELECT ST_Perimeter(ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(((763104.471273676 2949418.44119003,
763104.477769673 2949418.42538203,
763104.189609677 2949418.22343004,763104.471273676 2949418.44119003)),
((763104.471273676 2949418.44119003,763095.804579742 2949436.33850239,
763086.132105649 2949451.46730207,763078.452329651 2949462.11549407,
763075.354136904 2949466.17407812,763064.362142565 2949477.64291974,
763059.953961626 2949481.28983009,762994.637609571 2949532.04103014,
762990.568508415 2949535.06640477,762986.710889563 2949539.61421415,
763117.237897679 2949709.50493431,763235.236617789 2949617.95619822,
763287.718121842 2949562.20592617,763111.553321674 2949423.91664605,
763104.471273676 2949418.44119003)))', 2249));
st_perimeter
-----
845.227713366825
(1 row)

```

Beispiele: geographischer Datentyp

Gibt den Umfang eines Polygons und eines Mehrfachpolygons in Meter und in Fuß aus. Beachten Sie, dass diese in geographischen Koordinaten (WGS 84 Länge/Breite) vorliegen.

```

SELECT ST_Perimeter(geog) As per_meters, ST_Perimeter(geog)/0.3048 As per_ft
FROM ST_GeogFromText('POLYGON((-71.1776848522251 42.3902896512902,-71.1776843766326 ↵
42.3903829478009,
-71.1775844305465 42.3903826677917,-71.1775825927231 42.3902893647987,-71.1776848522251 ↵
42.3902896512902)))' As geog;

per_meters | per_ft
-----+-----
37.3790462565251 | 122.634666195949

-- Beispiel MultiPolygon --
SELECT ST_Perimeter(geog) As per_meters, ST_Perimeter(geog,false) As per_sphere_meters, ↵
ST_Perimeter(geog)/0.3048 As per_ft
FROM ST_GeogFromText('MULTIPOLYGON((( -71.1044543107478 42.340674480411,-71.1044542869917 ↵
42.3406744369506,
-71.1044553562977 42.340673886454,-71.1044543107478 42.340674480411)),
((-71.1044543107478 42.340674480411,-71.1044860600303 42.3407237015564,-71.1045215770124 ↵
42.3407653385914,
-71.1045498002983 42.3407946553165,-71.1045611902745 42.3408058316308,-71.1046016507427 ↵
42.340837442371,
-71.104617893173 42.3408475056957,-71.1048586153981 42.3409875993595,-71.1048736143677 ↵
42.3409959528211,
-71.1048878050242 42.3410084812078,-71.1044020965803 42.3414730072048,
-71.1039672113619 42.3412202916693,-71.1037740497748 42.3410666421308,
-71.1044280218456 42.3406894151355,-71.1044543107478 42.340674480411)))' As geog;

per_meters | per_sphere_meters | per_ft
-----+-----+-----
257.634283683311 | 257.412311446337 | 845.256836231335

```


Siehe auch

[ST_GeogFromText](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_Length](#)

8.12.23 ST_Perimeter2D

ST_Perimeter2D — Returns the 2D perimeter of a polygonal geometry. Alias for `ST_Perimeter`.

Synopsis

```
float ST_Perimeter2D(geometry geomA);
```

Beschreibung

Gibt den 2-dimensionalen Umfang eines Polygons oder eines Mehrfachpolygons zurück.

**Note**

Zurzeit ein Alias für `ST_Perimeter`. In zukünftigen Versionen dürfte `ST_Perimeter` den Umfang in der höchsten Dimension einer Geometrie zurückgeben. Dies befindet sich jedoch noch im Aufbau.

Siehe auch

[ST_Perimeter](#)

8.12.24 ST_3DPerimeter

ST_3DPerimeter — Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.

Synopsis

```
float ST_3DPerimeter(geometry geomA);
```

Beschreibung

Gibt den 3-dimensionalen Umfang eines Polygons oder eines Mehrfachpolygons zurück. Wenn es sich um eine 2-dimensionale Geometrie handelt wird der 2-dimensionale Umfang zurückgegeben.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.1, 10.5

Änderung: 2.0.0 In Vorgängerversionen als `ST_Perimeter3D` bezeichnet.

Beispiele

Umfang eines leicht erhöhten Polygons in "Massachusetts state plane feet"

```
SELECT ST_3DPerimeter(the_geom), ST_Perimeter2d(the_geom), ST_Perimeter(the_geom) FROM
      (SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=2249;POLYGON((743238 2967416 2,743238 ←
              2967450 1,
743265.625 2967416 1,743238 2967416 2))') As the_geom) As foo;
```

ST_3DPerimeter	st_perimeter2d	st_perimeter
105.465793597674	105.432997272188	105.432997272188

Siehe auch

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Perimeter](#), [ST_Perimeter2D](#)

8.12.25 ST_Project

ST_Project — Gibt einen `POINT` zurück, der von einem Anfangspunkt weg, entsprechend einer Distanz in Meter und einer Peilung (Azimut) in Radiant, projiziert wird.

Synopsis

geography **ST_Project**(geography g1, float distance, float azimuth);

Beschreibung

Gibt einen `POINT` zurück, der sich von einem Standpunkt aus durch den Azimut (Peilung) in Radiant und die Distanz in Meter zum Zielpunkt ergibt. Dies wird auch als erste geodätische Hauptaufgabe bezeichnet.

Die Entfernung wird in Meter angegeben.

In der Navigation wird das Azimut auch manchmal als Kurs oder Peilung bezeichnet. Es wird relativ zur Nordrichtung (Azimut null) gemessen. Osten hat ein Azimut von 90 ($\pi/2$), Süden 180 (π) und Westen 270 ($3\pi/2$).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.4.0 Erlaubt negative Distanzen und nicht normalisierten Azimut.

Beispiel: verwendet Grad - die Distanz zum Zielpunkt ist 100,000 Meter und die Peilung liegt bei 45 Grad

```
SELECT ST_AsText(ST_Project('POINT(0 0)::geography, 100000, radians(45.0)));
-----
POINT(0.635231029125537 0.639472334729198)
```

Siehe auch

[ST_Azimuth](#), [ST_Distance](#), [PostgreSQL Math Functions](#)

8.12.26 ST_ShortestLine

ST_ShortestLine — Gibt die 2-dimensionale kürzeste Strecke zwischen zwei Geometrien als Linie zurück

Synopsis

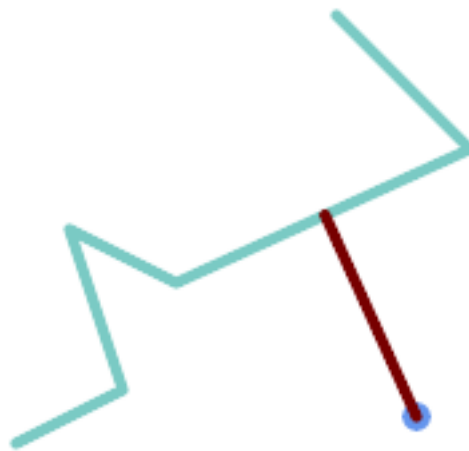
geometry **ST_ShortestLine**(geometry geom1, geometry geom2);

Beschreibung

Returns the 2-dimensional shortest line between two geometries. The line returned starts in geom1 and ends in geom2. If geom1 and geom2 intersect the result is a line with start and end at an intersection point. The length of the line is the same as **ST_Distance** returns for g1 and g2.

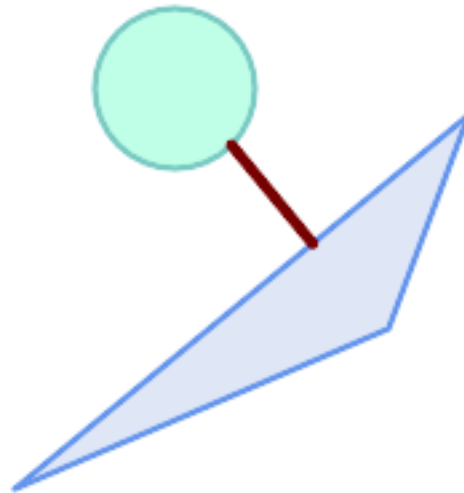
Verfügbarkeit: 1.5.0

Beispiele



Shortest line between Point and LineString

```
SELECT ST_AsText( ST_ShortestLine(  
    'POINT (160 40)',  
    'LINESTRING (10 30, 50 50, 30 110, 70 90, 180 140, 130 190)')  
    ) As sline;  
-----  
LINESTRING(160 40,125.75342465753425 115.34246575342466)
```



Shortest line between Polygons

```
SELECT ST_AsText( ST_ShortestLine(
    'POLYGON ((190 150, 20 10, 160 70, 190 150))',
    ST_Buffer('POINT(80 160)', 30)
) ) AS llinewkt;
-----
LINESTRING(131.59149149528952 101.89887534906197,101.21320343559644 138.78679656440357)
```

Siehe auch

[ST_ClosestPoint](#), [ST_Distance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_MaxDistance](#)

8.12.27 ST_3DShortestLine

ST_3DShortestLine — Gibt den kürzesten 3-dimensionalen Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück

Synopsis

geometry **ST_3DShortestLine**(geometry g1, geometry g2);

Beschreibung

Gibt den kürzesten 3-dimensionalen Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück. Wenn es mehrere kürzeste Abstände gibt, dann wird nur der erste zurückgegeben, der von der Funktion gefunden wurde. Wenn sich g1 und g2 nur in einem Punkt schneiden, dann gibt die Funktion eine Linie zurück, die ihren Anfang und ihr Ende in dem Schnittpunkt hat. Wenn sich g1 und g2 in mehreren Punkten schneiden, dann gibt die Funktion eine Linie zurück, die Anfang und Ende in irgendeinem der Schnittpunkte hat. Die zurückgegebene Linie beginnt immer mit g1 und endet mit g2. Die Länge der 3D-Linie die von dieser Funktion zurückgegeben wird ist immer ident mit der von [ST_3DDistance](#) für g1 und g2 zurückgegebenen Distanz.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Änderung: 2.2.0 - Wenn 2 geometrische Objekte in 2D übergeben werden, wird ein 2D-Punkt zurückgegeben (anstelle wie früher 0 für ein fehlendes Z). Im Falle von 2D und 3D, wird für fehlende Z nicht länger 0 angenommen.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

Beispiele

Linienzug und Punkt -- kürzester Abstand in 3D und in 2D

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DShortestLine(line,pt)) AS shl3d_line_pt,
        ST_AsEWKT(ST_ShortestLine(line,pt)) As shl2d_line_pt
FROM (SELECT 'POINT(100 100 30) '::geometry As pt,
            'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 1000) ':: ↵
        geometry As line
      ) As foo;
```

shl3d_line_pt | ←

```
LINESTRING(54.6993798867619 128.935022917228 11.5475869506606,100 100 30) | ←
LINESTRING(73.0769230769231 115.384615384615,100 100)
```

Linienstück und Mehrfachpunkt -- kürzester Abstand in 3D und in 2D

```
SELECT ST_AseWKT(ST_3DShortestLine(line,pt)) AS shl3d_line_pt,
        ST_AseWKT(ST_ShortestLine(line,pt)) As shl2d_line_pt
FROM (SELECT 'MULTIPOINT(100 100 30, 50 74 1000) '::geometry As pt,
            'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 900) '::
geometry As line
      ) As foo;
```

shl2d_line_pt shl3d_line_pt | ←

```
LINESTRING(54.69937988867619 128.935022917228 11.5475869506606,100 100 30) | LINESTRING ↵
(50 75,50 74)
```

Mehrfachlinienzug und Polygon - kürzester Abstand in 3D und in 2D

```
SELECT ST_AseWKT(ST_3DShortestLine(poly, mline)) As shl3d,
       ST_AseWKT(ST_ShortestLine(poly, mline)) As shl2d
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5, 100 100 5, 175 150 5))') As poly,
         ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125 100 1, 175 155 1),
         (1 10 2, 5 20 1))') As mline ) As foo;
      shl3d ↵
```

| sh12d

```
LINESTRING(39.993580415989 54.1889925532825 5,40.4078575708294 53.6052383805529 5.03423778139177) | LINESTRING(20 40,20 40)
```

Siehe auch

ST_3DClosestPoint, ST_3DDistance, ST_LongestLine, ST_ShortestLine, ST_3DMaxDistance

8.13 Overlay Functions

8.13.1 ST_ClipByBox2D

ST_ClipByBox2D — Computes the portion of a geometry falling within a rectangle.

Synopsis

geometry **ST_ClipByBox2D**(geometry geom, box2d box);

Beschreibung

Clips a geometry by a 2D box in a fast and tolerant but possibly invalid way. Topologically invalid input geometries do not result in exceptions being thrown. The output geometry is not guaranteed to be valid (in particular, self-intersections for a polygon may be introduced).

Performed by the GEOS module.

Availability: 2.2.0

Examples

```
-- Rely on implicit cast from geometry to box2d for the second parameter
SELECT ST_ClipByBox2D(geom, ST_MakeEnvelope(0,0,10,10)) FROM mytab;
```

Siehe auch

[ST_Intersection](#), [ST_MakeBox2D](#), [ST_MakeEnvelope](#)

8.13.2 ST_Difference

ST_Difference — Computes a geometry representing the part of geometry A that does not intersect geometry B.

Synopsis

geometry **ST_Difference**(geometry geomA, geometry geomB, float8 gridSize = -1);

Beschreibung

Returns a geometry representing the part of geometry A that does not intersect geometry B. This is equivalent to $A - \text{ST_Intersection}(A, B)$. If A is completely contained in B then an empty atomic geometry of appropriate type is returned.

**Note**

This is the only overlay function where input order matters. **ST_Difference**(A, B) always returns a portion of A.

If the optional `gridSize` argument is provided, the inputs are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. (Requires GEOS-3.9.0 or higher)

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 3.1.0 accept a `gridSize` parameter - requires GEOS >= 3.9.0



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.3

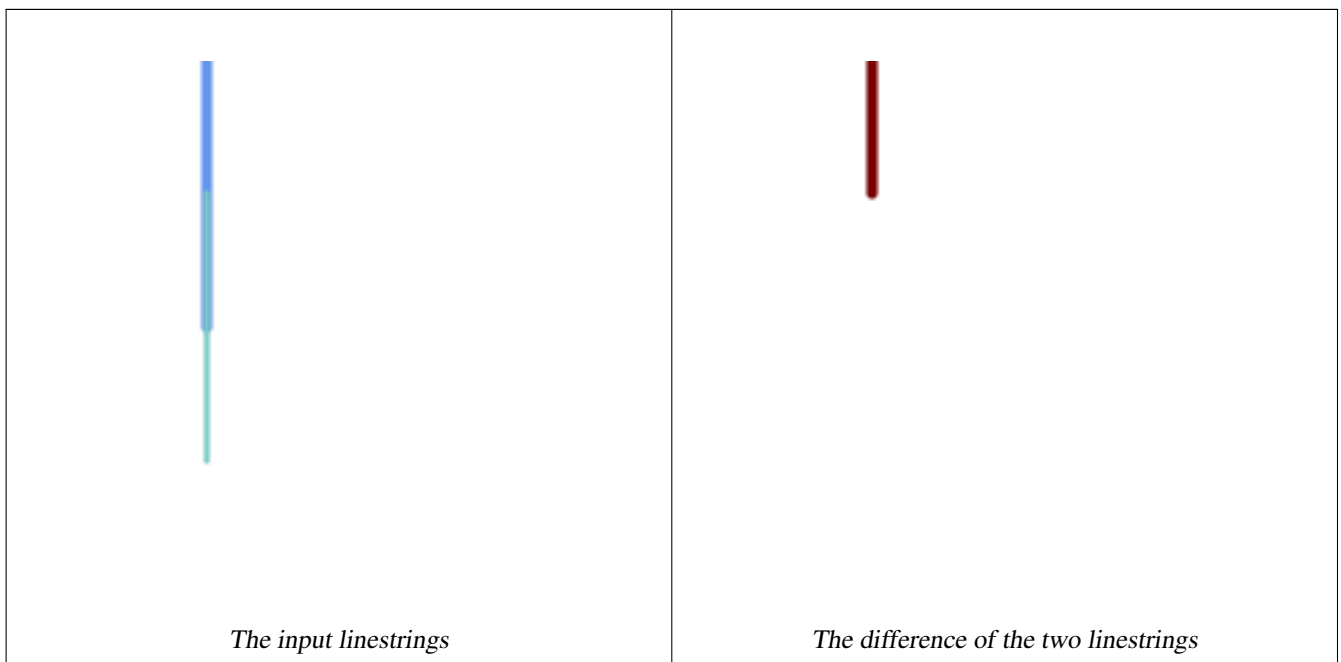


This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.20



This function supports 3d and will not drop the z-index. However, the result is computed using XY only. The result Z values are copied, averaged or interpolated.

Examples



The difference of 2D linestrings.

```
SELECT ST_AsText (
    ST_Difference (
        'LINESTRING(50 100, 50 200)'::geometry,
        'LINESTRING(50 50, 50 150)'::geometry
    )
);

st_astext
-----
LINESTRING(50 150,50 200)
```

The difference of 3D points.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_Difference(
    'MULTIPOINT(-118.58 38.38 5,-118.60 38.329 6,-118.614 38.281 7)':: geometry,
    'POINT(-118.614 38.281 5)':: geometry
) );

st_asewkt
-----
MULTIPOINT(-118.6 38.329 6,-118.58 38.38 5)
```

Siehe auch

[ST_SymDifference](#), [ST_Intersection](#), [ST_Union](#)

8.13.3 ST_Intersection

ST_Intersection — Computes a geometry representing the shared portion of geometries A and B.

Synopsis

```
geometry ST_Intersection( geometry geomA , geometry geomB , float8 gridSize = -1 );
geography ST_Intersection( geography geogA , geography geogB );
```

Beschreibung

Returns a geometry representing the point-set intersection of two geometries. In other words, that portion of geometry A and geometry B that is shared between the two geometries.

If the geometries have no points in common (i.e. are disjoint) then an empty atomic geometry of appropriate type is returned.

If the optional `gridSize` argument is provided, the inputs are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. (Requires GEOS-3.9.0 or higher)

`ST_Intersection` in conjunction with `ST_Intersects` is useful for clipping geometries such as in bounding box, buffer, or region queries where you only require the portion of a geometry that is inside a country or region of interest.

Note



Geography: For geography this is really a thin wrapper around the geometry implementation. It first determines the best SRID that fits the bounding box of the 2 geography objects (if geography objects are within one half zone UTM but not same UTM will pick one of those) (favoring UTM or Lambert Azimuthal Equal Area (LAEA) north/south pole, and falling back on mercator in worst case scenario) and then intersection in that best fit planar spatial ref and retransforms back to WGS84 geography.



Warning

This function will drop the M coordinate values if present.



Warning

If working with 3D geometries, you may want to use SFGCAL based `ST_3DIntersection` which does a proper 3D intersection for 3D geometries. Although this function works with Z-coordinate, it does an averaging of Z-Coordinate.

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 3.1.0 accept a `gridSize` parameter - requires GEOS >= 3.9.0

Changed: 3.0.0 does not depend on SFCGAL.

Availability: 1.5 support for geography data type was introduced.



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.3



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.18



This function supports 3d and will not drop the z-index. However, the result is computed using XY only. The result Z values are copied, averaged or interpolated.

Examples

```

SELECT ST_AsText(ST_Intersection('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 )':: ↵
    geometry));
    st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION EMPTY

SELECT ST_AsText(ST_Intersection('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 0 0, 0 2 )':: ↵
    geometry));
    st_astext
-----
POINT(0 0)

```

Clip all lines (trails) by country. Here we assume country geom are POLYGON or MULTIPOLYGONS. NOTE: we are only keeping intersections that result in a LINESTRING or MULTILINESTRING because we don't care about trails that just share a point. The dump is needed to expand a geometry collection into individual single MULT* parts. The below is fairly generic and will work for polys, etc. by just changing the where clause.

```

select clipped.gid, clipped.f_name, clipped_geom
from (
    select trails.gid, trails.f_name,
           (ST_Dump(ST_Intersection(country.geom, trails.geom))).geom clipped_geom
    from country
         inner join trails on ST_Intersects(country.geom, trails.geom)
    ) as clipped
where ST_Dimension(clipped.clipped_geom) = 1;

```

For polys e.g. polygon landmarks, you can also use the sometimes faster hack that buffering anything by 0.0 except a polygon results in an empty geometry collection. (So a geometry collection containing polys, lines and points buffered by 0.0 would only leave the polygons and dissolve the collection shell.)

```

select poly.gid,
       ST_Multi(
           ST_Buffer(
               ST_Intersection(country.geom, poly.geom),
               0.0
           )
       ) clipped_geom
from country
     inner join poly on ST_Intersects(country.geom, poly.geom)
where not ST_IsEmpty(ST_Buffer(ST_Intersection(country.geom, poly.geom), 0.0));

```

Examples: 2.5Dish

Note this is not a true intersection, compare to the same example using [ST_3DIntersection](#).

```

select ST_AsText(ST_Intersection(linestring, polygon)) As wkt
from   ST_GeomFromText('LINESTRING Z (2 2 6,1.5 1.5 7,1 1 8,0.5 0.5 8,0 0 10)') AS ↵
       linestring
CROSS JOIN ST_GeomFromText('POLYGON((0 0 8, 0 1 8, 1 1 8, 1 0 8, 0 0 8))') AS polygon;

           st_astext
-----
LINESTRING Z (1 1 8,0.5 0.5 8,0 0 10)

```

Siehe auch

[ST_3DIntersection](#), [ST_Difference](#), [ST_Union](#), [ST_Dimension](#), [ST_Dump](#), [ST_Force2D](#), [ST_SymDifference](#), [ST_Intersects](#), [ST_Multi](#)

8.13.4 ST_MemUnion

ST_MemUnion — Aggregate function which unions geometries in a memory-efficient but slower way

Synopsis

geometry **ST_MemUnion**(geometry set geomfield);

Beschreibung

An aggregate function that unions the input geometries, merging them to produce a result geometry with no overlaps. The output may be a single geometry, a MultiGeometry, or a Geometry Collection.



Note

Produces the same result as **ST_Union**, but uses less memory and more processor time. This aggregate function works by unioning the geometries incrementally, as opposed to the ST_Union aggregate which first accumulates an array and then unions the contents using a fast algorithm.



This function supports 3d and will not drop the z-index. However, the result is computed using XY only. The result Z values are copied, averaged or interpolated.

Examples

```
SELECT id,  
       ST_MemUnion(geom) as singlegeom  
FROM sometable f  
GROUP BY id;
```

Siehe auch

ST_Union

8.13.5 ST_Node

ST_Node — Nodes a collection of lines.

Synopsis

geometry **ST_Node**(geometry geom);

Beschreibung

Returns a (Multi)LineString representing the fully noded version of a collection of linestrings. The noding preserves all of the input nodes, and introduces the least possible number of new nodes. The resulting linework is dissolved (duplicate lines are removed).

This is a good way to create fully-noded linework suitable for use as input to **ST_Polygonize**.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Performed by the GEOS module.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Changed: 2.4.0 this function uses GEOSNode internally instead of GEOSUnaryUnion. This may cause the resulting linestrings to have a different order and direction compared to PostGIS < 2.4.

Examples

Noding a 3D LineString which self-intersects

```
SELECT ST_AsText (
    ST_Node('LINESTRINGZ(0 0 0, 10 10 10, 0 10 5, 10 0 3)::geometry')
) As output;
output
-----
MULTILINESTRING Z ((0 0 0,5 5 4.5),(5 5 4.5,10 10 10,0 10 5,5 5 4.5),(5 5 4.5,10 0 3))
```

Noding two LineStrings which share common linework. Note that the result linework is dissolved.

```
SELECT ST_AsText (
    ST_Node('MULTILINESTRING ((2 5, 2 1, 7 1), (6 1, 4 1, 2 3, 2 5))::geometry')
) As output;
output
-----
MULTILINESTRING((2 5,2 3),(2 3,2 1,4 1),(4 1,2 3),(4 1,6 1),(6 1,7 1))
```

Siehe auch

[ST_UnaryUnion](#)

8.13.6 ST_Split

ST_Split — Returns a collection of geometries created by splitting a geometry by another geometry.

Synopsis

geometry **ST_Split**(geometry input, geometry blade);

Beschreibung

The function supports splitting a LineString by a (Multi)Point, (Multi)LineString or (Multi)Polygon boundary, or a (Multi)Polygon by a LineString. The result geometry is always a collection.

This function is in a sense the opposite of [ST_Union](#). Applying ST_Union to the returned collection should theoretically yield the original geometry (although due to numerical rounding this may not be exactly the case).

Availability: 2.0.0 requires GEOS

Enhanced: 2.2.0 support for splitting a line by a multiline, a multipoint or (multi)polygon boundary was introduced.

Enhanced: 2.5.0 support for splitting a polygon by a multiline was introduced.



Note

To improve the robustness of ST_Split it may be convenient to [ST_Snap](#) the input to the blade in advance using a very low tolerance. Otherwise the internally used coordinate grid may cause tolerance problems, where coordinates of input and blade do not fall onto each other and the input is not being split correctly (see [#2192](#)).

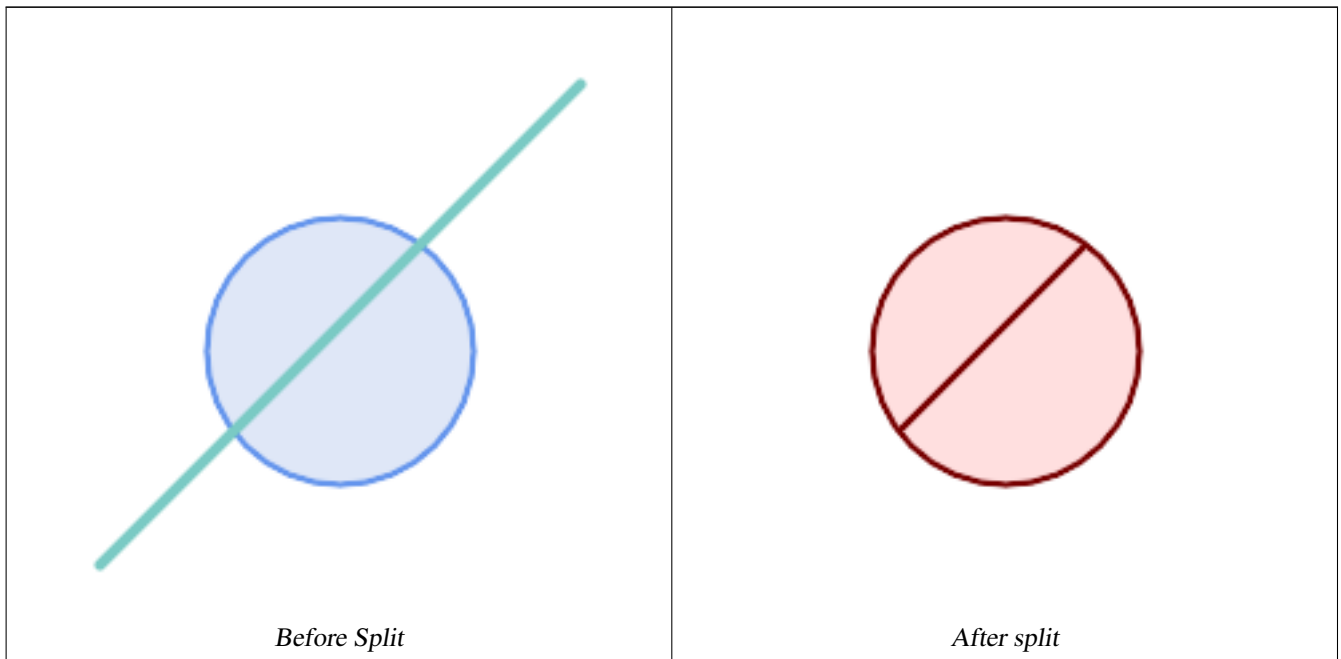


Note

When a (Multi)Polygon is passed as the blade, its linear components (the boundary) are used for cutting the input.

Examples

Polygon Cut by Line



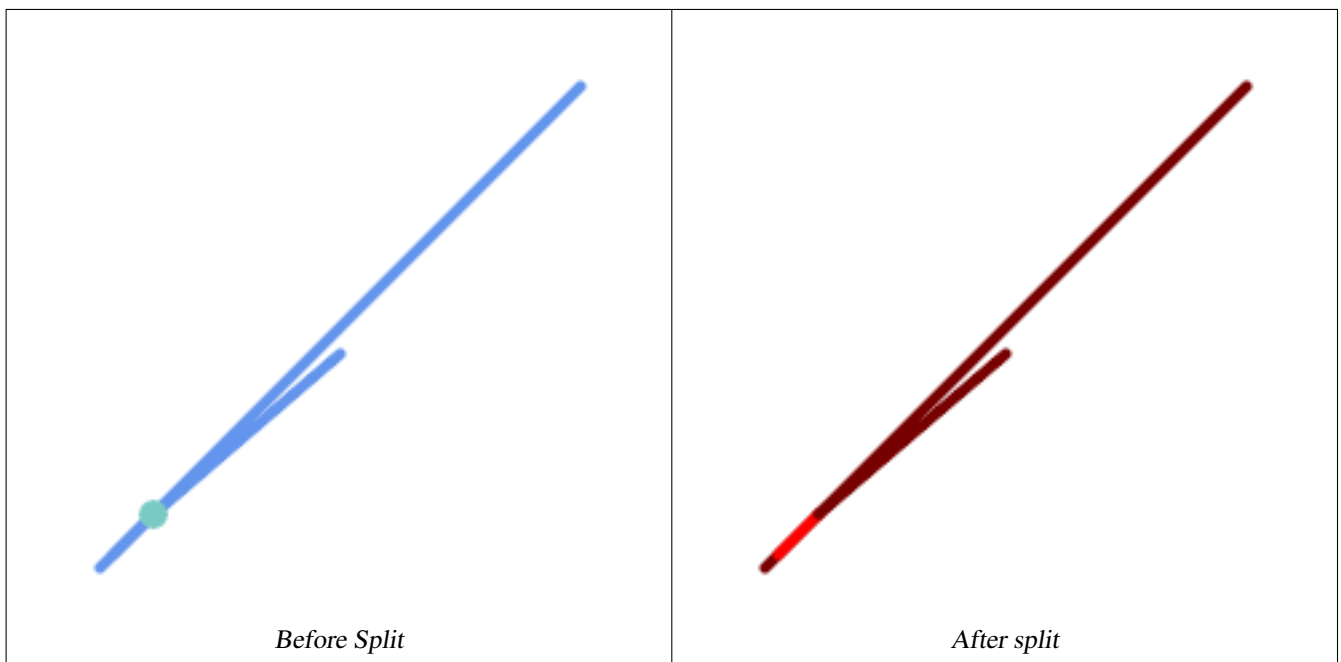
```
-- this creates a geometry collection consisting of the 2 halves of the polygon
-- this is similar to the example we demonstrated in ST_BuildArea
SELECT ST_Split(circle, line)
FROM (SELECT
      ST_MakeLine(ST_Point(10, 10),ST_Point(190, 190)) As line,
      ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50) As circle) As foo;

-- result --
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((150 90,149.039264020162 80.2454838991936,146.193976625564  ←
      70.8658283817455,..), POLYGON(..)))

-- To convert to individual polygons, you can use ST_Dump or ST_GeometryN
SELECT ST_AsText((ST_Dump(ST_Split(circle, line))).geom) As wkt
FROM (SELECT
      ST_MakeLine(ST_Point(10, 10),ST_Point(190, 190)) As line,
      ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50) As circle) As foo;

-- result --
wkt
-----
POLYGON((150 90,149.039264020162 80.2454838991936,..))
POLYGON((60.1371179574584 60.1371179574584,58.4265193848728  ←
      62.2214883490198,53.8060233744357 ..))
```

Multilinestring Cut by point



```
SELECT ST_AsText(ST_Split(mline, pt)) As wktcut
      FROM (SELECT
        ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((10 10, 190 190), (15 15, 30 30, 100 90))') As mline,
        ST_Point(30,30) As pt) As foo;
```

wktcut

```
GEOMETRYCOLLECTION(
  LINESTRING(10 10,30 30),
  LINESTRING(30 30,190 190),
  LINESTRING(15 15,30 30),
  LINESTRING(30 30,100 90)
)
```

Siehe auch

[ST_AsText](#), [ST_BuildArea](#), [ST_CollectionExtract](#), [ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_Subdivide](#), [ST_Union](#)

8.13.7 ST_Subdivide

ST_Subdivide — Computes a rectilinear subdivision of a geometry.

Synopsis

setof geometry **ST_Subdivide**(geometry geom, integer max_vertices=256, float8 gridSize = -1);

Beschreibung

Returns a set of geometries that are the result of dividing geom into parts using rectilinear lines, with each part containing no more than max_vertices.

`max_vertices` must be 5 or more, as 5 points are needed to represent a closed box. `gridSize` can be specified to have clipping work in fixed-precision space (requires GEOS-3.9.0+).

Point-in-polygon and other spatial operations are normally faster for indexed subdivided datasets. Since the bounding boxes for the parts usually cover a smaller area than the original geometry bbox, index queries produce fewer "hit" cases. The "hit" cases are faster because the spatial operations executed by the index recheck process fewer points.



Note

This is a **set-returning function** (SRF) that return a set of rows containing single geometry values. It can be used in a SELECT list or a FROM clause to produce a result set with one record for each result geometry.

Performed by the GEOS module.

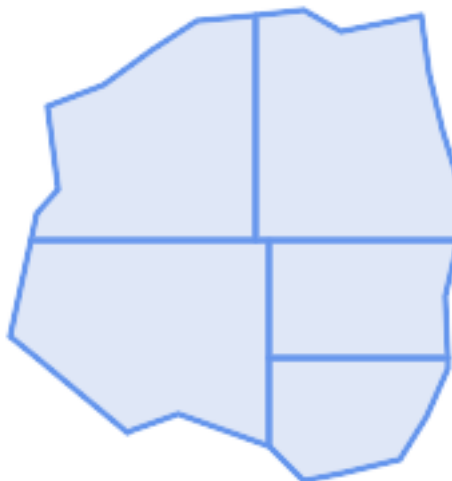
Availability: 2.2.0

Enhanced: 2.5.0 reuses existing points on polygon split, vertex count is lowered from 8 to 5.

Enhanced: 3.1.0 accept a `gridSize` parameter, requires GEOS >= 3.9.0 to use this new feature.

Examples

Example: Subdivide a polygon into parts with no more than 10 vertices, and assign each part a unique id.



Subdivided to maximum 10 vertices

```
SELECT row_number() OVER() As rn, ST_AsText(geom) As wkt
FROM (SELECT ST_SubDivide(
    'POLYGON((132 10,119 23,85 35,68 29,66 28,49 42,32 56,22 64,32 110,40 119,36 150,
    57 158,75 171,92 182,114 184,132 186,146 178,176 184,179 162,184 141,190 122,
    190 100,185 79,186 56,186 52,178 34,168 18,147 13,132 10))'::geometry,10)) AS f(
    geom);
```

rn	wkt
1	POLYGON((119 23,85 35,68 29,66 28,32 56,22 64,29.8260869565217 100,119 100,119 23))
2	POLYGON((132 10,119 23,119 56,186 56,186 52,178 34,168 18,147 13,132 10))
3	POLYGON((119 56,119 100,190 100,185 79,186 56,119 56))
4	POLYGON((29.8260869565217 100,32 110,40 119,36 150,57 158,75 171,92 182,114 184,114 100,29.8260869565217 100))

```
5 &#x2502; POLYGON((114 184,132 186,146 178,176 184,179 162,184 141,190 122,190 100,114 100,114 184))
```

Example: Densify a long geography line using `ST_Segmentize(geography, distance)`, and use `ST_Subdivide` to split the resulting line into sublines of 8 vertices.



The densified and split lines.

```
SELECT ST_AsText( ST_Subdivide(
    ST_Segmentize('LINESTRING(0 0, 85 85)::geography,
    1200000)::geometry, 8));
```

```
LINESTRING(0 0,0.487578359029357 5.57659056746196,0.984542144675897 11.1527721155093,1.50101059639722 16.7281035483571,1.94532113630331 21.25)
LINESTRING(1.94532113630331 21.25,2.04869538062779 22.3020741387339,2.64204641967673 27.8740533545155,3.29994062412787 33.443216802941,4.04836719489742 39.0084282520239,4.59890468420694 42.5)
LINESTRING(4.59890468420694 42.5,4.92498503922732 44.5680389206321,5.98737409390639 50.1195229244701,7.3290919767674 55.6587646879025,8.79638749938413 60.1969505994924)
LINESTRING(8.79638749938413 60.1969505994924,9.11375579533779 61.1785363177625,11.6558166691368 66.6648504160202,15.642041247655 72.0867690601745,22.8716627200212 77.3609628116894,24.6991785131552 77.8939011989848)
LINESTRING(24.6991785131552 77.8939011989848,39.4046096622744 82.1822848017636,44.7994523421035 82.5156766227011)
LINESTRING(44.7994523421035 82.5156766227011,85 85)
```

Example: Subdivide the complex geometries of a table in-place. The original geometry records are deleted from the source table, and new records for each subdivided result geometry are inserted.

```
WITH complex_areas_to_subdivide AS (
    DELETE from polygons_table
    WHERE ST_NPoints(geom) > 255
    RETURNING id, column1, column2, column3, geom
)
INSERT INTO polygons_table (fid, column1, column2, column3, geom)
SELECT fid, column1, column2, column3,
    ST_Subdivide(geom, 255) as geom
FROM complex_areas_to_subdivide;
```

Example: Create a new table containing subdivided geometries, retaining the key of the original geometry so that the new table can be joined to the source table. Since `ST_Subdivide` is a set-returning (table) function that returns a set of single-value rows, this syntax automatically produces a table with one row for each result part.


```
CREATE TABLE subdivided_geoms AS
  SELECT pkey, ST_Subdivide(geom) AS geom
  FROM original_geoms;
```

Siehe auch

[ST_AsText](#), [ST_ClipByBox2D](#), [ST_Segmentize](#), [ST_Split](#), [ST_NPoints](#)

8.13.8 ST_SymDifference

ST_SymDifference — Computes a geometry representing the portions of geometries A and B that do not intersect.

Synopsis

geometry **ST_SymDifference**(geometry geomA, geometry geomB, float8 gridSize = -1);

Beschreibung

Returns a geometry representing the portions of geometries A and B that do not intersect. This is equivalent to $ST_Union(A, B) - ST_Intersection(A, B)$. It is called a symmetric difference because $ST_SymDifference(A, B) = ST_SymDifference(B, A)$.

If the optional `gridSize` argument is provided, the inputs are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. (Requires GEOS-3.9.0 or higher)

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 3.1.0 accept a `gridSize` parameter - requires GEOS $\geq 3.9.0$



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.3

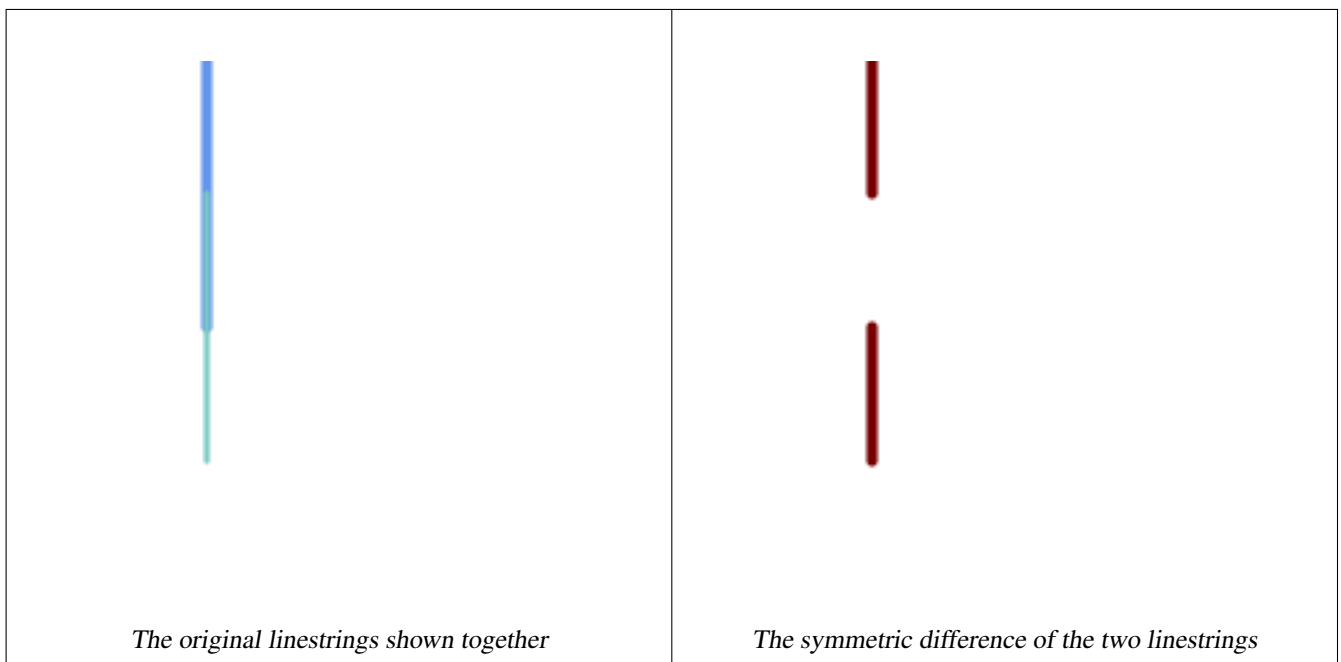


This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.21



This function supports 3d and will not drop the z-index. However, the result is computed using XY only. The result Z values are copied, averaged or interpolated.

Examples



```
--Safe for 2d - symmetric difference of 2 linestrings
SELECT ST_AsText(
  ST_SymDifference(
    ST_GeomFromText('LINESTRING(50 100, 50 200)'),
    ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50, 50 150)')
  )
);

st_astext
-----
MULTILINESTRING((50 150,50 200),(50 50,50 100))
```

```
--When used in 3d doesn't quite do the right thing
SELECT ST_AsEWKT(ST_SymDifference(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 1, 1 4 2)'),
  ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 1 3, 1 3 4)'))))

st_astext
-----
MULTILINESTRING((1 3 2.75,1 4 2),(1 1 3,1 2 2.25))
```

Siehe auch

[ST_Difference](#), [ST_Intersection](#), [ST_Union](#)

8.13.9 ST_UnaryUnion

ST_UnaryUnion — Computes the union of the components of a single geometry.

Synopsis

geometry **ST_UnaryUnion**(geometry geom, float8 gridSize = -1);

Beschreibung

A single-input variant of **ST_Union**. The input may be a single geometry, a MultiGeometry, or a GeometryCollection. The union is applied to the individual elements of the input.

This function can be used to fix MultiPolygons which are invalid due to overlapping components. However, the input components must each be valid. An invalid input component such as a bow-tie polygon may cause an error. For this reason it may be better to use **ST_MakeValid**.

Another use of this function is to node and dissolve a collection of linestrings which cross or overlap to make them **simple**. (To add nodes but not dissolve duplicate linework use **ST_Node**.)

It is possible to combine ST_UnaryUnion with **ST_GeomCollFromText** to fine-tune how many geometries are be unioned at once. This allows trading off between memory usage and compute time, striking a balance between ST_Union and **ST_MemUnion**.

If the optional `gridSize` argument is provided, the inputs are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. (Requires GEOS-3.9.0 or higher)



This function supports 3d and will not drop the z-index. However, the result is computed using XY only. The result Z values are copied, averaged or interpolated.

Enhanced: 3.1.0 accept a `gridSize` parameter - requires GEOS >= 3.9.0

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

ST_Union, **ST_MemUnion**, **ST_MakeValid**, **ST_GeomCollFromText**, **ST_Node**

8.13.10 ST_Union

ST_Union — Computes a geometry representing the point-set union of the input geometries.

Synopsis

```
geometry ST_Union(geometry g1, geometry g2);
geometry ST_Union(geometry g1, geometry g2, float8 gridSize);
geometry ST_Union(geometry[] g1_array);
geometry ST_Union(geometry set g1field);
geometry ST_Union(geometry set g1field, float8 gridSize);
```

Beschreibung

Unions the input geometries, merging geometry to produce a result geometry with no overlaps. The output may be an atomic geometry, a MultiGeometry, or a Geometry Collection. Comes in several variants:

Two-input variant: returns a geometry that is the union of two input geometries. If either input is NULL, then NULL is returned.

Array variant: returns a geometry that is the union of an array of geometries.

Aggregate variant: returns a geometry that is the union of a rowset of geometries. The ST_Union() function is an "aggregate" function in the terminology of PostgreSQL. That means that it operates on rows of data, in the same way the SUM() and AVG() functions do and like most aggregates, it also ignores NULL geometries.

See **ST_UnaryUnion** for a non-aggregate, single-input variant.

The ST_Union array and set variants use the fast Cascaded Union algorithm described in <http://blog.cleverelephant.ca/2009/01/-must-faster-unions-in-postgis-14.html>

A `gridSize` can be specified to work in fixed-precision space. The inputs are snapped to a grid of the given size, and the result vertices are computed on that same grid. (Requires GEOS-3.9.0 or higher)

**Note**

ST_GeomCollFromText may sometimes be used in place of ST_Union, if the result is not required to be non-overlapping. ST_Collect is usually faster than ST_Union because it performs no processing on the collected geometries.

Performed by the GEOS module.

ST_Union creates MultiLineString and does not sew LineStrings into a single LineString. Use **ST_LineMerge** to sew LineStrings.

NOTE: this function was formerly called GeomUnion(), which was renamed from "Union" because UNION is an SQL reserved word.

Enhanced: 3.1.0 accept a gridSize parameter - requires GEOS >= 3.9.0

Changed: 3.0.0 does not depend on SFCGAL.

Availability: 1.4.0 - ST_Union was enhanced. ST_Union(geomarray) was introduced and also faster aggregate collection in PostgreSQL.



This method implements the **OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1**. s2.1.1.3

**Note**

Aggregate version is not explicitly defined in OGC SPEC.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.19 the z-index (elevation) when polygons are involved.



This function supports 3d and will not drop the z-index. However, the result is computed using XY only. The result Z values are copied, averaged or interpolated.

Examples**Aggregate example**

```
SELECT id,
       ST_Union(geom) as singlegeom
FROM sometable f
GROUP BY id;
```

Non-Aggregate example

```
select ST_AsText(ST_Union('POINT(1 2)' :: geometry, 'POINT(-2 3)' :: geometry))

st_astext
-----
MULTIPOINT(-2 3,1 2)

select ST_AsText(ST_Union('POINT(1 2)' :: geometry, 'POINT(1 2)' :: geometry))

st_astext
-----
POINT(1 2)
```

3D example - sort of supports 3D (and with mixed dimensions!)

```

select ST_AsEWKT(ST_Union(geom))
from (
    select 'POLYGON((-7 4.2,-7.1 4.2,-7.1 4.3, -7 4.2))'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(5 5 5)'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(-2 3 1)'::geometry geom
    union all
    select 'LINESTRING(5 5 5, 10 10 10)'::geometry geom
) as foo;

st_asewkt
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POINT(-2 3 1),LINESTRING(5 5 5,10 10 10),POLYGON((-7 4.2 5,-7.1 4.2 5,-7.1 4.3 5,-7 4.2 5)));

```

3d example not mixing dimensions

```

select ST_AsEWKT(ST_Union(geom))
from (
    select 'POLYGON((-7 4.2 2,-7.1 4.2 3,-7.1 4.3 2, -7 4.2 2))'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(5 5 5)'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(-2 3 1)'::geometry geom
    union all
    select 'LINESTRING(5 5 5, 10 10 10)'::geometry geom
) as foo;

st_asewkt
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POINT(-2 3 1),LINESTRING(5 5 5,10 10 10),POLYGON((-7 4.2 2,-7.1 4.2 3,-7.1 4.3 2,-7 4.2 2)));

--Examples using new Array construct
SELECT ST_Union(ARRAY(SELECT geom FROM sometable));

SELECT ST_AsText(ST_Union(ARRAY[ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'),
    ST_GeomFromText('LINESTRING(3 4, 4 5)')])) As wktunion;

--wktunion---
MULTILINESTRING((3 4,4 5),(1 2,3 4))

```

Siehe auch

[ST_GeomCollFromText](#), [ST_UnaryUnion](#), [ST_MemUnion](#), [ST_Intersection](#), [ST_Difference](#), [ST_SymDifference](#)

8.14 Geometrieverarbeitung

8.14.1 ST_Buffer

ST_Buffer — Computes a geometry covering all points within a given distance from a geometry.

Synopsis

```
geometry ST_Buffer(geometry g1, float radius_of_buffer, text buffer_style_parameters = "");
geometry ST_Buffer(geometry g1, float radius_of_buffer, integer num_seg_quarter_circle);
geography ST_Buffer(geography g1, float radius_of_buffer, text buffer_style_parameters);
geography ST_Buffer(geography g1, float radius_of_buffer, integer num_seg_quarter_circle);
```

Beschreibung

Computes a POLYGON or MULTIPOLYGON that represents all points whose distance from a geometry/geography is less than or equal to a given distance. A negative distance shrinks the geometry rather than expanding it. A negative distance may shrink a polygon completely, in which case POLYGON EMPTY is returned. For points and lines negative distances always return empty results.

For geometry, the distance is specified in the units of the Spatial Reference System of the geometry. For geography, the distance is specified in meters.

The optional third parameter controls the buffer accuracy and style. The accuracy of circular arcs in the buffer is specified as the number of line segments used to approximate a quarter circle (default is 8). The buffer style can be specified by providing a list of blank-separated key=value pairs as follows:

- 'quad_segs=#' : number of line segments used to approximate a quarter circle (default is 8).
- 'endcap=round|flat|square' : endcap style (defaults to "round"). 'butt' is accepted as a synonym for 'flat'.
- 'join=round|mitre|bevel' : join style (defaults to "round"). 'miter' is accepted as a synonym for 'mitre'.
- 'mitre_limit=#.#' : mitre ratio limit (only affects mitered join style). 'miter_limit' is accepted as a synonym for 'mitre_limit'.
- 'side=both|left|right' : 'left' or 'right' performs a single-sided buffer on the geometry, with the buffered side relative to the direction of the line. This is only applicable to LINESTRING geometry and does not affect POINT or POLYGON geometries. By default end caps are square.

Note



For geography, this is a wrapper around the geometry implementation. It determines a planar spatial reference system that best fits the bounding box of the geography object (trying UTM, Lambert Azimuthal Equal Area (LAEA) North/South pole, and finally Mercator). The buffer is computed in the planar space, and then transformed back to WGS84. This may not produce the desired behavior if the input object is much larger than a UTM zone or crosses the dateline

Note



Buffer output is always a valid polygonal geometry. Buffer can handle invalid inputs, so buffering by distance 0 is sometimes used as a way of repairing invalid polygons. **ST_MakeValid** can also be used for this purpose.

Note



Buffering is sometimes used to perform a within-distance search. For this use case it is more efficient to use **ST_DWithin**.

Note



This function ignores the Z dimension. It always gives a 2D result even when used on a 3D geometry.

Erweiterung: 2.5.0 - ST_Buffer ermöglicht jetzt auch eine seitliche Pufferzonenberechnung über `side=both|left|right`.

Verfügbarkeit: 1.5 - ST_Buffer wurde um die Unterstützung von Abschlusstücken/endcaps und Join-Typen erweitert. Diese können zum Beispiel dazu verwendet werden, um Linienzüge von Straßen in Straßenpolygone mit flachen oder rechtwinkligen Abschlüssen anstatt mit runden Enden umzuwandeln. Ein schlanker Adapter für den geographischen Datentyp wurde hinzugefügt.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

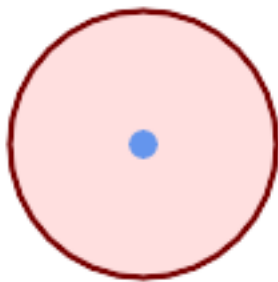


This method implements the **OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1**. s2.1.1.3



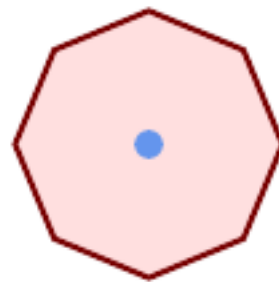
This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.30

Beispiele



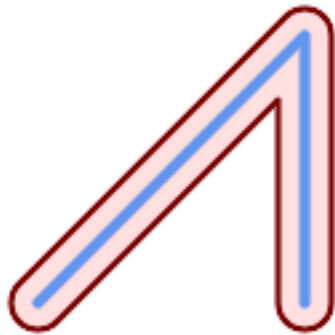
quad_segs=8 (Standardwert)

```
SELECT ST_Buffer(  
  ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),  
  50, 'quad_segs=8');
```



quad_segs=2 (lahme Ente)

```
SELECT ST_Buffer(  
  ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),  
  50, 'quad_segs=2');
```



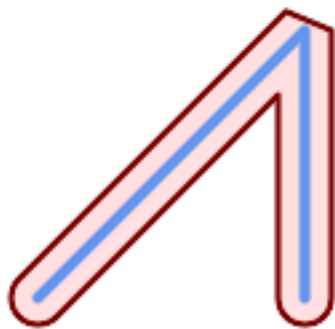
endcap=round join=round (Standardwert)

```
SELECT ST_Buffer(  
  ST_GeomFromText(  
    'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
  ), 10, 'endcap=round join=round');
```



endcap=square

```
SELECT ST_Buffer(  
  ST_GeomFromText(  
    'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
  ), 10, 'endcap=square join=round');
```



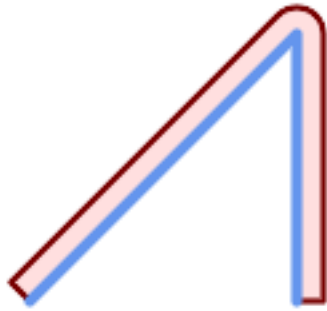
join=bevel

```
SELECT ST_Buffer(  
  ST_GeomFromText(  
    'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
  ), 10, 'join=bevel');
```



join=mitre mitre_limit=5.0 (default mitre limit)

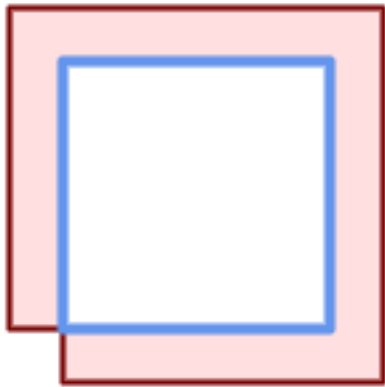
```
SELECT ST_Buffer(  
  ST_GeomFromText(  
    'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
  ), 10, 'join=mitre mitre_limit=5.0');
```


*side=left*

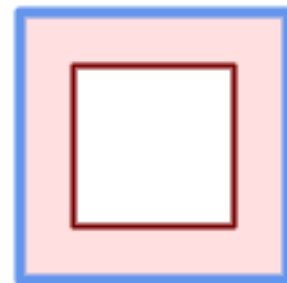
```
SELECT ST_Buffer(
  ST_GeomFromText(
    'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'
  ), 10, 'side=left');
```

*side=right*

```
SELECT ST_Buffer(
  ST_GeomFromText(
    'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'
  ), 10, 'side=right');
```

*right-hand-winding, polygon boundary side=left*

```
SELECT ST_Buffer(
  ST_ForceRHR(
    ST_Boundary(
      ST_GeomFromText(
        'POLYGON ((50 50, 50 150, 150 150, 150 50, 50 50))'
      ), 20, 'side=left');
```

*right-hand-winding, polygon boundary side=right*

```
SELECT ST_Buffer(
  ST_ForceRHR(
    ST_Boundary(
      ST_GeomFromText(
        'POLYGON ((50 50, 50 150, 150 150, 150 50, 50 50))'
      ), 20, 'side=right');
```

```
--A buffered point approximates a circle
-- A buffered point forcing approximation of (see diagram)
```

```
-- 2 points per quarter circle is poly with 8 sides (see diagram)
SELECT ST_NPoints(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50)) As ←
    promisingcircle_pcount,
ST_NPoints(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50, 2)) As lamecircle_pcount;

promisingcircle_pcount | lamecircle_pcount
-----+-----
                33 |                9

--A lighter but lamer circle
-- only 2 points per quarter circle is an octagon
--Below is a 100 meter octagon
-- Note coordinates are in NAD 83 long lat which we transform
to Mass state plane meter and then buffer to get measurements in meters;
SELECT ST_AsText(ST_Buffer(
ST_Transform(
ST_SetSRID(ST_Point(-71.063526, 42.35785), 4269), 26986)
,100,2)) As octagon;
-----
POLYGON((236057.59057465 900908.759918696,236028.301252769 900838.049240578,235
957.59057465 900808.759918696,235886.879896532 900838.049240578,235857.59057465
900908.759918696,235886.879896532 900979.470596815,235957.59057465 901008.759918
696,236028.301252769 900979.470596815,236057.59057465 900908.759918696))
```

Siehe auch

[ST_GeomCollFromText](#), [ST_DWithin](#), [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_Union](#), [ST_MakeValid](#)

8.14.2 ST_BuildArea

ST_BuildArea — Creates a polygonal geometry formed by the linework of a geometry.

Synopsis

geometry **ST_BuildArea**(geometry geom);

Beschreibung

Creates an areal geometry formed by the constituent linework of the input geometry. The input can be LINESTRINGS, MULTILINESTRINGS, POLYGONS, MULTIPOLYGONS, and GeometryCollections. The result is a Polygon or MultiPolygon, depending on input. If the input linework does not form polygons, NULL is returned.

This function assumes all inner geometries represent holes



Note

Damit diese Funktion korrekt arbeitet, müssen die Knoten des eingegebenen Liniennetzes richtig angeordnet sein

Verfügbarkeit: 1.1.0

Beispiele



These will create a donut

```
--using polygons
SELECT ST_BuildArea(ST_Collect(smallc,bigc))
FROM (SELECT
  ST_Buffer(
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 25) As smallc,
    ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50) As bigc) As foo;

--using linestrings
SELECT ST_BuildArea(ST_Collect(smallc,bigc))
FROM (SELECT
  ST_ExteriorRing(ST_Buffer(
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 25)) As smallc,
  ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50)) As bigc) As foo;
```

Siehe auch

[ST_Node](#), [ST_MakePolygon](#), [ST_MakeValid](#), [ST_BdPolyFromText](#), [ST_BdMPolyFromText](#) (wrappers to this function with standard OGC interface)

8.14.3 ST_Centroid

ST_Centroid — Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.

Synopsis

```
geometry ST_Centroid(geometry g1);
geography ST_Centroid(geography g1, boolean use_spheroid=true);
```

Beschreibung

Computes a point which is the geometric center of mass of a geometry. For [MULTI]POINTS, the centroid is the arithmetic mean of the input coordinates. For [MULTI]LINESTRINGS, the centroid is computed using the weighted length of each line segment. For [MULTI]POLYGONS, the centroid is computed in terms of area. If an empty geometry is supplied, an empty

GEOMETRYCOLLECTION is returned. If NULL is supplied, NULL is returned. If CIRCULARSTRING or COMPOUNDCURVE are supplied, they are converted to linestring with CurveToLine first, then same than for LINESTRING

For mixed-dimension input, the result is equal to the centroid of the component Geometries of highest dimension (since the lower-dimension geometries contribute zero "weight" to the centroid).

Note that for polygonal geometries the centroid does not necessarily lie in the interior of the polygon. For example, see the diagram below of the centroid of a C-shaped polygon. To construct a point guaranteed to lie in the interior of a polygon use [ST_PointOnSurface](#).

New in 2.3.0 : supports CIRCULARSTRING and COMPOUNDCURVE (using CurveToLine)

Verfügbarkeit: Mit 2.4.0 wurde die Unterstützung für den geographischen Datentyp eingeführt.



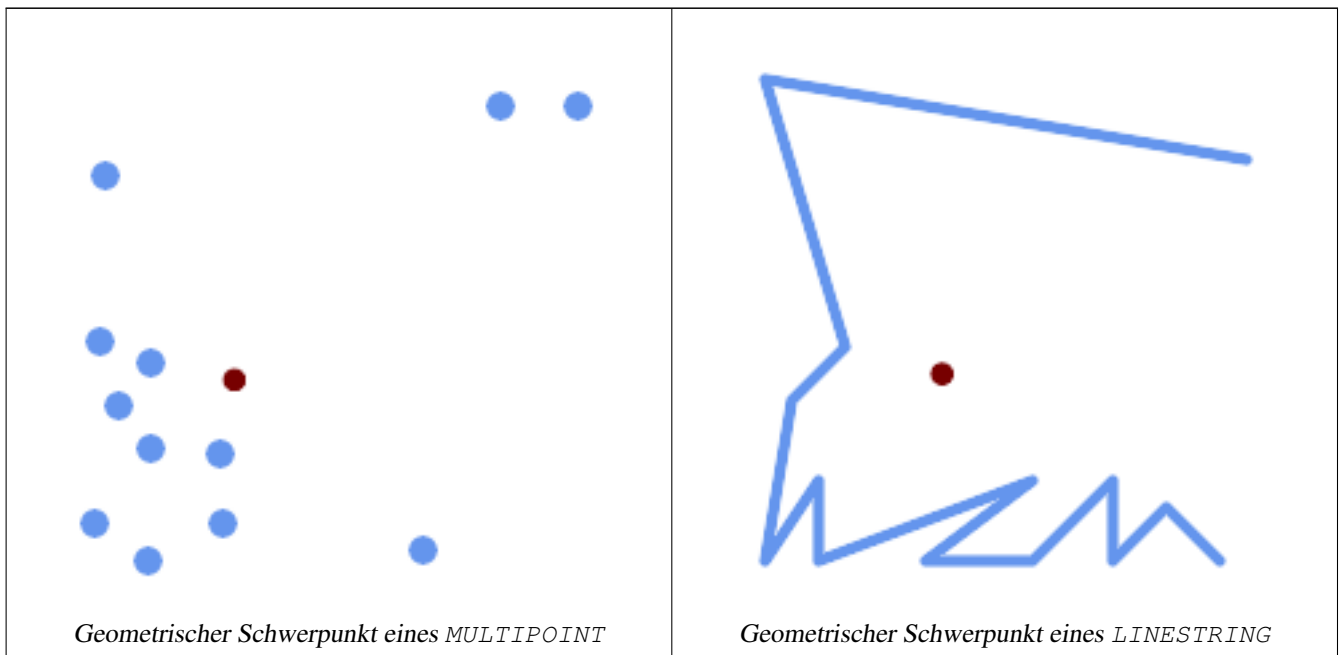
This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#).

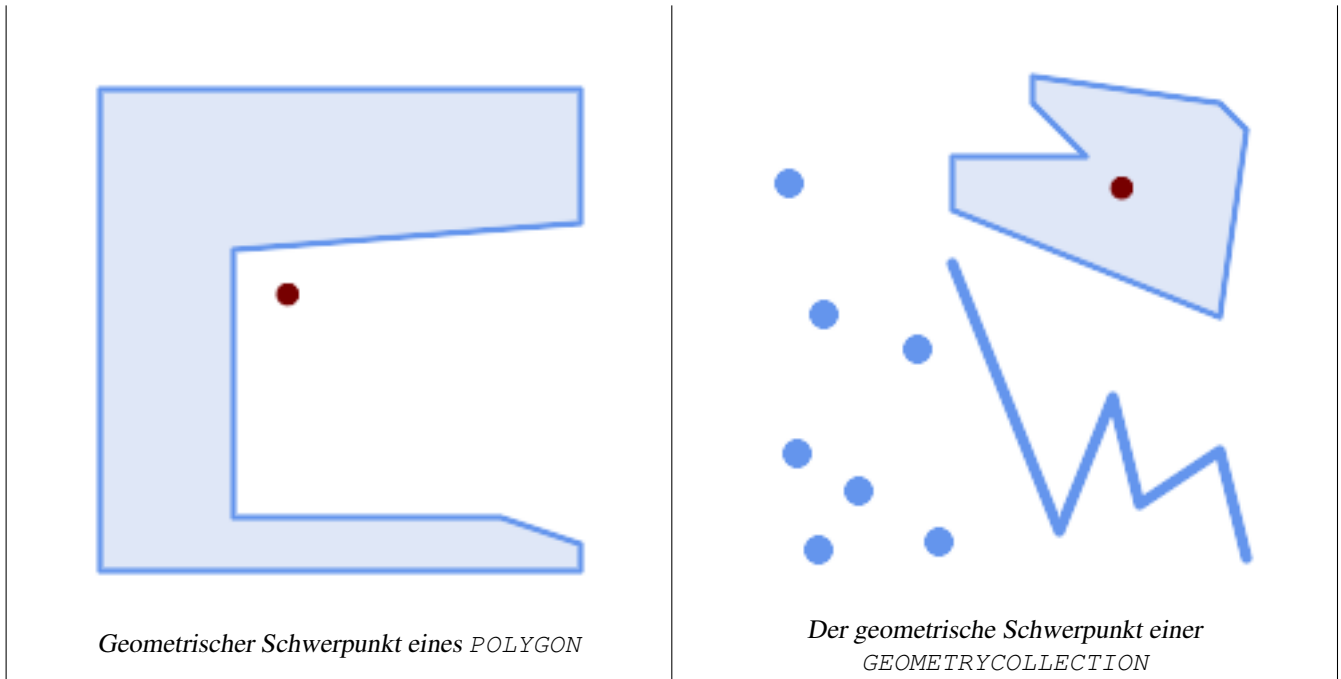


This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.4, 9.5.5

Beispiele

In the following illustrations the red dot is the centroid of the source geometry.





```
SELECT ST_AsText(ST_Centroid('MULTIPOINT ( -1 0, -1 2, -1 3, -1 4, -1 7, 0 1, 0 3, 1 1, 2 0, 6 0, 7 8, 9 8, 10 6 )'));
```

st_astext
POINT(2.30769230769231 3.30769230769231)

(1 row)

```
SELECT ST_AsText(ST_centroid(g))
FROM ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(0 2, -1 1,0 0, 0.5 0, 1 0, 2 1, 1 2, 0.5 2, 0 2)') AS g ;
```

ST_centroid(g)
POINT(0.5 1)

```
SELECT ST_AsText(ST_centroid(g))
FROM ST_GeomFromText('COMPOUNDCURVE(CIRCULARSTRING(0 2, -1 1,0 0),(0 0, 0.5 0, 1 0), CIRCULARSTRING( 1 0, 2 1, 1 2),(1 2, 0.5 2, 0 2))' ) AS g;
```

ST_centroid(g)
POINT(0.5 1)

Siehe auch

[ST_PointOnSurface](#), [ST_GeometricMedian](#)

8.14.4 ST_ChaikinSmoothing

ST_ChaikinSmoothing — Returns a smoothed version of a geometry, using the Chaikin algorithm

Synopsis

geometry **ST_ChaikinSmoothing**(geometry geom, integer nIterations = 1, boolean preserveEndpoints = false);

for the input points. Like the convex hull, the vertices of a concave hull are a subset of the input points, and all other input points are contained within it.

The `param_pctconvex` controls the concaveness of the computed hull. A value of 1 produces the convex hull. A value of 0 produces a hull of maximum concaveness (but still a single polygon). Values between 1 and 0 produce hulls of increasing concaveness. Choosing a suitable value depends on the nature of the input data, but often values between 0.3 and 0.1 produce reasonable results.

Technically, the `param_pctconvex` determines a length as a fraction of the difference between the longest and shortest edges in the Delaunay Triangulation of the input points. Edges longer than this length are "eroded" from the triangulation. The triangles remaining form the concave hull.

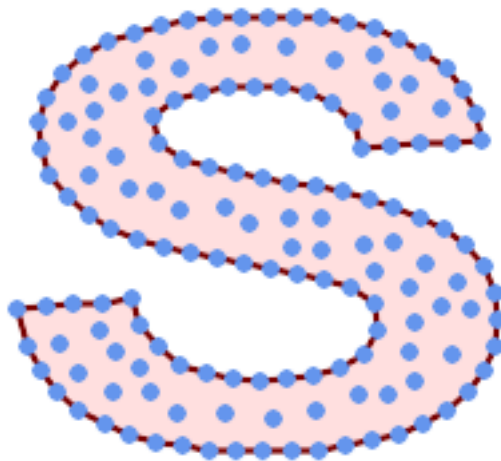
For point and linear inputs, the hull will enclose all the points of the inputs. For polygonal inputs, the hull will enclose all the points of the input *and also* all the areas covered by the input. If you want a point-wise hull of a polygonal input, convert it to points first, using [ST_Points](#).

This is not an aggregate function. To compute the concave hull of a set of geometries use [ST_GeomCollFromText](#) (e.g. `ST_ConcaveHull(ST_Collect(geom), 0.80)`).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Enhanced: 3.3.0, GEOS native implementation enabled for GEOS 3.11+

Beispiele



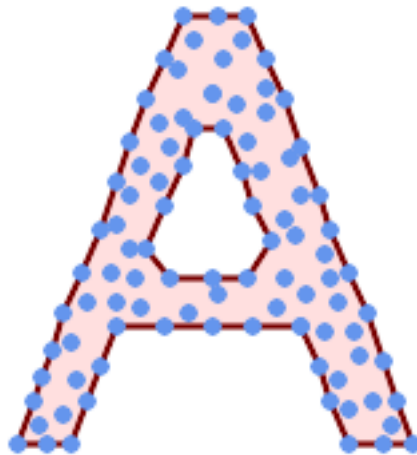
Konvexe Hülle eines MultiLineString und eines MultiPoint

```
SELECT ST_AsText( ST_ConcaveHull(
    'MULTIPOINT ((10 72), (53 76), (56 66), (63 58), (71 51), (81 48), (91 46), (101 45), (111 46), (121 47), (131 50), (140 55), (145 64), (144 74), (135 80), (125 83), (115 85), (105 87), (95 89), (85 91), (75 93), (65 95), (55 98), (45 102), (37 107), (29 114), (22 122), (19 132), (18 142), (21 151), (27 160), (35 167), (44 172), (54 175), (64 178), (74 180), (84 181), (94 181), (104 181), (114 181), (124 181), (134 179), (144 177), (153 173), (162 168), (171 162), (177 154), (182 145), (184 135), (139 132), (136 142), (128 149), (119 153), (109 155), (99 155), (89 155), (79 153), (69 150), (61 144), (63 134), (72 128), (82 125), (92 123), (102 121), (112 119), (122 118), (132 116), (142 113), (151 110), (161 106), (170 102), (178 96), (185 88), (189 78), (190 68), (189 58), (185 49), (179 41), (171 34), (162 29), (153 25), (143 23), (133 21), (123 19), (113 19), (102 19), (92 19), (82 19), (72 21), (62 22), (52 25), (43 29), (33 34), (25 41), (19 49), (14 58), (21 73), (31 74), (42 74), (173 134), (161 134), (150 133), (97 104), (52 117), (157 156), (94 171), (112 106), (169 73), (58 165), (149 40), (70 33), (147 157), (48 153), (140 96), (47 129), (173 55), (144 86), (159 67))
```

```

        , (150 146), (38 136), (111 170), (124 94), (26 59), (60 41), (71 162), (41 64), ←
        (88 110), (122 34), (151 97), (157 56), (39 146), (88 33), (159 45), (47 56), ←
        (138 40), (129 165), (33 48), (106 31), (169 147), (37 122), (71 109), (163 89), ←
        (37 156), (82 170), (180 72), (29 142), (46 41), (59 155), (124 106), (157 80), ←
        (175 82), (56 50), (62 116), (113 95), (144 167))',
    0.1 ) );
---st_astext--
POLYGON ((18 142, 21 151, 27 160, 35 167, 44 172, 54 175, 64 178, 74 180, 84 181, 94 181, ←
104 181, 114 181, 124 181, 134 179, 144 177, 153 173, 162 168, 171 162, 177 154, 182 ←
145, 184 135, 173 134, 161 134, 150 133, 139 132, 136 142, 128 149, 119 153, 109 155, 99 ←
155, 89 155, 79 153, 69 150, 61 144, 63 134, 72 128, 82 125, 92 123, 102 121, 112 119, ←
122 118, 132 116, 142 113, 151 110, 161 106, 170 102, 178 96, 185 88, 189 78, 190 68, ←
189 58, 185 49, 179 41, 171 34, 162 29, 153 25, 143 23, 133 21, 123 19, 113 19, 102 19, ←
92 19, 82 19, 72 21, 62 22, 52 25, 43 29, 33 34, 25 41, 19 49, 14 58, 10 72, 21 73, 31 ←
74, 42 74, 53 76, 56 66, 63 58, 71 51, 81 48, 91 46, 101 45, 111 46, 121 47, 131 50, 140 ←
55, 145 64, 144 74, 135 80, 125 83, 115 85, 105 87, 95 89, 85 91, 75 93, 65 95, 55 98, ←
45 102, 37 107, 29 114, 22 122, 19 132, 18 142))

```



Konvexe Hülle eines MultiLineString und eines MultiPoint

```

SELECT ST_AsText( ST_ConcaveHull(
    'MULTIPOINT ((132 64), (114 64), (99 64), (81 64), (63 64), (57 49), (52 36), (46 ←
    20), (37 20), (26 20), (32 36), (39 55), (43 69), (50 84), (57 100), (63 118), ←
    (68 133), (74 149), (81 164), (88 180), (101 180), (112 180), (119 164), (126 ←
    149), (132 131), (139 113), (143 100), (150 84), (157 69), (163 51), (168 36), ←
    (174 20), (163 20), (150 20), (143 36), (139 49), (132 64), (99 151), (92 138), ←
    (88 124), (81 109), (74 93), (70 82), (83 82), (99 82), (112 82), (126 82), (121 ←
    96), (114 109), (110 122), (103 138), (99 151), (34 27), (43 31), (48 44), (46 ←
    58), (52 73), (63 73), (61 84), (72 71), (90 69), (101 76), (123 71), (141 62), ←
    (166 27), (150 33), (159 36), (146 44), (154 53), (152 62), (146 73), (134 76), ←
    (143 82), (141 91), (130 98), (126 104), (132 113), (128 127), (117 122), (112 ←
    133), (119 144), (108 147), (119 153), (110 171), (103 164), (92 171), (86 160), ←
    (88 142), (79 140), (72 124), (83 131), (79 118), (68 113), (63 102), (68 93), ←
    (35 45))',
    0.15, true ) );
---st_astext--
POLYGON ((43 69, 50 84, 57 100, 63 118, 68 133, 74 149, 81 164, 88 180, 101 180, 112 180, ←
119 164, 126 149, 132 131, 139 113, 143 100, 150 84, 157 69, 163 51, 168 36, 174 20, 163 ←
20, 150 20, 143 36, 139 49, 132 64, 114 64, 99 64, 81 64, 63 64, 57 49, 52 36, 46 20, ←
37 20, 26 20, 32 36, 35 45, 39 55, 43 69), (88 124, 81 109, 74 93, 83 82, 99 82, 112 82, ←
121 96, 114 109, 110 122, 103 138, 92 138, 88 124))

```


Verwendung mit `ST_Collect` zur Berechnung der konvexen Hüllen einer Geometrie.

```
-- Compute estimate of infected area based on point observations
SELECT disease_type,
       ST_ConcaveHull( ST_Collect(obs_pnt), 0.3 ) AS geom
FROM disease_obs
GROUP BY disease_type;
```

Siehe auch

[ST_ConvexHull](#), [ST_GeomCollFromText](#), [ST_AlphaShape](#), [ST_OptimalAlphaShape](#)

8.14.6 ST_ConvexHull

`ST_ConvexHull` — Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(geometry geomA);

Beschreibung

Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie. Die konvexe Hülle stellt die kleinste konvexe Geometrie dar, welche die gesamte Geometrie einschließt.

One can think of the convex hull as the geometry obtained by wrapping an rubber band around a set of geometries. This is different from a **concave hull** which is analogous to "shrink-wrapping" the geometries. A convex hull is often used to determine an affected area based on a set of point observations.

In the general case the convex hull is a Polygon. The convex hull of two or more collinear points is a two-point LineString. The convex hull of one or more identical points is a Point.

This is not an aggregate function. To compute the convex hull of a set of geometries, use [ST_GeomCollFromText](#) to aggregate them into a geometry collection (e.g. `ST_ConvexHull(ST_Collect(geom))`).

Wird durch das GEOS Modul ausgeführt



This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s2.1.1.3

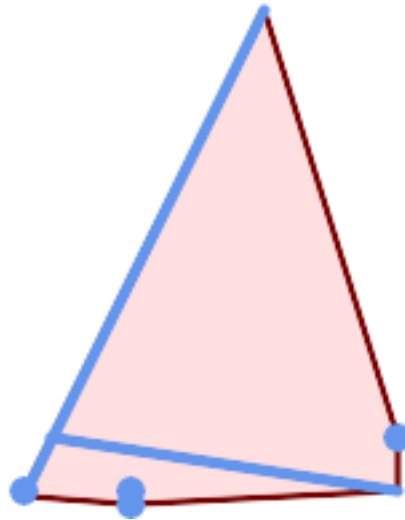


This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.16



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele



Konvexe Hülle eines MultiLineString und eines MultiPoint

```
SELECT ST_AsText(ST_ConvexHull(
  ST_Collect(
    ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((100 190,10 8),(150 10, 20 30))'),
    ST_GeomFromText('MULTIPOINT(50 5, 150 30, 50 10, 10 10)')
  ) );
---st_astext---
POLYGON((50 5,10 8,10 10,100 190,150 30,150 10,50 5))
```

Verwendung mit ST_Collect zur Berechnung der konvexen Hüllen einer Geometrie.

```
--Get estimate of infected area based on point observations
SELECT d.disease_type,
  ST_ConvexHull(ST_Collect(d.geom)) As geom
FROM disease_obs As d
GROUP BY d.disease_type;
```

Siehe auch

[ST_GeomCollFromText](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_MinimumBoundingCircle](#)

8.14.7 ST_DelaunayTriangles

ST_DelaunayTriangles — Returns the Delaunay triangulation of the vertices of a geometry.

Synopsis

geometry **ST_DelaunayTriangles**(geometry g1, float tolerance, int4 flags);

Beschreibung

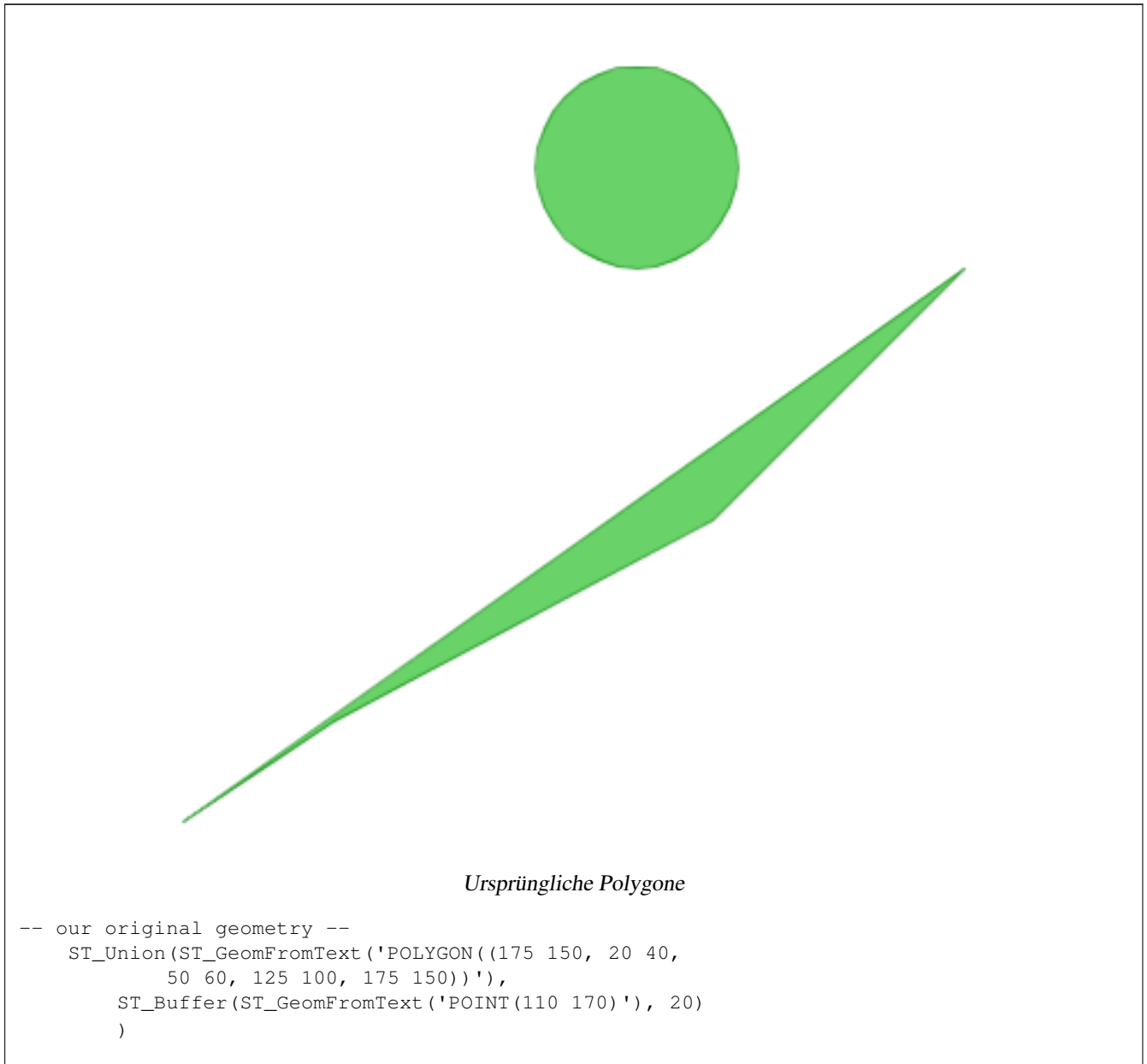
Return the **Delaunay triangulation** of the vertices of the input geometry. Output is a COLLECTION of polygons (for flags=0) or a MULTILINESTRING (for flags=1) or TIN (for flags=2). The tolerance, if any, is used to snap input vertices together.

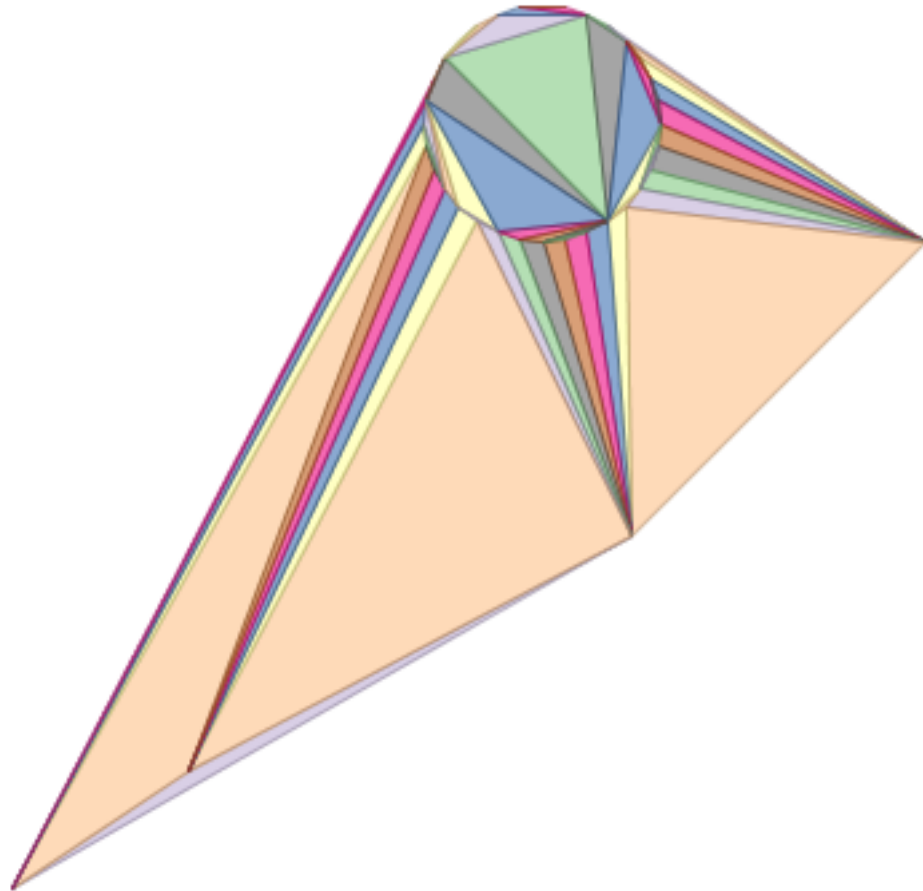
Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.1.0

- ✓ This function supports 3d and will not drop the z-index.
- ✓ This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

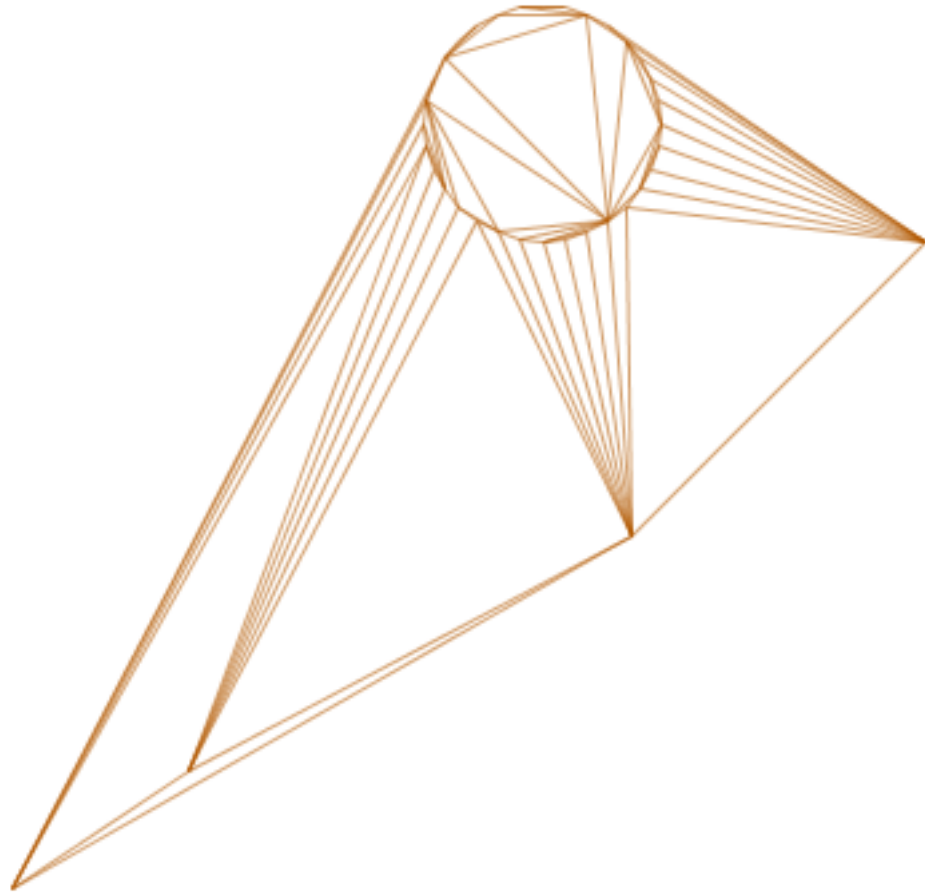
2D Beispiele





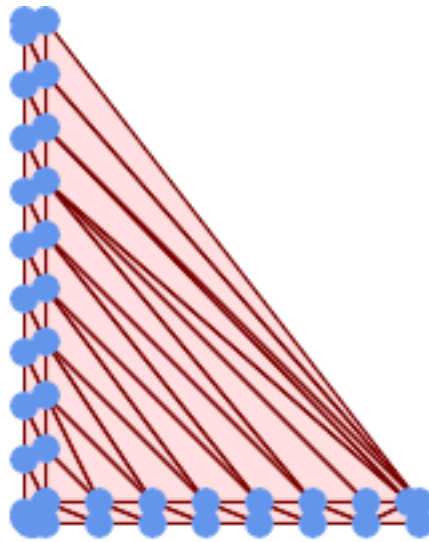
ST_DelaunayTriangles von 2 Polygonen: delaunay triangulierte Polygone, jedes der Dreiecke ist in einer eigenen Farbe dargestellt

```
-- geometries overlaid multilinestring triangles
SELECT
  ST_DelaunayTriangles(
    ST_Union(ST_GeomFromText('POLYGON((175 150, 20 40,
      50 60, 125 100, 175 150))'),
    ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(110 170)'), 20)
  )
  As dtriag;
```



-- Delaunay-Dreiecke als MultiLinestring

```
SELECT
  ST_DelaunayTriangles(
    ST_Union(ST_GeomFromText('POLYGON((175 150, 20 40,
      50 60, 125 100, 175 150))'),
    ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(110 170)'), 20)
  ),0.001,1)
As  dtriag;
```



-- Delaunay Dreiecke von 45 Punkten als 55 Dreieckspolygone

```
-- this produces a table of 42 points that form an L shape
SELECT (ST_DumpPoints(ST_GeomFromText(
'MULTIPOINT(14 14,34 14,54 14,74 14,94 14,114 14,134 14,
150 14,154 14,154 6,134 6,114 6,94 6,74 6,54 6,34 6,
14 6,10 6,8 6,7 7,6 8,6 10,6 30,6 50,6 70,6 90,6 110,6 130,
6 150,6 170,6 190,6 194,14 194,14 174,14 154,14 134,14 114,
14 94,14 74,14 54,14 34,14 14)'))).geom
    INTO TABLE l_shape;
-- output as individual polygon triangles
SELECT ST_AsText((ST_Dump(geom)).geom) As wkt
FROM ( SELECT ST_DelaunayTriangles(ST_Collect(geom)) As geom
FROM l_shape) As foo;

---wkt ---
POLYGON((6 194,6 190,14 194,6 194))
POLYGON((14 194,6 190,14 174,14 194))
POLYGON((14 194,14 174,154 14,14 194))
POLYGON((154 14,14 174,14 154,154 14))
POLYGON((154 14,14 154,150 14,154 14))
POLYGON((154 14,150 14,154 6,154 14))
:
:
```

Example 1

```
-- 3D-MULTIPOINT --
SELECT ST_AsText(ST_DelaunayTriangles(ST_GeomFromText(
'MULTIPOINT Z(14 14 10,
150 14 100,34 6 25, 20 10 150)')) As wkt;

-----wkt-----
GEOMETRYCOLLECTION Z (POLYGON Z ((14 14 10,20 10 150,34 6 25,14 14 10))
,POLYGON Z ((14 14 10,34 6 25,150 14 100,14 14 10)))
```

8.14.8 ST_FilterByM

ST_FilterByM — Removes vertices based on their M value

Synopsis

geometry **ST_FilterByM**(geometry geom, double precision min, double precision max = null, boolean returnM = false);

Beschreibung

Filters out vertex points based on their M-value. Returns a geometry with only vertex points that have a M-value larger or equal to the min value and smaller or equal to the max value. If max-value argument is left out only min value is considered. If fourth argument is left out the m-value will not be in the resulting geometry. If resulting geometry have too few vertex points left for its geometry type an empty geometry will be returned. In a geometry collection geometries without enough points will just be left out silently.

This function is mainly intended to be used in conjunction with ST_SetEffectiveArea. ST_EffectiveArea sets the effective area of a vertex in its m-value. With ST_FilterByM it then is possible to get a simplified version of the geometry without any calculations, just by filtering



Note

There is a difference in what ST_SimplifyVW returns when not enough points meet the criteria compared to ST_FilterByM. ST_SimplifyVW returns the geometry with enough points while ST_FilterByM returns an empty geometry



Note

Note that the returned geometry might be invalid



Note

This function returns all dimensions, including the Z and M values

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele

Eine gefilterte Linie

```
SELECT ST_AsText(ST_FilterByM(geom,30)) simplified
FROM (SELECT ST_SetEffectiveArea('LINESTRING(5 2, 3 8, 6 20, 7 25, 10 10)::geometry) geom ↵
) As foo;
-result
      simplified
-----
LINESTRING(5 2,7 25,10 10)
```

Siehe auch

[ST_SetEffectiveArea](#), [ST_SimplifyVW](#)

8.14.9 ST_GeneratePoints

ST_GeneratePoints — Generates random points contained in a Polygon or MultiPolygon.

Synopsis

```
geometry ST_GeneratePoints( g geometry , npoints integer );
geometry ST_GeneratePoints( geometry g , integer npoints , integer seed );
```

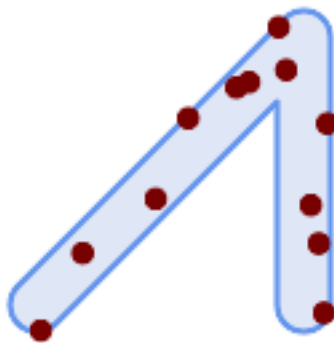
Beschreibung

ST_GeneratePoints generates a given number of pseudo-random points which lie within the input area. The optional `seed` is used to regenerate a deterministic sequence of points, and must be greater than zero.

Verfügbarkeit: 2.3.0

Erweiterung: mit 3.0.0 wurde das Argument "seed" hinzugefügt

Beispiele



Die mit einem zufallsbedingten "seed" Wert von 1996 erzeugten 12 Punkte auf dem Ursprungspolygon

```
SELECT ST_GeneratePoints(geom, 12, 1996)
FROM (
  SELECT ST_Buffer(
    ST_GeomFromText(
      'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'),
    10, 'endcap=round join=round') AS geom
  ) AS s;
```

8.14.10 ST_GeometricMedian

ST_GeometricMedian — Gibt den geometrischen Median eines Mehrfachpunktes zurück.

Synopsis

```
geometry ST_GeometricMedian ( geometry geom, float8 tolerance = NULL, int max_iter = 10000, boolean fail_if_not_converged
= false);
```


Beschreibung

Computes the approximate geometric median of a MultiPoint geometry using the Weiszfeld algorithm. The geometric median is the point minimizing the sum of distances to the input points. It provides a centrality measure that is less sensitive to outlier points than the centroid (center of mass).

The algorithm iterates until the distance change between successive iterations is less than the supplied `tolerance` parameter. If this condition has not been met after `max_iterations` iterations, the function produces an error and exits, unless `fail_if_not_converged` is set to `false` (the default).

If a `tolerance` argument is not provided, the tolerance value is calculated based on the extent of the input geometry.

If present, the input point M values are interpreted as their relative weights.

Verfügbarkeit: 2.3.0

Erweiterung: 2.5.0 Unterstützung für M zur Gewichtung nach Punkten.

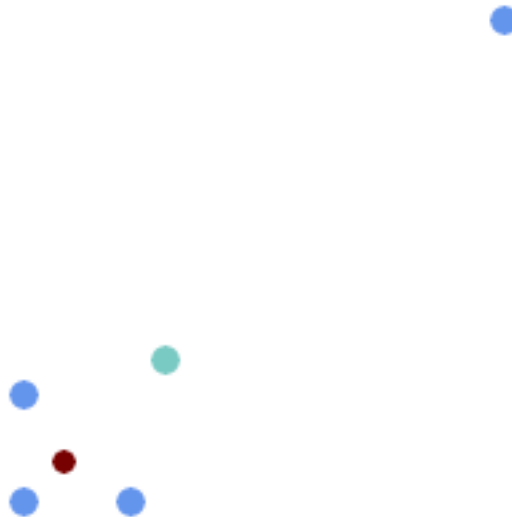


This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Beispiele



Comparison of the geometric median (red) and centroid (turquoise) of a MultiPoint.

```
WITH test AS (
SELECT 'MULTIPOINT((10 10), (10 40), (40 10), (190 190))'::geometry geom)
SELECT
  ST_AsText(ST_Centroid(geom)) centroid,
  ST_AsText(ST_GeometricMedian(geom)) median
FROM test;
```

centroid		median
POINT(62.5 62.5)		POINT(25.01778421249728 25.01778421249728)

(1 row)

Siehe auch

[ST_Centroid](#)

8.14.11 ST_LineMerge

ST_LineMerge — Return the lines formed by sewing together a MultiLineString.

Synopsis

```
geometry ST_LineMerge(geometry amultilinestring);  
geometry ST_LineMerge(geometry amultilinestring, boolean directed);
```

Beschreibung

Returns a LineString or MultiLineString formed by joining together the line elements of a MultiLineString. Lines are joined at their endpoints at 2-way intersections. Lines are not joined across intersections of 3-way or greater degree.

If **directed** is TRUE, then ST_LineMerge will not change point order within LineStrings, so lines with opposite directions will not be merged



Note

Only use with MultiLineString/LineStrings. Other geometry types return an empty GeometryCollection

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Enhanced: 3.3.0 accept a directed parameter - requires GEOS >= 3.11.0

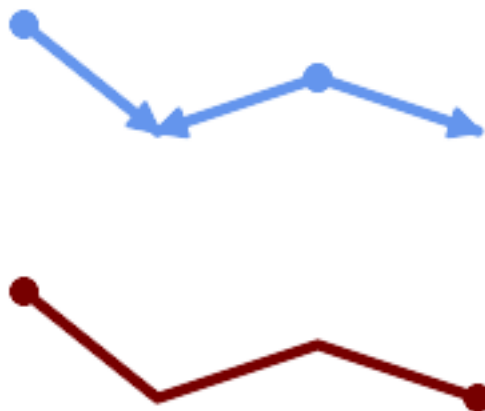
Verfügbarkeit: 1.1.0



Warning

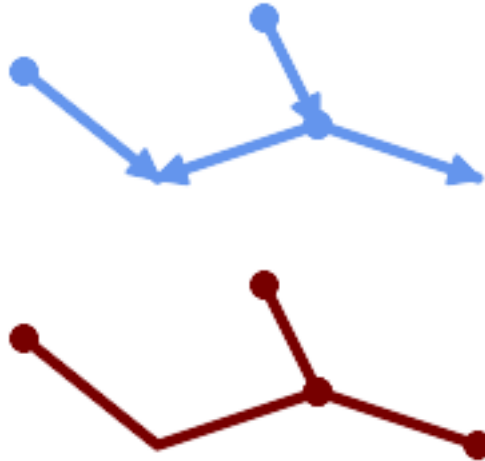
This function strips the M dimension.

Beispiele



Merging lines with different orientation.

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((10 160, 60 120), (120 140, 60 120), (120 140, 180 120))'
));
-----
LINESTRING(10 160,60 120,120 140,180 120)
```

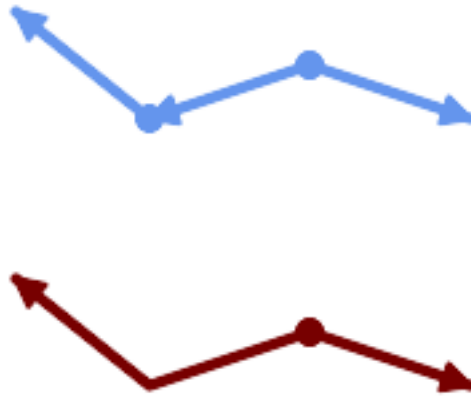


Lines are not merged across intersections with degree > 2.

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((10 160, 60 120), (120 140, 60 120), (120 140, 180 120), (100 180, 120 140))'
));
-----
MULTILINESTRING((10 160,60 120,120 140),(100 180,120 140),(120 140,180 120))
```

If merging is not possible due to non-touching lines, the original MultiLineString is returned.

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((-29 -27,-30 -29.7,-36 -31,-45 -33), (-45.2 -33.2,-46 -32))'
));
-----
MULTILINESTRING((-45.2 -33.2,-46 -32), (-29 -27,-30 -29.7,-36 -31,-45 -33))
```



Lines with opposite directions are not merged if directed = TRUE.

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((60 30, 10 70), (120 50, 60 30), (120 50, 180 30))',
TRUE));
```

```
MULTILINESTRING((120 50,60 30,10 70), (120 50,180 30))
```

Example showing Z-dimension handling.

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((-29 -27 11,-30 -29.7 10,-36 -31 5,-45 -33 6), (-29 -27 12,-30 -29.7 5), (-45 -33 1,-46 -32 11))'
));
```

```
LINESTRING Z (-30 -29.7 5,-29 -27 11,-30 -29.7 10,-36 -31 5,-45 -33 1,-46 -32 11)
```

Siehe auch

[ST_Segmentize](#), [ST_LineSubstring](#)

8.14.12 ST_MaximumInscribedCircle

ST_MaximumInscribedCircle — Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.

Synopsis

(geometry, geometry, double precision) **ST_MaximumInscribedCircle**(geometry geom);

Beschreibung

Finds the largest circle that is contained within a (multi)polygon, or which does not overlap any lines and points. Returns a record with fields:

- `center` - center point of the circle

- `nearest` - a point on the geometry nearest to the center
- `radius` - radius of the circle

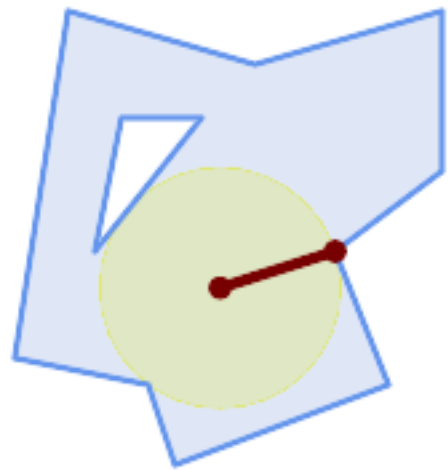
For polygonal inputs, the circle is inscribed within the boundary rings, using the internal rings as boundaries. For linear and point inputs, the circle is inscribed within the convex hull of the input, using the input lines and points as further boundaries.

Availability: 3.1.0 - requires GEOS >= 3.9.0.

Siehe auch

[ST_MinimumBoundingCircle](#)

Beispiele

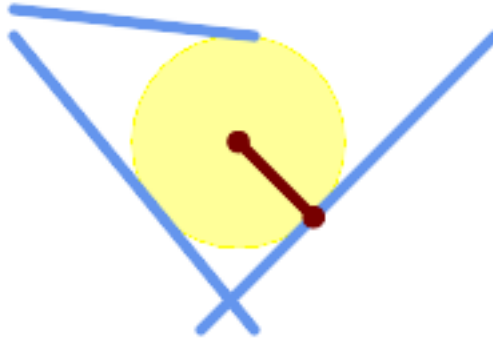


Maximum inscribed circle of a polygon. Center, nearest point, and radius are returned.

```
SELECT radius, ST_AsText(center) AS center, ST_AsText(nearest) AS nearest
FROM ST_MaximumInscribedCircle(
  'POLYGON ((40 180, 110 160, 180 180, 180 120, 140 90, 160 40, 80 10, 70 40, 20 50, 40 180),
    (60 140, 50 90, 90 140, 60 140))');

```

radius	center	nearest
45.165845650018	POINT(96.953125 76.328125)	POINT(140 90)



Maximum inscribed circle of a multi-linestring. Center, nearest point, and radius are returned.

Siehe auch

[ST_MinimumBoundingRadius](#)

8.14.13 ST_MinimumBoundingCircle

ST_MinimumBoundingCircle — Returns the smallest circle polygon that contains a geometry.

Synopsis

geometry **ST_MinimumBoundingCircle**(geometry geomA, integer num_segs_per_qt_circ=48);

Beschreibung

Returns the smallest circle polygon that contains a geometry.

Note



Der Kreis wird standardmäßig durch ein Polygon mit 48 Segmenten pro Viertelkreis angenähert. Da das Polygon eine Annäherung an den minimalen Umgebungskreis ist, können einige Punkte der Eingabegeometrie nicht in dem Polygon enthalten sein. Die Annäherung kann durch Erhöhung der Anzahl der Segmente mit geringen Einbußen bei der Rechenleistung verbessert werden. Bei Anwendungen wo eine polygonale Annäherung nicht ausreicht, kann ST_MinimumBoundingRadius verwendet werden.

This function is not an aggregate. It can be used with [ST_GeomCollFromText](#) to get the minimum bounding circle of a set of geometries.

Das Verhältnis zwischen der Fläche des Polygons und der Fläche ihres kleinstmöglichen Umgebungskreises wird öfter als Roeck Test bezeichnet.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

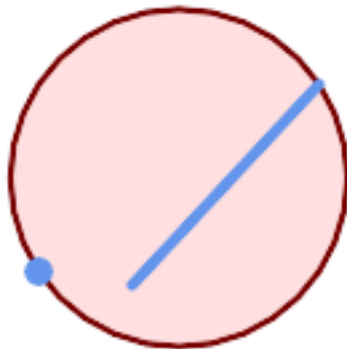
Verfügbarkeit: 1.4.0

Siehe auch

[ST_GeomCollFromText](#), [ST_MinimumBoundingRadius](#)

Beispiele

```
SELECT d.disease_type,
       ST_MinimumBoundingCircle(ST_Collect(d.geom)) As geom
FROM disease_obs As d
GROUP BY d.disease_type;
```



Minimaler Umgebungskreis eines Punktes und eines Linienzuges. Verwendet 8 Segmente um einen Viertelkreis anzunähern.

```
SELECT ST_AsText(ST_MinimumBoundingCircle(
    ST_Collect(
        ST_GeomFromText('LINESTRING(55 75,125 150)'),
        ST_Point(20, 80)), 8
    )) As wktmbc;

wktmbc
-----
POLYGON((135.59714732062 115,134.384753327498 102.690357210921,130.79416296937 90.8537670908995,124.963360620072 79.9451031602111,117.116420743937 70.3835792560632,107.554896839789 62.5366393799277,96.6462329091006 56.70583703063,84.8096427890789 53.115246672502,72.5000000000001 51.9028526793802,60.1903572109213 53.1152466725019,48.3537670908996 56.7058370306299,37.4451031602112 62.5366393799276,27.8835792560632 70.383579256063,20.0366393799278 79.9451031602109,14.20583703063 90.8537670908993,10.615246672502 102.690357210921,9.40285267938019 115,10.6152466725019 127.309642789079,14.2058370306299 139.1462329091,20.0366393799275 150.054896839789,27.883579256063 159.616420743937,37.4451031602108 167.463360620072,48.3537670908992 173.29416296937,60.190357210921 176.884753327498,72.4999999999998 178.09714732062,84.8096427890786 176.884753327498,96.6462329091003 173.29416296937,107.554896839789 167.463360620072,117.116420743937 159.616420743937,124.963360620072 150.054896839789,130.79416296937 139.146232909101,134.384753327498 127.309642789079,135.59714732062 115))
```

Siehe auch

[ST_GeomCollFromText](#), [ST_MinimumBoundingRadius](#)

8.14.14 ST_MinimumBoundingRadius

ST_MinimumBoundingRadius — Returns the center point and radius of the smallest circle that contains a geometry.

Synopsis

(geometry, double precision) **ST_MinimumBoundingRadius**(geometry geom);

Beschreibung

Computes the center point and radius of the smallest circle that contains a geometry. Returns a record with fields:

- **center** - center point of the circle
- **radius** - radius of the circle

Use in conjunction with **ST_GeomCollFromText** to get the minimum bounding circle of a set of geometries.

Verfügbarkeit: 2.3.0

Siehe auch

ST_GeomCollFromText, **ST_MinimumBoundingCircle**

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(center), radius FROM ST_MinimumBoundingRadius('POLYGON((26426 65078,26531 65242,26075 65136,26096 65427,26426 65078))');

```

st_astext	radius
POINT(26284.8418027133 65267.1145090825)	247.436045591407

8.14.15 ST_OrientedEnvelope

ST_OrientedEnvelope — Returns a minimum-area rectangle containing a geometry.

Synopsis

geometry **ST_OrientedEnvelope**(geometry geom);

Beschreibung

Returns the minimum-area rotated rectangle enclosing a geometry. Note that more than one such rectangle may exist. May return a Point or LineString in the case of degenerate inputs.

Verfügbarkeit: 2.5.0

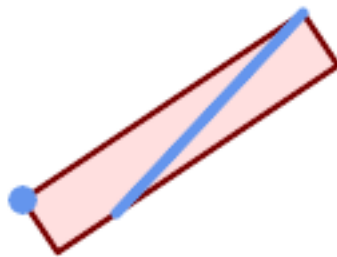
Siehe auch

ST_Envelope **ST_MinimumBoundingCircle**

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_OrientedEnvelope('MULTIPOINT ((0 0), (-1 -1), (3 2))'));

st_astext
-----
POLYGON((3 2,2.88 2.16,-1.12 -0.84,-1 -1,3 2))
```



Die ausgerichtete Einhüllende eines Punktes und einer Linie.

```
SELECT ST_AsText(ST_OrientedEnvelope(
  ST_Collect(
    ST_GeomFromText('LINESTRING(55 75,125 150)'),
    ST_Point(20, 80))
  )) As wktenv;

wktenv
-----
POLYGON((19.9999999999997 79.9999999999999,33.0769230769229 ↵
  60.3846153846152,138.076923076924 130.384615384616,125.000000000001 ↵
  150.000000000001,19.9999999999997 79.9999999999999))
```

8.14.16 ST_OffsetCurve

ST_OffsetCurve — Returns an offset line at a given distance and side from an input line.

Synopsis

geometry **ST_OffsetCurve**(geometry line, float signed_distance, text style_parameters=’');

Beschreibung

Return an offset line at a given distance and side from an input line. All points of the returned geometries are not further than the given distance from the input geometry. Useful for computing parallel lines about a center line.

For positive distance the offset is on the left side of the input line and retains the same direction. For a negative distance it is on the right side and in the opposite direction.

Die Einheiten der Entfernung werden in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems gemessen.

Bei einer Puzzlestück-förmigen Geometrie kann die Ausgabe manchmal ein MULTILINESTRING oder EMPTY sein.

Der optionale dritte Parameter ermöglicht es eine Liste von leerzeichengetrennten key=value Paaren anzulegen, um die Berechnungen wie folgt zu optimieren:

- 'quad_segs=#' : Anzahl der Segmente die verwendet werden um einen Viertelkreis anzunähern (standardmäßig 8).
- 'join=round|mitre|bevel' : join style (defaults to "round"). 'miter' kann auch als Synonym für 'mitre' verwendet werden.
- 'mitre_limit=#.#' : Gehrungsobergrenze (beeinflusst nur Gehrungsverbindungen). 'miter_limit' kann auch als Synonym von 'mitre_limit' verwendet werden.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.0

Erweiterung: ab 2.5 wird auch GEOMETRYCOLLECTION und MULTILINESTRING unterstützt.

**Note**

This function ignores the Z dimension. It always gives a 2D result even when used on a 3D geometry.

Beispiele

Einen offenen Puffer um die Straßen rechnen

```
SELECT ST_Union(
  ST_OffsetCurve(f.geom, f.width/2, 'quad_segs=4 join=round'),
  ST_OffsetCurve(f.geom, -f.width/2, 'quad_segs=4 join=round')
) as track
FROM someroadstable;
```



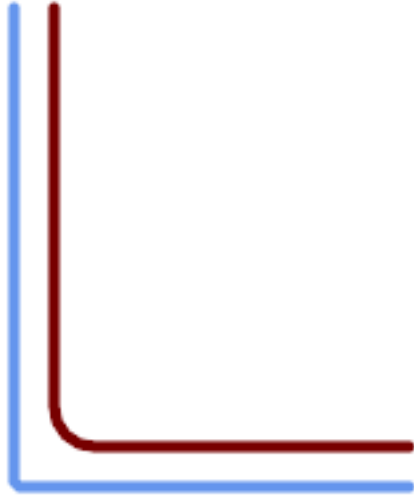
15, 'quad_segs=4 join=round' Ausgangslinie und die um 15 Einheiten versetzte Parallele.

```
SELECT ST_AsText(ST_OffsetCurve(↵
    ST_GeomFromText(
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ↵
    16,84 16,64 16,
    44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
    16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
    16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)')↵
    , 15, 'quad_segs=4 join=round'));
--output --
LINESTRING(164 1,18 1,12.2597485145237 ↵
    2.1418070123307,
    7.39339828220179 5.39339828220179,
    5.39339828220179 7.39339828220179,
    2.14180701233067 12.2597485145237,1 ↵
    18,1 195)
```



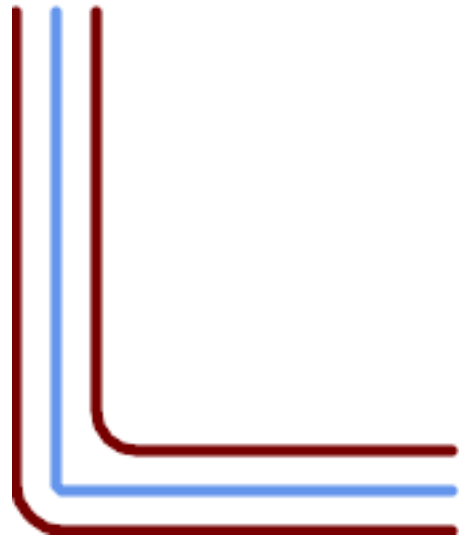
-15, 'quad_segs=4 join=round' Ausgangslinie und die um -15 Einheiten versetzte Parallele.

```
SELECT ST_AsText(ST_OffsetCurve(geom,
    -15, 'quad_segs=4 join=round')) As ↵
    notsocurvy
FROM ST_GeomFromText(
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ↵
    16,84 16,64 16,
    44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
    16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
    16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)')↵
    As geom;
-- notsocurvy --
LINESTRING(31 195,31 31,164 31)
```



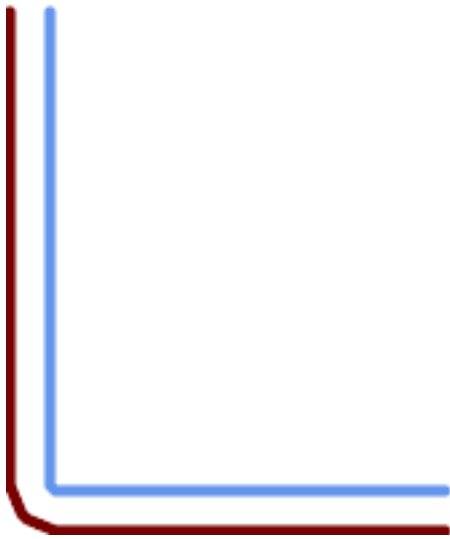
doppelter Versatz um es kurviger zu bekommen; beachte die Richtungsänderung, also $-30 + 15 = -15$

```
SELECT ST_AsText(ST_OffsetCurve(↵
    ST_OffsetCurve(geom,↵
    -30, 'quad_segs=4 join=round'), -15, ↵
    'quad_segs=4 join=round')) As morecurvy
FROM ST_GeomFromText(
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ↵
    16,84 16,64 16,↵
    44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,↵
    16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,↵
    16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)') ↵
    As geom;
-- morecurvy --
LINESTRING(164 31,46 31,40.2597485145236 ↵
    32.1418070123307,↵
    35.3933982822018 35.3933982822018,↵
    32.1418070123307 40.2597485145237,31 ↵
    46,31 195)
```



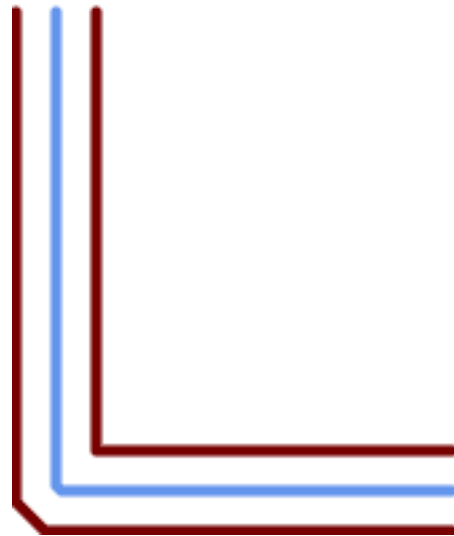
Doppelter Versatz um es kurviger zu bekommen, kombiniert mit einem normalen Versatz von 15 um parallele Linien zu erhalten. Überlagert mit dem Original.

```
SELECT ST_AsText(ST_Collect(↵
    ST_OffsetCurve(geom, 15, 'quad_segs=4 ↵
    join=round'),↵
    ST_OffsetCurve(ST_OffsetCurve(geom,↵
    -30, 'quad_segs=4 join=round'), -15, ↵
    'quad_segs=4 join=round')↵
    )
) As parallel_curves
FROM ST_GeomFromText(
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ↵
    16,84 16,64 16,↵
    44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,↵
    16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,↵
    16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)') ↵
    As geom;
-- parallel curves --
MULTILINESTRING((164 1,18 ↵
    1,12.2597485145237 2.1418070123307,↵
    7.39339828220179 ↵
    5.39339828220179,5.39339828220179 7.39339828220179,↵
    2.14180701233067 12.2597485145237,1 18,1 ↵
    195),↵
    (164 31,46 31,40.2597485145236 ↵
    32.1418070123307,35.3933982822018 35.3933982822018,↵
    32.1418070123307 40.2597485145237,31 ↵
    46,31 195))
```



15, 'quad_segs=4 join=bevel' gemeinsam mit der Ausgangslinie

```
SELECT ST_AsText(ST_OffsetCurve(↵
    ST_GeomFromText(↵
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ↵
    16,84 16,64 16,↵
    44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,↵
    16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,↵
    16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)') ↵
    '    15, 'quad_segs=4 join=bevel''));↵
-- output --↵
LINESTRING(164 1,18 1,7.39339828220179 ↵
    5.39339828220179,↵
    5.39339828220179 7.39339828220179,1 ↵
    18,1 195)
```



15,-15 collected, join=mitre mitre_limit=2.1

```
SELECT ST_AsText(ST_Collect(↵
    ST_OffsetCurve(geom, 15, 'quad_segs=4 ↵
        join=mitre mitre_limit=2.2'),↵
    ST_OffsetCurve(geom, -15, 'quad_segs ↵
        =4 join=mitre mitre_limit=2.2')↵
    ) )↵
FROM ST_GeomFromText(↵
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ↵
    16,84 16,64 16,↵
    44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,↵
    16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,↵
    16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)') ↵
    As geom;↵
-- output --↵
MULTILINESTRING((164 1,11.7867965644036 ↵
    1,1 11.7867965644036,1 195),↵
    (31 195,31 31,164 31))
```

Siehe auch

[ST_Buffer](#)

8.14.17 ST_PointOnSurface

ST_PointOnSurface — Computes a point guaranteed to lie in a polygon, or on a geometry.

Synopsis

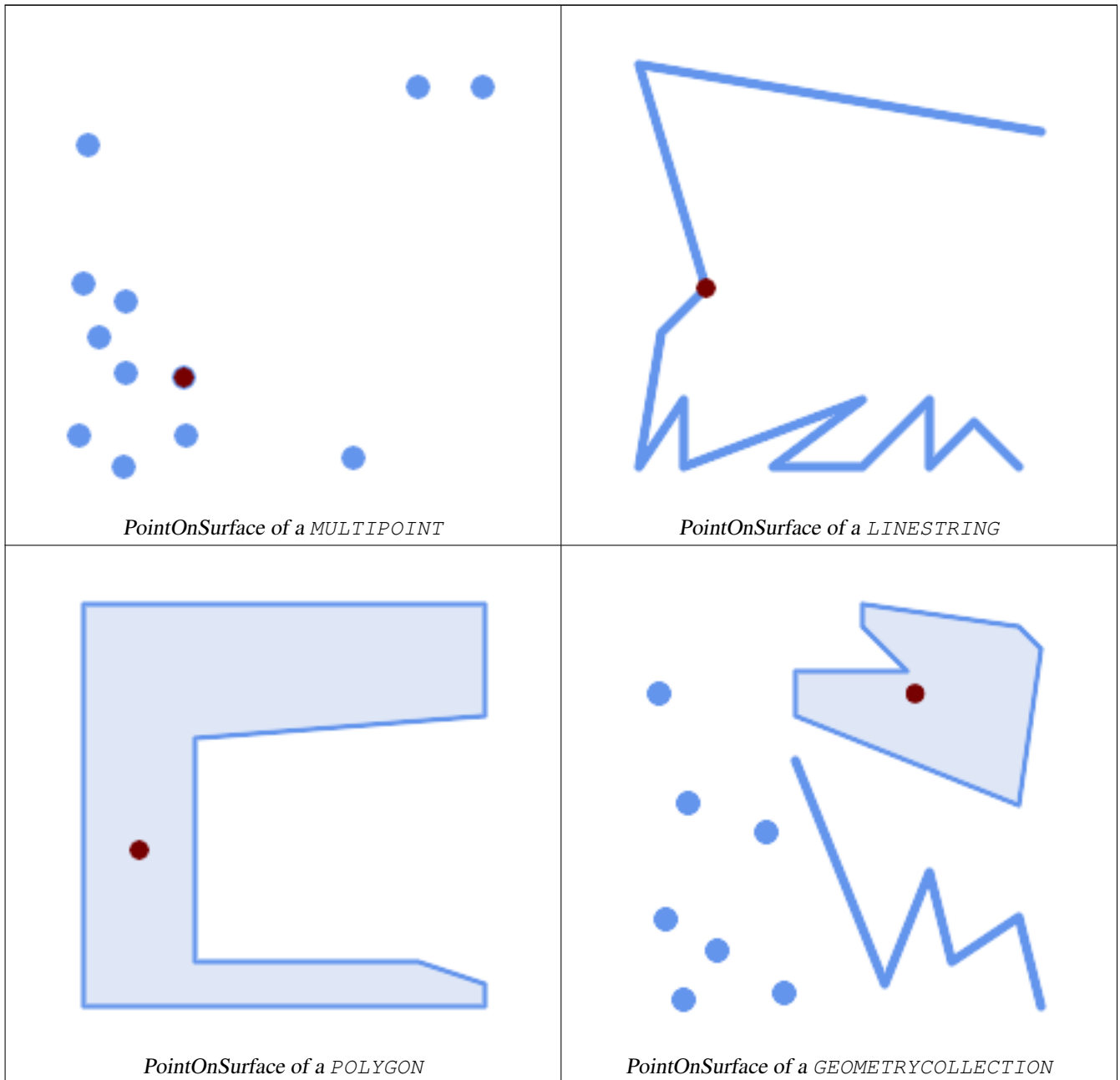
geometry **ST_PointOnSurface**(geometry g1);

Beschreibung

Returns a **POINT** which is guaranteed to lie in the interior of a surface (**POLYGON**, **MULTIPOLYGON**, and **CURVED POLYGON**). In PostGIS this function also works on line and point geometries.

- ✓ This method implements the [OGC Simple Features Implementation Specification for SQL 1.1](#). s3.2.14.2 // s3.2.18.2
- ✓ This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.5, 9.5.6. The specifications define ST_PointOnSurface for surface geometries only. PostGIS extends the function to support all common geometry types. Other databases (Oracle, DB2, ArcSDE) seem to support this function only for surfaces. SQL Server 2008 supports all common geometry types.
- ✓ This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele



```
SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface('POINT(0 5)::geometry'));
-----
POINT(0 5)
```

```

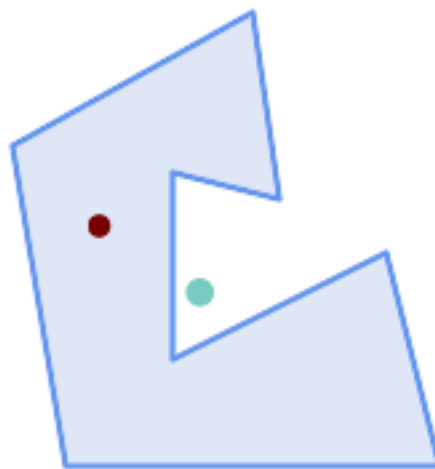
SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface('LINESTRING(0 5, 0 10)::geometry));
-----
POINT(0 5)

SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface('POLYGON((0 0, 0 5, 5 5, 5 0, 0 0))::geometry));
-----
POINT(2.5 2.5)

SELECT ST_AsEWKT(ST_PointOnSurface(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(0 5 1, 0 0 1, 0 10 2)')));
-----
POINT(0 0 1)

```

Example: The result of `ST_PointOnSurface` is guaranteed to lie within polygons, whereas the point computed by `ST_Centroid` may be outside.



Red: point on surface; Green: centroid

```

SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface(geom)) AS pt_on_surf,
       ST_AsText(ST_Centroid(geom)) AS centroid
FROM (SELECT 'POLYGON ((130 120, 120 190, 30 140, 50 20, 190 20,
                        170 100, 90 60, 90 130, 130 120))'::geometry AS geom) AS t;

pt_on_surf | centroid
-----+-----
POINT(62.5 110) | POINT(100.18264840182648 85.11415525114155)

```

Siehe auch

`ST_Centroid`, `ST_MaximumInscribedCircle`

8.14.18 ST_Polygonize

`ST_Polygonize` — Computes a collection of polygons formed from the linework of a set of geometries.

Synopsis

```

geometry ST_Polygonize(geometry set geomfield);
geometry ST_Polygonize(geometry[] geom_array);

```

Beschreibung

Creates a GeometryCollection containing the polygons formed by the constituent linework of a set of geometries. Input linework must be correctly noded for this function to work properly.



Note

To ensure input is fully noded use [ST_Node](#) on the input geometry before polygonizing.



Note

GeometryCollections are often difficult to deal with with third party tools. Use [ST_Dump](#) to convert the polygonize result into separate polygons.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 1.0.0RC1

Beispiele: Einzelne Linienzüge in ein Polygon umwandeln.

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Polygonize(geom_4269)) As geomtextrep
FROM (SELECT geom_4269 FROM ma.suffolk_edges ORDER BY tlid LIMIT 45) As foo;
```

geomtextrep

```
SRID=4269;GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-71.040878 42.285678,-71.040943 42.2856,-71.04096 42.285752,-71.040878 42.285678)),
POLYGON((-71.17166 42.353675,-71.172026 42.354044,-71.17239 42.354358,-71.171794 42.354971,-71.170511 42.354855,
-71.17112 42.354238,-71.17166 42.353675)))
(1 row)
```

--Use ST_Dump to dump out the polygonize geoms into individual polygons

```
SELECT ST_AsEWKT((ST_Dump(foofoo.polycoll)).geom) As geomtextrep
FROM (SELECT ST_Polygonize(geom_4269) As polycoll
      FROM (SELECT geom_4269 FROM ma.suffolk_edges
            ORDER BY tlid LIMIT 45) As foo) As foofoo;
```

geomtextrep

```
SRID=4269;POLYGON((-71.040878 42.285678,-71.040943 42.2856,-71.04096 42.285752,-71.040878 42.285678))
SRID=4269;POLYGON((-71.17166 42.353675,-71.172026 42.354044,-71.17239 42.354358,-71.171794 42.354971,-71.170511 42.354855,-71.17112 42.354238,-71.17166 42.353675))
(2 rows)
```

Siehe auch

[ST_Node](#), [ST_Dump](#)

8.14.19 ST_ReducePrecision

ST_ReducePrecision — Returns a valid geometry with points rounded to a grid tolerance.

Synopsis

geometry **ST_ReducePrecision**(geometry g, float8 gridsize);

Beschreibung

Returns a valid geometry with all points rounded to the provided grid tolerance, and features below the tolerance removed.

Unlike **ST_SnapToGrid** the returned geometry will be valid, with no ring self-intersections or collapsed components.

Precision reduction can be used to:

- match coordinate precision to the data accuracy
- reduce the number of coordinates needed to represent a geometry
- ensure valid geometry output to formats which use lower precision (e.g. text formats such as WKT, GeoJSON or KML when the number of output decimal places is limited).
- export valid geometry to systems which use lower or limited precision (e.g. SDE, Oracle tolerance value)

Availability: 3.1.0 - requires GEOS >= 3.9.0.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POINT(1.412 19.323)', 0.1));
      st_astext
-----
POINT(1.4 19.3)

SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POINT(1.412 19.323)', 1.0));
      st_astext
-----
POINT(1 19)

SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POINT(1.412 19.323)', 10));
      st_astext
-----
POINT(0 20)
```

Precision reduction can reduce number of vertices

```
SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('LINESTRING (10 10, 19.6 30.1, 20 30, 20.3 30, 40 40)', 1));
      st_astext
-----
LINESTRING (10 10, 20 30, 40 40)
```

Precision reduction splits polygons if needed to ensure validity

```
SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POLYGON ((10 10, 60 60.1, 70 30, 40 40, 50 10, 10 10))', 10));
      st_astext
-----
MULTIPOLYGON (((60 60, 70 30, 40 40, 60 60)), ((40 40, 50 10, 10 10, 40 40)))
```

Siehe auch

ST_SnapToGrid, **ST_Simplify**, **ST_SimplifyVW**

8.14.20 ST_SharedPaths

ST_SharedPaths — Gibt eine Sammelgeometrie zurück, welche die gemeinsamen Strecken der beiden eingegebenen LineStrings/-MultiLinestrings enthält.

Synopsis

```
geometry ST_SharedPaths(geometry lineal1, geometry lineal2);
```

Beschreibung

Gibt eine Sammelgeometrie zurück, die die gemeinsamen Pfade zweier Eingabegeometrie enthält. Jene, die in derselben Richtung orientiert sind, werden im ersten Element der Sammelgeometrie, jene die in die entgegengesetzte Richtung orientiert sind, werden im zweiten Element gespeichert. Die Pfade selbst befinden sich in der ersten Geometrie.

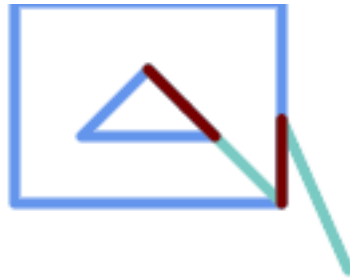
Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele: Gemeinsame Strecken finden



Ein MultiLinestring und ein LineString



Die gemeinsame Strecke eines MultiLinestring und Linestring mit überlagerter Ursprungsgeometrie.

```
SELECT ST_AsText(
  ST_SharedPaths(
    ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((26 125,26 200,126 200,126 125,26 125),
      (51 150,101 150,76 175,51 150))'),
    ST_GeomFromText('LINESTRING(151 100,126 156.25,126 125,90 161, 76 175)')
  )
) As wkt
```

wkt

```
-----
GEOMETRYCOLLECTION(MULTILINESTRING((126 156.25,126 125),
  (101 150,90 161)), (90 161,76 175)),MULTILINESTRING EMPTY)
```

-- same example but linestring orientation flipped

```
SELECT ST_AsText(
  ST_SharedPaths(
    ST_GeomFromText('LINESTRING(76 175,90 161,126 125,126 156.25,151 100)'),
    ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((26 125,26 200,126 200,126 125,26 125),
      (51 150,101 150,76 175,51 150))')
  )
) As wkt
```

wkt

```
-----
GEOMETRYCOLLECTION(MULTILINESTRING EMPTY,
  MULTILINESTRING((76 175,90 161), (90 161,101 150), (126 125,126 156.25)))
```

Siehe auch

[ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_NumGeometries](#)

8.14.21 ST_Simplify

ST_Simplify — Returns a simplified version of a geometry, using the Douglas-Peucker algorithm.

Synopsis

```
geometry ST_Simplify(geometry geomA, float tolerance);
geometry ST_Simplify(geometry geomA, float tolerance, boolean preserveCollapsed);
```

Beschreibung

Gibt eine "vereinfachte" Version der gegebenen Geometrie zurück. Verwendet den Douglas-Peucker Algorithmus. Tut zurzeit nur mit (Multi)Lines und (Multi)Polygons etwas, kann aber gefahrlos mit jedem geometrischen Datentyp verwendet werden. Da die Vereinfachung auf einer Objekt zu Objekt Basis passiert, können Sie diese Funktion auch mit einer Sammelgeometrie speisen.

The "preserve collapsed" flag will retain objects that would otherwise be too small given the tolerance. For example, a 1m long line simplified with a 10m tolerance. If `preserveCollapsed` argument is specified as true, the line will not disappear. This flag is useful for rendering engines, to avoid having large numbers of very small objects disappear from a map leaving surprising gaps.



Note
Bemerke, dass die zurückgegebene Geometrie ihre Simplizität verlieren kann (siehe [ST_IsSimple](#)).



Note
Beachten Sie bitte, dass die Topologie möglicherweise nicht erhalten bleibt und ungültige Geometrien entstehen können. Benutzen Sie bitte (see [ST_SimplifyPreserveTopology](#)) um die Topologie zu erhalten.

Verfügbarkeit: 1.2.2

Beispiele

Ein zu stark vereinfachter Kreis wird zu einem Dreieck, mittelmäßig vereinfacht zum Achteck:

```
SELECT ST_Npoints(geom) AS np_before,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom,0.1)) AS np01_notbadcircle,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom,0.5)) AS np05_notquitecircle,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom,1)) AS np1_octagon,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom,10)) AS np10_triangle,
       (ST_Simplify(geom,100) is null) AS np100_geometrygoesaway
FROM
  (SELECT ST_Buffer('POINT(1 3)', 10,12) As geom) AS foo;
```

np_before	np01_notbadcircle	np05_notquitecircle	np1_octagon	np10_triangle	↔
49	33	17	9	4	t

Siehe auch

[ST_IsSimple](#), [ST_SimplifyPreserveTopology](#), [ST_SimplifyVW](#), Topology [ST_Simplify](#)

8.14.22 ST_SimplifyPreserveTopology

`ST_SimplifyPreserveTopology` — Returns a simplified and valid version of a geometry, using the Douglas-Peucker algorithm.

Synopsis

geometry **ST_SimplifyPreserveTopology**(geometry geomA, float tolerance);

Beschreibung

Gibt eine "vereinfachte" Version der gegebenen Geometrie zurück. Verwendet den Douglas-Peucker Algorithmus. Vermeidet es, eine invalide Geometrie (insbesondere Polygone) zu erzeugen. Tut zurzeit nur mit (Multi)Lines und (Multi)Polygons etwas, kann aber gefahrlos mit jedem geometrischen Datentyp verwendet werden. Da die Vereinfachung auf einer Objekt zu Objekt Basis passiert, können Sie diese Funktion auch mit einer Sammelgeometrie speisen.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 1.3.3

Beispiele

Das gleiche Beispiel wie mit ST_Simplify, aber wir sehen, dass ST_SimplifyPreserveTopology übermäßige Vereinfachung verhindert. Der Kreis kann maximal ein Quadrat werden.

```
SELECT ST_Npoints(geom) As np_before, ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom,0.1)) As np01_notbadcircle, ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom,0.5)) As np05_notquitecircle, ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom,1)) As np1_octagon, ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom,10)) As np10_square, ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom,100)) As np100_stillsquare
FROM (SELECT ST_Buffer('POINT(1 3)', 10,12) As geom) As foo;
```

--result--

np_before	np01_notbadcircle	np05_notquitecircle	np1_octagon	np10_square	np100_stillsquare
49	33	17	9	5	5

Siehe auch

[ST_Simplify](#)

8.14.23 ST_SimplifyPolygonHull

ST_SimplifyPolygonHull — Computes a simplified topology-preserving outer or inner hull of a polygonal geometry.

Synopsis

geometry **ST_SimplifyPolygonHull**(geometry param_geom, float vertex_fraction, boolean is_outer = true);

Beschreibung

Computes a simplified topology-preserving outer or inner hull of a polygonal geometry. An outer hull completely covers the input geometry. An inner hull is completely covered by the input geometry. The result is a polygonal geometry formed by a subset of the input vertices. MultiPolygons and holes are handled and produce a result with the same structure as the input.

The reduction in vertex count is controlled by the `vertex_fraction` parameter, which is a number in the range 0 to 1. Lower values produce simpler results, with smaller vertex count and less concaveness. For both outer and inner hulls a vertex fraction

of 1.0 produces the original geometry. For outer hulls a value of 0.0 produces the convex hull (for a single polygon); for inner hulls it produces a triangle.

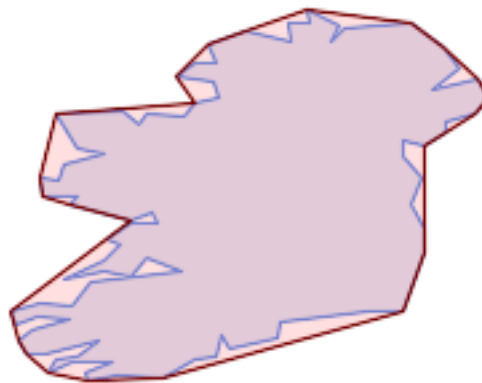
The simplification process operates by progressively removing concave corners that contain the least amount of area, until the vertex count target is reached. It prevents edges from crossing, so the result is always a valid polygonal geometry.

To get better results with geometries that contain relatively long line segments, it might be necessary to "segmentize" the input, as shown below.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

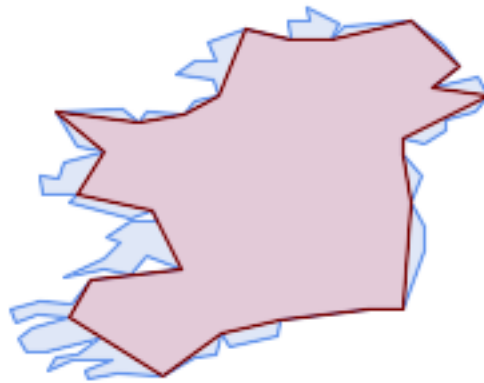
Availability: 3.3.0 - requires GEOS >= 3.11.0

Beispiele



Outer hull of a Polygon

```
SELECT ST_SimplifyPolygonHull(
  'POLYGON ((131 158, 136 163, 161 165, 173 156, 179 148, 169 140, 186 144, 190 137, 185 ↵
    131, 174 128, 174 124, 166 119, 158 121, 158 115, 165 107, 161 97, 166 88, 166 79, 158 ↵
    57, 145 57, 112 53, 111 47, 93 43, 90 48, 88 40, 80 39, 68 32, 51 33, 40 31, 39 34, ↵
    49 38, 34 38, 25 34, 28 39, 36 40, 44 46, 24 41, 17 41, 14 46, 19 50, 33 54, 21 55, 13 ↵
    52, 11 57, 22 60, 34 59, 41 68, 75 72, 62 77, 56 70, 46 72, 31 69, 46 76, 52 82, 47 ↵
    84, 56 90, 66 90, 64 94, 56 91, 33 97, 36 100, 23 100, 22 107, 29 106, 31 112, 46 116, ↵
    36 118, 28 131, 53 132, 59 127, 62 131, 76 130, 80 135, 89 137, 87 143, 73 145, 80 ↵
    150, 88 150, 85 157, 99 162, 116 158, 115 165, 123 165, 122 170, 134 164, 131 158))',
  0.3);
```



Inner hull of a Polygon

```
SELECT ST_SimplifyPolygonHull(
  'POLYGON ((131 158, 136 163, 161 165, 173 156, 179 148, 169 140, 186 144, 190 137, 185 ↵
    131, 174 128, 174 124, 166 119, 158 121, 158 115, 165 107, 161 97, 166 88, 166 79, 158 ↵
    57, 145 57, 112 53, 111 47, 93 43, 90 48, 88 40, 80 39, 68 32, 51 33, 40 31, 39 34, ↵
    49 38, 34 38, 25 34, 28 39, 36 40, 44 46, 24 41, 17 41, 14 46, 19 50, 33 54, 21 55, 13 ↵
    52, 11 57, 22 60, 34 59, 41 68, 75 72, 62 77, 56 70, 46 72, 31 69, 46 76, 52 82, 47 ↵
    84, 56 90, 66 90, 64 94, 56 91, 33 97, 36 100, 23 100, 22 107, 29 106, 31 112, 46 116, ↵
    36 118, 28 131, 53 132, 59 127, 62 131, 76 130, 80 135, 89 137, 87 143, 73 145, 80 ↵
    150, 88 150, 85 157, 99 162, 116 158, 115 165, 123 165, 122 170, 134 164, 131 158))',
  0.3, false);
```



Outer hull simplification of a MultiPolygon, with segmentization

```
SELECT ST_SimplifyPolygonHull(
  ST_Segmentize(ST_Letters('xt'), 2.0),
  0.1);
```

Siehe auch

[ST_ConvexHull](#), [ST_SimplifyVW](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_Segmentize](#)

8.14.24 ST_SimplifyVW

ST_SimplifyVW — Returns a simplified version of a geometry, using the Visvalingam-Whyatt algorithm

Synopsis

geometry **ST_SimplifyVW**(geometry geomA, float tolerance);

Beschreibung

Gibt eine "vereinfachte" Version der gegebenen Geometrie zurück. Verwendet den Visvalingam-Whyatt Algorithmus. Tut zurzeit nur mit (Multi)Lines und (Multi)Polygons etwas, kann aber gefahrlos mit jedem geometrischen Datentyp verwendet werden. Da die Vereinfachung auf einer Objekt zu Objekt Basis passiert, können Sie diese Funktion auch mit einer Sammelgeometrie speisen.



Note

Bemerke, dass die zurückgegebene Geometrie ihre Simplizität verlieren kann (siehe [ST_IsSimple](#)).



Note

Beachten Sie bitte, dass die Topologie möglicherweise nicht erhalten bleibt und ungültige Geometrien entstehen können. Benutzen Sie bitte (see [ST_SimplifyPreserveTopology](#)) um die Topologie zu erhalten.



Note

Diese Funktion kann mit 3D umgehen und die dritte Dimension beeinflusst auch das Ergebnis.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

Ein Linienzug vereinfacht mit einem Schwellenwert von 30 für die minimale Fläche.

```
select ST_AsText(ST_SimplifyVW(geom,30)) simplified
FROM (SELECT  'LINESTRING(5 2, 3 8, 6 20, 7 25, 10 10)'::geometry geom) As foo;
-result
simplified
-----
LINESTRING(5 2,7 25,10 10)
```

Siehe auch

[ST_SetEffectiveArea](#), [ST_Simplify](#), [ST_SimplifyPreserveTopology](#), [Topology ST_Simplify](#)

8.14.25 ST_SetEffectiveArea

ST_SetEffectiveArea — Sets the effective area for each vertex, using the Visvalingam-Whyatt algorithm.

Synopsis

geometry **ST_SetEffectiveArea**(geometry geomA, float threshold = 0, integer set_area = 1);

Beschreibung

Setzt die Nutzfläche für jeden Knoten. Verwendet den Visvalingam-Whyatt Algorithmus. Die Nutzfläche wird als M-Wert des Knoten gespeichert. Wird der optionale Parameter "threshold" verwendet, so wird eine vereinfachte Geometrie zurückgegeben, die nur jene Knoten enthält, deren Nutzfläche größer oder gleich dem Schwellenwert ist.

Diese Funktion kann für die serverseitige Vereinfachung, mittels eines Schwellenwerts verwendet werden. Eine andere Möglichkeit besteht darin, einen Schwellenwert von null anzugeben. In diesem Fall wird die gesamte Geometrie inklusive der Nutzflächen als M-Werte zurückgegeben, welche dann am Client für eine rasche Vereinfachung genutzt werden können.

Tut zurzeit nur mit (Multi)Lines und (Multi)Polygons etwas, kann aber gefahrlos mit jedem geometrischen Datentyp verwendet werden. Da die Vereinfachung auf einer Objekt zu Objekt Basis passiert, können Sie diese Funktion auch mit einer Sammelgeometrie speisen.



Note

Bemerke, dass die zurückgegebene Geometrie ihre Simplizität verlieren kann (siehe [ST_IsSimple](#)).



Note

Beachten Sie bitte, dass die Topologie möglicherweise nicht erhalten bleibt und ungültige Geometrien entstehen können. Benutzen Sie bitte (see [ST_SimplifyPreserveTopology](#)) um die Topologie zu erhalten.



Note

Die Ausgabegeometrie verliert die gesamte vorhandene Information über die M-Werte



Note

Diese Funktion kann mit 3D umgehen und die dritte Dimension beeinflusst auch die tatsächliche Fläche

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

Berechnung der Nutzfläche eines Linienzugs. Da wir einen Schwellenwert von null verwenden, werden alle Knoten der Eingabegeometrie zurückgegeben.

```
select ST_AsText(ST_SetEffectiveArea(geom)) all_pts, ST_AsText(ST_SetEffectiveArea(geom,30) ←
) thrshld_30
FROM (SELECT 'LINESTRING(5 2, 3 8, 6 20, 7 25, 10 10)'::geometry geom) As foo;
--result
all_pts | thrshld_30
-----+-----
LINESTRING M (5 2 3.40282346638529e+38,3 8 29,6 20 1.5,7 25 49.5,10 10 3.40282346638529e ←
+38) | LINESTRING M (5 2 3.40282346638529e+38,7 25 49.5,10 10 3.40282346638529e+38)
```

Siehe auch[ST_SimplifyVW](#)**8.14.26 ST_TriangulatePolygon**

ST_TriangulatePolygon — Computes the constrained Delaunay triangulation of polygons

Synopsisgeometry **ST_TriangulatePolygon**(geometry geom);**Beschreibung**

Computes the constrained Delaunay triangulation of polygons. Holes and Multipolygons are supported.

The "constrained Delaunay triangulation" of a polygon is a set of triangles formed from the vertices of the polygon, and covering it exactly, with the maximum total interior angle over all possible triangulations. It provides the "best quality" triangulation of the polygon.

Availability: 3.3.0

Example

Triangulation of a square.

```
SELECT ST_AsText (
    ST_TriangulatePolygon('POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))');

          st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION (POLYGON((0 0,0 1,1 1,0 0)),POLYGON((1 1,1 0,0 0,1 1)))
```

Example

Triangulation of the letter P.

```
SELECT ST_AsText(ST_TriangulatePolygon(
    'POLYGON ((26 17, 31 19, 34 21, 37 24, 38 29, 39 43, 39 161, 38 172, 36 176, 34 179, 30 ↵
        181, 25 183, 10 185, 10 190, 100 190, 121 189, 139 187, 154 182, 167 177, 177 169, ↵
        184 161, 189 152, 190 141, 188 128, 186 123, 184 117, 180 113, 176 108, 170 104, 164 ↵
        101, 151 96, 136 92, 119 89, 100 89, 86 89, 73 89, 73 39, 74 32, 75 27, 77 23, 79 ↵
        20, 83 18, 89 17, 106 15, 106 10, 10 10, 10 15, 26 17), (152 147, 151 152, 149 157, ↵
        146 162, 142 166, 137 169, 132 172, 126 175, 118 177, 109 179, 99 180, 89 180, 80 ↵
        179, 76 178, 74 176, 73 171, 73 100, 85 99, 91 99, 102 99, 112 100, 121 102, 128 ↵
        104, 134 107, 139 110, 143 114, 147 118, 149 123, 151 128, 153 141, 152 147)))'
));
```



Polygon Triangulation

Siehe auch

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_DelaunayTriangles](#), [ST_Tessellate](#)

8.14.27 ST_VoronoiLines

`ST_VoronoiLines` — Returns the boundaries of the Voronoi diagram of the vertices of a geometry.

Synopsis

geometry **ST_VoronoiLines**(g1 geometry , tolerance float8 , extend_to geometry);

Beschreibung

`ST_VoronoiLines` berechnet aus den Knoten der gegebenen Geometrie ein zweidimensionales **Voronoi Diagramm** und stellt die Grenzen zwischen den Zellen des Diagramms als `MultiLineString` dar. Gibt `NULL` zurück, wenn die Eingabegeometrie `NULL` ist. Gibt eine leere Sammelgeometrie zurück, wenn die Eingabegeometrie nur einen Knoten aufweist, oder `extend_to envelope` keine Fläche ergibt.

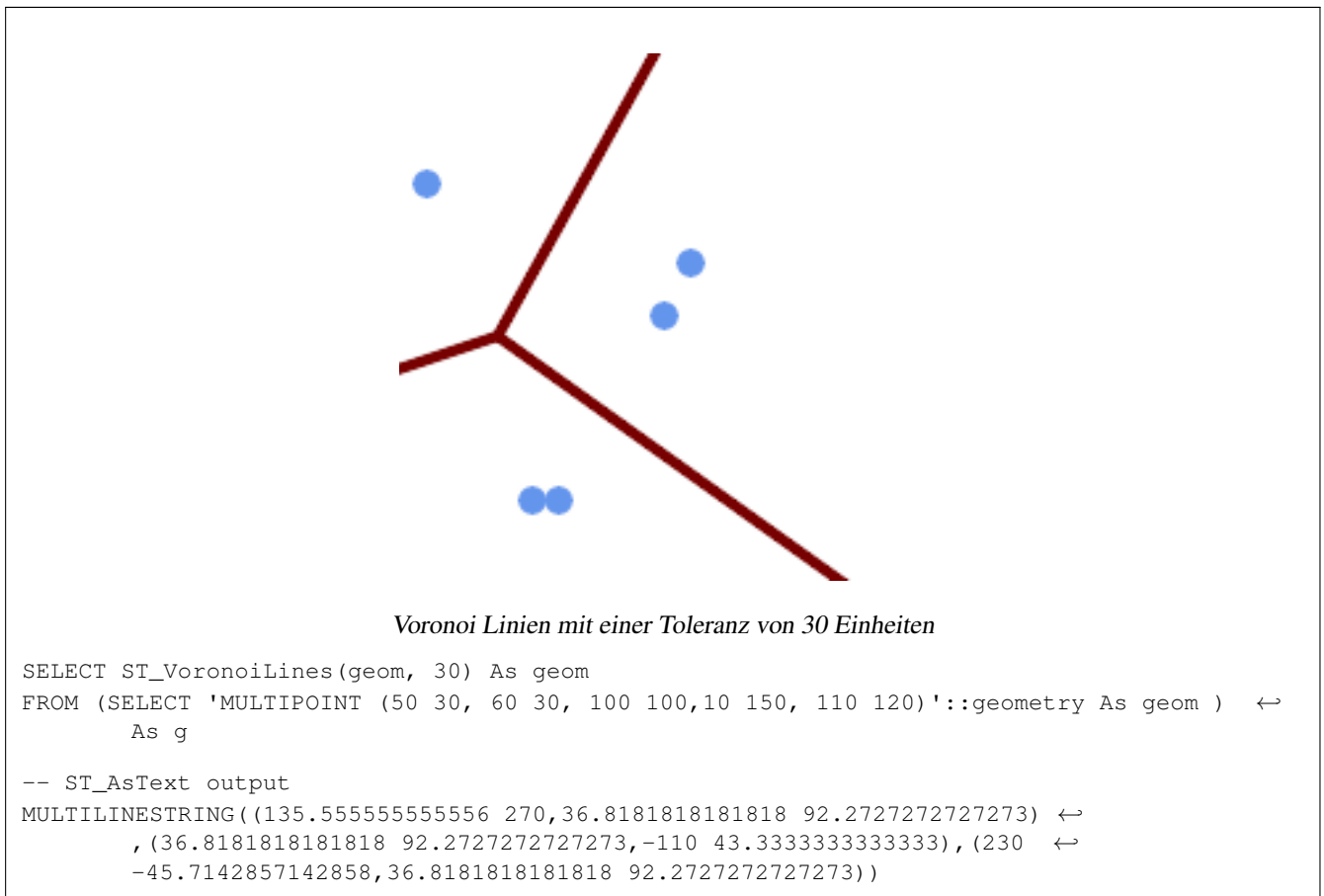
Optionale Parameter:

- `'tolerance'` : Die Entfernung innerhalb derer Knoten als ident betrachtet werden. Die Robustheit des Algorithmus kann verbessert werden, wenn die Entfernungstoleranz nicht mit Null angegeben wird. (Standardwert = 0.0)
- `'extend_to'` : Wird eine Geometrie über den "extend_to" Parameter zur Verfügung gestellt, so wird das Diagramm erweitert, um die Einhüllende der "extend_to"-Geometrie zu erfassen. Dies geschieht solange die Einhüllende nicht kleiner als die Standard-einhüllende ist. (Standardwert = `NULL`; die Standardeinhüllende ist das um 50% in jede Richtung erweiterte, umschreibende Rechteck der Eingabegeometrie)

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.3.0

Beispiele

**Siehe auch**

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_VoronoiPolygons](#), [ST_GeomCollFromText](#)

8.14.28 ST_VoronoiPolygons

ST_VoronoiPolygons — Returns the cells of the Voronoi diagram of the vertices of a geometry.

Synopsis

```
geometry ST_VoronoiPolygons( g1 geometry , tolerance float8 , extend_to geometry );
```

Beschreibung

ST_VoronoiPolygons berechnet ein zwei-dimensionales **Voronoi-Diagramm** aus den Stützpunkten der gegebenen Geometrie. Das Ergebnis ist eine Geometriesammlung aus Polygonen, die eine größere Einhüllende abdecken als die Ausmaße der Eingabestützpunkte. Liefert NULL, wenn die Eingabegeometrie NULL ist. Liefert eine leere Geometriesammlung, wenn die Eingabegeometrie nur einen Stützpunkt enthält. Liefert eine leere Geometriesammlung, wenn die Einhüllende `extend_to` keinen Flächeninhalt hat.

Optionale Parameter:

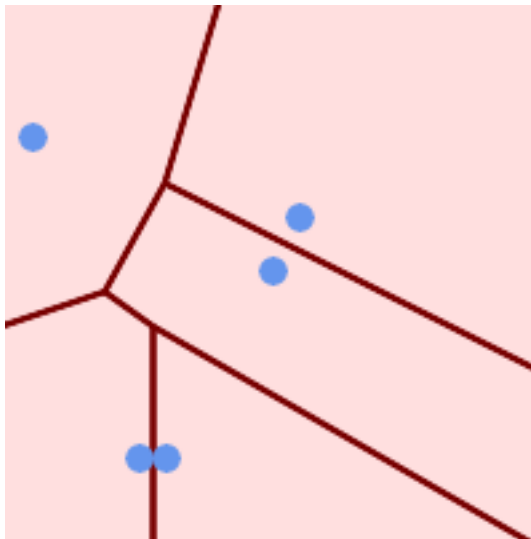
- 'tolerance' : Die Entfernung innerhalb derer Knoten als ident betrachtet werden. Die Robustheit des Algorithmus kann verbessert werden, wenn die Entfernungstoleranz nicht mit Null angegeben wird. (Standardwert = 0.0)

- 'extend_to': Wird eine Geometrie über den "extend_to" Parameter zur Verfügung gestellt, so wird das Diagramm erweitert, um die Einhüllende der "extend_to"-Geometrie zu erfassen. Dies geschieht solange die Einhüllende nicht kleiner als die Standardeinhüllende ist. (Standardwert = NULL; die Standardeinhüllende ist das um 50% in jede Richtung erweiterte, umschreibende Rechteck der Eingabegeometrie)

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.3.0

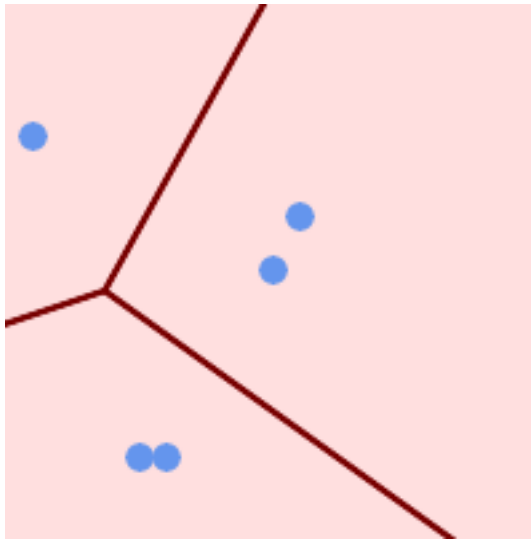
Beispiele



Punkte über dem Voronoi Diagramm

```
SELECT
    ST_VoronoiPolygons(geom) As geom
FROM (SELECT 'MULTIPOINT (50 30, 60 30, 100 100,10 150, 110 120) '::geometry As geom ) ↔
    As g;

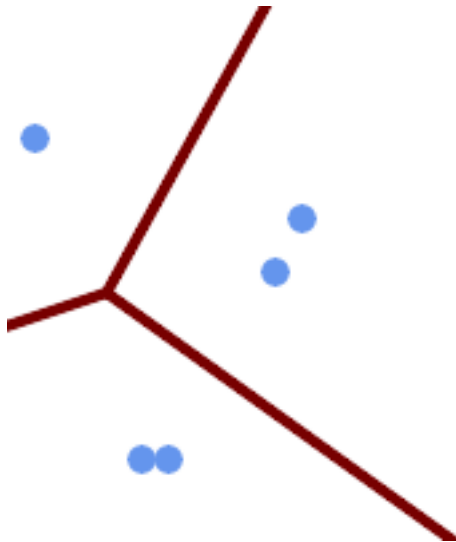
-- Ausgabe mit ST_AsText
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-110 43.3333333333333,-110 270,100.5 270,59.3478260869565 ↔
    132.826086956522,36.8181818181818 92.2727272727273,-110 43.3333333333333)),
POLYGON((55 -90,-110 -90,-110 43.3333333333333,36.8181818181818 92.2727272727273,55 ↔
    79.2857142857143,55 -90)),
POLYGON((230 47.5,230 -20.7142857142857,55 79.2857142857143,36.8181818181818 ↔
    92.2727272727273,59.3478260869565 132.826086956522,230 47.5)),POLYGON((230 ↔
    -20.7142857142857,230 -90,55 -90,55 79.2857142857143,230 -20.7142857142857)),
POLYGON((100.5 270,230 270,230 47.5,59.3478260869565 132.826086956522,100.5 270)))
```



Voronoi mit einer Toleranz von 30 Einheiten

```
SELECT ST_VoronoiPolygons(geom, 30) As geom
FROM (SELECT 'MULTIPOINT (50 30, 60 30, 100 100,10 150,110 120) '::geometry As geom ) ↵
      As g;

-- Ausgabe mit ST_AsText
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-110 43.3333333333333,-110 270,100.5 270,59.3478260869565 ↵
      132.826086956522,36.8181818181818 92.2727272727273,-110 43.3333333333333)), ↵
POLYGON((230 47.5,230 -45.7142857142858,36.8181818181818 ↵
      92.2727272727273,59.3478260869565 132.826086956522,230 47.5)),POLYGON((230 ↵
      -45.7142857142858,230 -90,-110 -90,-110 43.3333333333333,36.8181818181818 ↵
      92.2727272727273,230 -45.7142857142858)),
POLYGON((100.5 270,230 270,230 47.5,59.3478260869565 132.826086956522,100.5 270)))
```



Voronoi als MultiLinestring mit einer Toleranz von 30 Einheiten

```
SELECT ST_VoronoiLines(geom, 30) As geom
FROM (SELECT 'MULTIPOINT (50 30, 60 30, 100 100, 10 150, 110 120)'::geometry As geom ) ↔
      As g

-- ST_AsText output
MULTILINESTRING((135.555555555556 270, 36.8181818181818 92.2727272727273) ↔
, (36.8181818181818 92.2727272727273, -110 43.3333333333333), (230 ↔
-45.7142857142858, 36.8181818181818 92.2727272727273))
```

Siehe auch

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_VoronoiLines](#), [ST_GeomCollFromText](#)

8.15 Affine Transformations

8.15.1 ST_Affine

ST_Affine — Apply a 3D affine transformation to a geometry.

Synopsis

```
geometry ST_Affine(geometry geomA, float a, float b, float c, float d, float e, float f, float g, float h, float i, float xoff, float yoff, float zoff);
geometry ST_Affine(geometry geomA, float a, float b, float d, float e, float xoff, float yoff);
```

Beschreibung

Applies a 3D affine transformation to the geometry to do things like translate, rotate, scale in one step.

Version 1: The call

```
ST_Affine(geom, a, b, c, d, e, f, g, h, i, xoff, yoff, zoff)
```

represents the transformation matrix

```

/ a  b  c  xoff \
| d  e  f  yoff |
| g  h  i  zoff |
\ 0  0  0    1 /

```

and the vertices are transformed as follows:

```

x' = a*x + b*y + c*z + xoff
y' = d*x + e*y + f*z + yoff
z' = g*x + h*y + i*z + zoff

```

All of the translate / scale functions below are expressed via such an affine transformation.

Version 2: Applies a 2d affine transformation to the geometry. The call

```
ST_Affine(geom, a, b, d, e, xoff, yoff)
```

represents the transformation matrix

```

/ a  b  0  xoff \      / a  b  xoff \
| d  e  0  yoff |  rsp. | d  e  yoff |
| 0  0  1    0 |      \ 0  0    1  /
\ 0  0  0    1 /

```

and the vertices are transformed as follows:

```

x' = a*x + b*y + xoff
y' = d*x + e*y + yoff
z' = z

```

This method is a subcase of the 3D method above.

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.

Availability: 1.1.2. Name changed from Affine to ST_Affine in 1.2.2



Note

Prior to 1.3.4, this function crashes if used with geometries that contain CURVES. This is fixed in 1.3.4+



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```

--Rotate a 3d line 180 degrees about the z axis. Note this is long-hand for doing ↔
ST_Rotate();
SELECT ST_AseWKT(ST_Affine(geom, cos(pi()), -sin(pi()), 0, sin(pi()), cos(pi()), 0, 0, ↔
0, 1, 0, 0, 0)) As using_affine,
       ST_AseWKT(ST_Rotate(geom, pi())) As using_rotate
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 4 3)') As geom) As foo;
using_affine | using_rotate

```



```

-----+-----
LINESTRING(-1 -2 3,-1 -4 3) | LINESTRING(-1 -2 3,-1 -4 3)
(1 row)

--Rotate a 3d line 180 degrees in both the x and z axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_Affine(geom, cos(pi()), -sin(pi()), 0, sin(pi()), cos(pi()), -sin(pi()) ←
    , 0, sin(pi()), cos(pi()), 0, 0, 0))
    FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 4 3)') As geom) As foo;
    st_asewkt
-----
LINESTRING(-1 -2 -3,-1 -4 -3)
(1 row)

```

Siehe auch

[ST_Rotate](#), [ST_Scale](#), [ST_Translate](#), [ST_TransScale](#)

8.15.2 ST_Rotate

ST_Rotate — Rotates a geometry about an origin point.

Synopsis

```

geometry ST_Rotate(geometry geomA, float rotRadians);
geometry ST_Rotate(geometry geomA, float rotRadians, float x0, float y0);
geometry ST_Rotate(geometry geomA, float rotRadians, geometry pointOrigin);

```

Beschreibung

Rotates geometry rotRadians counter-clockwise about the origin point. The rotation origin can be specified either as a POINT geometry, or as x and y coordinates. If the origin is not specified, the geometry is rotated about POINT(0 0).

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.

Enhanced: 2.0.0 additional parameters for specifying the origin of rotation were added.

Availability: 1.1.2. Name changed from Rotate to ST_Rotate in 1.2.2



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples

```

--Rotate 180 degrees
SELECT ST_AsEWKT(ST_Rotate('LINESTRING (50 160, 50 50, 100 50)', pi()));
    st_asewkt
-----
LINESTRING(-50 -160,-50 -50,-100 -50)
(1 row)

```

```
--Rotate 30 degrees counter-clockwise at x=50, y=160
SELECT ST_AsEWKT(ST_Rotate('LINESTRING (50 160, 50 50, 100 50)', pi()/6, 50, 160));
           st_asewkt
-----
LINESTRING(50 160,105 64.7372055837117,148.301270189222 89.7372055837117)
(1 row)

--Rotate 60 degrees clockwise from centroid
SELECT ST_AsEWKT(ST_Rotate(geom, -pi()/3, ST_Centroid(geom)))
FROM (SELECT 'LINESTRING (50 160, 50 50, 100 50)::geometry AS geom) AS foo;
           st_asewkt
-----
LINESTRING(116.4225 130.6721,21.1597 75.6721,46.1597 32.3708)
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_Affine](#), [ST_RotateX](#), [ST_RotateY](#), [ST_RotateZ](#)

8.15.3 ST_RotateX

ST_RotateX — Rotates a geometry about the X axis.

Synopsis

geometry **ST_RotateX**(geometry geomA, float rotRadians);

Beschreibung

Rotates a geometry geomA - rotRadians about the X axis.



Note

ST_RotateX(geomA, rotRadians) is short-hand for ST_Affine(geomA, 1, 0, 0, 0, cos(rotRadians), -sin(rotRadians), 0, sin(rotRadians), cos(rotRadians), 0, 0, 0).

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.

Availability: 1.1.2. Name changed from RotateX to ST_RotateX in 1.2.2



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples

```
--Rotate a line 90 degrees along x-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateX(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), pi()/2));
           st_asewkt
-----
LINESTRING(1 -3 2,1 -1 1)
```

Siehe auch

[ST_Affine](#), [ST_RotateY](#), [ST_RotateZ](#)

8.15.4 ST_RotateY

ST_RotateY — Rotates a geometry about the Y axis.

Synopsis

geometry **ST_RotateY**(geometry geomA, float rotRadians);

Beschreibung

Rotates a geometry geomA - rotRadians about the y axis.

**Note**

ST_RotateY(geomA, rotRadians) is short-hand for ST_Affine(geomA, cos(rotRadians), 0, sin(rotRadians), 0, 1, 0, -sin(rotRadians), 0, cos(rotRadians), 0, 0, 0).

Availability: 1.1.2. Name changed from RotateY to ST_RotateY in 1.2.2

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples

```
--Rotate a line 90 degrees along y-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateY(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), pi()/2));
           st_asewkt
-----
LINESTRING(3 2 -1,1 1 -1)
```

Siehe auch

[ST_Affine](#), [ST_RotateX](#), [ST_RotateZ](#)

8.15.5 ST_RotateZ

ST_RotateZ — Rotates a geometry about the Z axis.

Synopsis

geometry **ST_RotateZ**(geometry geomA, float rotRadians);

Beschreibung

Rotates a geometry geomA - rotRadians about the Z axis.



Note

This is a synonym for ST_Rotate



Note

ST_RotateZ(geomA, rotRadians) is short-hand for SELECT ST_Affine(geomA, cos(rotRadians), -sin(rotRadians), 0, sin(rotRadians), cos(rotRadians), 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0).

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.

Availability: 1.1.2. Name changed from RotateZ to ST_RotateZ in 1.2.2



Note

Prior to 1.3.4, this function crashes if used with geometries that contain CURVES. This is fixed in 1.3.4+



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples

```
--Rotate a line 90 degrees along z-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateZ(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), pi()/2));
           st_asewkt
-----
LINESTRING(-2 1 3,-1 1 1)

--Rotate a curved circle around z-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateZ(geom, pi()/2))
FROM (SELECT ST_LineToCurve(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(234 567)'), 3)) As geom) As
      foo;

-----

CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(-567 237,-564.87867965644 236.12132034356,-564
234,-569.12132034356 231.87867965644,-567 237))
```

Siehe auch

[ST_Affine](#), [ST_RotateX](#), [ST_RotateY](#)

8.15.6 ST_Scale

ST_Scale — Scales a geometry by given factors.

Synopsis

```
geometry ST_Scale(geometry geomA, float XFactor, float YFactor, float ZFactor);  
geometry ST_Scale(geometry geomA, float XFactor, float YFactor);  
geometry ST_Scale(geometry geom, geometry factor);  
geometry ST_Scale(geometry geom, geometry factor, geometry origin);
```

Beschreibung

Scales the geometry to a new size by multiplying the ordinates with the corresponding factor parameters.

The version taking a geometry as the `factor` parameter allows passing a 2d, 3dm, 3dz or 4d point to set scaling factor for all supported dimensions. Missing dimensions in the `factor` point are equivalent to no scaling the corresponding dimension.

The three-geometry variant allows a "false origin" for the scaling to be passed in. This allows "scaling in place", for example using the centroid of the geometry as the false origin. Without a false origin, scaling takes place relative to the actual origin, so all coordinates are just multiplied by the scale factor.

**Note**

Prior to 1.3.4, this function crashes if used with geometries that contain CURVES. This is fixed in 1.3.4+

Availability: 1.1.0.

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.

Enhanced: 2.2.0 support for scaling all dimension (`factor` parameter) was introduced.

Enhanced: 2.5.0 support for scaling relative to a local origin (`origin` parameter) was introduced.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports M coordinates.

Examples

```

--Version 1: scale X, Y, Z
SELECT ST_AsEWKT(ST_Scale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), 0.5, 0.75, 0.8));
          st_asewkt
-----
LINESTRING(0.5 1.5 2.4,0.5 0.75 0.8)

--Version 2: Scale X Y
SELECT ST_AsEWKT(ST_Scale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), 0.5, 0.75));
          st_asewkt
-----
LINESTRING(0.5 1.5 3,0.5 0.75 1)

--Version 3: Scale X Y Z M
SELECT ST_AsEWKT(ST_Scale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3 4, 1 1 1 1)'),
  ST_MakePoint(0.5, 0.75, 2, -1)));
          st_asewkt
-----
LINESTRING(0.5 1.5 6 -4,0.5 0.75 2 -1)

--Version 4: Scale X Y using false origin
SELECT ST_AsText(ST_Scale('LINESTRING(1 1, 2 2)', 'POINT(2 2)', 'POINT(1 1)::geometry'));
          st_astext
-----
LINESTRING(1 1,3 3)

```

Siehe auch

[ST_Affine](#), [ST_TransScale](#)

8.15.7 ST_Translate

ST_Translate — Translates a geometry by given offsets.

Synopsis

```

geometry ST_Translate(geometry g1, float deltax, float deltax);
geometry ST_Translate(geometry g1, float deltax, float deltax, float deltaz);

```

Beschreibung

Returns a new geometry whose coordinates are translated delta x,delta y,delta z units. Units are based on the units defined in spatial reference (SRID) for this geometry.



Note

Prior to 1.3.4, this function crashes if used with geometries that contain CURVES. This is fixed in 1.3.4+

Availability: 1.2.2



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

Move a point 1 degree longitude

```
SELECT ST_AsText(ST_Translate(ST_GeomFromText('POINT(-71.01 42.37)',4326),1,0)) As ↵
    wgs_transgeomtxt;

    wgs_transgeomtxt
    -----
    POINT(-70.01 42.37)
```

Move a linestring 1 degree longitude and 1/2 degree latitude

```
SELECT ST_AsText(ST_Translate(ST_GeomFromText('LINESTRING(-71.01 42.37,-71.11 42.38)',4326) ↵
    ,1,0.5)) As wgs_transgeomtxt;
           wgs_transgeomtxt
           -----
    LINESTRING(-70.01 42.87,-70.11 42.88)
```

Move a 3d point

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Translate(CAST('POINT(0 0 0)' As geometry), 5, 12,3));
    st_asewkt
    -----
    POINT(5 12 3)
```

Move a curve and a point

```
SELECT ST_AsText(ST_Translate(ST_Collect('CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(4 3,3.12 0.878,1 ↵
    0,-1.121 5.1213,6 7, 8 9,4 3))','POINT(1 3)'),1,2));

-----

GEOMETRYCOLLECTION(CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(5 5,4.12 2.878,2 2,-0.121 7.1213,7 9,9 11,5 ↵
    5)),POINT(2 5))
```

Siehe auch

[ST_Affine](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromText](#)

8.15.8 ST_TransScale

ST_TransScale — Translates and scales a geometry by given offsets and factors.

Synopsis

geometry **ST_TransScale**(geometry geomA, float deltaX, float deltaY, float XFactor, float YFactor);

Beschreibung

Translates the geometry using the deltaX and deltaY args, then scales it using the XFactor, YFactor args, working in 2D only.



Note

ST_TransScale(geomA, deltaX, deltaY, XFactor, YFactor) is short-hand for **ST_Affine**(geomA, XFactor, 0, 0, 0, YFactor, 0, 0, 0, 1, deltaX*XFactor, deltaY*YFactor, 0).

**Note**

Prior to 1.3.4, this function crashes if used with geometries that contain CURVES. This is fixed in 1.3.4+

Availability: 1.1.0.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_TransScale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), 0.5, 1, 1, 2));
           st_asewkt
-----
LINESTRING(1.5 6 3,1.5 4 1)

--Buffer a point to get an approximation of a circle, convert to curve and then translate ↩
  1,2 and scale it 3,4
SELECT ST_AsText(ST_Transscale(ST_LineToCurve(ST_Buffer('POINT(234 567)', 3)),1,2,3,4));

-----

CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(714 2276,711.363961030679 2267.51471862576,705 ↩
  2264,698.636038969321 2284.48528137424,714 2276))
```

Siehe auch

[ST_Affine](#), [ST_Translate](#)

8.16 Clustering Functions

8.16.1 ST_ClusterDBSCAN

ST_ClusterDBSCAN — Window function that returns a cluster id for each input geometry using the DBSCAN algorithm.

Synopsis

integer **ST_ClusterDBSCAN**(geometry winset geom, float8 eps, integer minpoints);

Beschreibung

Returns cluster number for each input geometry, based on a 2D implementation of the [Density-based spatial clustering of applications with noise \(DBSCAN\)](#) algorithm. Unlike [ST_ClusterKMeans](#), it does not require the number of clusters to be specified, but instead uses the desired [distance](#) (eps) and density (minpoints) parameters to construct each cluster.

An input geometry will be added to a cluster if it is either:

- A "core" geometry, that is within `eps distance` of at least `minpoints` input geometries (including itself) or
- A "border" geometry, that is within `eps distance` of a core geometry.

Note that border geometries may be within `eps` distance of core geometries in more than one cluster; in this case, either assignment would be correct, and the border geometry will be arbitrarily assigned to one of the available clusters. In these cases, it is possible for a correct cluster to be generated with fewer than `minpoints` geometries. When assignment of a border geometry is ambiguous, repeated calls to `ST_ClusterDBSCAN` will produce identical results if an `ORDER BY` clause is included in the window definition, but cluster assignments may differ from other implementations of the same algorithm.

**Note**

Input geometries that do not meet the criteria to join any other cluster will be assigned a cluster number of `NULL`.

Availability: 2.3.0

Examples

Assigning a cluster number to each polygon within 50 meters of each other. Require at least 2 polygons per cluster

	
	<p><i>within 50 meters at least 2 per cluster. singletons have NULL for cid</i></p> <pre>SELECT name, ST_ClusterDBSCAN(geom, eps ↵ := 50, minpoints := 2) over () AS cid FROM boston_polys WHERE name > '' AND building > '' AND ST_DWithin(geom, ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT ↵ (-71.04054 42.35141)', 4326), 26986), 500);</pre>

name	↵
bucket	
-----+-----	
Manulife Tower	↵
0	
Park Lane Seaport I	↵
0	
Park Lane Seaport II	↵
0	
Renaissance Boston Waterfront Hotel	↵
0	
Seaport Boston Hotel	↵
0	
Seaport Hotel & World Trade Center	↵
0	
Waterside Place	↵
0	
World Trade Center East	↵
0	
100 Northern Avenue	↵
1	
100 Pier 4	↵
1	
The Institute of Contemporary Art	↵
1	
101 Seaport	↵
2	
District Hall	↵
2	
One Marina Park Drive	↵
2	
Twenty Two Liberty	↵
2	
Vertex	↵
2	
Vertex	↵
2	
Watermark Seaport	↵
2	
Blue Hills Bank Pavilion	↵
NULL	
World Trade Center West	↵
NULL	
(20 rows)	

Combining parcels with the same cluster number into a single geometry. This uses named argument calling

```
SELECT cid, ST_Collect(geom) AS cluster_geom, array_agg(parcel_id) AS ids_in_cluster FROM (
  SELECT parcel_id, ST_ClusterDBSCAN(geom, eps := 0.5, minpoints := 5) over () AS cid, ↵
    geom
  FROM parcels) sq
GROUP BY cid;
```

Siehe auch

[ST_DWithin](#), [ST_ClusterKMeans](#), [ST_ClusterIntersecting](#), [ST_ClusterWithin](#)

8.16.2 ST_ClusterIntersecting

ST_ClusterIntersecting — Aggregate function that clusters the input geometries into connected sets.

Synopsis

```
geometry[] ST_ClusterIntersecting(geometry set g);
```

Beschreibung

ST_ClusterIntersecting is an aggregate function that returns an array of GeometryCollections, where each GeometryCollection represents an interconnected set of geometries.

Availability: 2.2.0

Examples

```
WITH testdata AS
  (SELECT unnest(ARRAY['LINESTRING (0 0, 1 1)::geometry',
                        'LINESTRING (5 5, 4 4)::geometry',
                        'LINESTRING (6 6, 7 7)::geometry',
                        'LINESTRING (0 0, -1 -1)::geometry',
                        'POLYGON ((0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0))::geometry']) AS geom)

SELECT ST_AsText(unnest(ST_ClusterIntersecting(geom))) FROM testdata;

--result

st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(0 0,1 1),LINESTRING(5 5,4 4),LINESTRING(0 0,-1 -1),POLYGON((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0)))
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(6 6,7 7))
```

Siehe auch

[ST_ClusterDBSCAN](#), [ST_ClusterKMeans](#), [ST_ClusterWithin](#)

8.16.3 ST_ClusterKMeans

ST_ClusterKMeans — Window function that returns a cluster id for each input geometry using the K-means algorithm.

Synopsis

```
integer ST_ClusterKMeans(geometry winset geom, integer number_of_clusters, float max_radius);
```

Beschreibung

Returns **K-means** cluster number for each input geometry. The distance used for clustering is the distance between the centroids for 2D geometries, and distance between bounding box centers for 3D geometries. For POINT inputs, M coordinate will be treated as weight of input and has to be larger than 0.

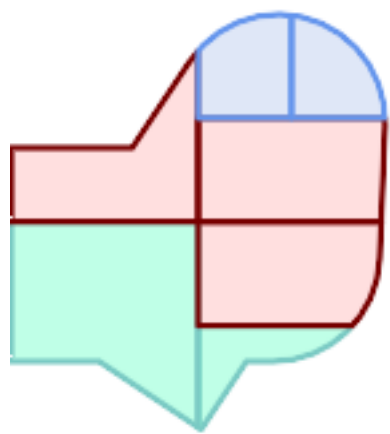
`max_radius`, if set, will cause **ST_ClusterKMeans** to generate more clusters than `k` ensuring that no cluster in output has radius larger than `max_radius`. This is useful in reachability analysis.

Enhanced: 3.2.0 Support for max_radius
Enhanced: 3.1.0 Support for 3D geometries and weights
Availability: 2.3.0

Examples

Generate dummy set of parcels for examples:

```
CREATE TABLE parcels AS
SELECT lpad((row_number() over())::text,3,'0') As parcel_id, geom,
('{residential, commercial}'::text[])[1 + mod(row_number()OVER(),2)] As type
FROM
  ST_Subdivide(ST_Buffer('SRID=3857;LINESTRING(40 100, 98 100, 100 150, 60 90)'::geometry ←
    40, 'endcap=square'),12) As geom;
```



Parcels color-coded by cluster number (cid)

```
SELECT ST_ClusterKMeans(geom, 3) OVER() AS cid, parcel_id, geom
FROM parcels;
```

cid	parcel_id	geom
0	001	0103000000...
0	002	0103000000...
1	003	0103000000...
0	004	0103000000...
1	005	0103000000...
2	006	0103000000...
2	007	0103000000...

Partitioning parcel clusters by type:

```
SELECT ST_ClusterKMeans(geom, 3) over (PARTITION BY type) AS cid, parcel_id, type
FROM parcels;
```

cid	parcel_id	type
1	005	commercial
1	003	commercial
2	007	commercial
0	001	commercial
1	004	residential
0	002	residential
2	006	residential

Example: Clustering a preaggregated planetary-scale data population dataset using 3D clustering and weighting. Identify at least 20 regions based on **Kontur Population Data** that do not span more than 3000 km from their center:

```
create table kontur_population_3000km_clusters as
select
  geom,
  ST_ClusterKMeans(
    ST_Force4D(
      ST_Transform(ST_Force3D(geom), 4978), -- cluster in 3D XYZ CRS
      mvalue := population -- set clustering to be weighed by population
    ),
    20, -- aim to generate at least 20 clusters
    max_radius := 3000000 -- but generate more to make each under 3000 km radius
  ) over () as cid
from
  kontur_population;
```



World population clustered to above specs produces 46 clusters. Clusters are centered at well-populated regions (New York, Moscow). Greenland is one cluster. There are island clusters that span across the antimeridian. Cluster edges follow Earth's curvature.

Siehe auch

[ST_ClusterDBSCAN](#), [ST_ClusterIntersecting](#), [ST_ClusterWithin](#), [ST_Subdivide](#), [ST_Force3D](#), [ST_Force4D](#),

8.16.4 ST_ClusterWithin

ST_ClusterWithin — Aggregate function that clusters the input geometries by separation distance.

Synopsis

```
geometry[] ST_ClusterWithin(geometry set g, float8 distance);
```

Beschreibung

`ST_ClusterWithin` is an aggregate function that returns an array of `GeometryCollections`, where each `GeometryCollection` represents a set of geometries separated by no more than the specified distance. (Distances are Cartesian distances in the units of the SRID.)

Availability: 2.2.0

Examples

```
WITH testdata AS
  (SELECT unnest(ARRAY['LINESTRING (0 0, 1 1)::geometry',
                      'LINESTRING (5 5, 4 4)::geometry',
                      'LINESTRING (6 6, 7 7)::geometry',
                      'LINESTRING (0 0, -1 -1)::geometry',
                      'POLYGON ((0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0))::geometry']) AS geom)

SELECT ST_AsText(unnest(ST_ClusterWithin(geom, 1.4))) FROM testdata;

--result

st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(0 0,1 1),LINESTRING(5 5,4 4),LINESTRING(0 0,-1 -1),POLYGON((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0)))
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(6 6,7 7))
```

Siehe auch

[ST_ClusterDBSCAN](#), [ST_ClusterKMeans](#), [ST_ClusterIntersecting](#)

8.17 Bounding Box Functions

8.17.1 Box2D

`Box2D` — Returns a `BOX2D` representing the 2D extent of a geometry.

Synopsis

`box2d` **Box2D**(geometry geom);

Beschreibung

Returns a **box2d** representing the 2D extent of the geometry.

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples

```
SELECT Box2D(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 5 6)'));
```

```
box2d
```

```
-----
```

```
BOX(1 2,5 6)
```

```
SELECT Box2D(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)'));
```

```
box2d
```

```
-----
```

```
BOX(220186.984375 150406,220288.25 150506.140625)
```

Siehe auch

[Box3D](#), [ST_GeomFromText](#)

8.17.2 Box3D

Box3D — Returns a BOX3D representing the 3D extent of a geometry.

Synopsis

box3d **Box3D**(geometry geom);

Beschreibung

Returns a **box3d** representing the 3D extent of the geometry.

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Examples

```
SELECT Box3D(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 3 4 5, 5 6 5)'));
```

```
Box3d
```

```
-----
```

```
BOX3D(1 2 3,5 6 5)
```

```
SELECT Box3D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 1,220227 150406 1)'));
```

```
Box3d
```

```
-----
```

```
BOX3D(220227 150406 1,220268 150415 1)
```

Siehe auch[Box2D](#), [ST_GeomFromEWKT](#)**8.17.3 ST_EstimatedExtent**

ST_EstimatedExtent — Returns the estimated extent of a spatial table.

Synopsis

```
box2d ST_EstimatedExtent(text schema_name, text table_name, text geocolumn_name, boolean parent_only);
box2d ST_EstimatedExtent(text schema_name, text table_name, text geocolumn_name);
box2d ST_EstimatedExtent(text table_name, text geocolumn_name);
```

Beschreibung

Returns the estimated extent of a spatial table as a [box2d](#). The current schema is used if not specified. The estimated extent is taken from the geometry column's statistics. This is usually much faster than computing the exact extent of the table using [ST_Extent](#) or [ST_3DExtent](#).

The default behavior is to also use statistics collected from child tables (tables with INHERITS) if available. If `parent_only` is set to TRUE, only statistics for the given table are used and child tables are ignored.

For PostgreSQL >= 8.0.0 statistics are gathered by VACUUM ANALYZE and the result extent will be about 95% of the actual one. For PostgreSQL < 8.0.0 statistics are gathered by running `update_geometry_stats()` and the result extent is exact.

**Note**

In the absence of statistics (empty table or no ANALYZE called) this function returns NULL. Prior to version 1.5.4 an exception was thrown instead.

Availability: 1.0.0

Changed: 2.1.0. Up to 2.0.x this was called `ST_Estimated_Extent`.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_EstimatedExtent('ny', 'edges', 'geom');
--result--
BOX(-8877653 4912316,-8010225.5 5589284)

SELECT ST_EstimatedExtent('feature_poly', 'geom');
--result--
BOX(-124.659652709961 24.6830825805664,-67.7798080444336 49.0012092590332)
```

Siehe auch[ST_Extent](#), [ST_3DExtent](#)**8.17.4 ST_Expand**

ST_Expand — Returns a bounding box expanded from another bounding box or a geometry.

Synopsis

```
geometry ST_Expand(geometry geom, float units_to_expand);
geometry ST_Expand(geometry geom, float dx, float dy, float dz=0, float dm=0);
box2d ST_Expand(box2d box, float units_to_expand);
box2d ST_Expand(box2d box, float dx, float dy);
box3d ST_Expand(box3d box, float units_to_expand);
box3d ST_Expand(box3d box, float dx, float dy, float dz=0);
```

Beschreibung

Returns a bounding box expanded from the bounding box of the input, either by specifying a single distance with which the box should be expanded on both axes, or by specifying an expansion distance for each axis. Uses double-precision. Can be used for distance queries, or to add a bounding box filter to a query to take advantage of a spatial index.

In addition to the version of `ST_Expand` accepting and returning a geometry, variants are provided that accept and return **box2d** and **box3d** data types.

Distances are in the units of the spatial reference system of the input.

`ST_Expand` is similar to **ST_Buffer**, except while buffering expands a geometry in all directions, `ST_Expand` expands the bounding box along each axis.



Note

Pre version 1.3, `ST_Expand` was used in conjunction with **ST_Distance** to do indexable distance queries. For example, `geom && ST_Expand('POINT(10 20)', 10) AND ST_Distance(geom, 'POINT(10 20)') < 10`. This has been replaced by the simpler and more efficient **ST_DWithin** function.

Availability: 1.5.0 behavior changed to output double precision instead of float4 coordinates.

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.

Enhanced: 2.3.0 support was added to expand a box by different amounts in different dimensions.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples



Note

Examples below use US National Atlas Equal Area (SRID=2163) which is a meter projection

```
--10 meter expanded box around bbox of a linestring
SELECT CAST(ST_Expand(ST_GeomFromText('LINESTRING(2312980 110676,2312923 110701,2312892 110714)', 2163),10) As box2d);
                                st_expand
-----
BOX(2312882 110666,2312990 110724)

--10 meter expanded 3D box of a 3D box
SELECT ST_Expand(CAST('BOX3D(778783 2951741 1,794875 2970042.61545891 10)' As box3d),10)
                                st_expand
-----
```

```

BOX3D(778773 2951731 -9,794885 2970052.61545891 20)

--10 meter geometry astext rep of a expand box around a point geometry
SELECT ST_AsEWKT(ST_Expand(ST_GeomFromEWKT('SRID=2163;POINT(2312980 110676)'),10));
--
SRID=2163;POLYGON((2312970 110666,2312970 110686,2312990 110686,2312990 110666,2312970 110666))

```

Siehe auch

[ST_Buffer](#), [ST_DWithin](#), [ST_SRID](#)

8.17.5 ST_Extent

ST_Extent — Aggregate function that returns the bounding box of geometries.

Synopsis

`box2d ST_Extent(geometry set geomfield);`

Beschreibung

An aggregate function that returns a **box2d** bounding box that bounds a set of geometries.

The bounding box coordinates are in the spatial reference system of the input geometries.

ST_Extent is similar in concept to Oracle Spatial/Locator's `SDO_AGGR_MBR`.



Note

ST_Extent returns boxes with only X and Y ordinates even with 3D geometries. To return XYZ ordinates use **ST_3DExtent**.



Note

The returned `box3d` value does not include a SRID. Use **ST_SetSRID** to convert it into a geometry with SRID meta-data. The SRID is the same as the input geometries.

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples



Note

Examples below use Massachusetts State Plane ft (SRID=2249)

```
SELECT ST_Extent(geom) as bextent FROM sometable;
                                st_bextent
-----
BOX(739651.875 2908247.25,794875.8125 2970042.75)

--Return extent of each category of geometries
SELECT ST_Extent(geom) as bextent
FROM sometable
GROUP BY category ORDER BY category;
```

bextent	name
BOX(778783.5625 2951741.25,794875.8125 2970042.75)	A
BOX(751315.8125 2919164.75,765202.6875 2935417.25)	B
BOX(739651.875 2917394.75,756688.375 2935866)	C

```
--Force back into a geometry
-- and render the extended text representation of that geometry
SELECT ST_SetSRID(ST_Extent(geom),2249) as bextent FROM sometable;
```

bextent
SRID=2249;POLYGON((739651.875 2908247.25,739651.875 2970042.75,794875.8125 2970042.75,794875.8125 2908247.25,739651.875 2908247.25))

Siehe auch

[ST_EstimatedExtent](#), [ST_3DExtent](#), [ST_SetSRID](#)

8.17.6 ST_3DExtent

ST_3DExtent — Aggregate function that returns the 3D bounding box of geometries.

Synopsis

`box3d ST_3DExtent(geometry set geomfield);`

Beschreibung

An aggregate function that returns a **box3d** (includes Z ordinate) bounding box that bounds a set of geometries.

The bounding box coordinates are in the spatial reference system of the input geometries.



Note

The returned `box3d` value does not include a SRID. Use [ST_SetSRID](#) to convert it into a geometry with SRID meta-data. The SRID is the same as the input geometries.

Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.

Changed: 2.0.0 In prior versions this used to be called ST_Extent3D



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Examples

```
SELECT ST_3DExtent(foo.geom) As b3extent
FROM (SELECT ST_MakePoint(x,y,z) As geom
      FROM generate_series(1,3) As x
           CROSS JOIN generate_series(1,2) As y
           CROSS JOIN generate_series(0,2) As Z) As foo;

-----
b3extent
-----
BOX3D(1 1 0,3 2 2)

--Get the extent of various elevated circular strings
SELECT ST_3DExtent(foo.geom) As b3extent
FROM (SELECT ST_Translate(ST_Force_3DZ(ST_LineToCurve(ST_Buffer(ST_Point(x,y),1))),0,0,z)  ←
      As geom
      FROM generate_series(1,3) As x
           CROSS JOIN generate_series(1,2) As y
           CROSS JOIN generate_series(0,2) As Z) As foo;

-----
b3extent
-----
BOX3D(1 0 0,4 2 2)
```

Siehe auch

[ST_Extent](#), [ST_Force3DZ](#), [ST_SetSRID](#)

8.17.7 ST_MakeBox2D

ST_MakeBox2D — Creates a BOX2D defined by two 2D point geometries.

Synopsis

box2d **ST_MakeBox2D**(geometry pointLowLeft, geometry pointUpRight);

Beschreibung

Creates a **box2d** defined by two Point geometries. This is useful for doing range queries.

Examples

```
--Return all features that fall reside or partly reside in a US national atlas coordinate ↵
    bounding box
--It is assumed here that the geometries are stored with SRID = 2163 (US National atlas ↵
    equal area)
SELECT feature_id, feature_name, geom
FROM features
WHERE geom && ST_SetSRID(ST_MakeBox2D(ST_Point(-989502.1875, 528439.5625),
    ST_Point(-987121.375 ,529933.1875)),2163)
```

Siehe auch

[ST_Point](#), [ST_SetSRID](#), [ST_SRID](#)

8.17.8 ST_3DMakeBox

ST_3DMakeBox — Creates a BOX3D defined by two 3D point geometries.

Synopsis

box3d **ST_3DMakeBox**(geometry point3DLowLeftBottom, geometry point3DUpRightTop);

Beschreibung

Creates a **box3d** defined by two 3D Point geometries.



This function supports 3D and will not drop the z-index.

Changed: 2.0.0 In prior versions this used to be called ST_MakeBox3D

Examples

```
SELECT ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(-989502.1875, 528439.5625, 10),
    ST_MakePoint(-987121.375 ,529933.1875, 10)) As abb3d

--bb3d--
-----
BOX3D(-989502.1875 528439.5625 10,-987121.375 529933.1875 10)
```

Siehe auch

[ST_MakePoint](#), [ST_SetSRID](#), [ST_SRID](#)

8.17.9 ST_XMax

ST_XMax — Returns the X maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.

Synopsis

float **ST_XMax**(box3d aGeomorBox2DorBox3D);

Beschreibung

Returns the X maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.



Note

Although this function is only defined for box3d, it also works for box2d and geometry values due to automatic casting. However, it will not accept a geometry or box2d text representation, since those do not auto-cast.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_XMax('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_xmax
-----
4

SELECT ST_XMax(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));
st_xmax
-----
5

SELECT ST_XMax(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_xmax
-----
3
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to
a BOX3D
SELECT ST_XMax('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D(

SELECT ST_XMax(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227
150406 3)'));
st_xmax
-----
220288.248780547
```

Siehe auch

[ST_XMin](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

8.17.10 ST_XMin

ST_XMin — Returns the X minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.

Synopsis

```
float ST_XMin(box3d aGeomorBox2DorBox3D);
```

Beschreibung

Returns the X minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.



Note

Although this function is only defined for box3d, it also works for box2d and geometry values due to automatic casting. However it will not accept a geometry or box2d text representation, since those do not auto-cast.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_XMin('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_xmin
-----
1

SELECT ST_XMin(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));
st_xmin
-----
1

SELECT ST_XMin(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_xmin
-----
-3
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to
a BOX3D
SELECT ST_XMin('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D(

SELECT ST_XMin(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227
150406 3)'));
st_xmin
-----
220186.995121892
```

Siehe auch

[ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

8.17.11 ST_YMax

ST_YMax — Returns the Y maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.

Synopsis

float **ST_YMax**(box3d aGeomorBox2DorBox3D);

Beschreibung

Returns the Y maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.



Note

Although this function is only defined for box3d, it also works for box2d and geometry values due to automatic casting. However it will not accept a geometry or box2d text representation, since those do not auto-cast.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_YMax('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_ymax
-----
5

SELECT ST_YMax(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));
st_ymax
-----
6

SELECT ST_YMax(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_ymax
-----
4
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to
a BOX3D
SELECT ST_YMax('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D(

SELECT ST_YMax(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227
150406 3)'));
st_ymax
-----
150506.126829327
```

Siehe auch

[ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

8.17.12 ST_YMin

ST_YMin — Returns the Y minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.

Synopsis

float **ST_YMin**(box3d aGeomorBox2DorBox3D);

Beschreibung

Returns the Y minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.



Note

Although this function is only defined for box3d, it also works for box2d and geometry values due to automatic casting. However it will not accept a geometry or box2d text representation, since those do not auto-cast.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_YMin('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_ymin
-----
2

SELECT ST_YMin(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));
st_ymin
-----
3

SELECT ST_YMin(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_ymin
-----
2
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to
a BOX3D
SELECT ST_YMin('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D(

SELECT ST_YMin(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227
150406 3)'));
st_ymin
-----
150406
```

Siehe auch

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

8.17.13 ST_ZMax

ST_ZMax — Returns the Z maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.

Synopsis

float **ST_ZMax**(box3d aGeomorBox2DorBox3D);

Beschreibung

Returns the Z maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.



Note

Although this function is only defined for box3d, it also works for box2d and geometry values due to automatic casting. However it will not accept a geometry or box2d text representation, since those do not auto-cast.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_ZMax('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_zmax
-----
6

SELECT ST_ZMax(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));
st_zmax
-----
7

SELECT ST_ZMax('BOX3D(-3 2 1, 3 4 1)');
st_zmax
-----
1
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to
a BOX3D
SELECT ST_ZMax('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D(

SELECT ST_ZMax(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227
150406 3)'));
st_zmax
-----
3
```

Siehe auch

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#)

8.17.14 ST_ZMin

ST_ZMin — Returns the Z minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.

Synopsis

float **ST_ZMin**(box3d aGeomorBox2DorBox3D);

Beschreibung

Returns the Z minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.



Note

Although this function is only defined for box3d, it also works for box2d and geometry values due to automatic casting. However it will not accept a geometry or box2d text representation, since those do not auto-cast.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT ST_ZMin('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_zmin
-----
3

SELECT ST_ZMin(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));
st_zmin
-----
4

SELECT ST_ZMin('BOX3D(-3 2 1, 3 4 1)');
st_zmin
-----
1
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to
a BOX3D
SELECT ST_ZMin('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D(

SELECT ST_ZMin(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227
150406 3)'));
st_zmin
-----
1
```

Siehe auch

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#)

8.18 Kilometrierung

8.18.1 ST_LineInterpolatePoint

ST_LineInterpolatePoint — Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.

Synopsis

geometry **ST_LineInterpolatePoint**(geometry a_linestring, float8 a_fraction);

Beschreibung

Fügt einen Punkt entlang einer Linie ein. Der erste Parameter muss einen Linienzug beschreiben. Der zweite Parameter, in Float8-Darstellung mit den Werten von 0 bis 1, gibt jenen Bruchteil der Gesamtlänge des Linienzuges an, wo der Punkt liegen soll.

Siehe **ST_LineLocatePoint** um die nächstliegende Linie zu einem Punkt zu berechnen.



Note

This function computes points in 2D and then interpolates values for Z and M, while **ST_LineInterpolatePoint** computes points in 3D and only interpolates the M value.



Note

Ab Version 1.1.1 interpoliert diese Funktion auch M- und Z-Werte (falls vorhanden), während frühere Versionen diese Werte auf 0.0 setzten.

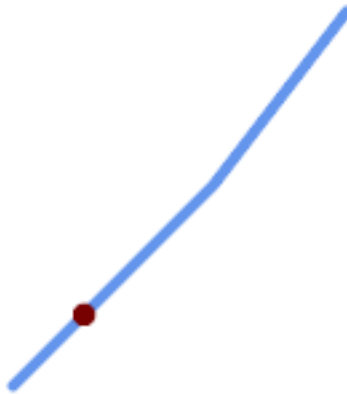
Verfügbarkeit: 0.8.2, Z und M Unterstützung wurde mit 1.1.1 hinzugefügt

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit ST_Line_Interpolate_Point bezeichnet.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele



Ein Linienzug mit dem interpolierten Punkt bei Position 0.20 (20%)

```
-- The point 20% along a line

SELECT ST_AsEWKT( ST_LineInterpolatePoint (
    'LINESTRING(25 50, 100 125, 150 190)',
    0.2 ));

-----
POINT(51.5974135047432 76.5974135047432)
```

Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_LineInterpolatePoint( '
    LINESTRING(1 2 3, 4 5 6, 6 7 8)',
    0.5 ));
-----
POINT(3.5 4.5 5.5)
```

The closest point on a line to a point:

```
SELECT ST_AsText( ST_LineInterpolatePoint( line.geom,
    ST_LineLocatePoint( line.geom, 'POINT(4 3)'))
FROM (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 4 5, 6 7)') As geom) AS line;
-----
POINT(3 4)
```

Siehe auch

[ST_LineInterpolatePoints](#), [ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineMerge](#)

8.18.2 ST_LineInterpolatePoint

ST_LineInterpolatePoint — Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.

Synopsis

geometry **ST_LineInterpolatePoint**(geometry a_linestring, float8 a_fraction);

Beschreibung

Fügt einen Punkt entlang einer Linie ein. Der erste Parameter muss einen Linienzug beschreiben. Der zweite Parameter, in Float8-Darstellung mit den Werten von 0 bis 1, gibt jenen Bruchteil der Gesamtlänge des Linienzuges an, wo der Punkt liegen soll.



Note

ST_LineInterpolatePoint computes points in 2D and then interpolates the values for Z and M, while this function computes points in 3D and only interpolates the M value.

Verfügbarkeit: 2.0.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.

```
--Gibt einen Punkt zurück, der entlang einer Linie bei 20% liegt
SELECT ST_AsEWKT(ST_LineInterpolatePoint(the_line, 0.20))
    FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(25 50, 100 125, 150 190)') as the_line) As ↵
    foo;
-----
st_asewkt
-----
POINT(51.5974135047432 76.5974135047432)
```

Siehe auch

[ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineMerge](#)

8.18.3 ST_LineInterpolatePoints

`ST_LineInterpolatePoints` — Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.

Synopsis

geometry **ST_LineInterpolatePoints**(geometry a_linestring, float8 a_fraction, boolean repeat);

Beschreibung

Returns one or more points interpolated along a line at a fractional interval. The first argument must be a `LINESTRING`. The second argument is a float8 between 0 and 1 representing the spacing between the points as a fraction of line length. If the third argument is false, at most one point will be constructed (which is equivalent to [ST_LineInterpolatePoint](#).)

If the result has zero or one points, it is returned as a `POINT`. If it has two or more points, it is returned as a `MULTIPOINT`.

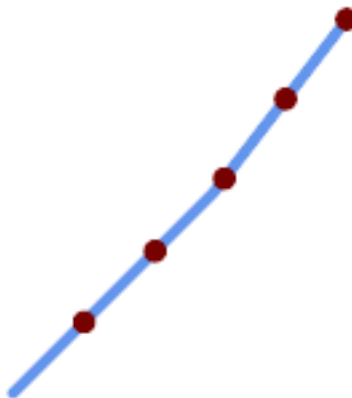
Verfügbarkeit: 2.5.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports M coordinates.

Beispiele

A LineString with points interpolated every 20%

```
--Return points each 20% along a 2D line
SELECT ST_AsText(ST_LineInterpolatePoints('LINESTRING(25 50, 100 125, 150 190)', 0.20))
-----
MULTIPOINT((51.5974135047432 76.5974135047432), (78.1948270094864 103.194827009486) ↔
, (104.132163186446 130.37181214238), (127.066081593223 160.18590607119), (150 190))
```

Siehe auch

[ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineLocatePoint](#)

8.18.4 ST_LineLocatePoint

ST_LineLocatePoint — Returns the fractional location of the closest point on a line to a point.

Synopsis

```
float8 ST_LineLocatePoint(geometry a_linestring, geometry a_point);
```

Beschreibung

Gibt eine Gleitpunktzahl zwischen 0 und 1 zurück, welche die Lage des Punktes auf einer Linie angibt, der zu einem gegebenen Punkt am nächsten liegt. Die Lage wird als Anteil an der Gesamtlänge der **2D Linie** angegeben.

Sie können die zurückgegebene Lage nutzen, um einen Punkt ([ST_LineInterpolatePoint](#)) oder eine Teilzeichenfolge ([ST_LineSubstring](#)) zu extrahieren.

Nützlich, um die Hausnummern von Adressen anzunähern

Verfügbarkeit: 1.1.0

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit `ST_Line_Locate_Point` bezeichnet.

Beispiele

```
--Grobe Näherung zum Auffinden der Hausnummer für einen Punkt entlang der Strasse
--Das ganze "foo"-Ding ist nur dazu da um Testdaten zu erstellen
--die wie Hausmittelpunkte und Strassen aussehen
--Wir verwenden ST_DWithin to exclude
--um Häuser, die zu weit von der Strasse weg sind auszuschließen
SELECT ST_AsText(house_loc) As as_text_house_loc,
       startstreet_num +
       CAST( (endstreet_num - startstreet_num)
            * ST_LineLocatePoint(street_line, house_loc) As integer) As
       street_num
FROM
  (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)') As street_line,
        ST_MakePoint(x*1.01,y*1.03) As house_loc, 10 As startstreet_num,
        20 As endstreet_num
  FROM generate_series(1,3) x CROSS JOIN generate_series(2,4) As y)
As foo
WHERE ST_DWithin(street_line, house_loc, 0.2);
```

as_text_house_loc	street_num
POINT(1.01 2.06)	10
POINT(2.02 3.09)	15
POINT(3.03 4.12)	20

```
--findet den Punkt auf einer Linie der am nächsten zu einem Punkt oder zu einer anderen
  Geometrie liegt
SELECT ST_AsText(ST_LineInterpolatePoint(foo.the_line, ST_LineLocatePoint(foo.the_line,
  ST_GeomFromText('POINT(4 3)'))))
FROM (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 4 5, 6 7)') As the_line) As foo;
st_astext
```

```
-----  
POINT (3 4)
```

Siehe auch

[ST_DWithin](#), [ST_Length2D](#), [ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineSubstring](#)

8.18.5 ST_LineSubstring

ST_LineSubstring — Returns the part of a line between two fractional locations.

Synopsis

geometry **ST_LineSubstring**(geometry a_linestring, float8 startfraction, float8 endfraction);

Beschreibung

Computes the line which is the section of the input line starting and ending at the given fractional locations. The first argument must be a LINESTRING. The second and third arguments are values in the range [0, 1] representing the start and end locations as fractions of line length. The Z and M values are interpolated for added endpoints if present.

Gleichbedeutend mit [ST_LineInterpolatePoint](#), wenn Anfangswert und Endwert ident sind.



Note

This only works with LINESTRINGs. To use on contiguous MULTILINESTRINGs first join them with [ST_LineMerge](#).



Note

Ab Version 1.1.1 interpoliert diese Funktion auch M- und Z-Werte (falls vorhanden), während frühere Versionen unbestimmte Werte setzten.

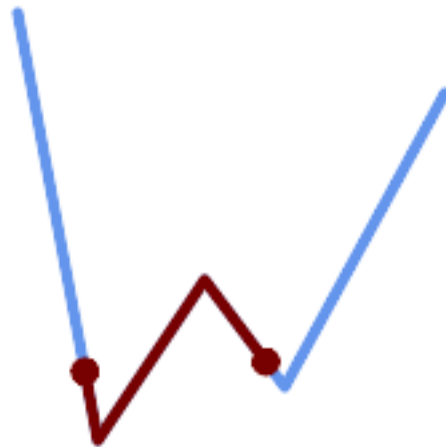
Verfügbarkeit: 1.1.0, mit 1.1.1 wurde die Unterstützung für Z und M hinzugefügt

Änderung: 2.1.0. Bis zu 2.0.x wurde diese Funktion mit ST_Line_Substring bezeichnet.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele



Ein Liniestück von einem Mittelstück mit 1/3 Länge überlagert (0.333, 0.666)

```
SELECT ST_AsText(ST_LineSubstring( 'LINESTRING (20 180, 50 20, 90 80, 120 40, 180 150)', 0.333, 0.666));
-----
LINESTRING (45.17311810399485 45.74337011202746, 50 20, 90 80, 112.97593050157862 49.36542599789519)
```

If start and end locations are the same, the result is a POINT.

```
SELECT ST_AsText(ST_LineSubstring( 'LINESTRING(25 50, 100 125, 150 190)', 0.333, 0.333));
-----
POINT(69.2846934853974 94.2846934853974)
```

A query to cut a LineString into sections of length 100 or shorter. It uses generate_series() with a CROSS JOIN LATERAL to produce the equivalent of a FOR loop.

```
WITH data(id, geom) AS (VALUES
    ( 'A', 'LINESTRING( 0 0, 200 0)::geometry ),
    ( 'B', 'LINESTRING( 0 100, 350 100)::geometry ),
    ( 'C', 'LINESTRING( 0 200, 50 200)::geometry )
)
SELECT id, i,
       ST_AsText( ST_LineSubstring( geom, startfrac, LEAST( endfrac, 1 )) ) AS geom
FROM (
    SELECT id, geom, ST_Length(geom) len, 100 sublen FROM data
) AS d
CROSS JOIN LATERAL (
    SELECT i, (sublen * i) / len AS startfrac,
           (sublen * (i+1)) / len AS endfrac
    FROM generate_series(0, floor( len / sublen )::integer ) AS t(i)
    -- skip last i if line length is exact multiple of sublen
    WHERE (sublen * i) / len <> 1.0
) AS d2;

id | i | geom
---+---+-----
A  | 0 | LINESTRING(0 0,100 0)
A  | 1 | LINESTRING(100 0,200 0)
```

```

B | 0 | LINESTRING(0 100,100 100)
B | 1 | LINESTRING(100 100,200 100)
B | 2 | LINESTRING(200 100,300 100)
B | 3 | LINESTRING(300 100,350 100)
C | 0 | LINESTRING(0 200,50 200)

```

Siehe auch

[ST_Length](#), [ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineMerge](#)

8.18.6 ST_LocateAlong

ST_LocateAlong — Returns the point(s) on a geometry that match a measure value.

Synopsis

geometry **ST_LocateAlong**(geometry ageom_with_measure, float8 a_measure, float8 offset);

Beschreibung

Returns the location(s) along a measured geometry that have the given measure values. The result is a Point or MultiPoint. Polygonal inputs are not supported.

If `offset` is provided, the result is offset to the left or right of the input line by the specified distance. A positive offset will be to the left, and a negative one to the right.



Note

Use this function only for linear geometries with an M component

The semantic is specified by the *ISO/IEC 13249-3 SQL/MM Spatial* standard.

Verfügbarkeit: 1.1.0 über die alte Bezeichnung `ST_Locate_Along_Measure`.

Änderung: 2.0.0 In Vorgängerversionen als `ST_Locate_Along_Measure` bezeichnet. Der alte Name ist überholt und wird in der Zukunft entfernt ist aber noch verfügbar.



This function supports M coordinates.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.13

Beispiele

```

SELECT ST_AsText (
  ST_LocateAlong (
    'MULTILINESTRINGM((1 2 3, 3 4 2, 9 4 3),(1 2 3, 5 4 5))'::geometry,
    3 ));

-----
MULTIPOINT M ((1 2 3),(9 4 3),(1 2 3))

```

Siehe auch

[ST_LocateBetween](#), [ST_LocateBetweenElevations](#), [ST_InterpolatePoint](#)

8.18.7 ST_LocateBetween

ST_LocateBetween — Returns the portions of a geometry that match a measure range.

Synopsis

geometry **ST_LocateBetween**(geometry geomA, float8 measure_start, float8 measure_end, float8 offset);

Beschreibung

Gibt eine abgeleitete Sammelgeometrie mit jenen Elementen zurück, die in dem gegebenen Kilometrierungsintervall liegen; das Intervall ist unbeschränkt. Polygonale Elemente werden nicht unterstützt.

Wenn ein Versatz angegeben ist, werden die Resultierenden um diese Anzahl an Einheiten nach links oder rechts von der gegebenen Linie versetzt. Ein positiver Versatz geschieht nach links, ein negativer nach rechts.

Clipping a non-convex POLYGON may produce invalid geometry.

The semantic is specified by the *ISO/IEC 13249-3 SQL/MM Spatial* standard.

Verfügbarkeit: 1.1.0 über die alte Bezeichnung `ST_Locate_Between_Measures`.

Änderung: 2.0.0 In Vorgängerversionen als `ST_Locate_Along_Measure` bezeichnet. Der alte Name ist überholt und wird in der Zukunft entfernt ist aber noch verfügbar.

Enhanced: 3.0.0 - added support for POLYGON, TIN, TRIANGLE.



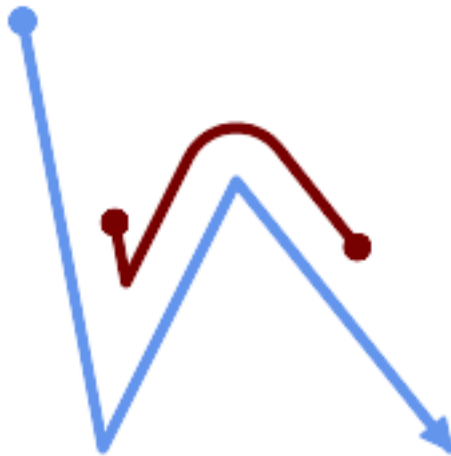
This function supports M coordinates.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(
  ST_LocateBetween(
    'MULTILINESTRING M ((1 2 3, 3 4 2, 9 4 3),(1 2 3, 5 4 5))':: geometry,
    1.5, 3 ));
-----
GEOMETRYCOLLECTION M (LINESTRING M (1 2 3,3 4 2,9 4 3),POINT M (1 2 3))
```



A LineString with the section between measures 2 and 8, offset to the left

```
SELECT ST_AsText( ST_LocateBetween(
  ST_AddMeasure('LINESTRING (20 180, 50 20, 100 120, 180 20)', 0, 10),
  2, 8,
  20
));
```

```
-----
MULTILINESTRING((54.49835019899045 104.53426957938231,58.70056060327303  ←
  82.12248075654186,69.16695286779743 103.05526528559065,82.11145618000168  ←
  128.94427190999915,84.24893681714357 132.32493442618113,87.01636951231555  ←
  135.21267035596549,90.30307285299679 137.49198684843182,93.97759758337769  ←
  139.07172433557758,97.89298381958797 139.8887023914453,101.89263860095893  ←
  139.9102465862721,105.81659870902816 139.13549527600819,109.50792827749828  ←
  137.5954340631298,112.81899532549731 135.351656550512,115.6173761888606  ←
  132.49390095108848,145.31017306064817 95.37790486135405))
```

Siehe auch

[ST_LocateAlong](#), [ST_LocateAlong](#), [ST_LocateBetween](#)

8.18.8 ST_LocateBetweenElevations

ST_LocateBetweenElevations — Returns the portions of a geometry that lie in an elevation (Z) range.

Synopsis

geometry **ST_LocateBetweenElevations**(geometry geom_mline, float8 elevation_start, float8 elevation_end);

Beschreibung

Returns a geometry (collection) with the portions of a geometry that lie in an elevation (Z) range.

Clipping a non-convex POLYGON may produce invalid geometry.

Verfügbarkeit: 1.4.0

Enhanced: 3.0.0 - added support for POLYGON, TIN, TRIANGLE.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(
  ST_LocateBetweenElevations(
    'LINESTRING(1 2 3, 4 5 6)::geometry',
    2, 4 ));

          st_astext
-----
MULTILINESTRING Z ((1 2 3,2 3 4))

SELECT ST_AsText(
  ST_LocateBetweenElevations(
    'LINESTRING(1 2 6, 4 5 -1, 7 8 9)',
    6, 9)) As ewelev;

          ewelev
-----
GEOMETRYCOLLECTION Z (POINT Z (1 2 6),LINESTRING Z (6.1 7.1 6,7 8 9))
```

Siehe auch

[ST_Dump](#), [ST_LocateAlong](#), [ST_LocateBetween](#)

8.18.9 ST_InterpolatePoint

ST_InterpolatePoint — Für einen gegebenen Punkt wird die Kilometrierung auf dem nächstliegenden Punkt einer Geometrie zurück.

Synopsis

float8 **ST_InterpolatePoint**(geometry linear_geom_with_measure, geometry point);

Beschreibung

Returns an interpolated measure value of a linear measured geometry at the location closest to the given point.



Note

Use this function only for linear geometries with an M component

Verfügbarkeit: 2.0.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_InterpolatePoint('LINESTRING M (0 0 0, 10 0 20)', 'POINT(5 5)');

-----
10
```

Siehe auch

[ST_AddMeasure](#), [ST_LocateAlong](#), [ST_LocateBetween](#)

8.18.10 ST_AddMeasure

ST_AddMeasure — Interpolates measures along a linear geometry.

Synopsis

```
geometry ST_AddMeasure(geometry geom_mline, float8 measure_start, float8 measure_end);
```

Beschreibung

Gibt eine abgeleitete Geometrie mit einer zwischen Anfangs- und Endpunkt linear interpolierten Kilometrierung zurück. Wenn die Geometrie keine Dimension für die Kilometrierung aufweist, wird diese hinzugefügt. Wenn die Geometrie eine Dimension für die Kilometrierung hat, wird diese mit den neuen Werten überschrieben. Es werden nur LINESTRINGs und MULTILINESTRINGs unterstützt.

Verfügbarkeit: 1.5.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 0, 2 0, 4 0)'),1,4)) As ewelev;
           ewelev
-----
LINESTRINGM(1 0 1,2 0 2,4 0 4)

SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 0 4, 2 0 4, 4 0 4)'),10,40)) As ewelev;
           ewelev
-----
LINESTRING(1 0 4 10,2 0 4 20,4 0 4 40)

SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('LINESTRINGM(1 0 4, 2 0 4, 4 0 4)'),10,40)) As ewelev;
           ewelev
-----
LINESTRINGM(1 0 10,2 0 20,4 0 40)

SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRINGM((1 0 4, 2 0 4, 4 0 4),(1 0 4, 2 0 4, 4 0 4)'),10,70)) As ←
           ewelev;
           ewelev
-----
MULTILINESTRINGM((1 0 10,2 0 20,4 0 40),(1 0 40,2 0 50,4 0 70))
```

8.19 Trajectory Functions**8.19.1 ST_IsValidTrajectory**

ST_IsValidTrajectory — Tests if the geometry is a valid trajectory.

Synopsis

boolean **ST_IsValidTrajectory**(geometry line);

Beschreibung

Tests if a geometry encodes a valid trajectory. A valid trajectory is represented as a `LINESTRING` with measures (M values). The measure values must increase from each vertex to the next.

Valid trajectories are expected as input to spatio-temporal functions like [ST_ClosestPointOfApproach](#)

Availability: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Examples

```
-- A valid trajectory
SELECT ST_IsValidTrajectory(ST_MakeLine(
    ST_MakePointM(0,0,1),
    ST_MakePointM(0,1,2))
);
t

-- An invalid trajectory
SELECT ST_IsValidTrajectory(ST_MakeLine(ST_MakePointM(0,0,1), ST_MakePointM(0,1,0)));
NOTICE:  Measure of vertex 1 (0) not bigger than measure of vertex 0 (1)
st_isvalidtrajectory
-----
f
```

Siehe auch

[ST_ClosestPointOfApproach](#)

8.19.2 ST_ClosestPointOfApproach

ST_ClosestPointOfApproach — Returns a measure at the closest point of approach of two trajectories.

Synopsis

float8 **ST_ClosestPointOfApproach**(geometry track1, geometry track2);

Beschreibung

Returns the smallest measure at which points interpolated along the given trajectories are at the smallest distance.

Inputs must be valid trajectories as checked by [ST_IsValidTrajectory](#). Null is returned if the trajectories do not overlap in their M ranges.

See [ST_LocateAlong](#) for getting the actual points at the given measure.

Availability: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Examples

```
-- Return the time in which two objects moving between 10:00 and 11:00
-- are closest to each other and their distance at that point
WITH inp AS ( SELECT
  ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 0 0, 10 0 5)'::geometry,
    extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestampz),
    extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestampz)
  ) a,
  ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 2 10, 12 1 2)'::geometry,
    extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestampz),
    extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestampz)
  ) b
), cpa AS (
  SELECT ST_ClosestPointOfApproach(a,b) m FROM inp
), points AS (
  SELECT ST_Force3DZ(ST_GeometryN(ST_LocateAlong(a,m),1)) pa,
    ST_Force3DZ(ST_GeometryN(ST_LocateAlong(b,m),1)) pb
  FROM inp, cpa
)
SELECT to_timestamp(m) t,
  ST_Distance(pa,pb) distance
FROM points, cpa;
```

t	distance
2015-05-26 10:45:31.034483+02	1.96036833151395

Siehe auch

[ST_IsValidTrajectory](#), [ST_DistanceCPA](#), [ST_LocateAlong](#), [ST_AddMeasure](#)

8.19.3 ST_DistanceCPA

ST_DistanceCPA — Returns the distance between the closest point of approach of two trajectories.

Synopsis

```
float8 ST_DistanceCPA(geometry track1, geometry track2);
```

Beschreibung

Returns the minimum distance two moving objects have ever been each other.

Inputs must be valid trajectories as checked by [ST_IsValidTrajectory](#). Null is returned if the trajectories do not overlap in their M ranges.

Availability: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Examples


```
-- Return the minimum distance of two objects moving between 10:00 and 11:00
WITH inp AS ( SELECT
  ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 0 0, 10 0 5)::geometry',
    extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestampz),
    extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestampz)
  ) a,
  ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 2 10, 12 1 2)::geometry',
    extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestampz),
    extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestampz)
  ) b
)
SELECT ST_DistanceCPA(a,b) distance FROM inp;

    distance
-----
1.96036833151395
```

Siehe auch

[ST_IsValidTrajectory](#), [ST_ClosestPointOfApproach](#), [ST_AddMeasure](#), [ST_DistanceCPA](#)

8.19.4 ST_CPAWithin

ST_CPAWithin — Tests if the closest point of approach of two trajectories is within the specified distance.

Synopsis

boolean **ST_CPAWithin**(geometry track1, geometry track2, float8 dist);

Beschreibung

Tests whether two moving objects have ever been closer than the specified distance.

Inputs must be valid trajectories as checked by [ST_IsValidTrajectory](#). False is returned if the trajectories do not overlap in their M ranges.

Availability: 2.2.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Examples

```
WITH inp AS ( SELECT
  ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 0 0, 10 0 5)::geometry',
    extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestampz),
    extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestampz)
  ) a,
  ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 2 10, 12 1 2)::geometry',
    extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestampz),
    extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestampz)
  ) b
)
SELECT ST_CPAWithin(a,b,2), ST_DistanceCPA(a,b) distance FROM inp;

 st_cpawithin |      distance
-----+-----
t              | 1.96521473776207
```

Siehe auch

[ST_IsValidTrajectory](#), [ST_ClosestPointOfApproach](#), [ST_DistanceCPA](#), [|](#)

8.20 SFCGAL Functions

8.20.1 `postgis_sfcgal_version`

`postgis_sfcgal_version` — Returns the version of SFCGAL in use

Synopsis

```
text postgis_sfcgal_version(void);
```

Beschreibung

Returns the version of SFCGAL in use

Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Siehe auch

[postgis_sfcgal_full_version](#)

8.20.2 `postgis_sfcgal_full_version`

`postgis_sfcgal_full_version` — Returns the full version of SFCGAL in use including CGAL and Boost versions

Synopsis

```
text postgis_sfcgal_full_version(void);
```

Beschreibung

Returns the full version of SFCGAL in use including CGAL and Boost versions

Verfügbarkeit: 2.3.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Siehe auch[postgis_sfcgal_version](#)**8.20.3 ST_BuildArea**

ST_BuildArea — Computes area of 3D surface geometries. Will return 0 for solids.

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(geometry geomA);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs SFCGAL backend.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 8.1, 10.5



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

Note: By default a PolyhedralSurface built from WKT is a surface geometry, not solid. It therefore has surface area. Once converted to a solid, no area.

```
SELECT ST_3DArea(geom) As cube_surface_area,
       ST_3DArea(ST_MakeSolid(geom)) As solid_surface_area
FROM (SELECT 'POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
  ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
  ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
  ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'::geometry) As f(geom);
```

cube_surface_area	solid_surface_area
6	0

Siehe auch[ST_Area](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_Dump](#), [ST_Tessellate](#)**8.20.4 ST_ConvexHull**

ST_ConvexHull — Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.

Synopsis

geometry **ST_3DConvexHull**(geometry geom1);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.3.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



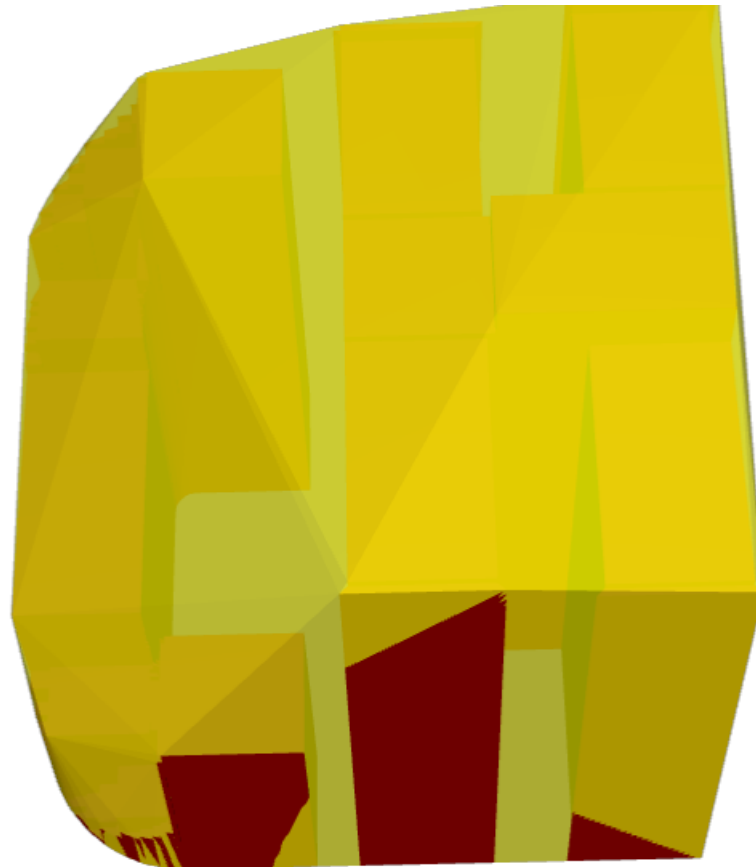
This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_3DConvexHull('LINESTRING Z(0 0 5, 1 5 3, 5 7 6, 9 5 3, 5 7 5, 6 3 5) ↵
 '::geometry));
```

```
POLYHEDRALSURFACE Z (((1 5 3,9 5 3,0 0 5,1 5 3)),((1 5 3,0 0 5,5 7 6,1 5 3)),((5 7 6,5 7 ↵
 5,1 5 3,5 7 6)),((0 0 5,6 3 5,5 7 6,0 0 5)),((6 3 5,9 5 3,5 7 6,6 3 5)),((0 0 5,9 5 3,6 ↵
 3 5,0 0 5)),((9 5 3,5 7 5,5 7 6,9 5 3)),((1 5 3,5 7 5,9 5 3,1 5 3)))
```

```
WITH f AS (SELECT i, ST_Extrude(geom, 0,0, i ) AS geom
FROM ST_Subdivide(ST_Letters('CH'),5) WITH ORDINALITY AS sd(geom,i)
)
SELECT ST_3DConvexHull(ST_Collect(f.geom) )
FROM f;
```



Original geometry overlaid with 3D convex hull

Siehe auch

[ST_Letters](#), [ST_AsX3D](#)

8.20.5 ST_3DIntersection

ST_3DIntersection — Perform 3D intersection

Synopsis

geometry **ST_SharedPaths**(geometry lineal1, geometry lineal2);

Beschreibung

Return a geometry that is the shared portion between geom1 and geom2.

Verfügbarkeit: 2.1.0

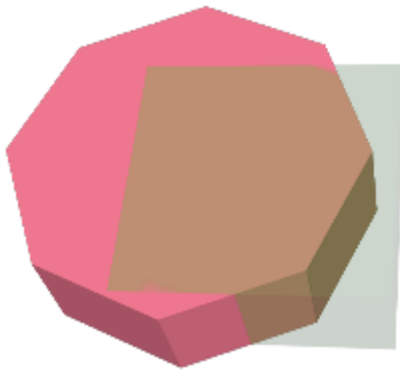
- ✓ This method needs SFCGAL backend.
- ✓ This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- ✓ This function supports 3d and will not drop the z-index.

- ✓ This function supports Polyhedral surfaces.
- ✓ This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

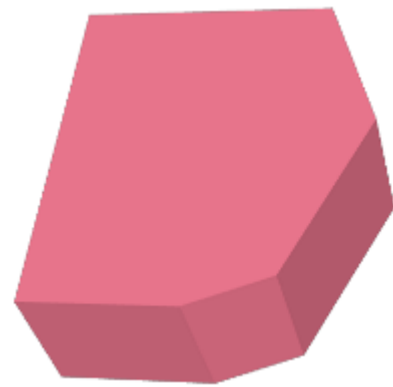
3D images were generated using PostGIS [ST_AsX3D](#) and rendering in HTML using [X3Dom HTML Javascript rendering library](#).

```
SELECT ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1,
    ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(80 80)'),
    50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2;
```



Original 3D geometries overlaid. geom2 is shown semi-transparent

```
SELECT ST_3DIntersection(geom1,geom2)
FROM ( SELECT ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1,
    ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(80 80)'),
    50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2 ) As ↵
t;
```



Intersection of geom1 and geom2

Ein MultiLineString und ein LineString

```
SELECT ST_AsText(ST_3DIntersection(linestring, polygon)) As wkt
FROM ST_GeomFromText('LINESTRING Z (2 2 6,1.5 1.5 7,1 1 8,0.5 0.5 8,0 0 10)') AS ↵
linestring
CROSS JOIN ST_GeomFromText('POLYGON((0 0 8, 0 1 8, 1 1 8, 1 0 8, 0 0 8))') AS polygon;
```

wkt

```
-----
LINESTRING Z (1 1 8,0.5 0.5 8)
```

Cube (closed Polyhedral Surface) and Polygon Z

```
SELECT ST_AsText(ST_3DIntersection(
    ST_GeomFromText('POLYHEDRALSURFACE Z( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)) ↵
    ,
    ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
    ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
    ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'),
    'POLYGON Z ((0 0 0, 0 0 0.5, 0 0.5 0.5, 0 0.5 0, 0 0 0))'::geometry))
```

```
TIN Z (((0 0 0,0 0 0.5,0 0.5 0.5,0 0 0)),((0 0.5 0,0 0 0,0 0.5 0.5,0 0.5 0)))
```

Intersection of 2 solids that result in volumetric intersection is also a solid (ST_Dimension returns 3)

```
SELECT ST_AsText(ST_3DIntersection( ST_Extrude(ST_Buffer('POINT(10 20) '::geometry,10,1) ←
,0,0,30),
ST_Extrude(ST_Buffer('POINT(10 20) '::geometry,10,1),2,0,10) ));

POLYHEDRALSURFACE Z (((13.3333333333333 13.3333333333333 10,20 20 0,20 20 0 ←
10,13.3333333333333 13.3333333333333 10)),
((20 20 10,16.6666666666667 23.3333333333333 10,13.3333333333333 13.3333333333333 ←
10,20 20 10)),
((20 20 0,16.6666666666667 23.3333333333333 10,20 20 10,20 20 0)),
((13.3333333333333 13.3333333333333 10,10 10 0,20 20 0,13.3333333333333 ←
13.3333333333333 10)),
((16.6666666666667 23.3333333333333 10,12 28 10,13.3333333333333 13.3333333333333 ←
10,16.6666666666667 23.3333333333333 10)),
((20 20 0,9.99999999999995 30 0,16.6666666666667 23.3333333333333 10,20 20 0)),
((10 10 0,9.99999999999995 30 0,20 20 0,10 10 0)),((13.3333333333333 ←
13.3333333333333 10,12 12 10,10 10 0,13.3333333333333 13.3333333333333 10)),
((12 28 10,12 12 10,13.3333333333333 13.3333333333333 10,12 28 10)),
((16.6666666666667 23.3333333333333 10,9.99999999999995 30 0,12 28 ←
10,16.6666666666667 23.3333333333333 10)),
((10 10 0,0 20 0,9.99999999999995 30 0,10 10 0)),
((12 12 10,11 11 10,10 10 0,12 12 10)),((12 28 10,11 11 10,12 12 10,12 28 10)),
((9.99999999999995 30 0,11 29 10,12 28 10,9.99999999999995 30 0)),((0 20 0,2 20 ←
10,9.99999999999995 30 0,0 20 0)),
((10 10 0,2 20 10,0 20 0,10 10 0)),((11 11 10,2 20 10,10 10 0,11 11 10)),((12 28 ←
10,11 29 10,11 11 10,12 28 10)),
((9.99999999999995 30 0,2 20 10,11 29 10,9.99999999999995 30 0)),((11 11 10,11 29 ←
10,2 20 10,11 11 10)))
```

8.20.6 ST_3DDifference

ST_3DDifference — Perform 3D difference

Synopsis

geometry **ST_SharedPaths**(geometry lineal1, geometry lineal2);

Beschreibung

Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This method needs SFCGAL backend.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.

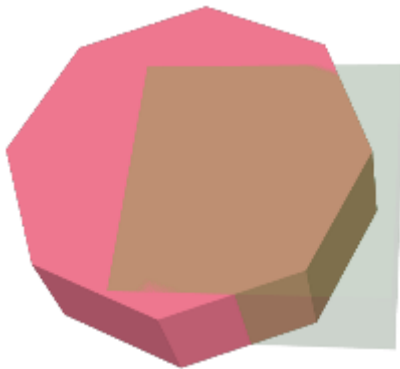


This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

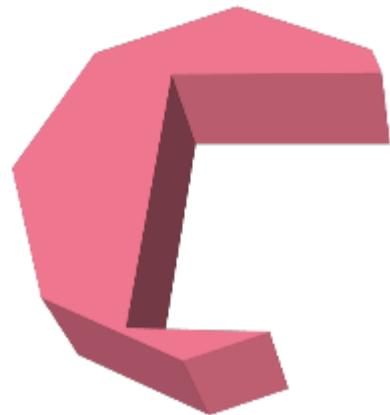
3D images were generated using PostGIS **ST_AsX3D** and rendering in HTML using **X3Dom HTML Javascript rendering library**.

```
SELECT ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1,
    ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(80 80)'),
    50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2;
```



Original 3D geometries overlaid. geom2 is the part that will be removed.

```
SELECT ST_3DDifference(geom1,geom2)
FROM ( SELECT ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1,
    ST_Extrude(ST_Buffer(↵
    ST_GeomFromText('POINT(80 80)'),
    50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2 ) As ↵
t;
```



What's left after removing geom2

Siehe auch

[ST_Extrude](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_Dump](#), [ST_Tessellate](#)

8.20.7 ST_3DUnion

ST_3DUnion — Perform 3D union.

Synopsis

```
geometry ST_3DUnion(geometry geom1, geometry geom2);
geometry ST_3DUnion(geometry set g1field);
```

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.2.0

Availability: 3.3.0 aggregate variant was added



This method needs SFCGAL backend.



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



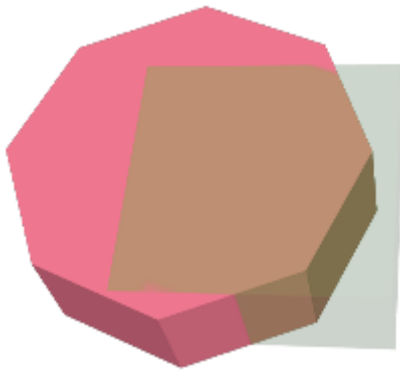
This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Aggregate variant: returns a geometry that is the 3D union of a rowset of geometries. The `ST_3DUnion()` function is an "aggregate" function in the terminology of PostgreSQL. That means that it operates on rows of data, in the same way the `SUM()` and `AVG()` functions do and like most aggregates, it also ignores NULL geometries.

Beispiele

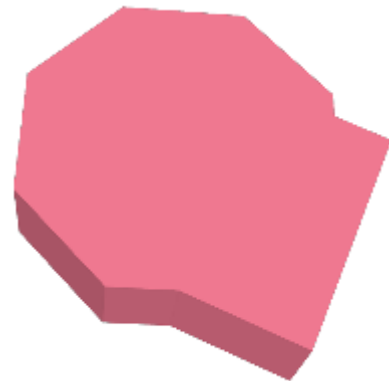
3D images were generated using PostGIS [ST_AsX3D](#) and rendering in HTML using [X3Dom HTML Javascript rendering library](#).

```
SELECT ST_Extrude(ST_Buffer( ←
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1,
    ST_Extrude(ST_Buffer( ←
    ST_GeomFromText('POINT(80 80)'),
    50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2;
```



Original 3D geometries overlaid. geom2 is the one with transparency.

```
SELECT ST_3DUnion(geom1,geom2)
FROM ( SELECT ST_Extrude(ST_Buffer( ←
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1,
    ST_Extrude(ST_Buffer( ←
    ST_GeomFromText('POINT(80 80)'),
    50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2 ) As ←
t;
```



Union of geom1 and geom2

Siehe auch

[ST_Extrude](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_Dump](#), [ST_Tessellate](#)

8.20.8 ST_AlphaShape

`ST_AlphaShape` — Computes a possible concave geometry using the CGAL Alpha Shapes algorithm.

Synopsis

geometry `ST_AlphaShape`(geometry geom, float alpha, boolean allow_holes = false);

Beschreibung

Assume we are given a set S of points in 2D [...] and we would like to have something like "the shape formed by these points". This is quite a vague notion and there are probably many possible interpretations, the α -shape being one of them. Alpha shapes can be used for shape reconstruction from a dense unorganized set of data points. Indeed, an α -shape is demarcated by a frontier,

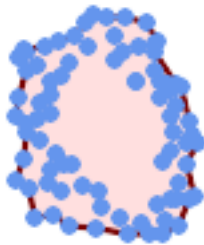
which is a linear approximation of the original shape [1]. [1] F. Bernardini and C. Bajaj. Sampling and reconstructing manifolds using alpha-shapes. Technical Report CSD-TR-97-013, Dept. Comput. Sci., Purdue Univ., West Lafayette, IN, 1997. Source: [CGAL ALpha Shapes](#) This function compute the concave hull of a set of geometry, but using CGAL and a different algorithm than ST_ConcaveHull performed by the GEOS module. See : [Concave Hulls in JTS](#)

Availability: 3.3.0 - requires SFCGAL >= 1.4.1.



This method needs SFCGAL backend.

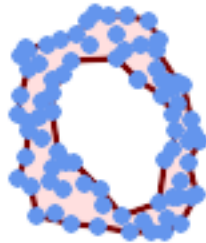
Beispiele



Concave Hull of a MultiPoint (same example As ST_OptimalAlphaShape)

```
SELECT ST_AsText(ST_AlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50),(81 70),
(88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 ←
30),(36 61),(32 65),
(81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),
(78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 ←
29),(27 84),(52 98),(72 95),(85 71),
(75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 ←
97),(27 77),(39 88),(60 81),
(80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 ←
64),(69 86),(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),
(36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 ←
16),(38 46),(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry,80.2));
```

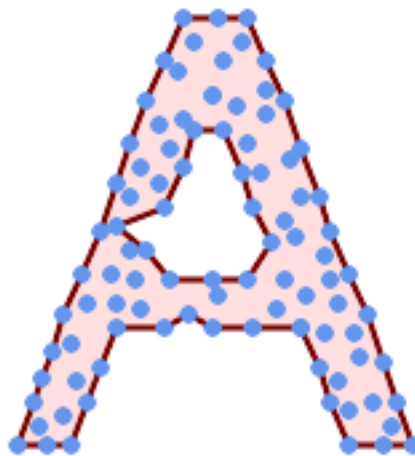
```
POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,88 29,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,37 23,30 22,28 ←
33,23 36,26 44,27 54,23 60,24 67,
27 77,24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 97,64 97,72 95,76 88,75 84,83 ←
72,85 71,88 58,89 53))
```



Concave Hull of a MultiPoint, allowing holes (same example as ST_OptimalAlphaShape)

```
SELECT ST_AsText(ST_AlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50),(81 70) ↵
, (88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 30),(36 61) ↵
, (32 65),(81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),
    (78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 ↵
    29),(27 84),(52 98),(72 95),(85 71),
    (75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 ↵
    97),(27 77),(39 88),(60 81),
    (80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 ↵
    64),(69 86),(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),
    (36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 ↵
    16),(38 46),(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry, 100.1,true))

POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,88 29,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,37 23,30 22,28 ↵
33,23 36,26 44,27 54,23 60,24 67,27 77,24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 ↵
97,64 97,72 95,76 88,75 84,83 72,85 71,88 58,89 53),
    (36 61,36 68,40 75,43 80,50 86,60 81,68 73,77 67,81 60,82 54,81 47,78 43,76 ↵
    27,62 22,54 32,48 34,44 42,38 46,36 61))
```



Concave Hull of a MultiPoint, allowing holes (same example as ST_ConcaveHull)

```

SELECT ST_AlphaShape(
    'MULTIPOINT ((132 64), (114 64), (99 64), (81 64), (63 64), (57 49), (52 36), ←
      (46 20), (37 20), (26 20), (32 36), (39 55), (43 69), (50 84), (57 100), (63 ←
      118), (68 133), (74 149), (81 164), (88 180), (101 180), (112 180), (119 ←
      164), (126 149), (132 131), (139 113), (143 100), (150 84), (157 69), (163 ←
      51), (168 36), (174 20), (163 20), (150 20), (143 36), (139 49), (132 64), ←
      (99 151), (92 138), (88 124), (81 109), (74 93), (70 82), (83 82), (99 82), ←
      (112 82), (126 82), (121 96), (114 109), (110 122), (103 138), (99 151), (34 ←
      27), (43 31), (48 44), (46 58), (52 73), (63 73), (61 84), (72 71), (90 69) ←
      , (101 76), (123 71), (141 62), (166 27), (150 33), (159 36), (146 44), (154 ←
      53), (152 62), (146 73), (134 76), (143 82), (141 91), (130 98), (126 104), ←
      (132 113), (128 127), (117 122), (112 133), (119 144), (108 147), (119 153) ←
      , (110 171), (103 164), (92 171), (86 160), (88 142), (79 140), (72 124), ←
      (83 131), (79 118), (68 113), (63 102), (68 93), (35 45))'::geometry,102.2, ←
    true);

POLYGON((134 80,136 75,130 63,135 45,132 44,126 28,117 24,110 24,98 24,80 27,82 39,72 51,60 ←
  48,56 34,52 52,42 50,
    34 54,39 66,40 81,34 90,36 100,40 116,36 123,39 128,51 129,58 132,68 135,74 ←
    142,78 147,86 146,96 146,
    108 142,114 132,112 126,112 116,116 110,120 108,125 108,128 106,125 96,132 ←
    87,134 80))

```

Siehe auch

[ST_ConcaveHull](#), [ST_OptimalAlphaShape](#)

8.20.9 ST_ApproximateMedialAxis

ST_ApproximateMedialAxis — Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.

Synopsis

geometry **ST_OrientedEnvelope**(geometry geom);

Beschreibung

Return an approximate medial axis for the areal input based on its straight skeleton. Uses an SFCGAL specific API when built against a capable version (1.2.0+). Otherwise the function is just a wrapper around `ST_StraightSkeleton` (slower case).

Verfügbarkeit: 2.2.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



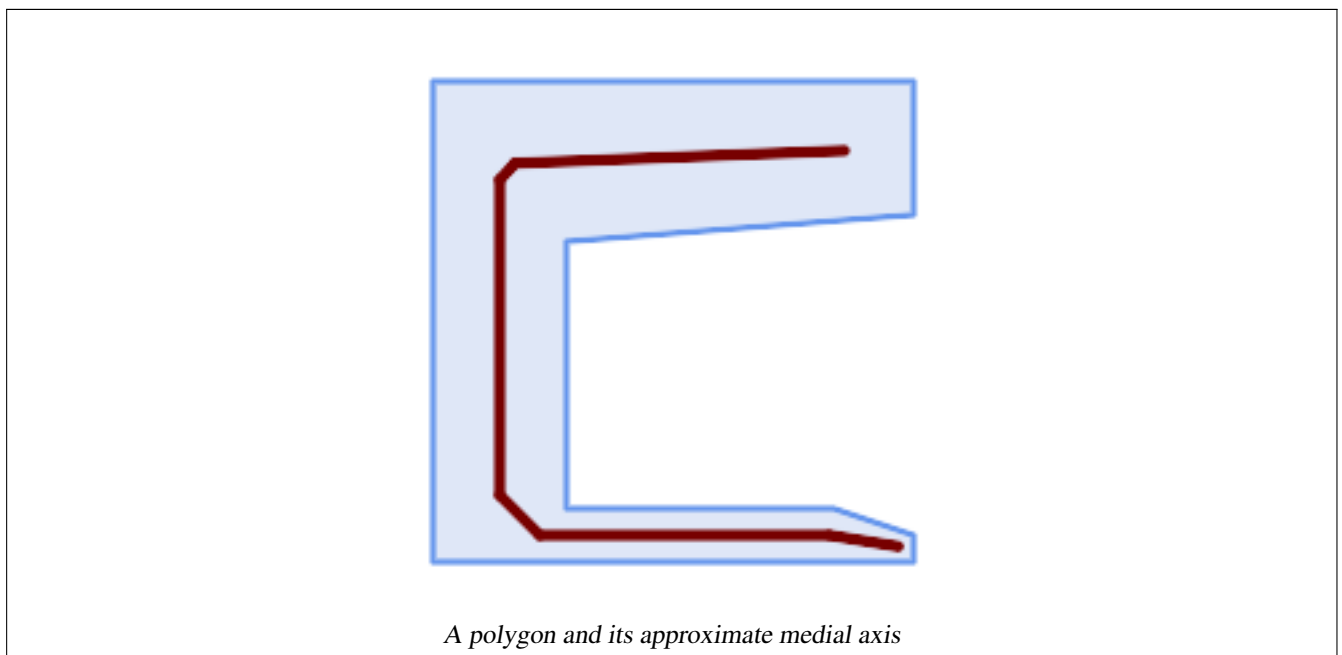
This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```

SELECT ST_ApproximateMedialAxis(ST_GeomFromText('POLYGON (( 190 190, 10 190, 10 10, 190 10, ←
  190 20, 160 30, 60 30, 60 130, 190 140, 190 190 ))'));

```



Siehe auch

[ST_StraightSkeleton](#)

8.20.10 ST_DelaunayTriangles

ST_DelaunayTriangles — Return a constrained Delaunay triangulation around the given input geometry.

Synopsis

```
geometry ST_PointOnSurface(geometry g1);
```

Beschreibung

Return a **Constrained Delaunay triangulation** around the vertices of the input geometry. Output is a TIN.



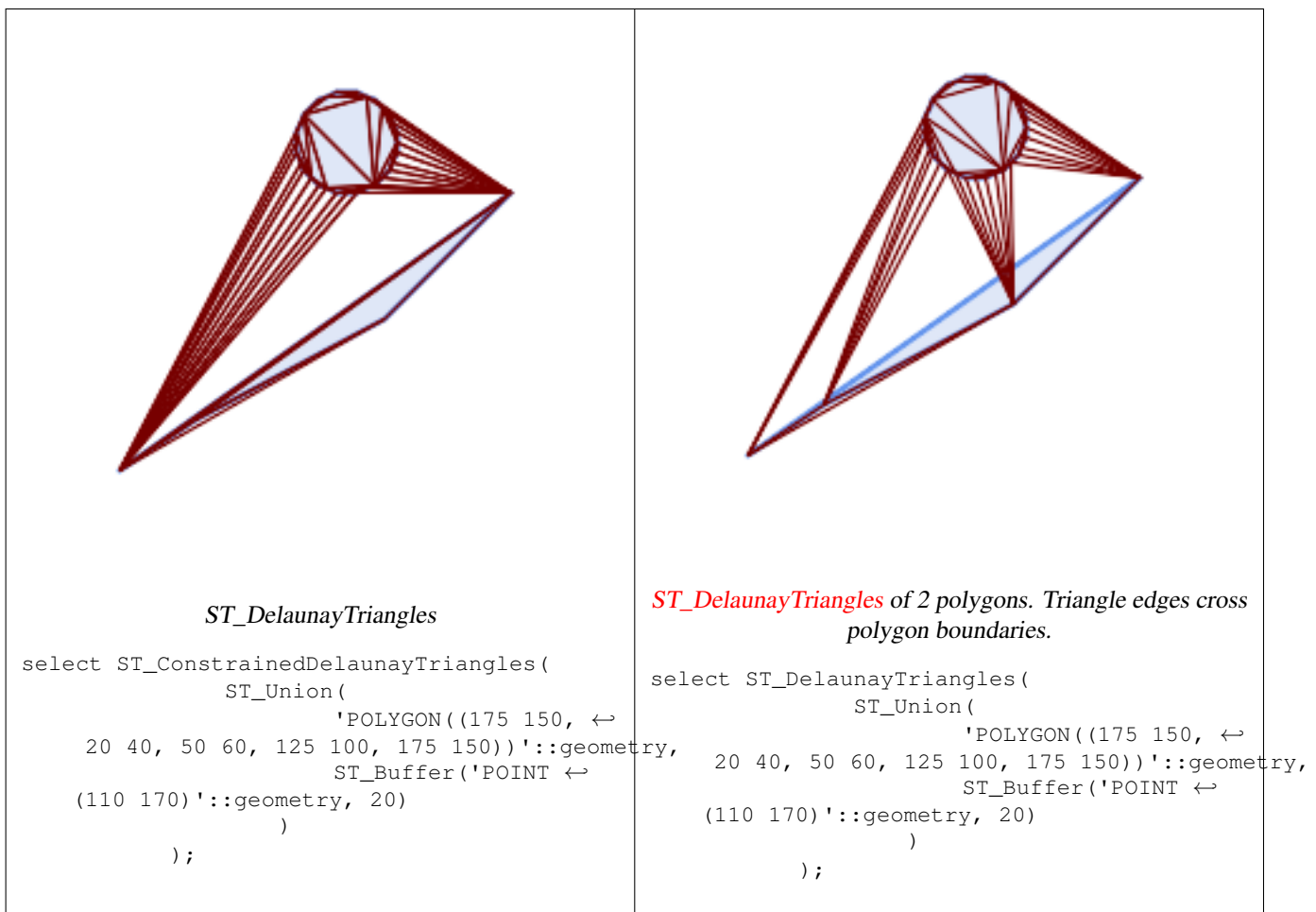
This method needs SFCGAL backend.

Verfügbarkeit: 2.0.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

**Siehe auch**

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_Dump](#), [ST_Tessellate](#)

8.20.11 ST_Extrude

ST_Extrude — Extrude a surface to a related volume

Synopsis

geometry **ST_FilterByM**(geometry geom, double precision min, double precision max = null, boolean returnM = false);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.






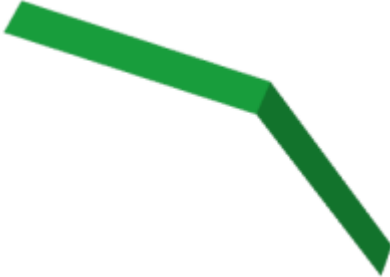
This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

3D images were generated using PostGIS [ST_AsX3D](#) and rendering in HTML using [X3Dom HTML Javascript rendering library](#).

<pre>SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50, 'quad_segs=2');</pre>  <p><i>Original octagon formed from buffering point</i></p>	<pre>SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50, 'quad_segs=2');</pre>  <p><i>Hexagon extruded 30 units along Z produces a PolyhedralSurfaceZ</i></p>
<pre>SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'), 10, 'side=left');</pre>  <p><i>Ursprüngliche Polygone</i></p>	<pre>SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'), 10, 'side=left');</pre>  <p><i>LineString Extruded along Z produces a PolyhedralSurfaceZ</i></p>

Siehe auch

[ST_AsX3D](#)

8.20.12 ST_ForceLHR





ST_ForceLHR — Force LHR orientation

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(geometry geomA);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.1.0

-  This method needs SFCGAL backend.
-  This function supports 3d and will not drop the z-index.
-  This function supports Polyhedral surfaces.
-  This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

8.20.13 ST_IsPlanar





ST_IsPlanar — Check if a surface is or not planar

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(geometry geomA);

Beschreibung

Availability: 2.2.0: This was documented in 2.1.0 but got accidentally left out in 2.1 release.

-  This method needs SFCGAL backend.
-  This function supports 3d and will not drop the z-index.
-  This function supports Polyhedral surfaces.
-  This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

8.20.14 ST_IsSolid

ST_IsSolid — Test if the geometry is a solid. No validity check is performed.

Synopsis

boolean **ST_IsSolid**(geometry geom1);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.2.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

8.20.15 ST_MakeSolid

ST_MakeSolid — Cast the geometry into a solid. No check is performed. To obtain a valid solid, the input geometry must be a closed Polyhedral Surface or a closed TIN.

Synopsis

geometry **ST_MakeSolid**(geometry geom1);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.2.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

8.20.16 ST_MinkowskiSum

ST_MinkowskiSum — Performs Minkowski sum

Synopsis

geometry **ST_SharedPaths**(geometry lineal1, geometry lineal2);

Beschreibung

This function performs a 2D minkowski sum of a point, line or polygon with a polygon.

A minkowski sum of two geometries A and B is the set of all points that are the sum of any point in A and B. Minkowski sums are often used in motion planning and computer-aided design. More details on [Wikipedia Minkowski addition](#).

The first parameter can be any 2D geometry (point, linestring, polygon). If a 3D geometry is passed, it will be converted to 2D by forcing Z to 0, leading to possible cases of invalidity. The second parameter must be a 2D polygon.

Implementation utilizes [CGAL 2D Minkowskisum](#).

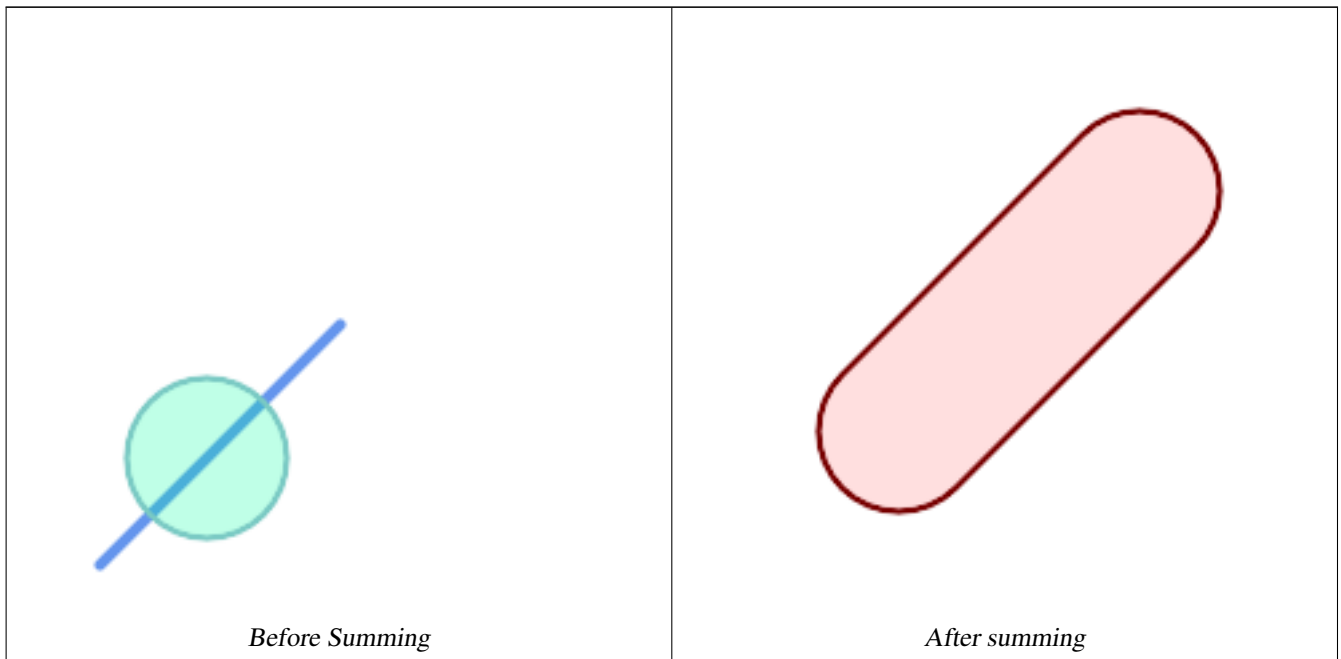
Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs SFCGAL backend.

Beispiele

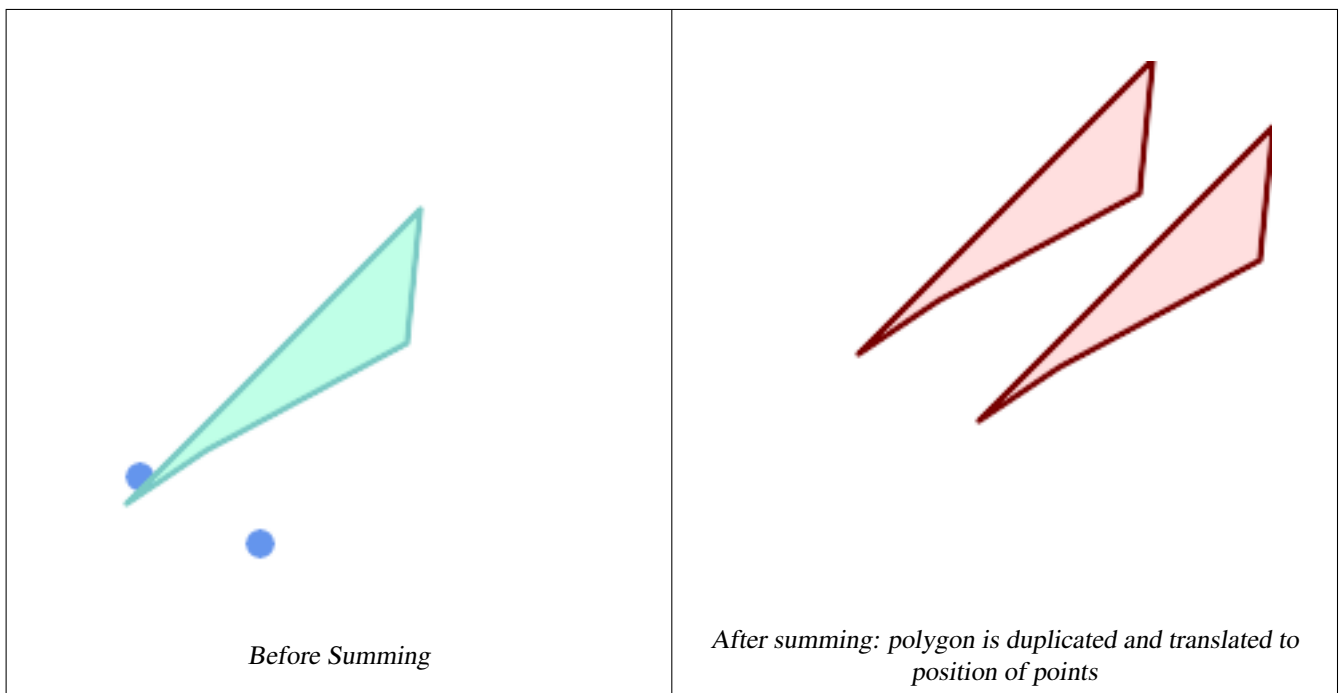
Minkowski Sum of Linestring and circle polygon where Linestring cuts thru the circle



```
SELECT ST_MinkowskiSum(line, circle))
FROM (SELECT
  ST_MakeLine(ST_Point(10, 10),ST_Point(100, 100)) As line,
  ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(50 50)'), 30) As circle) As foo;

-- wkt --
MULTIPOLYGON(((30 59.9999999999999,30.5764415879031 54.1472903395161,32.2836140246614 ↵
  48.5194970290472,35.0559116309237 43.3328930094119,38.7867965644036 ↵
  38.7867965644035,43.332893009412 35.0559116309236,48.5194970290474 ↵
  32.2836140246614,54.1472903395162 30.5764415879031,60.0000000000001 30,65.8527096604839 ↵
  30.5764415879031,71.4805029709527 32.2836140246614,76.6671069905881 ↵
  35.0559116309237,81.2132034355964 38.7867965644036,171.213203435596 ↵
  128.786796564404,174.944088369076 133.332893009412,177.716385975339 ↵
  138.519497029047,179.423558412097 144.147290339516,180 150,179.423558412097 ↵
  155.852709660484,177.716385975339 161.480502970953,174.944088369076 ↵
  166.667106990588,171.213203435596 171.213203435596,166.667106990588 174.944088369076,
  161.480502970953 177.716385975339,155.852709660484 179.423558412097,150 ↵
  180,144.147290339516 179.423558412097,138.519497029047 177.716385975339,133.332893009412 ↵
  174.944088369076,128.786796564403 171.213203435596,38.7867965644035 ↵
  81.2132034355963,35.0559116309236 76.667106990588,32.2836140246614 ↵
  71.4805029709526,30.5764415879031 65.8527096604838,30 59.9999999999999)))
```

Minkowski Sum of a polygon and multipoint



```
SELECT ST_MinkowskiSum(mp, poly)
FROM (SELECT 'MULTIPOINT(25 50,70 25)::geometry As mp,
      'POLYGON((130 150, 20 40, 50 60, 125 100, 130 150))::geometry As poly
      ) As foo

-- wkt --
MULTIPOLYGON(
  ((70 115,100 135,175 175,225 225,70 115)),
  ((120 65,150 85,225 125,275 175,120 65))
)
```

8.20.17 ST_OptimalAlphaShape

ST_OptimalAlphaShape — Computes a possible concave geometry using the CGAL Alpha Shapes algorithm after have computed the "optimal" alpha value.

Synopsis

```
geometry ST_OptimalAlphaShape(geometry param_geom, boolean allow_holes = false, integer nb_components);
```

Beschreibung

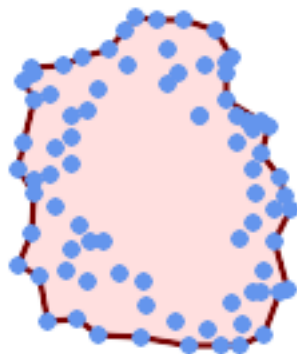
Computes the "optimal" alpha-shapes of the set of geometry. CGAL can automatically find the optimal value of alpha. This version uses it to find an "optimal" alpha-shape. The result is a single polygon. It will not contain holes unless the optional `param_allow_holes` argument is specified as true. The result will be generated such that the number of solid component of the alpha shape is equal to or smaller than `param_nb_components`.

Availability: 3.3.0 - requires SFCGAL >= 1.4.1.



This method needs SFCGAL backend.

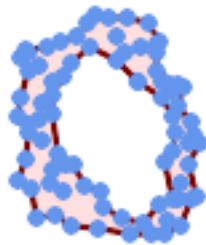
Beispiele



Concave Hull of a MultiPoint (same example as ST_AlphaShape)

```
SELECT ST_AsText(ST_OptimalAlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50) ←
, (81 70),
(88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 ←
30),(36 61),(32 65),
(81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),
(78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 ←
29),(27 84),(52 98),(72 95),(85 71),
(75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 ←
97),(27 77),(39 88),(60 81),
(80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 ←
64),(69 86),(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),
(36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 ←
16),(38 46),(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry));

POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,88 29,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,37 23,30 22,28 ←
33,23 36,
26 44,27 54,23 60,24 67,27 77,24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 ←
97,64 97,72 95,76 88,75 84,75 77,83 72,85 71,83 64,88 58,89 53))
```



Concave Hull of a MultiPoint, allowing holes (same example as ST_AlphaShape)

```
SELECT ST_AsText(ST_OptimalAlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50) ←
, (81 70),(88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 30) ←
, (36 61),(32 65),(81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),
(78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 ←
29),(27 84),(52 98),(72 95),(85 71),
(75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 ←
97),(27 77),(39 88),(60 81),
(80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 ←
64),(69 86),(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),
(36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 ←
16),(38 46),(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry, allow_holes => ←
true));
```

```
POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,88 29,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,37 23,30 22,28 ←
33,23 36,26 44,27 54,23 60,24 67,27 77,24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 ←
97,64 97,72 95,76 88,75 84,75 77,83 72,85 71,83 64,88 58,89 53),(36 61,36 68,40 75,43 ←
80,50 86,60 81,68 73,77 67,81 60,82 54,81 47,78 43,81 29,76 27,70 20,62 22,55 26,54 ←
32,48 34,44 42,38 46,36 61))
```

Siehe auch

[ST_ConcaveHull](#), [ST_AlphaShape](#)

8.20.18 ST_OrientedEnvelope

ST_OrientedEnvelope — Determine surface orientation

Synopsis

```
geometry ST_OrientedEnvelope( geometry geom );
```

Beschreibung

The function only applies to polygons. It returns -1 if the polygon is counterclockwise oriented and 1 if the polygon is clockwise oriented.

Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.

8.20.19 ST_StraightSkeleton

ST_StraightSkeleton — Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.

Synopsis

geometry **ST_OrientedEnvelope**(geometry geom);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



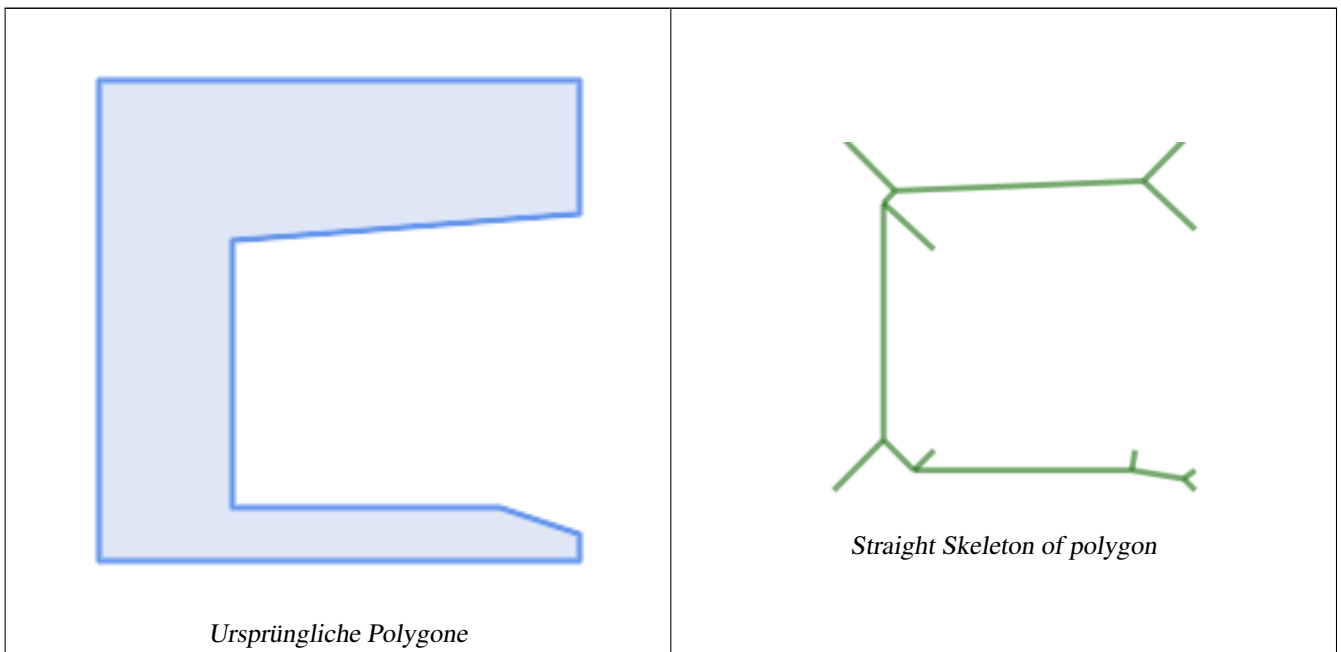
This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT ST_StraightSkeleton(ST_GeomFromText('POLYGON (( 190 190, 10 190, 10 10, 190 10, 190 ←
20, 160 30, 60 30, 60 130, 190 140, 190 190 ))'));
```



8.20.20 ST_Tessellate

ST_Tessellate — Perform surface Tessellation of a polygon or polyhedralsurface and returns as a TIN or collection of TINS

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(geometry geomA);

Beschreibung

Takes as input a surface such a MULTI(POLYGON) or POLYHEDRALSURFACE and returns a TIN representation via the process of tessellation using triangles.

Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs SFCGAL backend.



This function supports 3d and will not drop the z-index.



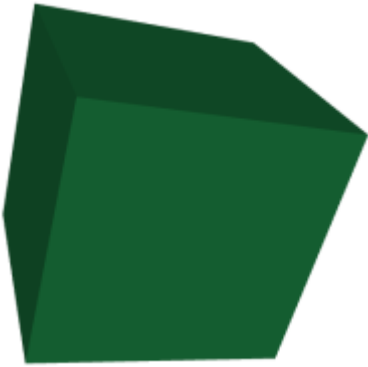
This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).

Beispiele

```
SELECT ST_GeomFromText('POLYHEDRALSURFACE ↵
  Z( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)), ↵
    ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 ↵
0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 ↵
    ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 ↵
0 0, 1 1 0)), ↵
    ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 ↵
1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))) )'))
```



Ursprüngliches Polygon

```
SELECT ST_Tessellate(ST_GeomFromText(' ↵
  POLYHEDRALSURFACE Z( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 ↵
    ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 ↵
0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)), ↵
    ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 ↵
0)), ↵
    ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 ↵
0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))) )'))
```


ST_AsText output:

```
TIN Z(((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 0 0)),((0 1 ↵
0,0 0 0,0 1 1,0 1 0)), ↵
    ((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0)), ↵
    ((1 0 0,0 0 0,1 1 0,1 0 0)),((0 0 ↵
1,1 0 1,0 0 1)), ↵
    ((0 0 1,0 0 0,1 0 0,0 0 1)), ↵
    ((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 1 0)),((1 0 ↵
0,1 1 0,1 0 1,1 0 0)), ↵
    ((0 1 0,0 1 1,1 1 1,0 1 0)),((1 1 ↵
0,0 1 0,1 1 1,1 1 0)), ↵
    ((0 1 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1)),((0 1 ↵
1,0 0 1,1 0 1,0 1 1)))
```



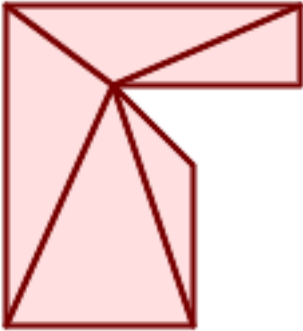
Tesselated Cube with triangles colored


```
SELECT 'POLYGON (( 10 190, 10 70, 80 70, ↵
      80 130, 50 160, 120 160, 120 190, 10 190 ))';
```



Ursprüngliche Polygone

```
SELECT
    ST_Tessellate('POLYGON (( 10 190, ↵
    10 70, 80 70, 80 130, 50 160, 120 160, 120 190,
    ST_AsText output
    geometry;
    TIN(((80 130,50 160,80 70,80 130)),((50 ↵
    160,10 190,10 70,50 160)),
    ((80 70,50 160,10 70,80 70)) ↵
    ,((120 160,120 190,50 160,120 160)),
    ((120 190,10 190,50 160,120 190)))
```



Tesselated Polygon

Siehe auch

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_LineSubstring](#)

8.20.21 ST_Volume

ST_Volume — Computes the volume of a 3D solid. If applied to surface (even closed) geometries will return 0.

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(geometry geomA);

Beschreibung

Verfügbarkeit: 2.2.0

- ✔ This method needs SFCGAL backend.
- ✔ This function supports 3d and will not drop the z-index.
- ✔ This function supports Polyhedral surfaces.



This function supports Triangles and Triangulated Irregular Network Surfaces (TIN).



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 9.1 (same as ST_3DVolume)

Beispiele

When closed surfaces are created with WKT, they are treated as areal rather than solid. To make them solid, you need to use **ST_MakeSolid**. Areal geometries have no volume. Here is an example to demonstrate.

```
SELECT ST_Volume(geom) As cube_surface_vol,
       ST_Volume(ST_MakeSolid(geom)) As solid_surface_vol
FROM (SELECT 'POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
  ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
  ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
  ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'::geometry) As f(geom);
```

cube_surface_vol	solid_surface_vol
0	1

Siehe auch

[ST_BuildArea](#), [ST_VoronoiLines](#), [ST_GeomCollFromText](#)

8.21 Unterstützung von lang andauernden Transaktionen/Long Transactions



Note

Es muss **serializable transaction level** angewandt werden, da sonst der "Locking" Mechanismus versagt.

8.21.1 AddAuth

AddAuth — Fügt einen Berechtigungsschlüssel für die aktuelle Transaktion hinzu.

Synopsis

```
boolean AddAuth(text auth_token);
```

Beschreibung

Fügt einen Berechtigungsschlüssel für die aktuelle Transaktion hinzu.

Adds the current transaction identifier and authorization token to a temporary table called `temp_lock_have_table`.

Verfügbarkeit: 1.1.3

Beispiele

```
SELECT LockRow('towns', '353', 'priscilla');
      BEGIN TRANSACTION;
      SELECT AddAuth('joey');
      UPDATE towns SET the_geom = ST_Translate(the_geom,2,2) WHERE gid = 353;
      COMMIT;

---Error---
ERROR:  UPDATE where "gid" = '353' requires authorization 'priscilla'
```

Siehe auch

[LockRow](#)

8.21.2 CheckAuth

CheckAuth — Legt einen Trigger auf eine Tabelle an um, basierend auf einen Token, Updates und Deletes von Zeilen zu verhindern oder zu erlauben.

Synopsis

```
integer CheckAuth(text a_schema_name, text a_table_name, text a_key_column_name);
integer CheckAuth(text a_table_name, text a_key_column_name);
```

Beschreibung

Legt einen Trigger auf eine Tabelle an, um über ein Autorisierungs-Token, Updates und Deletes von Zeilen zu verhindern oder zu erlauben. Identifiziert Zeilen über die Spalte <rowid_col>.

Wenn "a_schema_name" nicht angegeben ist, wird im aktuellen Schema nach der Tabelle gesucht.



Note

Wenn ein Autorisierungstrigger auf dieser Tabelle bereits existiert, gibt die Funktion eine Fehlermeldung aus. Wenn die Transaktionsunterstützung nicht aktiviert wurde, wird ein Fehler gemeldet.

Verfügbarkeit: 1.1.3

Beispiele

```
SELECT CheckAuth('public', 'towns', 'gid');
      result
      -----
         0
```

Siehe auch

[EnableLongTransactions](#)

8.21.3 DisableLongTransactions

DisableLongTransactions — DisableLongTransactions

Synopsis

text **DisableLongTransactions()**;

Beschreibung

Deaktiviert die Unterstützung von lang andauernden Transaktionen. Diese Funktion entfernt die Metadatentabellen der Unterstützung für lang andauernde Transaktionen und löscht alle Trigger der auf Locks überprüften Tabellen.

Löscht die Metadatentabelle mit der Bezeichnung `authorization_table` und den View mit der Bezeichnung `authorized_tables` sowie alle Trigger mit der Bezeichnung `checkauthtrigger`

Verfügbarkeit: 1.1.3

Beispiele

```
SELECT DisableLongTransactions();
--result--
Long transactions support disabled
```

Siehe auch

[EnableLongTransactions](#)

8.21.4 EnableLongTransactions

EnableLongTransactions — EnableLongTransactions

Synopsis

text **EnableLongTransactions()**;

Beschreibung

Aktiviert die Unterstützung für lang andauernde Transaktionen. Diese Funktion erzeugt die benötigten Metadatentabellen und muss einmal aufgerufen werden bevor die anderen Funktionen dieses Abschnitts angewandt werden. Ein zweimaliger Aufruf ist harmlos.

Erzeugt eine Metatabelle mit der Bezeichnung `authorization_table` und den View `authorized_tables`

Verfügbarkeit: 1.1.3

Beispiele

```
SELECT EnableLongTransactions();
--result--
Long transactions support enabled
```

Siehe auch

[DisableLongTransactions](#)

8.21.5 LockRow

LockRow — Setzt einen Lock/Autorisierung auf eine bestimmte Zeile in der Tabelle

Synopsis

integer **LockRow**(text a_schema_name, text a_table_name, text a_row_key, text an_auth_token, timestamp expire_dt);

integer **LockRow**(text a_table_name, text a_row_key, text an_auth_token, timestamp expire_dt);

integer **LockRow**(text a_table_name, text a_row_key, text an_auth_token);

Beschreibung

Setzt einen Lock/eine Autorisierung für eine bestimmte Zeile in der Tabelle <authid> . <authid> ist ein Text, <expires> ist ein Zeitstempel mit dem Standardwert now()+1hour. Gibt 1 aus, wenn ein Lock zugewiesen wurde, ansonsten 0 (bereits über eine andere Authentifizierung gesperrt)

Verfügbarkeit: 1.1.3

Beispiele

```
SELECT LockRow('public', 'towns', '2', 'joey');
LockRow
-----
1

--Joey hat den Datensatz bereits gesperrt und die arme Priscilla hat das Nachsehen
SELECT LockRow('public', 'towns', '2', 'priscilla');
LockRow
-----
0
```

Siehe auch

[UnlockRows](#)

8.21.6 UnlockRows

UnlockRows — Removes all locks held by an authorization token.

Synopsis

integer **UnlockRows**(text auth_token);

Beschreibung

Entfernt alle Locks einer bestimmten Authorisierungs-ID. Gibt die Anzahl der freigegebenen Locks aus.

Verfügbarkeit: 1.1.3

Beispiele

```
SELECT LockRow('towns', '353', 'priscilla');
        SELECT LockRow('towns', '2', 'priscilla');
        SELECT UnLockRows('priscilla');
        UnLockRows
        -----
        2
```

Siehe auch

[LockRow](#)

8.22 Version Functions

8.22.1 PostGIS_Extensions_Upgrade

PostGIS_Extensions_Upgrade — Packages and upgrades PostGIS extensions (e.g. `postgis_raster`, `postgis_topology`, `postgis_sfcgal`) to latest available version.

Synopsis

text **PostGIS_Extensions_Upgrade()**;

Beschreibung

Packages and upgrades PostGIS extensions to latest version. Only extensions you have installed in the database will be packaged and upgraded if needed. Reports full PostGIS version and build configuration infos after. This is short-hand for doing multiple `CREATE EXTENSION .. FROM unpackaged` and `ALTER EXTENSION .. UPDATE` for each PostGIS extension. Currently only tries to upgrade extensions `postgis`, `postgis_raster`, `postgis_sfcgal`, `postgis_topology`, and `postgis_tiger_geocoder`.

Availability: 2.5.0



Note

Changed: 3.3.0 support for upgrades from any PostGIS version. Does not work on all systems.
 Changed: 3.0.0 to repackaging loose extensions and support `postgis_raster`.

Examples

```
SELECT PostGIS_Extensions_Upgrade();
```

```
NOTICE:  Packaging extension postgis
NOTICE:  Packaging extension postgis_raster
NOTICE:  Packaging extension postgis_sfcgal
NOTICE:  Extension postgis_topology is not available or not packagable for some reason
NOTICE:  Extension postgis_tiger_geocoder is not available or not packagable for some reason
        reason

        postgis_extensions_upgrade
-----
Upgrade completed, run SELECT postgis_full_version(); for details
(1 row)
```

Siehe auch

Section 3.4, [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.2 PostGIS_Full_Version

`PostGIS_Full_Version` — Reports full PostGIS version and build configuration infos.

Synopsis

```
text PostGIS_Full_Version();
```

Beschreibung

Reports full PostGIS version and build configuration infos. Also informs about synchronization between libraries and scripts suggesting upgrades as needed.

Examples

```
SELECT PostGIS_Full_Version();

                                     postgis_full_version
-----
POSTGIS="3.0.0dev r17211" [EXTENSION] PGSQL="110" GEOS="3.8.0dev-CAPI-1.11.0 df24b6bb" ↔
SFCGAL="1.3.6" PROJ="Rel. 5.2.0, September 15th, 2018"
GDAL="GDAL 2.3.2, released 2018/09/21" LIBXML="2.9.9" LIBJSON="0.13.1" LIBPROTOBUF="1.3.1" ↔
WAGYU="0.4.3 (Internal)" TOPOLOGY RASTER
(1 row)
```

Siehe auch

Section 3.4, [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Wagyu_V](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.3 PostGIS_GEOS_Version

`PostGIS_GEOS_Version` — Returns the version number of the GEOS library.

Synopsis

```
text PostGIS_GEOS_Version();
```

Beschreibung

Returns the version number of the GEOS library, or NULL if GEOS support is not enabled.

Examples

```
SELECT PostGIS_GEOS_Version();

 postgis_geos_version
-----
3.1.0-CAPI-1.5.0
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.4 PostGIS_Liblwgeom_Version

`PostGIS_Liblwgeom_Version` — Returns the version number of the liblwgeom library. This should match the version of PostGIS.

Synopsis

```
text PostGIS_Liblwgeom_Version();
```

Beschreibung

Returns the version number of the liblwgeom library/

Examples

```
SELECT PostGIS_Liblwgeom_Version();
postgis_liblwgeom_version
-----
2.3.3 r15473
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.5 PostGIS_LibXML_Version

`PostGIS_LibXML_Version` — Returns the version number of the libxml2 library.

Synopsis

```
text PostGIS_LibXML_Version();
```

Beschreibung

Returns the version number of the LibXML2 library.

Availability: 1.5

Examples

```
SELECT PostGIS_LibXML_Version();
postgis_libxml_version
-----
2.7.6
(1 row)
```


Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.6 PostGIS_Lib_Build_Date

`PostGIS_Lib_Build_Date` — Returns build date of the PostGIS library.

Synopsis

text `PostGIS_Lib_Build_Date()`;

Beschreibung

Returns build date of the PostGIS library.

Examples

```
SELECT PostGIS_Lib_Build_Date();
 postgis_lib_build_date
-----
2008-06-21 17:53:21
(1 row)
```

8.22.7 PostGIS_Lib_Version

`PostGIS_Lib_Version` — Returns the version number of the PostGIS library.

Synopsis

text `PostGIS_Lib_Version()`;

Beschreibung

Returns the version number of the PostGIS library.

Examples

```
SELECT PostGIS_Lib_Version();
 postgis_lib_version
-----
1.3.3
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.8 PostGIS_PROJ_Version

PostGIS_PROJ_Version — Returns the version number of the PROJ4 library.

Synopsis

text **PostGIS_PROJ_Version()**;

Beschreibung

Returns the version number of the PROJ4 library, or NULL if PROJ4 support is not enabled.

Examples

```
SELECT PostGIS_PROJ_Version();
 postgis_proj_version
-----
Rel. 4.4.9, 29 Oct 2004
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.9 PostGIS_Wagyu_Version

PostGIS_Wagyu_Version — Returns the version number of the internal Wagyu library.

Synopsis

text **PostGIS_Wagyu_Version()**;

Beschreibung

Returns the version number of the internal Wagyu library, or NULL if Wagyu support is not enabled.

Examples

```
SELECT PostGIS_Wagyu_Version();
 postgis_wagyu_version
-----
0.4.3 (Internal)
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.10 PostGIS_Scripts_Build_Date

PostGIS_Scripts_Build_Date — Returns build date of the PostGIS scripts.

Synopsis

text **PostGIS_Scripts_Build_Date()**;

Beschreibung

Returns build date of the PostGIS scripts.

Availability: 1.0.0RC1

Examples

```
SELECT PostGIS_Scripts_Build_Date();
 postgis_scripts_build_date
-----
2007-08-18 09:09:26
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.11 PostGIS_Scripts_Installed

PostGIS_Scripts_Installed — Returns version of the PostGIS scripts installed in this database.

Synopsis

text **PostGIS_Scripts_Installed()**;

Beschreibung

Returns version of the PostGIS scripts installed in this database.



Note

If the output of this function doesn't match the output of [PostGIS_Scripts_Released](#) you probably missed to properly upgrade an existing database. See the [Upgrading](#) section for more info.

Availability: 0.9.0

Examples

```
SELECT PostGIS_Scripts_Installed();
 postgis_scripts_installed
-----
1.5.0SVN
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Scripts_Released](#), [PostGIS_Version](#)

8.22.12 PostGIS_Scripts_Released

`PostGIS_Scripts_Released` — Returns the version number of the `postgis.sql` script released with the installed PostGIS lib.

Synopsis

```
text PostGIS_Scripts_Released();
```

Beschreibung

Returns the version number of the `postgis.sql` script released with the installed PostGIS lib.

**Note**

Starting with version 1.1.0 this function returns the same value of [PostGIS_Lib_Version](#). Kept for backward compatibility.

Availability: 0.9.0

Examples

```
SELECT PostGIS_Scripts_Released();
       postgis_scripts_released
-----
1.3.4SVN
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Scripts_Installed](#), [PostGIS_Lib_Version](#)

8.22.13 PostGIS_Version

`PostGIS_Version` — Returns PostGIS version number and compile-time options.

Synopsis

```
text PostGIS_Version();
```

Beschreibung

Returns PostGIS version number and compile-time options.

Examples

```
SELECT PostGIS_Version();
               postgis_version
-----
1.3 USE_GEOS=1 USE_PROJ=1 USE_STATS=1
(1 row)
```

Siehe auch

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#)

8.23 PostGIS Grand Unified Custom Variables (GUCs)

8.23.1 postgis.backend

`postgis.backend` — Dieses Backend stellt eine Funktion zur Auswahl zwischen GEOS und SFCGAL zur Verfügung.

Beschreibung

Diese GUC hat nur Bedeutung, wenn Sie PostGIS mit SFCGAL Unterstützung kompiliert haben. Funktionen, welche sowohl bei GEOS als auch bei SFCGAL die gleiche Bezeichnung haben, werden standardmäßig mit dem `geos` Backend ausgeführt. Die Standardeinstellung wird mit dieser Variablen überschrieben und SFCGAL für den Aufruf verwendet.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

Setzt das Backend für die Dauer der Verbindung

```
set postgis.backend = sfcgal;
```

Setzt das Backend für neue Verbindungen zur Datenbank

```
ALTER DATABASE mygisdb SET postgis.backend = sfcgal;
```

Siehe auch

Section [8.20](#)

8.23.2 postgis.gdal_datapath

`postgis.gdal_datapath` — Eine Konfigurationsmöglichkeit um den Wert von GDAL's GDAL_DATA Option zu setzen. Wenn sie nicht gesetzt ist, wird die Umgebungsvariable GDAL_DATA verwendet.

Beschreibung

Eine PostgreSQL GUC Variable zum Setzen von GDAL's GDAL_DATA Option. Der `postgis.gdal_datapath` Wert sollte dem gesamten physischen Pfad zu den Datendateien von GDAL entsprechen.

Diese Konfigurationsmöglichkeit ist am nützlichsten auf Windows Plattformen, wo der Dateipfad von "data" nicht fest kodiert ist. Diese Option sollte auch gesetzt werden, wenn sich die Datendateien nicht in dem von GDAL erwarteten Pfad befinden.



Note

Diese Option kann in der Konfigurationsdatei "postgresql.conf" gesetzt werden. Sie kann auch pro Verbindung oder pro Transaktion gesetzt werden.

Verfügbarkeit: 2.2.0



Note

Zusätzliche Informationen über GDAL_DATA ist unter den [Konfigurationsmöglichkeiten](#) für GDAL zu finden.

Beispiele

Den `postgis.gdal_datapath` setzen oder zurücksetzen

```
SET postgis.gdal_datapath TO '/usr/local/share/gdal.hidden';  
SET postgis.gdal_datapath TO default;
```

Auf Windows für eine bestimmte Datenbank setzen

```
ALTER DATABASE gisdb  
SET postgis.gdal_datapath = 'C:/Program Files/PostgreSQL/9.3/gdal-data';
```

Siehe auch

[PostGIS_GDAL_Version](#), [ST_Transform](#)

8.23.3 postgis.gdal_enabled_drivers

`postgis.gdal_enabled_drivers` — Eine Konfigurationsmöglichkeit um einen GDAL Treiber in der PostGIS Umgebung zu aktivieren. Beeinflusst die Konfigurationsvariable GDAL_SKIP von GDAL.

Beschreibung

Eine Konfigurationsmöglichkeit um einen GDAL Treiber in der PostGIS Umgebung zu aktivieren. Beeinflusst die Konfigurationsvariable GDAL_SKIP von GDAL. Diese Option kann in der PostgreSQL Konfigurationsdatei "postgresql.conf" gesetzt werden. Sie kann aber auch pro Verbindung oder pro Transaktion gesetzt werden.

Der Ausgangswert von `postgis.gdal_enabled_drivers` kann auch beim Startprozess von PostgreSQL gesetzt werden, nämlich durch die Übergabe der Umgebungsvariablen `POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS`, welche die Liste der aktivierten Treiber enthält.

Aktivierte GDAL Treiber können auch über die Kurzbezeichnung oder den Code des Treibers bestimmt werden. Kurzbezeichnungen und Codes für die Treiber finden sich unter [GDAL Raster Formate](#). Es können mehrere, durch Leerzeichen getrennte Treiber angegeben werden.

Note

Für `postgis.gdal_enabled_drivers` sind drei spezielle, case-sensitive Codes verfügbar.

- `DISABLE_ALL` deaktiviert alle GDAL-Treiber. Falls vorhanden, überschreibt `DISABLE_ALL` alle anderen Werte in `postgis.gdal_enabled_drivers`.
- `ENABLE_ALL` aktiviert alle GDAL-Treiber.
- `VSI_CURL` aktiviert GDAL's `/vsicurl/` virtuelles Dateisystem.

Falls `postgis.gdal_enabled_drivers` auf `DISABLE_ALL` gesetzt ist, kommt es bei der Anwendung von `out-db` Rastern, `ST_FromGDALRaster()`, `ST_AsGDALRaster()`, `ST_AsTIFF()`, `ST_AsJPEG()` und `ST_AsPNG()` zu Fehlermeldungen.

**Note**

`postgis.gdal_enabled_drivers` wird bei der Standardinstallation von PostGIS auf `DISABLE_ALL` gesetzt.

**Note**

Weiterführende Informationen über `GDAL_SKIP` ist auf GDAL's [Configuration Options](#) zu finden.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

`postgis.gdal_enabled_drivers` setzen und zurücksetzen

Bestimmt das Backend, das für alle neuen Verbindungen zur Datenbank verwendet wird

```
ALTER DATABASE mygisdb SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'GTiff PNG JPEG';
```

Setzt die standardmäßig aktivierten Treiber für alle neuen Verbindungen zum Server. Benötigt Administratorrechte und PostgreSQL 9.4+. Beachten Sie aber bitte, dass die Datenbank-, Sitzungs- und Benutzereinstellungen dies überschreiben.

```
ALTER SYSTEM SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'GTiff PNG JPEG';
SELECT pg_reload_conf();
```

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'GTiff PNG JPEG';
SET postgis.gdal_enabled_drivers = default;
```

Aktiviert alle GDAL-Treiber

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
```

Deaktiviert alle GDAL-Treiber

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'DISABLE_ALL';
```

Siehe auch

[ST_FromGDALRaster](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_AsTIFF](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsJPEG](#), [postgis.enable_outdb_rasters](#)

8.23.4 postgis.enable_outdb_rasters

postgis.enable_outdb_rasters — Eine boolesche Konfigurationsmöglichkeit um den Zugriff auf out-db Rasterbänder zu ermöglichen

Beschreibung

Eine boolesche Konfigurationsmöglichkeit um den Zugriff auf out-db Rasterbänder zu ermöglichen. Diese Option kann in der PostgreSQL Konfigurationsdatei "postgresql.conf" gesetzt werden. Kann aber auch pro Verbindung oder pro Transaktion gesetzt werden.

Der Ausgangswert von postgis.enable_outdb_rasters kann auch beim Startprozess von PostgreSQL gesetzt werden, nämlich durch die Übergabe der Umgebungsvariablen POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTERS, welche ungleich null sein muss.



Note

Auch wenn postgis.enable_outdb_rasters True ist, bestimmt die GUC postgis.enable_outdb_rasters die zugänglichen Rasterformate.



Note

Bei der Standardinstallation von PostGIS ist postgis.enable_outdb_rasters auf False gesetzt.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

postgis.enable_outdb_rasters setzen oder zurücksetzen

```
SET postgis.enable_outdb_rasters TO True;
SET postgis.enable_outdb_rasters = default;
SET postgis.enable_outdb_rasters = True;
SET postgis.enable_outdb_rasters = False;
```

Set for specific database

```
ALTER DATABASE mygisdb SET postgis.backend = sfcgal;
```

Setting for whole database cluster. You need to reconnect to the database for changes to take effect.

```
--writes to postgres.auto.conf
ALTER SYSTEM postgis.enable_outdb_rasters = true;
--Reloads postgres conf
SELECT pg_reload_conf();
```

Siehe auch

[postgis.gdal_enabled_drivers](#) [postgis.gdal_datapath](#)

8.23.5 postgis.gdal_datapath

postgis.gdal_datapath — Eine boolesche Konfigurationsmöglichkeit um den Zugriff auf out-db Rasterbänder zu ermöglichen

Beschreibung

A string configuration to set options used when working with an out-db raster. **Configuration options** control things like how much space GDAL allocates to local data cache, whether to read overviews, and what access keys to use for remote out-db data sources.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

`postgis.enable_outdb_rasters` setzen oder zurücksetzen

```
SET postgis.gdal_config_options = 'AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxxxxx AWS_SECRET_ACCESS_KEY= ↵
  yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy';
```

Set `postgis.gdal_vsi_options` just for the *current transaction* using the `LOCAL` keyword:

```
SET LOCAL postgis.gdal_config_options = 'AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxxxxx ↵
  AWS_SECRET_ACCESS_KEY=yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy';
```

Siehe auch

`postgis.enable_outdb_rasters` `postgis.gdal_enabled_drivers`

8.24 Troubleshooting Functions

8.24.1 PostGIS_AddBBox

`PostGIS_AddBBox` — Add bounding box to the geometry.

Synopsis

geometry **PostGIS_AddBBox**(geometry geomA);

Beschreibung

Add bounding box to the geometry. This would make bounding box based queries faster, but will increase the size of the geometry.



Note

Bounding boxes are automatically added to geometries so in general this is not needed unless the generated bounding box somehow becomes corrupted or you have an old install that is lacking bounding boxes. Then you need to drop the old and readd.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
UPDATE sometable
SET geom = PostGIS_AddBBox(geom)
WHERE PostGIS_HasBBox(geom) = false;
```

Siehe auch

[PostGIS_DropBBox](#), [PostGIS_HasBBox](#)

8.24.2 PostGIS_DropBBox

PostGIS_DropBBox — Drop the bounding box cache from the geometry.

Synopsis

```
geometry PostGIS_DropBBox(geometry geomA);
```

Beschreibung

Drop the bounding box cache from the geometry. This reduces geometry size, but makes bounding-box based queries slower. It is also used to drop a corrupt bounding box. A tale-tell sign of a corrupt cached bounding box is when your ST_Intersects and other relation queries leave out geometries that rightfully should return true.

Note

Bounding boxes are automatically added to geometries and improve speed of queries so in general this is not needed unless the generated bounding box somehow becomes corrupted or you have an old install that is lacking bounding boxes. Then you need to drop the old and readd. This kind of corruption has been observed in 8.3-8.3.6 series whereby cached bboxes were not always recalculated when a geometry changed and upgrading to a newer version without a dump reload will not correct already corrupted boxes. So one can manually correct using below and readd the bbox or do a dump reload.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
--This example drops bounding boxes where the cached box is not correct
--The force to ST_AsBinary before applying Box2D forces a ↔
    recalculation of the box, and Box2D applied to the table ↔
    geometry always
    -- returns the cached bounding box.
    UPDATE sometable
SET geom = PostGIS_DropBBox(geom)
WHERE Not (Box2D(ST_AsBinary(geom)) = Box2D(geom));

    UPDATE sometable
SET geom = PostGIS_AddBBox(geom)
WHERE Not PostGIS_HasBBOX(geom);
```

Siehe auch

[PostGIS_AddBBox](#), [PostGIS_HasBBox](#), [Box2D](#)

8.24.3 PostGIS_HasBBox

PostGIS_HasBBox — Returns TRUE if the bbox of this geometry is cached, FALSE otherwise.

Synopsis

boolean **PostGIS_HasBBox**(geometry geomA);

Beschreibung

Returns TRUE if the bbox of this geometry is cached, FALSE otherwise. Use **PostGIS_AddBBox** and **PostGIS_DropBBox** to control caching.



This method supports Circular Strings and Curves

Examples

```
SELECT geom
FROM sometable WHERE PostGIS_HasBBox(geom) = false;
```

Siehe auch

PostGIS_AddBBox, **PostGIS_DropBBox**

Chapter 9

Häufige Fragen zu PostGIS

1. *Wo kann ich Lernprogramme, Anleitungen und Seminare für die Arbeit mit PostGIS finden?*

Ein Workshop mit schrittweiser Anleitung [Introduction to PostGIS](#). Dieser beinhaltet auch ein Datenpaket und eine Einführung in die Arbeit mit der OpenGeo Suite. Vermutlich das beste PostGIS Tutorial. Außerdem hat BostonGIS ein [PostGIS almost idiot's guide on getting started](#). Dieser ist eher für Windows-Benutzer gedacht.

2. *Meine Anwendungen und Desktop-Tools funktionierten mit PostGIS 1.5, nicht jedoch mit PostGIS 2.0. Wie kann ich dies beheben?*

Viele überholte Funktionen wurden aus der Codebasis von PostGIS 2.0 entfernt. Dies betraf Anwendungen sowie Werkzeuge von Drittanbietern wie Geoserver, MapServer, QuantumGIS und OpenJump, um nur ein paar zu nennen. Es gibt mehrere Möglichkeiten dieses Problem zu lösen. Bei Anwendungen von Drittanbietern können Sie versuchen diese auf die neueste Version zu aktualisieren, bei der viele dieser Probleme bereits fixiert wurden. Ihren eigenen Code können Sie so ändern, dass er die überholten Funktionen nicht mehr benutzt. Die meisten dieser Funktionen sind Pseudonyme von ST_Union, ST_Length etc. ohne den Präfix "ST_". Als letzten Ausweg können Sie die gesamte `legacy.sql` oder die benötigten Teile davon ausführen. Die Datei `legacy.sql` liegt im selben Verzeichnis wie »`postgis.sql`«. Sie können diese Datei nach der Installation von »`postgis.sql`« und »`spatial_ref_sys.sql`« installieren, um alle 200 alten Funktionen wieder herzustellen, die entfernt wurden.

3. *Wenn ich OpenStreetMap-Daten mit »osm2pgsql« lade, bekomme ich eine Fehlermeldung: »operator class "gist_geometry_ops" does not exist for access method "gist" Error occurred.« In PostGIS 1.5 klappte das gut.*

In PostGIS 2 wurde die Standardgeometrieoperatorklasse »`gist_geometry_ops`« in »`gist_geometry_ops_2d`« geändert und »`gist_geometry_ops`« wurde vollständig entfernt. Grund ist, dass PostGIS auch räumliche Nd-Indizes für 3D-Unterstützung einführt und der alte Name als verwirrend und fehlerhaft angesehen wurde. Einige ältere Anwendungen, die als Teil des Prozesses Tabellen und Indizes erstellen, referenzieren explizit den Operatorklassennamen. Dies ist nicht nötig, wenn Sie den Standard-2D-Index wollten. Falls Sie dies erreichen möchten, ändern Sie die Indexerstellung von: SCHLECHT:

```
CREATE INDEX idx_my_table_geom ON my_table USING gist (geom gist_geometry_ops);
```

in GUT:

```
CREATE INDEX idx_my_table_geom ON my_table USING gist (geom);
```

Der einzige Fall, in dem Sie die Operatorklasse angeben müssen, ist, wenn Sie einen räumlichen 3D-Index wie folgt möchten:

```
CREATE INDEX idx_my_super3d_geom ON my_super3d USING gist (geom gist_geometry_ops_nd);
```

Falls Sie unglücklicherweise kompilierten Code, den Sie nicht mehr ändern können, am Hals haben und bei dem altes »`gist_geometry_ops`« hart codiert ist, können Sie die alte Klasse mittels des in PostGIS 2.0.2+ paketierte `legacy_gist.sql` erstellen. Falls Sie jedoch diese Fehlerbehebung verwenden, wird Ihnen dringend empfohlen, zu einem späteren Zeitpunkt den Index zu löschen und ihn ohne die Operatorklasse neu zu erstellen. Dies wird Ihnen in Zukunft Probleme ersparen, wenn Sie erneut ein Upgrade durchführen müssen.

4. *Ich führe PostgreSQL 9.0 aus und kann Geometrien nicht länger in OpenJump, Safe FME und einigen anderen Werkzeugen lesen/schreiben.*

In PostgreSQL 9.0+ wurde die Standardcodierung für »bytea«-Daten in hexadezimal geändert und ältere JDBC-Treiber gehen immer noch vom Escape-Format aus. Dies beeinflusste einige Anwendungen wie Java-Programme, die ältere JDBC-Treiber benutzen oder .NET-Anwendungen, die ältere »npgsql«-Treiber verwenden, die das frühere Verhalten von ST_AsBinary erwarten. Es gibt zwei Herangehensweisen, dies wieder zum Laufen zu bringen. Sie können Ihren JDBC-Treiber auf die neuste PostgreSQL-9.0-Version aktualisieren. Diese erhalten Sie unter <http://jdbc.postgresql.org/download.html>. Falls Sie eine .NET-Anwendung ausführen, können Sie Npgsql 2.0.11 oder neuer verwenden. Dies können Sie von http://pgfoundry.org/frs/?group_id=1000140, wie im [Blog-Eintrag von Francisco Figueiredo zur Veröffentlichung von Npgsql 2.0.11](#) beschrieben, herunterladen. Falls das Aktualisieren Ihres PostgreSQL-Treibers nicht in Frage kommt, können Sie die Voreinstellung mit der folgenden Änderung auf das vorherige Verhalten zurücksetzen:

```
ALTER DATABASE mypostgisdb SET bytea_output='escape';
```

5. *Ich habe versucht, meine Geometriespalte mit PgAdmin anzusehen, aber sie ist leer. Was ist los?*

PgAdmin zeigt bei großen Geometrien nichts an. Was ist der beste Weg, um zu prüfen, ob sich in Ihren Geometriespalten Daten befinden?

```
-- Wenn alle Geometriefelder ausgefüllt sind, dann sollte diese Abfrage keine  ←
    Datensätze zurückgeben
SELECT somefield FROM mytable WHERE geom IS NULL;
```

```
-- Um lediglich die Größe einer Geometrie festzustellen, können Sie eine Abfrage in der  ←
    folgenden Form ausführen.
-- Sie wird Ihnen die Höchstzahl von Punkten mitteilen, die Sie in Ihren  ←
    Geometriespalten haben.
SELECT MAX(ST_NPoints(geom)) FROM sometable;
```

6. *Welche Art geometrischer Objekte kann ich speichern?*

Sie können Punkte, Linien, Polygone, Objekte aus mehreren Punkten, Linien und Polygonen, sowie Geometriesammlungen speichern. In PostGIS 2.0 und höher können Sie auch TINs und Polyederoberflächen im Basistyp »geometry« speichern. Diese werden im »Well-known Text«-Open-GIS-Textformat (mit XYZ-, XYM- und XYZM-Erweiterungen) angegeben. Derzeit werden drei Datentypen unterstützt: Der Standard-OGC-Datentyp »geometry«, der für die Messung ein flaches Koordinatensystem verwendet, der Datentyp »geography«, der ein geodätisches Koordinatensystem benutzt (nicht OGC, aber Sie finden einen ähnlichen Typ in Microsoft SQL Server 2008+). Nur WGS 84 long lat (SRID:4326) wird vom Datentyp »geography« unterstützt. Das neueste Familienmitglied der räumlichen PostGIS-Typenfamilie ist »raster« zum Speichern und Analysieren von Rasterdaten. »raster« hat seine eigene FAQ. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Chapter 13 und Chapter 12.

7. *Ich bin verwirrt. Welchen Datenspeicher soll ich verwenden, »geometry« oder »geography«?*

Kurze Antwort: »geography« ist ein neuer Datentyp, der Distanzmessungen über weite Bereiche hinweg unterstützt; allerdings sind die meisten Berechnungen damit derzeit langsamer als bei »geometry«. Wenn Sie den Datentyp »geography« benutzen, dann müssen Sie nicht viel über ebene Koordinatenreferenzsysteme lernen. Der Datentyp »geography« ist im Allgemeinen dann am besten geeignet, wenn Sie weltweite Daten haben und Sie nur am Messen von Entfernungen und Längen interessiert sind. Der Datentyp »geometry« ist ein alter Datentyp, der von wesentlich mehr Funktionen unterstützt wird, der eine größere Unterstützung von Werkzeugen Dritter genießt und mit dem Transaktionen generell schneller sind; bei einer großen Geometrie manchmal bis zum Zehnfachen schneller. Der Datentyp »geometry« ist die beste Wahl, wenn Sie sich in räumlichen Bezugssystemen sicher fühlen oder Sie mit lokalen Daten arbeiten, bei denen alle Ihre Daten in ein einziges **räumliches Bezugssystem (spatial reference system/SRID)** passen oder falls Sie eine große Menge räumlicher Daten verarbeiten wollen. Hinweis: Es ist ziemlich einfach, einmalige Umwandlungen zwischen den zwei Typen vorzunehmen, um von den Vorteilen beider zu profitieren. Was derzeit unterstützt wird und was nicht, erfahren Sie unter Section 15.11. Lange Antwort: Eine ausführlichere Erörterung finden Sie unter Section 4.3.3 und [function type matrix](#).

8. *Ich habe tiefergehende Fragen über »geography«, wie beispielsweise welche Größe einer geografischen Region kann ich in eine »geography«-Spalte stopfen und trotzdem noch vernünftige Antworten erhalten. Gibt es Beschränkungen wie Pole, etwas im Feld, das in eine Hemisphäre passen muss (wie bei SQL Server 2008), Geschwindigkeit etc.?*

Ihre Fragen sind zu tiefgehend und komplex, um in diesem Abschnitt angemessen beantwortet werden zu können. Bitte lesen Sie unsere Section 4.3.4.

9. Wie füge ich ein GIS-Objekt in die Datenbank ein?

Zuerst müssen Sie eine Tabelle mit einer Spalte des Typs »geometry« oder »geography« erstellen, die Ihre GIS-Daten bereithält. Das Speichern des Datentyps »geography« unterscheidet sich etwas vom Speichern des Datentyps »geometry«. Einzelheiten über das Speichern von »geography« finden Sie unter Section 4.3. Für »geometry«: Verbinden Sie Ihre Datenbank mit `psql` und probieren Sie folgenden SQL-Befehl:

```
CREATE TABLE gtest (id serial primary key, name varchar(20), geom geometry(LINESTRING)) ↵
;
```

Falls die Definition der Spalte »geometry« fehlschlägt, haben Sie wahrscheinlich die PostGIS-Funktionen und -Objekte nicht in Ihre Datenbank geladen oder Sie verwenden eine Version von PostGIS vor 2.0. Siehe Section 2.2. Dann können Sie mittels eines SQL-INSERT-Befehls eine Geometrie in Ihre Tabelle einfügen. Das GIS-Objekt selbst ist mit dem Format »well-known-text« des OpenGIS-Konsortiums formatiert:

```
INSERT INTO gtest (ID, NAME, GEOM)
VALUES (
  1,
  'First Geometry',
  ST_GeomFromText('LINESTRING(2 3,4 5,6 5,7 8)')
);
```

Mehr Informationen über weitere GIS-Objekte finden Sie in der [Objektreferenz](#). So sehen Sie sich Ihre GIS-Daten in der Tabelle an:

```
SELECT id, name, ST_AsText(geom) AS geom FROM gtest;
```

Der Rückgabewert sollte etwa so aussehen:

```
id | name           | geom
---+-----+-----
  1 | First Geometry | LINESTRING(2 3,4 5,6 5,7 8)
(1 row)
```

10. Wie erstelle ich eine räumliche Abfrage?

Auf die gleiche Weise, wie alle anderen Datenbankabfragen erstellt werden, als Kombination von Rückgabewerten, Funktionen und booleschen Tests. Es gibt bei räumlichen Abfragen zwei Aspekte, die Sie beim Erstellen Ihrer Abfrage im Hinterkopf behalten sollten: Es gibt einen räumlichen Index, von dem Sie Gebrauch machen können, und führen Sie aufwendige Berechnungen auf einer großen Zahl von Geometrien durch? Im Allgemeinen werden Sie den »Überschneidungsoperator« (&&) benutzen wollen, der prüft, ob sich die Hüllquader der Objekte überschneiden. Der Hauptnutzen des &&-Operators besteht darin, dass er, falls ein räumlicher Index zum Beschleunigen des Tests verfügbar ist, Gebrauch davon macht. Dies kann Abfragen sehr stark beschleunigen. Sie werden auch von räumlichen Funktionen wie `Distance()`, `ST_Intersects()`, `ST_Contains()` und `ST_Within()` Gebrauch machen, um die Ergebnisse Ihrer Suche einzugrenzen. Die meisten räumlichen Abfragen enthalten sowohl einen indizierten als auch einen räumlichen Funktionstest. Der Indextest begrenzt die Auswahl von Tupeln auf nur diejenigen Tupel, die die Bedingung, die von Interesse ist, treffen könnten. Die räumlichen Funktionen werden dann verwendet, um die Bedingung genau zu prüfen.

```
SELECT id, geom
FROM thetable
WHERE
  ST_Contains(geom, 'POLYGON((0 0, 0 10, 10 10, 10 0, 0 0))');
```

11. Wie kann ich räumliche Abfragen auf großen Tabellen beschleunigen?

Schnelle Abfragen großer Tabellen sind die *Daseinsberechtigung* räumlicher Datenbanken (neben der Unterstützung von Transaktionen). Daher ist es wichtig, über einen guten Index zu verfügen. Um einen räumlichen Index für eine Tabelle mit einer `geometry`-Spalte zu erstellen, benutzen Sie die Funktion »CREATE INDEX« wie folgt:

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tabellenname] USING GIST ( [geometry_spalte] );
```

Die Option »USING GIST« teilt dem Server mit, dass er einen GiST-Index (Generalized Search Tree/Verallgemeinerter Suchbaum) verwenden soll.

**Note**

Es wird von GiST-Indizes angenommen, dass sie verlustbehaftet sind. Verlustbehaftete Indizes verwenden ein Ersatzobjekt (im Fall räumlicher Objekte einen Hüllquader), um einen Index zu erstellen.

Sie sollten außerdem sicherstellen, dass das PostgreSQL-Abfrageplanungsprogramm ausreichende Informationen über Ihren Index hat, um vernünftige Entscheidungen treffen zu können, wann er benutzt wird. Zu diesem Zweck müssen Sie für Ihre Geometrietabellen »Statistiken erstellen«. Unter PostgreSQL 8.0.x und neuer führen Sie einfach den Befehl **VACUUM ANALYZE** aus. Unter PostgreSQL 7.4.x und älter führen Sie den Befehl **SELECT UPDATE_GEOMETRY_STATS()** aus.

12. Warum werden keine R-Baum-Indizes von PostgreSQL unterstützt?

Ältere Versionen von PostGIS verwendeten die PostgreSQL-R-Baum-Indizes. PostgreSQL-R-Bäume wurden jedoch seit Version 0.6 komplett ausrangiert und räumliche Indizierung wird mit dem Schema »R-Tree-over-GiST« bereitgestellt. Unsere Tests haben gezeigt, dass die Suchgeschwindigkeit für native R-Bäume und GiST vergleichbar ist. Native PostgreSQL-R-Bäume haben zwei Einschränkungen, wegen der sie für den Gebrauch mit GIS-Objekten unerwünscht sind (beachten Sie, dass diese Einschränkungen aufgrund der Implementierung nativer PostgreSQL-R-Bäume und nicht wegen des Konzepts der R-Bäume im Allgemeinen bestehen):

- R-Baum-Indizes können in PostgreSQL nicht mit Objekten umgehen, die größer als 8k sind. GiST-Indizes können dies mittels des »verlustbehafteten« Tricks, das Objekt selbst durch seinen Hüllquader zu ersetzen.
- R-Baum-Indizes sind in PostgreSQL nicht »nullsicher«, daher wird das Bilden eines Index auf einer »geometry«-Spalte, die Null-Geometrien enthält, scheitern.

13. Warum soll ich die Funktion `AddGeometryColumn()` und all das andere OpenGIS-Zeug verwenden?

Falls Sie keine OpenGIS-Hilfsfunktionen nutzen möchten, müssen Sie dies nicht. Erstellen Sie einfach Ihre Tabellen in älteren Versionen, indem Sie Ihre »geometry«-Spalten im CREATE-Befehl erstellen. Alle Ihre Geometrien werden SRIDs von -1 haben und die OpenGIS-Metadatentabellen werden *nicht* ordentlich gefüllt. Dies wird jedoch die meisten Anwendungen, die auf PostGIS basieren, zum Abstürzen bringen und es wird generell empfohlen, dass Sie zum Erstellen von »geometry«-Tabellen `AddGeometryColumn()` verwenden. MapServer ist eine dieser Anwendungen, die Gebrauch von `geometry_columns`-Metadaten machen. Insbesondere kann MapServer die SRID der »geometry«-Spalte nutzen, um direkt eine Rückprojektion von Objekten in die korrekte Abbildungsprojektion vorzunehmen.

14. Was ist der beste Weg, alle Objekte innerhalb eines Radius eines anderen Objekts zu finden?

Um die Datenbank möglichst effizient zu nutzen, ist es am besten Radiusabfragen zu verwenden. Diese kombinieren den Radiustest mit einem Hüllquadertest: Der Hüllquadertest benutzt den räumlichen Index, der schnellen Zugriff auf eine Untermenge von Daten gewährt, auf die dann der Radiustest angewendet wird. Die Funktion `ST_DWithin(geometry, geometry, distance)` ist eine praktische Art, eine Entfernungssuche per Index durchzuführen. Dazu wird ein Suchrechteck erstellt, das groß genug ist, um den Entfernungsradius einzuschließen. Dann wird in der indizierten Untermenge der Ergebnisse die genaue Entfernung gesucht. Um zum Beispiel alle Objekte mit 100 Metern Entfernung auf `POINT(1000 1000)` zu finden, wäre die folgende Abfrage gut geeignet:

```
SELECT * FROM geotable
WHERE ST_DWithin(geocolumn, 'POINT(1000 1000)', 100.0);
```

15. Wie kann ich die Koordinaten-Rückprojektion als Teil einer Abfrage durchführen?

Um eine Projektion durchzuführen, müssen sowohl die Quell- als auch die Zielkoordinatensysteme in der Tabelle `SPATIAL_REF_SYS` vorhanden sein und die zu projizierende Geometrie muss eine SRID aufweisen. Sofern dies gegeben ist, muss für die Projektion lediglich die gewünschte Ziel-SRID angegeben werden. Nachfolgend wird eine Geometrie auf »NAD 83 long lat« projiziert. Dies funktioniert aber nur, wenn die SRID der Geometrie nicht gleich -1 ist (das Koordinatensystem nicht undefiniert ist).

```
SELECT ST_Transform(geom, 4269) FROM geotable;
```

16. *Ich führte ein ST_AsEWKT und ST_AsText auf meiner eher großen Geometrie aus und erhielt ein leeres Feld zurück. Was ist passiert?*

Sie verwenden vermutlich PgAdmin oder irgendein anderes Werkzeug, das keine großen Texte ausgibt. Falls Ihre Geometrie groß genug ist, wird sie in diesen Werkzeugen leer erscheinen. Falls Sie sie wirklich sehen oder in WKT ausgeben möchten, verwenden Sie PSQL.

```
--Überprüfen, ob die Geometrie wirklich leer ist
SELECT count(gid) FROM geotable WHERE geom IS NULL;
```

17. *ST_Intersects ergibt, dass sich meine beiden geometrischen Objekte nicht überschneiden, obwohl ICH WEISS, DASS SIE DIES TUN. Was ist passiert?*

Im Allgemeinen kommt das in zwei Fällen vor. Ihre Geometrie ist ungültig – prüfen Sie dies mit **ST_IsValid** oder Sie gehen davon aus, dass sie sich überschneiden, da ST_AsText die Zahlen rundet und Sie viele Dezimalstellen dahinter haben, die Ihnen nicht angezeigt werden.

18. *Ich veröffentliche Software, die PostGIS verwendet. Bedeutet das, dass meine Software wie PostGIS unter der GPL lizenziert werden muss? Muss ich all meinen Code veröffentlichen, falls ich PostGIS benutze?*

Höchstwahrscheinlich nicht. Oracle-Datenbanken laufen zum Beispiel unter Linux. Linux steht unter der GPL, Oracles Datenbank nicht. Muss Oracles Datenbank, die unter Linux läuft, unter der GPL verteilt werden? Nein. In ähnlicher Weise kann Ihre Software die PostgreSQL/PostGIS Datenbank soviel nutzen wie sie will, und kann unter irgendeiner, von Ihnen gewünschten Lizenz vorliegen. Die einzige Ausnahme wäre, wenn Sie Veränderungen am PostGIS-Quellcode vorgenommen hätten und die *veränderte Version verteilen* würden. In diesem Fall müssten Sie den Code Ihres veränderten PostGIS freigeben (aber nicht den Code von Anwendungen, die darauf laufen). Sogar in diesem begrenzten Fall müssten Sie nur den Quellcode an Leute verteilen, denen Sie Binärcode weitergegeben haben. Die GPL verlangt nicht, dass Sie Ihren Quellcode *veröffentlichen*, nur dass Sie ihn mit Leuten teilen, denen Sie Binärcode geben. Die oberen Angaben treffen auch zu, wenn Sie PostGIS in Verbindung mit den optionalen CGAL-aktivierten Funktionen nutzen. Teile von CGAL liegen unter GPL vor, so wie bereits das gesamte PostGIS: die Verwendung von CGAL macht PostGIS nicht mehr GPL als es bereits von vornherein ist.

19. *Warum sind die Ergebnisse von Verschneidungen und räumlicher Prädikatenlogik manchmal nicht konsistent?*

Diese Spezialfälle kann man üblicherweise wie folgt ausdrücken

- Warum ist `ST_Contains(A, ST_Intersection(A, B))` false ?
- Warum ist `ST_Contains(ST_Union(A, B), A)` false ?
- Warum ist `ST_Union(A, ST_Difference(A, B))` nicht gleich A ?
- Warum ist `ST_Difference(A, B)` intersect the interior of B ?

Der Grund dafür ist, dass PostGIS die Geometrie und räumliche Operationen mittels Fließpunktzahlen mit begrenzter Präzision darstellt. Dies erzeugt die Illusion, dass die Berechnung mit reellen Zahlen durchgeführt werden - dies ist allerdings nur eine Illusion. Zwangsläufig kommt es zu kleinen Ungenauigkeiten, welche zu inkonsistenten Ergebnissen bei unterschiedlichen Operationen führen können. Weiters enthalten PostGIS Operationen fehlervermeidenden Code, welcher die Eingabegeometrie leicht beeinflussen kann, um "robustness errors" vorzubeugen. Diese minimalen Abänderungen können ebenfalls zu nicht vollkommen konsistenten Ergebnissen führen. Diese Diskrepanzen zwischen den Ergebnissen sollten immer relativ klein sein. Aber Abfragen sollten nicht auf exakten Konsistenzen aufbauen, wenn Ergebnisse von Überlagerungsoperationen verglichen werden. Stattdessen sollten bei geometrischen Vergleichen eine Fläche oder distanzbasierte Toleranzen in Betracht gezogen werden.

Chapter 10

Topologie

Die topologischen Datentypen und Funktionen von PostGIS werden für die Verwaltung von topologischen Objekten wie Maschen, Kanten und Knoten verwendet.

Sandro Santilli's Vortrag auf der Tagung "PostGIS Day Paris 2011" liefert eine gute Übersicht über die PostGIS Topologie und deren Perspektiven [Topology with PostGIS 2.0 slide deck](#).

Vincent Picavet provides a good synopsis and overview of what is Topology, how is it used, and various FOSS4G tools that support it in [PostGIS Topology PGConf EU 2012](#).

Ein Beispiel für eine topologische Geodatenbank ist die [US Census Topologically Integrated Geographic Encoding and Referencing System \(TIGER\)](#) Datenbank. Zum Experimentieren mit der PostGIS Topologie stehen unter [Topology_Load_Tiger](#) Daten zur Verfügung.

Das PostGIS Modul "Topologie" gab es auch schon in früheren Versionen von PostGIS, es war aber nie Teil der offiziellen PostGIS Dokumentation. In PostGIS 2.0.0 fand eine umfangreiche Überarbeitung statt, um überholte Funktionen zu entfernen, bekannte Probleme mit der Bedienbarkeit zu bereinigen, bessere Dokumentation der Funktionalität, Einführung neuer Funktionen, und eine bessere Übereinstimmung mit den SQL-MM Normen zu erreichen.

Genauere Angaben zu diesem Projekt finden sich unter [PostGIS Topology Wiki](#)

Alle Funktionen und Tabellen, die zu diesem Modul gehören, sind im Schema mit der Bezeichnung `topology` installiert.

Funktionen die im SQL/MM Standard definiert sind erhalten das Präfix `ST_`, PostGIS eigene Funktionen erhalten kein Präfix.

Ab PostGIS 2.0 wird die Topologie Unterstützung standardmäßig mitkompiliert und kann bei der Konfiguration mittels der Konfigurationsoption `--without-topology`, wie in [Chapter 2](#) beschrieben, deaktiviert werden.

10.1 Topologische Datentypen

10.1.1 `getfaceedges_returntype`

`getfaceedges_returntype` — A composite type that consists of a sequence number and an edge number.

Beschreibung

A composite type that consists of a sequence number and an edge number. This is the return type for `ST_GetFaceEdges` and `GetNodeEdges` functions.

1. `sequence` ist eine Ganzzahl: Sie verweist auf eine Topologie, die in der Tabelle `topology.topology` definiert ist. In dieser Tabelle sind das Schema, das die Topologie enthält, und die SRID verzeichnet.
 2. `edge` ist eine Ganzzahl: Der Identifikator einer Kante.
-

10.1.2 TopoGeometry

TopoGeometry — Ein zusammengesetzter Typ, der eine topologisch festgelegte Geometrie darstellt.

Beschreibung

Ein zusammengesetzter Datentyp, der auf eine topologische Geometrie in einem bestimmten topologischen Layer verweist und einen spezifischen Datentyp und eine eindeutige ID hat. Folgende Bestandteile bilden die Elemente einer TopoGeometry: `topology_id`, `layer_id`, `id` Ganzzahl, `type` Ganzzahl.

1. `topology_id` ist eine Ganzzahl: Sie verweist auf eine Topologie, die in der Tabelle `topology.topology` definiert ist. In dieser Tabelle sind das Schema, das die Topologie enthält, und die SRID verzeichnet.
2. `layer_id` ist eine Ganzzahl: Die `layer_id` in der Tabelle `topology.layer` zu der die TopoGeometry gehört. Die Kombination aus `topology_id` und `layer_id` liefert eine eindeutige Referenz in der Tabelle `topology.layer`.
3. `id` ist eine Ganzzahl: Die `id` ist eine automatisch erzeugte Sequenznummer, welche die TopoGeometry in dem jeweiligen topologischen Layer eindeutig ausweist.
4. `type` ist eine Ganzzahl zwischen 1 und 4, welche den geometrischen Datentyp festlegt: 1:[Multi]Point, 2:[Multi]Line, 3:[Multi]Polygon, 4:GeometryCollection

Verhaltensweise bei der Typumwandlung

In diesem Abschnitt sind die für diesen Datentyp erlaubten impliziten und expliziten Typumwandlungen beschrieben.

Typumwandlung nach	Verhaltensweise
Geometrie	implizit

Siehe auch

[CreateTopoGeom](#)

10.1.3 validate_topology_returntype

`validate_topology_returntype` — Ein zusammengesetzter Datentyp, der aus einer Fehlermeldung und `id1` und `id2` besteht. `id1` und `id2` deuten auf die Stelle hin, an der der Fehler auftrat. Dies ist der von `ValidateTopology` zurückgegebene Datentyp.

Beschreibung

Ein zusammengesetzter Datentyp, der aus einer Fehlermeldung und zwei Ganzzahlen besteht. Die Funktion `ValidateTopology` gibt eine Menge dieser Datentypen zurück, um bei der Validierung gefundene Fehler zu beschreiben. Unter `id1` und `id2` sind die ids der topologischen Objekte verzeichnet, die an dem Fehler beteiligt sind.

1. `error` ist varchar: Gibt die Art des Fehlers an.
Aktuell existieren folgende Fehlerbeschreibungen: zusammenfallende Knoten/coincident nodes, Kante ist nicht simple/edge not simple, Kanten- und Endknotengeometrie stimmen nicht überein/edge end node geometry mis-match, Kanten- und Anfangsknotengeometrie stimmen nicht überein/edge start node geometry mismatch, Masche überlappt Masche/face overlaps face, Masche innerhalb einer Masche/face within face.
2. `id1` ist eine ganze Zahl: Gibt den Identifikator einer Kante / Masche / Knoten in der Fehlermeldung an.
3. `id2` ist eine ganze Zahl: Wenn 2 Objekte in den Fehler involviert sind verweist diese Zahl auf die zweite Kante / oder Knoten.

Siehe auch[ValidateTopology](#)

10.2 Topologische Domänen

10.2.1 TopoElement

TopoElement — Ein Feld mit 2 Ganzzahlen, welches in der Regel für die Auffindung einer Komponente einer TopoGeometry dient.

Beschreibung

Ein Feld mit 2 Ganzzahlen, welches einen Bestandteil einer einfachen oder hierarchischen **TopoGeometry** abbildet.

Im Falle einer einfachen TopoGeometry ist das erste Element des Feldes der Identifikator einer topologischen Elementarstruktur und das zweite Element der Typ (1:Knoten, 2:Kante, 3:Masche). Im Falle einer hierarchischen TopoGeometry ist das erste Element des Feldes der Identifikator der Kind-TopoGeometry und das zweite Element der Identifikator des Layers.

**Note**

Bei jeder gegebenen hierarchischen TopoGeometry werden alle Kindklassen der TopoGeometry vom selben Kindlayer abgeleitet, so wie dies in dem Datensatz von "topology.layer" für den Layer der TopoGeometry definiert ist.

Beispiele

```
SELECT te[1] AS id, te[2] AS type FROM
( SELECT ARRAY[1,2]::topology.topoelement AS te ) f;
 id | type
-----+-----
  1 |    2
```

```
SELECT ARRAY[1,2]::topology.topoelement;
 te
-----
{1,2}
```

```
--Beispiel was passiert, wenn versucht wird ein aus 3 Elementen bestehendes Feld in ein ↔
  TopoElement umzuwandeln
-- Anmerkung: TopoElement muss ein Feld mit 2 Elementen sein und somit scheitert die ↔
  Dimensionsprüfung
SELECT ARRAY[1,2,3]::topology.topoelement;
ERROR:  value for domain topology.topoelement violates check constraint "dimensions"
```

Siehe auch

[GetTopoGeomElements](#), [TopoElementArray](#), [TopoGeometry](#), [TopoGeom_addElement](#), [TopoGeom_remElement](#)

10.2.2 TopoElementArray

TopoElementArray — Ein Feld mit TopoElement Objekten.

Beschreibung

Ein Feld mit 1 oder mehreren TopoElement Objekten; wird hauptsächlich verwendet, um Bestandteile einer TopoGeometry heruzureichen.

Beispiele

```
SELECT '{{1,2},{4,3}}'::topology.topoelementarray As tea;
      tea
-----
{{1,2},{4,3}}
```

```
-- langatmige Version --
SELECT ARRAY[ARRAY[1,2], ARRAY[4,3]]::topology.topoelementarray As tea;
      tea
-----
{{1,2},{4,3}}
```

```
--Verwendung der Feld-Aggregatsfunktion von Topology --
SELECT topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[e,t]) As tea
  FROM generate_series(1,4) As e CROSS JOIN generate_series(1,3) As t;
      tea
-----
{{1,1},{1,2},{1,3},{2,1},{2,2},{2,3},{3,1},{3,2},{3,3},{4,1},{4,2},{4,3}}
```

```
SELECT '{{1,2,4},{3,4,5}}'::topology.topoelementarray As tea;
ERROR:  value for domain topology.topoelementarray violates check constraint "dimensions"
```

Siehe auch

[TopoElement](#), [GetTopoGeomElementArray](#), [TopoElementArray_Agg](#)

10.3 Verwaltung von Topologie und TopoGeometry

10.3.1 AddTopoGeometryColumn

AddTopoGeometryColumn — Fügt ein TopoGeometry Attribut an eine bestehende Tabelle an, registriert dieses neue Attribut als einen Layer in topology.layer und gibt die neue layer_id zurück.

Synopsis

```
integer AddTopoGeometryColumn(varchar topology_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name,
varchar feature_type);
integer AddTopoGeometryColumn(varchar topology_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name,
varchar feature_type, integer child_layer);
```

Beschreibung

Jedes TopoGeometry Objekt gehört zu einem bestimmten Layer einer bestimmten Topologie. Bevor Sie ein TopoGeometry Objekt erzeugen, müssen Sie dessen topologischen Layer erzeugen. Ein topologischer Layer ist eine Assoziation einer Featuretabelle mit der Topologie. Er enthält auch Angaben zum Typ und zur Hierarchie. Man erzeugt einen Layer mittels der Funktion AddTopoGeometryColumn():

Diese Funktion fügt sowohl das angeforderte Attribut an die Tabelle als auch einen Datensatz mit der angegebenen Information in die Tabelle topology.layer.

Wenn Sie den [child_layer] nicht angeben (oder auf NULL setzen), dann enthält dieser Layer elementare TopoGeometries (aus topologischen Elementarstrukturen zusammengesetzt). Andernfalls enthält dieser Layer hierarchische TopoGeometries (aus den TopoGeometries des child_layer zusammengesetzt).

Sobald der Layer erstellt wurde (seine id von der Funktion AddTopoGeometryColumn zurückgegeben wurde), können Sie TopoGeometry Objekte in ihm erzeugen

Gültige feature_types sind: POINT, LINE, POLYGON, COLLECTION

Availability: 1.1

Beispiele

```
-- Beachten Sie bitte, dass wir für dieses Beispiel eine neue Tabelle im ma_topo Schema erzeugt haben
-- Wir hätten sie auch in einem anderen Schema erstellen können -- in diesem Fall würden sich topology_name und schema_name unterscheiden
CREATE SCHEMA ma;
CREATE TABLE ma.parcels(gid serial, parcel_id varchar(20) PRIMARY KEY, address text);
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('ma_topo', 'ma', 'parcels', 'topo', 'POLYGON');
```

```
CREATE SCHEMA ri;
CREATE TABLE ri.roads(gid serial PRIMARY KEY, road_name text);
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('ri_topo', 'ri', 'roads', 'topo', 'LINE');
```

Siehe auch

[DropTopoGeometryColumn](#), [toTopoGeom](#), [CreateTopology](#), [CreateTopoGeom](#)

10.3.2 DropTopology

DropTopology — Bitte mit Vorsicht verwenden: Löscht ein topologisches Schema und dessen Referenz in der Tabelle topology.topology, sowie die Referenzen zu den Tabellen in diesem Schema aus der Tabelle geometry_columns.

Synopsis

integer **DropTopology**(varchar topology_schema_name);

Beschreibung

Löscht ein topologisches Schema und dessen Referenz in der Tabelle topology.topology, sowie die Referenzen zu den Tabellen in diesem Schema aus der Tabelle geometry_columns. Diese Funktion sollte MIT VORSICHT BENUTZT werden, da damit unabsichtlich Daten zerstört werden können. Falls das Schema nicht existiert, werden nur die Referenzeinträge des bezeichneten Schemas gelöscht.

Availability: 1.1

Beispiele

Löscht das Schema "ma_topo" kaskadierend und entfernt alle Referenzen in topology.topology und in geometry_columns.

```
SELECT topology.DropTopology('ma_topo');
```

Siehe auch

[DropTopoGeometryColumn](#)

10.3.3 DropTopoGeometryColumn

DropTopoGeometryColumn — Entfernt ein TopoGeometry-Attribut aus der Tabelle mit der Bezeichnung `table_name` im Schema `schema_name` und entfernt die Registrierung der Attribute aus der Tabelle "topology.layer".

Synopsis

text **DropTopoGeometryColumn**(varchar `schema_name`, varchar `table_name`, varchar `column_name`);

Beschreibung

Entfernt ein TopoGeometry-Attribut aus der Tabelle mit der Bezeichnung `table_name` im Schema `schema_name` und entfernt die Registrierung der Attribute aus der Tabelle "topology.layer". Gibt eine Zusammenfassung des Löschstatus aus. ANMERKUNG: vor dem Löschen werden alle Werte auf NULL gesetzt, um die Überprüfung der referenziellen Integrität zu umgehen.

Availability: 1.1

Beispiele

```
SELECT topology.DropTopoGeometryColumn('ma_topo', 'parcel_topo', 'topo');
```

Siehe auch

[AddTopoGeometryColumn](#)

10.3.4 Populate_Topology_Layer

Populate_Topology_Layer — Fügt fehlende Einträge zu der Tabelle `topology.layer` hinzu, indem Metadaten aus den topologischen Tabellen ausgelesen werden.

Synopsis

setof record **Populate_Topology_Layer**();

Beschreibung

Trägt fehlende Einträge in der Tabelle `topology.layer` ein, indem die topologischen Constraints und Tabellen inspiziert werden. Diese Funktion ist nach der Wiederherstellung von Schemata mit topologischen Daten sinnvoll, um Einträge im Topologie-Katalog zu reparieren.

Wirft eine Liste der erzeugten Einträge aus. Die zurückgegebenen Attribute sind `schema_name`, `table_name` und `feature_column`.

Verfügbarkeit: 2.3.0

Beispiele

```
SELECT CreateTopology('strk_topo');
CREATE SCHEMA strk;
CREATE TABLE strk.parcels(gid serial, parcel_id varchar(20) PRIMARY KEY, address text);
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('strk_topo', 'strk', 'parcels', 'topo', 'POLYGON');
-- diese Abfrage gibt keine Datensätze zurück, da bereits registriert wurde
SELECT *
  FROM topology.Populate_Topology_Layer();

-- Erneut aufbauen
TRUNCATE TABLE topology.layer;

SELECT *
  FROM topology.Populate_Topology_Layer();

SELECT topology_id, layer_id, schema_name As sn, table_name As tn, feature_column As fc
FROM topology.layer;
```

```
schema_name | table_name | feature_column
-----+-----+-----
strk        | parcels    | topo
(1 row)

topology_id | layer_id | sn  | tn    | fc
-----+-----+----+-----+-----
          2 |         2 | strk | parcels | topo
(1 row)
```

Siehe auch

[AddTopoGeometryColumn](#)

10.3.5 TopologySummary

TopologySummary — Nimmt den Namen einer Topologie und liefert eine Zusammenfassung der Gesamtsummen der Typen und Objekte in der Topologie.

Synopsis

```
text TopologySummary(varchar topology_schema_name);
```

Beschreibung

Nimmt den Namen einer Topologie und liefert eine Zusammenfassung der Gesamtsummen der Typen und Objekte in der Topologie.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT topology.topologysummary('city_data');
           topologysummary
-----
Topology city_data (329), SRID 4326, precision: 0
22 nodes, 24 edges, 10 faces, 29 topogeoms in 5 layers
Layer 1, type Polygonal (3), 9 topogeoms
  Deploy: features.land_parcels.feature
Layer 2, type Puntal (1), 8 topogeoms
  Deploy: features.traffic_signs.feature
Layer 3, type Lineal (2), 8 topogeoms
  Deploy: features.city_streets.feature
Layer 4, type Polygonal (3), 3 topogeoms
  Hierarchy level 1, child layer 1
    Deploy: features.big_parcels.feature
Layer 5, type Puntal (1), 1 topogeoms
  Hierarchy level 1, child layer 2
    Deploy: features.big_signs.feature
```

Siehe auch

[Topology_Load_Tiger](#)

10.3.6 ValidateTopology

ValidateTopology — Liefert eine Menge `validatetopology_returntype` Objekte, die Probleme mit der Topologie beschreiben.

Synopsis

`setof validatetopology_returntype` **ValidateTopology**(varchar toponame, geometry bbox);

Beschreibung

Returns a set of `validatetopology_returntype` objects detailing issues with topology, optionally limiting the check to the area specified by the `bbox` parameter.

List of possible errors, what they mean and what the returned ids represent are displayed below:

Error	id1	id2	Meaning
coincident nodes	Identifier of first node.	Identifier of second node.	Two nodes have the same geometry.
edge crosses node	Identifier of the edge.	Identifier of the node.	An edge has a node in its interior. See ST_Relate .
invalid edge	Identifier of the edge.		An edge geometry is invalid. See ST_IsValid .
edge not simple	Identifier of the edge.		An edge geometry has self-intersections. See ST_IsSimple .
edge crosses edge	Identifier of first edge.	Identifier of second edge.	Two edges have an interior intersection. See ST_Relate .
edge start node geometry mis-match	Identifier of the edge.	Identifier of the indicated start node.	The geometry of the node indicated as the starting node for an edge does not match the first point of the edge geometry. See ST_StartPoint .

Error	id1	id2	Meaning
edge end node geometry mis-match	Identifier of the edge.	Identifier of the indicated end node.	The geometry of the node indicated as the ending node for an edge does not match the last point of the edge geometry. See ST_EndPoint .
face without edges	Identifier of the orphaned face.		No edge reports an existing face on either of its sides (<code>left_face</code> , <code>right_face</code>).
face has no rings	Identifier of the partially-defined face.		Edges reporting a face on their sides do not form a ring.
face has wrong mbr	Identifier of the face with wrong mbr cache.		Minimum bounding rectangle of a face does not match minimum bounding box of the collection of edges reporting the face on their sides.
hole not in advertised face	Signed identifier of an edge, identifying the ring. See GetRingEdges .		A ring of edges reporting a face on its exterior is contained in different face.
not-isolated node has not-containing_face	Identifier of the ill-defined node.		A node which is reported as being on the boundary of one or more edges is indicating a containing face.
isolated node has containing_face	Identifier of the ill-defined node.		A node which is not reported as being on the boundary of any edges is lacking the indication of a containing face.
isolated node has wrong containing_face	Identifier of the misrepresented node.		A node which is not reported as being on the boundary of any edges indicates a containing face which is not the actual face containing it. See GetFaceContainingPoint .
invalid next_right_edge	Identifier of the misrepresented edge.	Signed id of the edge which should be indicated as the next right edge.	The edge indicated as the next edge encountered walking on the right side of an edge is wrong.
invalid next_left_edge	Identifier of the misrepresented edge.	Signed id of the edge which should be indicated as the next left edge.	The edge indicated as the next edge encountered walking on the left side of an edge is wrong.
mixed face labeling in ring	Signed identifier of an edge, identifying the ring. See GetRingEdges .		Edges in a ring indicate conflicting faces on the walking side. This is also known as a "Side Location Conflict".
non-closed ring	Signed identifier of an edge, identifying the ring. See GetRingEdges .		A ring of edges formed by following <code>next_left_edge</code> / <code>next_right_edge</code> attributes starts and ends on different nodes.

Error	id1	id2	Meaning
face has multiple shells	Identifier of the contended face.	Signed identifier of an edge, identifying the ring. See GetRingEdges .	More than a one ring of edges indicate the same face on its interior.

Verfügbarkeit: 1.0.0

Erweiterung: 2.0.0 effizientere Ermittlung sich überkreuzender Kanten. Falsch positive Fehlmeldungen von früheren Versionen fixiert.

Änderung: 2.2.0 Bei 'edge crosses node' wurden die Werte für id1 und id2 vertauscht, um mit der Fehlerbeschreibung konsistent zu sein.

Changed: 3.2.0 added optional bbox parameter, perform face labeling and edge linking checks.

Beispiele

```
SELECT * FROM topology.ValidateTopology('ma_topo');
      error      | id1 | id2
-----+-----+-----
face without edges |    1 |
```

Siehe auch

[validate_topology_returntype](#), [Topology_Load_Tiger](#)

10.3.7 ValidateTopologyRelation

ValidateTopologyRelation — Returns info about invalid topology relation records

Synopsis

setof record **ValidateTopologyRelation**(varchar toponame);

Beschreibung

Returns a set records giving information about invalidities in the relation table of the topology.

Availability: 3.2.0

Siehe auch

[ValidateTopology](#)

10.3.8 FindTopology

FindTopology — Returns a topology record by different means.

Synopsis

```
topology FindTopology(TopoGeometry topogeom);
topology FindTopology(regclass layerTable, name layerColumn);
topology FindTopology(name layerSchema, name layerTable, name layerColumn);
topology FindTopology(text topoName);
topology FindTopology(int id);
```

Beschreibung

Takes a topology identifier or the identifier of a topology-related object and returns a topology.topology record.

Availability: 3.2.0

Beispiele

```
SELECT name(findTopology('features.land_parcels', 'feature'));
      name
-----
city_data
(1 row)
```

Siehe auch

[FindLayer](#)

10.3.9 FindLayer

FindLayer — Returns a topology.layer record by different means.

Synopsis

```
topology.layer FindLayer(TopoGeometry tg);
topology.layer FindLayer(regclass layer_table, name feature_column);
topology.layer FindLayer(name schema_name, name table_name, name feature_column);
topology.layer FindLayer(integer topology_id, integer layer_id);
```

Beschreibung

Takes a layer identifier or the identifier of a topology-related object and returns a topology.layer record.

Availability: 3.2.0

Beispiele

```
SELECT layer_id(findLayer('features.land_parcels', 'feature'));
      layer_id
-----
            1
(1 row)
```

Siehe auch

[FindTopology](#)

10.4 Topology Statistics Management

Adding elements to a topology triggers many database queries for finding existing edges that will be split, adding nodes and updating edges that will node with the new linework. For this reason it is useful that statistics about the data in the topology tables are up-to-date.

PostGIS Topology population and editing functions do not automatically update the statistics because a updating stats after each and every change in a topology would be overkill, so it is the caller's duty to take care of that.



Note

That the statistics updated by autovacuum will NOT be visible to transactions which started before autovacuum process completed, so long-running transactions will need to run ANALYZE themselves, to use updated statistics.

10.5 Topologie Konstruktoren

10.5.1 CreateTopology

CreateTopology — Erstellt ein neues topologisches Schema und registriert das neue Schema in der Tabelle topology.topology.

Synopsis

```
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name);
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name, integer srid);
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name, integer srid, double precision prec);
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name, integer srid, double precision prec, boolean hasz);
```

Beschreibung

Erzeugt ein neues Schema mit der Bezeichnung `topology_name`, das aus den Tabellen (`edge_data`, `face`, `node`, `relation`) besteht, und registriert diese neue Topologie in der Tabelle `topology.topology`. Gibt die id der Topologie in der Topologietabelle aus. Die SRID entspricht dem Identifikator des Koordinatenreferenzsystems in der Tabelle `spatial_ref_sys` für diese Topologie. Die Bezeichnung der Topologien muss eindeutig sein. Die Toleranz wird in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems gemessen. Wenn die Toleranz (`prec`) nicht angegeben ist, wird sie auf 0 gesetzt.

Dies ist ähnlich zu SQL/MM **ST_InitTopoGeo**, aber ein bißchen funktioneller. Wenn `hasz` nicht angegeben wird, wird es standardmäßig auf FALSE gesetzt.

Availability: 1.1

Enhanced: 2.0 added the signature accepting `hasZ`

Beispiele

Dieses Beispiel erzeugt ein neues Schema mit der Bezeichnung "ma_topo" und speichert Kanten, Maschen und Relationen in Massachusetts State Plane Meter (NAD83 / Massachusetts Mainland). Die Toleranz liegt bei 1/2 Meter, da das Koordinatenreferenzsystem auf Meter basiert.

```
SELECT topology.CreateTopology('ma_topo', 26986, 0.5);
```

Erzeugt die Rhode Island Topologie in State Plane ft (NAD83 / Rhode Island (ftUS))

```
SELECT topology.CreateTopology('ri_topo', 3438) As topoid;
topoid
-----
2
```

Siehe auch

Section 4.5, [ST_InitTopoGeo](#), [Topology_Load_Tiger](#)

10.5.2 CopyTopology

CopyTopology — Erzeugt eine Kopie einer topologischen Struktur (Knoten, Kanten, Maschen, Layer und TopoGeometries).

Synopsis

integer **CopyTopology**(varchar existing_topology_name, varchar new_name);

Beschreibung

Erzeugt eine neue Topologie mit der Bezeichnung `new_topology_name`. Die SRID und die Genauigkeit werden von `existing_topology_name` übernommen. Sämtliche Knoten, Kanten und Maschen, die Layer und die TopoGeometrien werden von der existierenden Topologie kopiert.

**Note**

Die neuen Zeilen in `topology.layer` enthalten künstlich erzeugte Werte für `schema_name`, `table_name` und `feature_column`. Der Grund dafür ist, dass die TopoGeometry nur als Definition existiert, aber zur Zeit auf Benutzerebene in keiner Tabelle verfügbar ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Dieses Beispiel erstellt eine Kopie der Topologie "ma_topo"

```
SELECT topology.CopyTopology('ma_topo', 'ma_topo_bakup');
```

Siehe auch

Section 4.5, [CreateTopology](#)

10.5.3 ST_InitTopoGeo

ST_InitTopoGeo — Erstellt ein neues topologisches Schema und registriert das neue Schema in der Tabelle `topology.topology`.
Gibt eine Zusammenfassung des Prozessablaufs aus.

Synopsis

text **ST_InitTopoGeo**(varchar topology_schema_name);

Beschreibung

Dies ist das SQL-MM Pendant zu `CreateTopology`, allerdings ohne die Koordinatenreferenz und die Toleranzoptionen von `CreateTopology`; gibt einen textliche Erstellungsbericht anstelle der id der Topologie aus.

Availability: 1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3 Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.17

Beispiele

```
SELECT topology.ST_InitTopoGeo('topo_schema_to_create') AS topocreation;
               astopocreation
-----
Topology-Geometry 'topo_schema_to_create' (id:7) created.
```

Siehe auch

[CreateTopology](#)

10.5.4 ST_CreateTopoGeo

ST_CreateTopoGeo — Fügt eine Sammlung von Geometrien an eine leere Topologie an und gibt eine Bestätigungsmeldung aus.

Synopsis

text **ST_CreateTopoGeo**(varchar atopology, geometry acollection);

Beschreibung

Fügt eine Sammelgeometrie einer leeren Topologie hinzu und gibt eine Bestätigungsmeldung aus.

Nützlich um eine leere Topologie zu befüllen.

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details -- X.3.18

Beispiele

```
-- Die Topologie bestücken --
SELECT topology.ST_CreateTopoGeo('ri_topo',
  ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((384744 236928,384750 236923,384769 236911,384799 ↵
    236895,384811 236890,384833 236884,
    384844 236882,384866 236881,384879 236883,384954 236898,385087 236932,385117 236938,
    385167 236938,385203 236941,385224 236946,385233 236950,385241 236956,385254 236971,
    385260 236979,385268 236999,385273 237018,385273 237037,385271 237047,385267 237057,
    385225 237125,385210 237144,385192 237161,385167 237192,385162 237202,385159 237214,
    385159 237227,385162 237241,385166 237256,385196 237324,385209 237345,385234 237375,
    385237 237383,385238 237399,385236 237407,385227 237419,385213 237430,385193 237439,
    385174 237451,385170 237455,385169 237460,385171 237475,385181 237503,385190 237521,
    385200 237533,385206 237538,385213 237541,385221 237542,385235 237540,385242 237541,
    385249 237544,385260 237555,385270 237570,385289 237584,385292 237589,385291 ↵
    237596,385284 237630))',3438)
);

      st_createtopogeo
-----
Topology ri_topo populated

-- Eine Tabelle und TopoGeometry erzeugen --
CREATE TABLE ri.roads(gid serial PRIMARY KEY, road_name text);

SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('ri_topo', 'ri', 'roads', 'topo', 'LINE');
```

Siehe auch

[AddTopoGeometryColumn](#), [CreateTopology](#), [DropTopology](#)

10.5.5 TopoGeo_AddPoint

TopoGeo_AddPoint — Fügt einen Punkt, unter Berücksichtigung einer Toleranz, an eine bestehende Topologie an. Existierende Kanten werden eventuell aufgetrennt.

Synopsis

```
integer TopoGeo_AddPoint(varchar atopology, geometry apoint, float8 tolerance);
```

Beschreibung

Fügt einen Punkt an eine bestehende Topologie an und gibt dessen Identifikator zurück. Der vorgegebene Punkt wird von bestehenden Knoten oder Kanten, innerhalb einer gegebenen Toleranz, gefangen. Eine existierende Kante kann durch den gefangenen Punkt aufgetrennt werden.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

[TopoGeo_AddLineString](#), [TopoGeo_AddPolygon](#), [AddNode](#), [CreateTopology](#)

10.5.6 TopoGeo_AddLineString

TopoGeo_AddLineString — Fügt einen Linienzug, unter Berücksichtigung einer Toleranz, an eine bestehende Topologie an. Existierende Kanten/Maschen werden eventuell aufgetrennt. Gibt den Identifikator der Kante aus.

Synopsis

```
SETOF integer TopoGeo_AddLineString(varchar atopology, geometry aline, float8 tolerance);
```

Beschreibung

Fügt einen Linienzug an eine bestehende Topologie an und gibt die Identifikatoren der Kanten zurück, die diesen Identifikator zurück. Der vorgegebene Punkt wird von bestehenden Knoten oder Kanten, innerhalb einer gegebenen Toleranz, gefangen. Eine existierende Kante kann durch den gefangenen Punkt aufgetrennt werden.

**Note**

Updating statistics about topologies being loaded via this function is up to caller, see [maintaining statistics during topology editing and population](#).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

[TopoGeo_AddPoint](#), [TopoGeo_AddPolygon](#), [AddEdge](#), [CreateTopology](#)

10.5.7 TopoGeo_AddPolygon

TopoGeo_AddPolygon — Fügt ein Polygon, unter Berücksichtigung einer Toleranz, an eine bestehende Topologie an. Existierende Kanten/Maschen werden eventuell aufgetrennt. Gibt den Identifikator der Masche zurück.

Synopsis

SETOF integer **TopoGeo_AddPolygon**(varchar atopology, geometry apoly, float8 tolerance);

Beschreibung

Fügt ein Polygon zu einer existierenden Topologie hinzu und gibt die Identifikatoren der Maschen aus, aus denen es gebildet ist. Die Begrenzung des gegebenen Polygons wird innerhalb der angegebenen Toleranz an bestehenden Knoten und Kanten gefangen. Gegebenenfalls werden existierende Kanten und Maschen an der Begrenzung des neuen Polygons geteilt.



Note

Updating statistics about topologies being loaded via this function is up to caller, see [maintaining statistics during topology editing and population](#).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

[TopoGeo_AddPoint](#), [TopoGeo_AddLineString](#), [AddFace](#), [CreateTopology](#)

10.6 Topologie Editoren

10.6.1 ST_AddIsoNode

ST_AddIsoNode — Fügt einen isolierten Knoten zu einer Masche in einer Topologie hinzu und gibt die "nodeid" des neuen Knotens aus. Falls die Masche NULL ist, wird der Knoten dennoch erstellt.

Synopsis

integer **ST_AddIsoNode**(varchar atopology, integer aface, geometry apoint);

Beschreibung

Fügt einen isolierten Knoten mit der Punktlage *apoint* zu einer bestehenden Masche mit der "faceid" *aface* zu einer Topologie *atopology* und gibt die "nodeid" des neuen Knoten aus.

Wenn das Koordinatenreferenzsystem (SRID) der Punktgeometrie nicht mit dem der Topologie übereinstimmt, *apoint* keine Punktgeometrie ist, der Punkt NULL ist, oder der Punkt eine bestehende Kante (auch an den Begrenzungen) schneidet, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Falls der Punkt bereits als Knoten existiert, wird ebenfalls eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wenn *aface* nicht NULL ist und *apoint* nicht innerhalb der Masche liegt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Availability: 1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Net Routines: X+1.3.1

Beispiele

Siehe auch

[AddNode](#), [CreateTopology](#), [DropTopology](#), [ST_Intersects](#)

10.6.2 ST_AddIsoEdge

ST_AddIsoEdge — Fügt eine isolierte Kante, die durch die Geometrie `alinestring` festgelegt wird zu einer Topologie hinzu, indem zwei bestehende isolierte Knoten `anode` und `anothernode` verbunden werden. Gibt die "edgeid" der neuen Kante aus.

Synopsis

integer **ST_AddIsoEdge**(varchar atopology, integer anode, integer anothernode, geometry alinestring);

Beschreibung

Fügt eine isolierte Kante, die durch die Geometrie `alinestring` festgelegt wird zu einer Topologie hinzu, indem zwei bestehende isolierte Knoten `anode` und `anothernode` verbunden werden. Gibt die "edgeid" der neuen Kante aus.

Wenn das Koordinatenreferenzsystem (SRID) der Geometrie `alinestring` nicht mit dem der Topologie übereinstimmt, irgendein Eingabewert NULL ist, die Knoten in mehreren Maschen enthalten sind, oder die Knoten Anfangs- oder Endknoten einer bestehenden Kante darstellen, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wenn `alinestring` nicht innerhalb der Masche liegt zu der `anode` und `anothernode` gehören, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wenn `anode` und `anothernode` nicht Anfangs- und Endpunkt von `alinestring` sind, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Availability: 1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.4

Beispiele

Siehe auch

[ST_AddIsoNode](#), [ST_IsSimple](#), [ST_Within](#)

10.6.3 ST_AddEdgeNewFaces

ST_AddEdgeNewFaces — Fügt eine Kante hinzu. Falls dabei eine Masche aufgetrennt wird, so wird die ursprüngliche Masche gelöscht und durch zwei neue Maschen ersetzt.

Synopsis

integer **ST_AddEdgeNewFaces**(varchar atopology, integer anode, integer anothernode, geometry acurve);

Beschreibung

Fügt eine Kante hinzu. Falls dabei eine Masche aufgetrennt wird, so wird die ursprüngliche Masche gelöscht und durch zwei neue Maschen ersetzt. Gibt die ID der hinzugefügten Kante aus.

Führt ein entsprechendes Update auf alle verbundenen Kanten und Beziehungen durch.

Wenn irgendwelche Übergabewerte NULL sind, die angegebenen Knoten unbekannt sind (müssen bereits in der `node` Tabelle des Schemas "topology" existieren), `acurve` kein `LINESTRING` ist, oder `anode` und `anothernode` nicht die Anfangs- und Endpunkte von `acurve` sind, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wenn das Koordinatenreferenzsystem (SRID) der Geometrie `acurve` nicht mit jener der Topologie übereinstimmt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.12

Beispiele

Siehe auch

[ST_RemEdgeNewFace](#)

[ST_AddEdgeModFace](#)

10.6.4 ST_AddEdgeModFace

`ST_AddEdgeModFace` — Fügt eine Kante hinzu. Falls dabei eine Masche aufgetrennt wird, so wird die ursprüngliche Masche angepasst und eine weitere Masche hinzugefügt.

Synopsis

integer **ST_AddEdgeModFace**(varchar atopology, integer anode, integer anothernode, geometry acurve);

Beschreibung

Fügt eine Kante hinzu. Falls dabei eine Masche aufgetrennt wird, so wird die ursprüngliche Masche angepasst und eine weitere Masche hinzugefügt.



Note

Wenn möglich, wird die neue Masche auf der linken Seite der neuen Kante erstellt. Dies ist jedoch nicht möglich, wenn die Masche auf der linken Seite die (unbegrenzte) Grundmenge der Maschen darstellt.

Gibt die id der hinzugefügten Kante zurück.

Führt ein entsprechendes Update auf alle verbundenen Kanten und Beziehungen durch.

Wenn irgendwelche Übergabewerte NULL sind, die angegebenen Knoten unbekannt sind (müssen bereits in der `node` Tabelle des Schemas "topology" existieren), `acurve` kein `LINESTRING` ist, oder `anode` und `anothernode` nicht die Anfangs- und Endpunkte von `acurve` sind, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wenn das Koordinatenreferenzsystem (SRID) der Geometrie `acurve` nicht mit jener der Topologie übereinstimmt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.13

Beispiele

Siehe auch

[ST_RemEdgeModFace](#)

[ST_AddEdgeNewFaces](#)

10.6.5 ST_RemEdgeNewFace

ST_RemEdgeNewFace — Entfernt eine Kante. Falls die gelöschte Kante zwei Maschen voneinander getrennt hat, werden die ursprünglichen Maschen gelöscht und durch einer neuen Masche ersetzt.

Synopsis

```
integer ST_RemEdgeNewFace(varchar atopology, integer anedge);
```

Beschreibung

Entfernt eine Kante. Falls die gelöschte Kante zwei Maschen voneinander getrennt hat, werden die ursprünglichen Maschen gelöscht und durch einer neuen Masche ersetzt.

Gibt die ID der neu erzeugten Masche aus; oder NULL wenn keine Masche erstellt wurde. Es wird keine neue Masche erstellt, wenn die gelöschte Kante defekt oder isoliert ist, oder wenn sie die Begrenzung der Maschengrundmenge darstellt (wodurch die Grundmenge womöglich von der anderen Seite in die Masche fließen könnte).

Führt ein entsprechendes Update auf alle verbundenen Kanten und Beziehungen durch.

Wenn eine Kante an der Definition einer bestehenden TopoGeometry beteiligt ist, kann sie nicht gelöscht werden. Wenn irgendeine TopoGeometry nur durch eine der beiden Maschen definiert ist (und nicht auch durch die andere), können die beiden Maschen nicht "geheilt" werden.

Wenn irgendwelche Übergabewerte NULL sind, die angegebene Kante unbekannt ist (muss bereits in der edge Tabelle des Schemas "topology" existieren), oder die Bezeichnung der Topologie ungültig ist, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.14

Beispiele

Siehe auch

[ST_RemEdgeModFace](#)

[ST_AddEdgeNewFaces](#)

10.6.6 ST_RemEdgeModFace

ST_RemEdgeModFace — Entfernt eine Kante. Falls die gelöschte Kante zwei Maschen voneinander getrennt hat, wird eine der Maschen gelöscht und die andere so geändert, dass sie den Platz der beiden ursprünglichen Maschen einnimmt.

Synopsis

```
integer ST_RemEdgeModFace(varchar atopology, integer anedge);
```

Beschreibung

Entfernt eine Kante. Falls die gelöschte Kante zwei Maschen voneinander getrennt hat, wird eine der Maschen gelöscht und die andere so geändert, dass sie den Platz der beiden ursprünglichen Maschen einnimmt. Vorzugsweise wird die Masche auf der rechten Seite beibehalten, so wie bei `ST_AddEdgeModFace`. Gibt die ID der verbliebenen Masche aus.

Führt ein entsprechendes Update auf alle verbundenen Kanten und Beziehungen durch.

Wenn eine Kante an der Definition einer bestehenden TopoGeometry beteiligt ist, kann sie nicht gelöscht werden. Wenn irgendeine TopoGeometry nur durch eine der beiden Maschen definiert ist (und nicht auch durch die andere), können die beiden Maschen nicht "geheilt" werden.

Wenn irgendwelche Übergabewerte NULL sind, die angegebene Kante unbekannt ist (muss bereits in der `edge` Tabelle des Schemas "topology" existieren), oder die Bezeichnung der Topologie ungültig ist, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.15

Beispiele

Siehe auch

[ST_AddEdgeModFace](#)

[ST_RemEdgeNewFace](#)

10.6.7 ST_ChangeEdgeGeom

`ST_ChangeEdgeGeom` — Ändert die geometrische Form einer Kante, ohne sich auf die topologische Struktur auszuwirken.

Synopsis

integer **ST_ChangeEdgeGeom**(varchar atopology, integer anedge, geometry acurve);

Beschreibung

Ändert die geometrische Form der Kante, ohne sich auf topologische Struktur auszuwirken.

If any arguments are null, the given edge does not exist in the `edge` table of the topology schema, the `acurve` is not a `LINestring`, or the modification would change the underlying topology then an error is thrown.

Wenn das Koordinatenreferenzsystem (SRID) der Geometrie `acurve` nicht mit jener der Topologie übereinstimmt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wenn die neue `acurve` nicht "simple" ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Wenn beim Verschieben der Kante von der alten auf die neue Position ein Hindernis auftritt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Verfügbarkeit: 1.1.0

Erweiterung: 2.0.0 Erzwingung topologischer Konsistenz hinzugefügt



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details X.3.6

Beispiele

```
SELECT topology.ST_ChangeEdgeGeom('ma_topo', 1,
    ST_GeomFromText('LINESTRING(227591.9 893900.4,227622.6 893844.3,227641.6 893816.6, 227704.5 893778.5)', 26986) );
-----
Edge 1 changed
```

Siehe auch

[ST_AddEdgeModFace](#)

[ST_RemEdgeModFace](#)

[ST_ModEdgeSplit](#)

10.6.8 ST_ModEdgeSplit

ST_ModEdgeSplit — Trennt eine Kante auf, indem ein neuer Knoten entlang einer bestehenden Kante erstellt wird. Ändert die ursprüngliche Kante und fügt eine neue Kante hinzu.

Synopsis

integer **ST_ModEdgeSplit**(varchar atopology, integer anedge, geometry apoint);

Beschreibung

Trennt eine Kante auf, indem ein neuer Knoten entlang einer bestehenden Kante erstellt wird. Ändert die ursprüngliche Kante und fügt eine neue Kante hinzu. Alle bestehenden Kanten und Beziehungen werden entsprechend aktualisiert. Gibt den Identifikator des neu hinzugefügten Knotens aus.

Availability: 1.1

Änderung: 2.0 - In Vorgängerversionen fälschlicherweise als ST_ModEdgesSplit bezeichnet



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.9

Beispiele

```
-- Eine Kante hinzufügen --
SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227592 893910, 227600 893910)', 26986) ) As edgeid;

-- edgeid-
3

-- Eine Kante spalten/teilen --
SELECT topology.ST_ModEdgeSplit('ma_topo', 3, ST_SetSRID(ST_Point(227594,893910),26986) ) As node_id;
       node_id
-----
7
```

Siehe auch

[ST_NewEdgesSplit](#), [ST_ModEdgeHeal](#), [ST_NewEdgeHeal](#), [AddEdge](#)

10.6.9 ST_ModEdgeHeal

`ST_ModEdgeHeal` — "Heilt" zwei Kanten, indem der verbindende Knoten gelöscht wird, die erste Kante modifiziert und die zweite Kante gelöscht wird. Gibt die ID des gelöschten Knoten zurück.

Synopsis

```
int ST_ModEdgeHeal(varchar atopology, integer anedge, integer anotheredge);
```

Beschreibung

"Heilt" zwei Kanten, indem der verbindende Knoten gelöscht wird, die erste Kante modifiziert und die zweite Kante gelöscht wird. Gibt die ID des gelöschten Knoten zurück. Aktualisiert alle verbundenen Kanten und Beziehungen dementsprechend.

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.9

Siehe auch

[ST_ModEdgeSplit](#) [ST_NewEdgesSplit](#)

10.6.10 ST_NewEdgeHeal

`ST_NewEdgeHeal` — "Heilt" zwei Kanten, indem der verbindende Knoten und beide Kanten gelöscht werden. Die beiden Kanten werden durch eine Kante ersetzt, welche dieselbe Ausrichtung wie die erste Kante hat.

Synopsis

```
int ST_NewEdgeHeal(varchar atopology, integer anedge, integer anotheredge);
```

Beschreibung

"Heilt" zwei Kanten, indem der verbindende Knoten und beide Kanten gelöscht werden. Die beiden Kanten werden durch eine Kante ersetzt, welche dieselbe Ausrichtung wie die erste Kante hat. Gibt die ID der neuen Kante aus. Aktualisiert alle verbundenen Kanten und Beziehungen dementsprechend.

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.9

Siehe auch

[ST_ModEdgeHeal](#) [ST_ModEdgeSplit](#) [ST_NewEdgesSplit](#)

10.6.11 ST_MoveIsoNode

ST_MoveIsoNode — Verschiebt einen isolierten Knoten in einer Topologie von einer Stelle an eine andere. Falls die neue Geometrie `apoint` bereits als Knoten existiert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Gibt eine Beschreibung der Verschiebung aus.

Synopsis

text **ST_MoveIsoNode**(varchar atopology, integer anode, geometry apoint);

Beschreibung

Verschiebt einen isolierten Knoten in einer Topologie von einer Stelle an eine andere. Falls die neue Geometrie `apoint` bereits als Knoten existiert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

If any arguments are null, the `apoint` is not a point, the existing node is not isolated (is a start or end point of an existing edge), new node location intersects an existing edge (even at the end points) or the new location is in a different face (since 3.2.0) then an exception is thrown.

Wenn das Koordinatenreferenzsystem (SRID) der Punktgeometrie nicht mit jener der Topologie übereinstimmt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Enhanced: 3.2.0 ensures the nod cannot be moved in a different face



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Net Routines: X.3.2

Beispiele

```
-- Einen freistehenden/isolierten Knoten ohne Masche hinzufügen --
SELECT topology.ST_AddIsoNode('ma_topo',  NULL, ST_GeomFromText('POINT(227579 893916)',  ←
    26986) ) As nodeid;
    nodeid
-----
        7
-- Den neuen Knoten bewegen --
SELECT topology.ST_MoveIsoNode('ma_topo', 7,  ST_GeomFromText('POINT(227579.5 893916.5)',  ←
    26986) ) As descrip;
                descrip
-----
Isolated Node 7 moved to location 227579.5,893916.5
```

Siehe auch

[ST_AddIsoNode](#)

10.6.12 ST_NewEdgesSplit

ST_NewEdgesSplit — Trennt eine Kante auf, indem ein neuer Knoten entlang einer bestehenden Kante erstellt, die ursprüngliche Kante gelöscht und durch zwei neue Kanten ersetzt wird. Gibt die ID des neu erstellten Knotens aus, der die neuen Kanten verbindet.

Synopsis

integer **ST_NewEdgesSplit**(varchar atopology, integer anedge, geometry apoint);

Beschreibung

Trennt eine Kante mit der Kanten-ID `anedgeauf`, indem ein neuer Knoten mit der Punktlage `apoint` entlang der aktuellen Kante erstellt, die ursprüngliche Kante gelöscht und durch zwei neue Kanten ersetzt wird. Gibt die ID des neu erstellten Knotens aus, der die neuen Kanten verbindet. Aktualisiert alle verbundenen Kanten und Beziehungen dementsprechend.

Wenn das Koordinatenreferenzsystem (SRID) der Punktgeometrie nicht mit dem der Topologie übereinstimmt, `apoint` keine Punktgeometrie ist, der Punkt NULL ist, der Punkt bereits als Knoten existiert, die Kante mit einer bestehenden Kante nicht zusammenpasst, oder der Punkt nicht innerhalb der Kante liegt, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Availability: 1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Net Routines: X.3.8

Beispiele

```
-- Einen Knoten hinzufügen --
SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227575 893917,227592 893900)' ←
', 26986) ) As edgeid;
-- result-
edgeid
-----
      2
-- Split the new edge --
SELECT topology.ST_NewEdgesSplit('ma_topo', 2, ST_GeomFromText('POINT(227578.5 893913.5)', ←
26986) ) As newnodeid;
newnodeid
-----
      6
```

Siehe auch

[ST_ModEdgeSplit](#) [ST_ModEdgeHeal](#) [ST_NewEdgeHeal](#) [AddEdge](#)

10.6.13 ST_RemoveIsoNode

`ST_RemoveIsoNode` — Löscht einen isolierten Knoten und gibt eine Beschreibung der getroffenen Maßnahmen aus. Falls der Knoten nicht isoliert ist (ist der Anfangs- oder der Endpunkt einer Kante), wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Synopsis

text **ST_RemoveIsoNode**(varchar atopology, integer anode);

Beschreibung

Löscht einen isolierten Knoten und gibt eine Beschreibung der getroffenen Maßnahmen aus. Falls der Knoten nicht isoliert ist (ist der Anfangs- oder der Endpunkt einer Kante), wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Availability: 1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X+1.3.3

Beispiele

```
-- Einen alleinstehenden Knoten, ohne Masche, entfernen --
SELECT topology.ST_RemoveIsoNode('ma_topo', 7) As result;
           result
-----
Isolated node 7 removed
```

Siehe auch

[ST_AddIsoNode](#)

10.6.14 ST_RemoveIsoEdge

ST_RemoveIsoEdge — Löscht einen isolierten Knoten und gibt eine Beschreibung der getroffenen Maßnahmen aus. Falls der Knoten nicht isoliert ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Synopsis

text **ST_RemoveIsoEdge**(varchar atopology, integer anedge);

Beschreibung

Löscht einen isolierten Knoten und gibt eine Beschreibung der getroffenen Maßnahmen aus. Falls der Knoten nicht isoliert ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Availability: 1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X+1.3.3

Beispiele

```
-- Einen alleinstehenden Knoten, ohne Masche, entfernen --
SELECT topology.ST_RemoveIsoNode('ma_topo', 7) As result;
           result
-----
Isolated node 7 removed
```

Siehe auch

[ST_AddIsoNode](#)

10.7 Zugriffsfunktionen zur Topologie

10.7.1 GetEdgeByPoint

GetEdgeByPoint — Findet die edge-id einer Kante die einen gegebenen Punkt schneidet.

Synopsis

integer **GetEdgeByPoint**(varchar atopology, geometry apoint, float8 toll);

Beschreibung

Erfasst die ID einer Kante, die einen Punkt schneidet

Die Funktion gibt eine Ganzzahl (id-edge) für eine Topologie, einen POINT und eine Toleranz aus. Wenn tolerance = 0, dann muss der Punkt die Kante schneiden.

Wenn apoint keine Kante schneidet, wird 0 (Null) zurückgegeben.

Wenn eine tolerance > 0 angegeben ist und mehr als eine Kante in diesem Bereich existiert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.



Note

Wenn tolerance = 0, wird von der Funktion ST_Intersects angewendet, ansonsten ST_DWithin.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Die folgenden Beispiele benutzen die Kanten, die wir in [AddEdge](#) erzeugt haben

```
SELECT topology.GetEdgeByPoint('ma_topo',geom, 1) As withlmtol, topology.GetEdgeByPoint(' ←
      ma_topo',geom,0) As withnotol
FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227622.6 893843)') As geom;
withlmtol | withnotol
-----+-----
          2 |          0
```

```
SELECT topology.GetEdgeByPoint('ma_topo',geom, 1) As nearnode
FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227591.9 893900.4)') As geom;

-- gibt eine Fehlermeldung zurück --
ERROR:  Two or more edges found
```

Siehe auch

[AddEdge](#), [GetNodeByPoint](#), [GetFaceByPoint](#)

10.7.2 GetFaceByPoint

GetFaceByPoint — Finds face intersecting a given point.

Synopsis

integer **GetFaceByPoint**(varchar atopology, geometry apoint, float8 tol1);

Beschreibung

Finds a face referenced by a Point, with given tolerance.

The function will effectively look for a face intersecting a circle having the point as center and the tolerance as radius.

If no face intersects the given query location, 0 is returned (universal face).

If more than one face intersect the query location an exception is thrown.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Enhanced: 3.2.0 more efficient implementation and clearer contract, stops working with invalid topologies.

Beispiele

```
SELECT topology.GetFaceByPoint('ma_topo',geom, 10) As with1mtol, topology.GetFaceByPoint(' ←
ma_topo',geom,0) As withnotol
FROM ST_GeomFromEWKT('POINT(234604.6 899382.0)') As geom;

with1mtol | withnotol
-----+-----
1 | 0
```

```
SELECT topology.GetFaceByPoint('ma_topo',geom, 1) As nearnode
FROM ST_GeomFromEWKT('POINT(227591.9 893900.4)') As geom;

-- Fehlermeldung --
ERROR: Two or more faces found
```

Siehe auch

[GetFaceContainingPoint](#), [AddFace](#), [GetNodeByPoint](#), [GetEdgeByPoint](#)

10.7.3 GetFaceContainingPoint

GetFaceContainingPoint — Finds the face containing a point.

Synopsis

integer **GetFaceContainingPoint**(text atopology, geometry apoint);

Beschreibung

Returns the id of the face containing a point.

An exception is thrown if the point falls on a face boundary.

**Note**

The function relies on a valid topology, using edge linking and face labeling.

Availability: 3.2.0

Siehe auch

[ST_GetFaceGeometry](#)

10.7.4 GetNodeByPoint

GetNodeByPoint — Findet zu der Lage eines Punktes die node-id eines Knotens.

Synopsis

integer **GetNodeByPoint**(varchar atopology, geometry apoint, float8 tol1);

Beschreibung

Erfasst zu der Lage eines Punktes die ID eines Knotens.

Diese Funktion gibt für eine Topologie, einen POINT und eine Toleranz eine Ganzzahl (id-node) aus. Tolerance = 0 bedeutet exakte Überschneidung, ansonsten wird der Knoten in einem bestimmten Abstand gesucht.

Wenn `apoint` keinen Knoten schneidet, wird 0 (Null) zurückgegeben.

Wenn eine `tolerance > 0` angegeben ist und mehr als ein Knoten in dem Bereich des Punktes existiert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.



Note

Wenn `tolerance = 0`, wird von der Funktion `ST_Intersects` angewendet, ansonsten `ST_DWithin`.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Die folgenden Beispiele benutzen die Kanten, die wir in [AddEdge](#) erzeugt haben

```
SELECT topology.GetNodeByPoint('ma_topo',geom, 1) As nearnode
FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227591.9 893900.4)') As geom;
nearnode
-----
2
```

```
SELECT topology.GetNodeByPoint('ma_topo',geom, 1000) As too_much_tolerance
FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227591.9 893900.4)') As geom;

----Fehlermeldung--
ERROR:  Two or more nodes found
```

Siehe auch

[AddEdge](#), [GetEdgeByPoint](#), [GetFaceByPoint](#)

10.7.5 GetTopologyID

`GetTopologyID` — Gibt für den Namen einer Topologie die ID der Topologie in der Tabelle "topology.topology" aus.

Synopsis

integer **GetTopologyID**(varchar toponame);

Beschreibung

Gibt für den Namen einer Topologie, die ID der Topologie in der Tabelle "topology.topology" aus.

Availability: 1.1

Beispiele

```
SELECT topology.GetTopologyID('ma_topo') As topo_id;
topo_id
-----
1
```

Siehe auch

[CreateTopology](#), [DropTopology](#), [GetTopologyName](#), [GetTopologySRID](#)

10.7.6 GetTopologySRID

GetTopologySRID — Gibt für den Namen einer Topologie, die SRID der Topologie in der Tabelle "topology.topology" aus.

Synopsis

integer **GetTopologyID**(varchar toponame);

Beschreibung

Gibt für den Namen einer Topologie, die ID des Koordinatenreferenzsystems in der Tabelle "topology.topology" aus.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT topology.GetTopologySRID('ma_topo') As SRID;
SRID
-----
4326
```

Siehe auch

[CreateTopology](#), [DropTopology](#), [GetTopologyName](#), [GetTopologyID](#)

10.7.7 GetTopologyName

GetTopologyName — Gibt für die ID der Topologie, den Namen der Topologie (Schema) zurück.

Synopsis

varchar **GetTopologyName**(integer topology_id);

Beschreibung

Gibt für die ID einer Topologie, den Namen (Schema) der Topologie in der Tabelle "topology.topology" aus.

Availability: 1.1

Beispiele

```
SELECT topology.GetTopologyName(1) As topo_name;
topo_name
-----
ma_topo
```

Siehe auch

[CreateTopology](#), [DropTopology](#), [GetTopologyID](#), [GetTopologySRID](#)

10.7.8 ST_GetFaceEdges

ST_GetFaceEdges — Gibt die Kanten, die `aface` begrenzen, sortiert aus.

Synopsis

`getfaceedges_returntype` **ST_GetFaceEdges**(varchar atopology, integer aface);

Beschreibung

Gibt die Kanten, die `aface` begrenzen, sortiert aus. Jede Ausgabe besteht aus einer Sequenz und einer "edgeid". Die Sequenznummern beginnen mit dem Wert 1.

Die Aufzählung der Kanten des Rings beginnt mit der Kante mit dem niedrigsten Identifikator. Die Reihenfolge der Kanten folgt der Drei-Finger-Regel (die begrenzte Masche liegt links von den gerichteten Kanten).

Verfügbarkeit: 2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3 Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.5

Beispiele

```
-- Gibt die Kanten zurück, welche die Masche 1 begrenzen
SELECT (topology.ST_GetFaceEdges('tt', 1)).*;
-- result --
sequence | edge
-----+-----
1 | -4
2 | 5
3 | 7
4 | -6
5 | 1
6 | 2
7 | 3
(7 rows)
```

```
-- Gibt die Sequenz, die ID und die Geometrie der Kanten zurück,
-- welche die Masche 1 begrenzen
-- Wenn Sie nur die Geometrie und die Sequenzen benötigen, können Sie
-- ST_GetFaceGeometry verwenden
SELECT t.seq, t.edge, geom
FROM topology.ST_GetFaceEdges('tt',1) As t(seq,edge)
INNER JOIN tt.edge AS e ON abs(t.edge) = e.edge_id;
```

Siehe auch

[GetRingEdges](#), [AddFace](#), [ST_GetFaceGeometry](#)

10.7.9 ST_GetFaceGeometry

`ST_GetFaceGeometry` — Gibt für eine Topologie und eine bestimmte Maschen-ID das Polygon zurück.

Synopsis

geometry **ST_GetFaceGeometry**(varchar atopology, integer aface);

Beschreibung

Gibt für eine Topologie und eine bestimmte Maschen-ID das Polygon zurück. Erstellt das Polygon aus den Kanten, die die Masche aufbauen.

Availability: 1.1



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3 Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.16

Beispiele

```
-- Gibt den WKT des mit AddFace hinzugefügten Polygons zurück
SELECT ST_AsText(topology.ST_GetFaceGeometry('ma_topo', 1)) As facegeomwkt;
-- result --
          facegeomwkt
-----
POLYGON((234776.9 899563.7,234896.5 899456.7,234914 899436.4,234946.6 899356.9,
234872.5 899328.7,234891 899285.4,234992.5 899145,234890.6 899069,
234755.2 899255.4,234612.7 899379.4,234776.9 899563.7))
```

Siehe auch

[AddFace](#)

10.7.10 GetRingEdges

`GetRingEdges` — Gibt eine sortierte Liste von mit Vorzeichen versehenen Identifikatoren der Kanten zurück, die angetroffen werden, wenn man an der Seite der gegebenen Kante entlangwandert.

Synopsis

getfaceedges_returntype **GetRingEdges**(varchar atopology, integer aring, integer max_edges=null);

Beschreibung

Gibt eine sortierte Liste von mit Vorzeichen versehenen Identifikatoren der Kanten zurück, die angetroffen werden, wenn man an der Seite der gegebenen Kante entlangwandert. Jede Ausgabe besteht aus einer Sequenz und einer mit einem Vorzeichen versehenen ID der Kante. Die Sequenz beginnt mit dem Wert 1.

Wenn Sie eine positive ID für die Kante übergeben, beginnt der Weg auf der linken Seite der entsprechenden Kante und folgt der Ausrichtung der Kante. Wenn Sie eine negative ID für die Kante übergeben, beginnt der Weg auf der rechten Seite der Kante und verläuft rückwärts.

Wenn `max_edges` nicht NULL ist, so beschränkt dieser Parameter die Anzahl der von dieser Funktion ausgegebenen Datensätze. Ist als Sicherheitsparameter für den Umgang mit möglicherweise invaliden Topologien gedacht.



Note

Diese Funktion verwendet Metadaten um die Kanten eines Ringes zu verbinden.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

[ST_GetFaceEdges](#), [GetNodeEdges](#)

10.7.11 GetNodeEdges

`GetNodeEdges` — Gibt für einen Knoten die sortierte Menge der einfallenden Kanten aus.

Synopsis

```
getfaceedges_returntype GetNodeEdges(varchar atopology, integer anode);
```

Beschreibung

Gibt für einen Knoten die sortierte Menge der einfallenden Kanten aus. Jede Ausgabe besteht aus einer Sequenz und einer mit Vorzeichen versehenen ID für die Kante. Die Sequenz beginnt mit dem Wert 1. Eine Kante mit positiver ID beginnt an dem gegebenen Knoten. Eine negative Kante endet in dem gegebenen Knoten. Geschlossene Kanten kommen zweimal vor (mit beiden Vorzeichen). Die Sortierung geschieht von Norden ausgehend im Uhrzeigersinn.



Note

Diese Funktion errechnet die Reihenfolge, anstatt sie aus den Metadaten abzuleiten und kann daher verwendet werden, um die Kanten eines Ringes zu verbinden.

Verfügbarkeit: 2.0

Siehe auch

[getfaceedges_returntype](#), [GetRingEdges](#), [ST_Azimuth](#)

10.8 Topologie Verarbeitung

10.8.1 Polygonize

Polygonize — Findet und registriert alle Maschen, die durch die Kanten der Topologie festgelegt sind.

Synopsis

text **Polygonize**(varchar toponame);

Beschreibung

Registriert alle Maschen, die aus den Kanten der topologischen Elementarstrukturen erstellt werden können

Von der Zieltopologie wird angenommen, dass sie keine sich selbst überschneidenden Kanten enthält.



Note

Da bereits bekannte Maschen erkannt werden, kann Polygonize gefahrlos mehrere Male auf die selbe Topologie angewendet werden.



Note

Von dieser Funktion werden die Attribute "next_left_edge" und "next_right_edge" der Tabelle "edge" weder verwendet noch gesetzt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

[AddFace](#), [ST_Polygonize](#)

10.8.2 AddNode

AddNode — Fügt einen Knotenpunkt zu der Tabelle "node" in dem vorgegebenen topologischen Schema hinzu und gibt die "nodeid" des neuen Knotens aus. Falls der Punkt bereits als Knoten existiert, wird die vorhandene nodeid zurückgegeben.

Synopsis

integer **AddNode**(varchar toponame, geometry apoint, boolean allowEdgeSplitting=false, boolean computeContainingFace=false);

Beschreibung

Fügt einen Knotenpunkt zu der Tabelle "node" in dem vorgegebenen topologischen Schema hinzu. Die Funktion [AddEdge](#) fügt die Anfangs- und Endpunkte einer Kante automatisch hinzu, wenn sie aufgerufen wird. Deshalb ist es nicht notwendig die Knoten einer Kante explizit anzufügen.

Falls eine Kante aufgefunden wird, die den Knoten kreuzt, dann wird entweder eine Fehlermeldung ausgegeben, oder die Kante aufgetrennt. Dieses Verhalten hängt vom Wert des Parameters `allowEdgeSplitting` ab.

Wenn `computeContainingFace` TRUE ist, dann wird für einen neu hinzugefügten Knoten die richtige Begrenzung der Masche berechnet.

**Note**

Wenn die Geometrie `apoint` bereits als Knoten existiert, dann wird der Knoten nicht hinzugefügt und der bestehende Knoten ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT topology.AddNode('ma_topo', ST_GeomFromText('POINT(227641.6 893816.5)', 26986) ) As ↵
    nodeid;
-- result --
nodeid
-----
4
```

Siehe auch

[AddEdge](#), [CreateTopology](#)

10.8.3 AddEdge

AddEdge — Fügt die Kante eines Linienzugs in der Tabelle "edge", und die zugehörigen Anfangs- und Endpunkte in die Knotenpunktstabelle, des jeweiligen topologischen Schemas ein. Dabei wird die übergebene Linienzuggeometrie verwendet und die `edgeid` der neuen (oder bestehenden) Kante ausgegeben.

Synopsis

integer **AddEdge**(varchar toponame, geometry aline);

Beschreibung

Fügt eine Kante in der Tabelle "edge", und die zugehörigen Knoten in die Tabelle "node", des jeweiligen Schemas `toponame` ein. Dabei wird die übergebene Linienzuggeometrie verwendet und die `edgeid` des neuen oder des bestehenden Datensatzes ausgegeben. Die neu hinzugefügte Kante hat auf beiden Seiten die Masche für die Grundmenge/"Universum" und verweist auf sich selbst.

**Note**

Wenn die Geometrie `aline` eine bestehende Kante kreuzt, überlagert, beinhaltet oder in ihr enthalten ist, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben und die Kante wird nicht hinzugefügt.

**Note**

Die Geometrie von `aline` muss dieselbe SRID aufweisen wie die Topologie, ansonsten wird die Fehlermeldung "invalid spatial reference sys error" ausgegeben.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227575.8 893917.2,227591.9 893900.4)', 26986) ) As edgeid;
-- Ergebnis-
edgeid
-----
1

SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227591.9 893900.4,227622.6 893844.2,227641.6 893816.5,
227704.5 893778.5)', 26986) ) As edgeid;
-- Ergebnis --
edgeid
-----
2

SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227591.2 893900, 227591.9 893900.4,
227704.5 893778.5)', 26986) ) As edgeid;
-- Fehlermeldung --
ERROR:  Edge intersects (not on endpoints) with existing edge 1
```

Siehe auch

[TopoGeo_AddLineString](#), [CreateTopology](#), [Section 4.5](#)

10.8.4 AddFace

AddFace — Registriert die Elementarstruktur einer Masche in einer Topologie und gibt den Identifikator der Masche aus.

Synopsis

integer **AddFace**(varchar toponame, geometry apolygon, boolean force_new=false);

Beschreibung

Registriert die Elementarstruktur einer Masche in einer Topologie und gibt den Identifikator der Masche aus.

Bei einer neu hinzugefügten Masche werden die Kanten die ihre Begrenzung bilden und jene die innerhalb der Masche liegen aktualisiert, damit diese die richtigen Werte in den Attributen "left_face" und "right_face" aufweisen. Isolierte Knoten innerhalb der Masche werden ebenfalls aktualisiert, damit das Attribut "containing_face" die richtigen Werte aufweist.



Note

Von dieser Funktion werden die Attribute "next_left_edge" und "next_right_edge" der Tabelle "edge" weder verwendet noch gesetzt.

Es wird angenommen, dass die Zieltopologie valide ist (keine sich selbst überschneidenden Kanten enthält). Eine Fehlermeldung wird ausgegeben, wenn: Die Begrenzung des Polygons nicht vollständig durch bestehende Kanten festgelegt ist oder das Polygon eine bereits bestehende Masche überlappt.

Falls die Geometrie apolygon bereits als Masche existiert, dann: wenn force_new FALSE (der Standardwert) ist, dann wird die bestehende Masche zurückgegeben; wenn force_new TRUE ist, dann wird der neu registrierten Masche eine neue ID zugewiesen.

**Note**

Wenn eine bestehende Masche neu registriert wird (`force_new=true`), werden keine Maßnahmen durchgeführt um hängende Verweise auf eine bestehende Masche in den Tabellen "edge", "node" und "relation" zu bereinigen, noch wird der das Attribut MBR der bestehenden Masche aktualisiert. Es ist die Aufgabe des Aufrufers sich um dies zu kümmern.

**Note**

Die Geometrie von `apolygon` muss dieselbe SRID aufweisen wie für die Topologie festgelegt, ansonsten wird die Fehlermeldung "invalid spatial reference sys error" ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
-- zuert werden die Kanten hinzugefügt - mittels "generate_series" als Iterator
-- (nur bei Polygonen mit < 10000 Punkten, wegen des Maximums in "generate_series")
SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_MakeLine(ST_PointN(geom,i), ST_PointN(geom, i + 1) )) ←
  As edgeid
FROM (SELECT ST_NPoints(geom) AS npt, geom
      FROM
        (SELECT ST_Boundary(ST_GeomFromText('POLYGON((234896.5 899456.7,234914  ←
          899436.4,234946.6 899356.9,234872.5 899328.7,
          234891 899285.4,234992.5 899145, 234890.6 899069,234755.2 899255.4,
          234612.7 899379.4,234776.9 899563.7,234896.5 899456.7))', 26986) ) As geom
        ) As geoms) As facen CROSS JOIN generate_series(1,10000) As i
      WHERE i < npt;
-- result --
edgeid
-----
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9
     10
     11
     12
(10 rows)

-- dann wird die Masche hinzugefügt -
SELECT topology.AddFace('ma_topo',
  ST_GeomFromText('POLYGON((234896.5 899456.7,234914 899436.4,234946.6 899356.9,234872.5  ←
    899328.7,
    234891 899285.4,234992.5 899145, 234890.6 899069,234755.2 899255.4,
    234612.7 899379.4,234776.9 899563.7,234896.5 899456.7))', 26986) ) As faceid;
-- result --
faceid
-----
      1
```

Siehe auch

[AddEdge](#), [CreateTopology](#), [Section 4.5](#)

10.8.5 ST_Simplify

ST_Simplify — Gibt für eine TopoGeometry eine "vereinfachte" geometrische Version zurück. Verwendet den Douglas-Peucker Algorithmus.

Synopsis

```
geometry ST_Simplify(TopoGeometry tg, float8 tolerance);
```

Beschreibung

Gibt für eine TopoGeometry eine "vereinfachte" geometrische Version zurück. Wendet den Douglas-Peucker Algorithmus auf jede Kante an.



Note

Es kann vorkommen, dass die zurückgegebene Geometrie weder "simple" noch valide ist. Das Auftrennen der Kanten kann helfen, die Simplität/Validität zu erhalten.

Wird vom GEOS Modul ausgeführt

Verfügbarkeit: 2.1.0

Siehe auch

Geometrie [ST_Simplify](#), [ST_IsSimple](#), [ST_IsValid](#), [ST_ModEdgeSplit](#)

10.8.6 RemoveUnusedPrimitives

RemoveUnusedPrimitives — Removes topology primitives which not needed to define existing TopoGeometry objects.

Synopsis

```
int RemoveUnusedPrimitives(text topology_name, geometry bbox);
```

Beschreibung

Finds all primitives (nodes, edges, faces) that are not strictly needed to represent existing TopoGeometry objects and removes them, maintaining topology validity (edge linking, face labeling) and TopoGeometry space occupation.

No new primitive identifiers are created, but rather existing primitives are expanded to include merged faces (upon removing edges) or healed edges (upon removing nodes).

Availability: 3.3.0

Siehe auch

[ST_ModEdgeHeal](#), [ST_RemEdgeModFace](#)

10.9 TopoGeometry Konstruktoren

10.9.1 CreateTopoGeom

CreateTopoGeom — Erzeugt ein neues topologisch geometrisches Objekt aus einem Feld mit topologischen Elementen - tg_type: 1:[multi]point, 2:[multi]line, 3:[multi]poly, 4:collection

Synopsis

```
topogeometry CreateTopoGeom(varchar toponame, integer tg_type, integer layer_id, topoelementarray tg_objs);
topogeometry CreateTopoGeom(varchar toponame, integer tg_type, integer layer_id);
```

Beschreibung

Erstellt ein TopoGeometry Objekt für den Layer, der über die `layer_id` angegeben wird, und registriert es in der Tabelle "relation" in dem Schema `toponame`.

`tg_type` ist eine Ganzzahl: 1:[multi]point (punktförmig), 2:[multi]line (geradlinig), 3:[multi]poly (flächenhaft), 4:collection. `layer_id` ist der Identifikator des Layers in der Tabelle "topology.layer".

Punktförmige Layer werden aus Knoten gebildet, linienförmige Layer aus Kanten, flächige Layer aus Maschen und Kollektionen können aus einer Mischung von Knoten, Kanten und Maschen gebildet werden.

Wird das Feld mit den Komponenten weggelassen, wird ein leeres TopoGeometrie Objekt erstellt.

Availability: 1.1

Beispiele: Aus bestehenden Kanten bilden

Erstellt eine TopoGeometry im Schema "ri_topo" für den Layer 2 (ri_roads), vom Datentyp (2) LINE, für die erste Kante (die wir unter ST_CreateTopoGeo geladen haben).

```
INSERT INTO ri.ri_roads(road_name, topo) VALUES('Unknown', topology.CreateTopoGeom('ri_topo' ←
    ',2,2, '{{1,2}}'::topology.topoelementarray);
```

Beispiele: Eine flächige Geometrie in die vermutete TopoGeometry konvertieren

Angenommen wir wollen eine Geometrie aus einer Kollektion von Maschen bilden. Wir haben zum Beispiel die Tabelle "blockgroups" und wollen die TopoGeometry von jeder "blockgroup" wissen. Falls unsere Daten perfekt ausgerichtet sind, können wir folgendes ausführen:

```
-- erstellt die TopoGeometry Spalte --
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn(
    'topo_boston',
    'boston', 'blockgroups', 'topo', 'POLYGON');

-- addtopogeometrycolumn --
1

-- Aktualisierung der Spalte unter der Annahme,
-- dass Alles perfekt an den Kanten ausgerichtet ist
UPDATE boston.blockgroups AS bg
    SET topo = topology.CreateTopoGeom('topo_boston'
        ,3,1
        , foo.bfaces)
FROM (SELECT b.gid, topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[f.face_id,3]) As bfaces
    FROM boston.blockgroups As b
```

```

        INNER JOIN topo_boston.face As f ON b.geom && f.mbr
        WHERE ST_Covers(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))
        GROUP BY b.gid) As foo
WHERE foo.gid = bg.gid;

```

```

--die Welt ist selten perfekt und gestattet ein paar Fehler
--berechnet, ob 50% der Masche dorthinein fallen,
-- -wo wir die Begrenzung unserer "Blockgroup" annehmen
UPDATE boston.blockgroups AS bg
    SET topo = topology.CreateTopoGeom('topo_boston'
        ,3,1
        , foo.bfaces)
FROM (SELECT b.gid, topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[f.face_id,3]) As bfaces
    FROM boston.blockgroups As b
        INNER JOIN topo_boston.face As f ON b.geom && f.mbr
        WHERE ST_Covers(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))
    OR
    ( ST_Intersects(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))
        AND ST_Area(ST_Intersection(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', ←
            f.face_id) ) ) >
            ST_Area(topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))*0.5
        )
    GROUP BY b.gid) As foo
WHERE foo.gid = bg.gid;

-- und falls wir die TopoGeometry zurück konvertieren wollen,
-- in eine denormalisierte Geometrie die an unseren Maschen und Kanten ausgerichtet ist,
-- wandeln wir den topologischen Datentyp in eine Geometrie um-- Das richtig Fetziges daran ←
    ist, dass die neue Geometrie
-- nun an den Mittelachsen der "Tiger"-Strassen ausgerichtet ist
UPDATE boston.blockgroups SET new_geom = topo::geometry;

```

Siehe auch

[AddTopoGeometryColumn](#), [toTopoGeom](#) [ST_CreateTopoGeo](#), [ST_GetFaceGeometry](#), [TopoElementArray](#), [TopoElementArray_Agg](#)

10.9.2 toTopoGeom

toTopoGeom — Wandelt eine einfache Geometrie in eine TopoGeometry um.

Synopsis

```

topogeometry toTopoGeom(geometry geom, varchar toponame, integer layer_id, float8 tolerance);
topogeometry toTopoGeom(geometry geom, topogeometry topogeom, float8 tolerance);

```

Beschreibung

Wandelt eine einfache Geometrie in eine **TopoGeometry** um.

Die topologischen Elementarstrukturen, die benötigt werden um die Übergabegeometrie darzustellen, werden der zugrunde liegenden Topologie hinzugefügt. Dabei können bestehende Strukturen aufgetrennt werden, die dann mit der ausgegebenen TopoGeometry in der Tabelle `relation` zusammengeführt werden.

Bestehende Objekte einer TopoGeometry (mit der möglichen Ausnahme von `topogeom`, falls angegeben) behalten ihre geometrische Gestalt.

Wenn `tolerance` angegeben ist, wird diese zum Fangen der Eingabegeometrie an bestehenden Elementarstrukturen verwendet.

Bei der ersten Form wird eine neue TopoGeometry für den Layer (`layer_id`) einer Topologie (`toponame`) erstellt.

Bei der zweiten Form werden die aus der Konvertierung entstehenden Elementarstrukturen zu der bestehenden TopoGeometry (`topogeom`) hinzugefügt. Dabei wird möglicherweise zusätzlicher Raum aufgefüllt, um die endgültige geometrische Gestalt zu erreichen. Um die alte geometrische Gestalt zur Gänze durch eine neue zu ersetzen, siehe [clearTopoGeom](#).

Verfügbarkeit: 2.0

Erweiterung: 2.1.0 die Version, welche eine bestehende TopoGeometry entgegennimmt, wurde hinzugefügt.

Beispiele

Dies ist ein in sich selbst vollkommen abgeschlossener Arbeitsablauf

```
-- führen Sie dies bitte aus, wenn Wie noch keine Topologie aufgesetzt haben
-- erstellt eine Topologie, ohne eine Toleranz zu erlauben
SELECT topology.CreateTopology('topo_boston_test', 2249);
-- erstellt eine neue Tabelle
CREATE TABLE nei_topo(gid serial primary key, nei varchar(30));
--fügt eine TopoGeometry-Spalte hinzu
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('topo_boston_test', 'public', 'nei_topo', 'topo', ' ←
MULTIPOLYGON') As new_layer_id;
new_layer_id
-----
1

--verwendet die neue "layer-id" um die neue TopoGeometry-Spalte zu befüllen
-- wir fügen die TopoGeometry mit der Toleranz 0 zu dem neuen Layer hinzu
INSERT INTO nei_topo(nei, topo)
SELECT nei, topology.toTopoGeom(geom, 'topo_boston_test', 1)
FROM neighborhoods
WHERE gid BETWEEN 1 and 15;

--schauen was passiert ist --
SELECT * FROM
    topology.TopologySummary('topo_boston_test');

-- summary--
Topology topo_boston_test (5), SRID 2249, precision 0
61 nodes, 87 edges, 35 faces, 15 topogeoms in 1 layers
Layer 1, type Polygonal (3), 15 topogeoms
Deploy: public.nei_topo.topo

-- Schrumpft alle Polygone der TopoGeometry um 10 Mmeter
UPDATE nei_topo SET topo = ST_Buffer(clearTopoGeom(topo), -10);

-- das Niemandsland erhalten, das durch den oberen Vorgang übriggelassen wurde
-- Ich glaube bei GRASS wird dieses mit "polygon0 layer" bezeichnet
SELECT ST_GetFaceGeometry('topo_boston_test', f.face_id)
FROM topo_boston_test.face f
WHERE f.face_id
> 0 -- don't consider the universe face
AND NOT EXISTS ( -- check that no TopoGeometry references the face
    SELECT * FROM topo_boston_test.relation
    WHERE layer_id = 1 AND element_id = f.face_id
);
```

Siehe auch

[CreateTopology](#), [AddTopoGeometryColumn](#), [CreateTopoGeom](#), [TopologySummary](#), [clearTopoGeom](#)

10.9.3 TopoElementArray_Agg

TopoElementArray_Agg — Gibt für eine Menge an element_id, type Feldern (topoelements) ein topoelementarray zurück.

Synopsis

topoelementarray **TopoElementArray_Agg**(topoelement set tefield);

Beschreibung

Verwendet um ein **TopoElementArray** aus einer Menge an **TopoElement** zu erstellen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[e,t]) As tea
FROM generate_series(1,3) As e CROSS JOIN generate_series(1,4) As t;
tea
-----
{{1,1},{1,2},{1,3},{1,4},{2,1},{2,2},{2,3},{2,4},{3,1},{3,2},{3,3},{3,4}}
```

Siehe auch

TopoElement, **TopoElementArray**

10.10 TopoGeometry Editoren

10.10.1 clearTopoGeom

clearTopoGeom — Löscht den Inhalt einer TopoGeometry.

Synopsis

topogeometry **clearTopoGeom**(topogeometry topogeom);

Beschreibung

Löscht den Inhalt einer **TopoGeometry** und wandelt sie in eine leere um. Am nützlichsten in Verbindung mit **toTopoGeom**, um die geometrische Gestalt bestehende Objekte und alle abhängigen Objekte in höheren hierarchischen Ebenen zu ersetzen.

Verfügbarkeit: 2.1

Beispiele

```
-- Alle Polygone einer TopoGeometry um 10 Meter schrumpfen
UPDATE nei_topo SET topo = ST_Buffer(clearTopoGeom(topo), -10);
```

Siehe auch

toTopoGeom

10.10.2 TopoGeom_addElement

TopoGeom_addElement — Fügt ein Element zu der Definition einer TopoGeometry hinzu.

Synopsis

topogeometry **TopoGeom_addElement**(topogeometry tg, topoelement el);

Beschreibung

Fügt ein **TopoElement** zur Definition eines TopoGeometry-Objekts hinzu. Wenn das Element bereits Teil der Definition ist, führt dies zu keinem Fehler.

Verfügbarkeit: 2.3

Beispiele

```
-- Die Kante 5 zu der TopoGeometry "tg" hinzufügen
UPDATE mylayer SET tg = TopoGeom_addElement(tg, '{5,2}');
```

Siehe auch

[TopoGeom_remElement](#), [CreateTopoGeom](#)

10.10.3 TopoGeom_remElement

TopoGeom_remElement — Entfernt ein Element aus der Definition einer TopoGeometry.

Synopsis

topogeometry **TopoGeom_remElement**(topogeometry tg, topoelement el);

Beschreibung

Entfernt ein **TopoElement** aus der Ausgestaltung des TopoGeometry Objekts.

Verfügbarkeit: 2.3

Beispiele

```
-- Entfernt Masche 43 aus der TopoGeometry tg
UPDATE mylayer SET tg = TopoGeom_remElement(tg, '{43,3}');
```

Siehe auch

[TopoGeom_addElement](#), [CreateTopoGeom](#)

10.10.4 TopoGeom_addTopoGeom

TopoGeom_addTopoGeom — Adds element of a TopoGeometry to the definition of another TopoGeometry.

Synopsis

topogeometry **TopoGeom_addTopoGeom**(topogeometry tgt, topogeometry src);

Beschreibung

Adds the elements of a **TopoGeometry** to the definition of another TopoGeometry, possibly changing its cached type (type attribute) to a collection, if needed to hold all elements in the source object.

The two TopoGeometry objects need be defined against the **same** topology and, if hierarchically defined, need be composed by elements of the same child layer.

Availability: 3.2

Beispiele

```
-- Set an "overall" TopoGeometry value to be composed by all
-- elements of specific TopoGeometry values
UPDATE mylayer SET tg_overall = TopoGeom_addTopoGeom(
    TopoGeom_addTopoGeom(
        clearTopoGeom(tg_overall),
        tg_specific1
    ),
    tg_specific2
);
```

Siehe auch

TopoGeom_addElement, **clearTopoGeom**, **CreateTopoGeom**

10.10.5 toTopoGeom

toTopoGeom — Fügt eine Geometrie zu einer bestehenden TopoGeometry hinzu.

Beschreibung

Siehe **toTopoGeom**.

10.11 TopoGeometry Accessors

10.11.1 GetTopoGeomElementArray

GetTopoGeomElementArray — Gibt ein `topoelementarray` (ein Feld von `topoelements`) zurück, das die topologischen Elemente und den Datentyp der gegebenen TopoGeometry (die Elementarstrukturen) enthält.

Synopsis

topoelementarray **GetTopoGeomElementArray**(varchar toponame, integer layer_id, integer tg_id);

topoelementarray topoelement **GetTopoGeomElementArray**(topogeometry tg);

Beschreibung

Gibt ein **TopoElementArray** zurück, das die topologischen Elemente und den Datentyp der gegebenen TopoGeometry (die Elementarstrukturen) enthält. Dies ist ähnlich dem `GetTopoGeomElements`, ausser dass die Elemente als Feld statt als Datensatz ausgegeben werden.

`tg_id` steht für die ID des TopoGeometry Objekts der Topologie eines Layers, der durch die `layer_id` der Tabelle "topology.layer" angegeben wird.

Availability: 1.1

Beispiele

Siehe auch

[GetTopoGeomElements](#), [TopoElementArray](#)

10.11.2 GetTopoGeomElements

`GetTopoGeomElements` — Gibt für eine TopoGeometry (Elementarstrukturen) einen Satz an `topoelement` Objekten zurück, welche die topologische `element_id` und den `element_type` beinhalten.

Synopsis

```
setof topoelement GetTopoGeomElements(varchar toponame, integer layer_id, integer tg_id);
```

```
setof topoelement GetTopoGeomElements(topogeometry tg);
```

Beschreibung

Gibt für ein TopoGeometry Objekt im Schema `toponame`, eine Menge an `element_id,element_type` (`topoelements`) aus.

`tg_id` steht für die ID des TopoGeometry Objekts der Topologie eines Layers, der durch die `layer_id` der Tabelle "topology.layer" angegeben wird.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Siehe auch

[GetTopoGeomElementArray](#), [TopoElement](#), [TopoGeom_addElement](#), [TopoGeom_remElement](#)

10.11.3 ST_SRID

`ST_SRID` — Returns the spatial reference identifier for a topogeometry.

Synopsis

```
integer ST_SRID(topogeometry tg);
```

Beschreibung

Returns the spatial reference identifier for the ST_Geometry as defined in spatial_ref_sys table. Section [4.5](#)



Note

spatial_ref_sys table is a table that catalogs all spatial reference systems known to PostGIS and is used for transformations from one spatial reference system to another. So verifying you have the right spatial reference system identifier is important if you plan to ever transform your geometries.

Availability: 3.2.0



This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 14.1.5

Beispiele

```
SELECT ST_SRID(ST_GeomFromText('POINT(-71.1043 42.315)', 4326));
--result
4326
```

Siehe auch

Section [4.5](#), [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_SRID](#)

10.12 TopoGeometry Ausgabe

10.12.1 AsGML

AsGML — Gibt die GML-Darstellung einer TopoGeometry zurück.

Synopsis

```
text AsGML(topogeometry tg);
text AsGML(topogeometry tg, text nsprefix_in);
text AsGML(topogeometry tg, regclass visitedTable);
text AsGML(topogeometry tg, regclass visitedTable, text nsprefix);
text AsGML(topogeometry tg, text nsprefix_in, integer precision, integer options);
text AsGML(topogeometry tg, text nsprefix_in, integer precision, integer options, regclass visitedTable);
text AsGML(topogeometry tg, text nsprefix_in, integer precision, integer options, regclass visitedTable, text idprefix);
text AsGML(topogeometry tg, text nsprefix_in, integer precision, integer options, regclass visitedTable, text idprefix, int gmlversion);
```

Beschreibung

Gibt die GML-Darstellung einer TopoGeometry im GML3-Format aus. Wenn kein `nsprefix_in` angegeben ist, dann wird `gml` verwendet. Übergeben sie eine leere Zeichenfolge für "nsprefix" um keinen bestimmten Namensraum festzulegen. Wenn die Parameter "precision" (Standardwert: 15) und "options" (Standardwert: 1) angegeben sind, werden diese unangetastet an den zugrunde liegenden Aufruf von `ST_AsGML` übergeben.

Wenn der Parameter `visitedTable` angegeben ist, dann wird dieser verwendet um die bereits besuchten Knoten und Kanten über Querverweise (`xlink:xref`) zu verfolgen, anstatt Definitionen zu vervielfältigen. Die Tabelle muss (zumindest) zwei Integerfelder enthalten: `'element_type'` und `'element_id'`. Für den Aufruf muss der Anwender sowohl Lese- als auch Schreibrechte

auf die Tabelle besitzen. Um die maximale Rechenleistung zu erreichen, sollte ein Index für die Attribute `element_type` und `element_id` - in dieser Reihenfolge - festgelegt werden. Dieser Index wird automatisch erstellt, wenn auf die Attribute ein Unique Constraint gelegt wird. Beispiel:

```
CREATE TABLE visited (
  element_type integer, element_id integer,
  unique(element_type, element_id)
);
```

Wird der Parameter `idprefix` angegeben, so wird dieser den Identifikatoren der Tags von Kanten und Knoten vorangestellt.

Wird der Parameter `gmlver` angegeben, so wird dieser and das zugrunde liegende ST_AsGML übergeben. Standardmäßig wird 3 angenommen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Hier wird die TopoGeometry verwendet, die wir unter [CreateTopoGeom](#) erstellt haben

```
SELECT topology.AsGML(topo) As rdgml
FROM ri.roads
WHERE road_name = 'Unknown';

-- rdgml--
<gml:TopoCurve>
  <gml:directedEdge>
    <gml:Edge gml:id="E1">
      <gml:directedNode orientation="-">
        <gml:Node gml:id="N1"/>
      </gml:directedNode>
      <gml:directedNode
></gml:directedNode>
      <gml:curveProperty>
        <gml:Curve srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::3438">
          <gml:segments>
            <gml:LineStringSegment>
              <gml:posList srsDimension="2"
>384744 236928 384750 236923 384769 236911 384799 236895 384811 236890
              384833 236884 384844 236882 384866 236881 384879 236883 384954 ←
              236898 385087 236932 385117 236938
              385167 236938 385203 236941 385224 236946 385233 236950 385241 ←
              236956 385254 236971
              385260 236979 385268 236999 385273 237018 385273 237037 385271 ←
              237047 385267 237057 385225 237125
              385210 237144 385192 237161 385167 237192 385162 237202 385159 ←
              237214 385159 237227 385162 237241
              385166 237256 385196 237324 385209 237345 385234 237375 385237 ←
              237383 385238 237399 385236 237407
              385227 237419 385213 237430 385193 237439 385174 237451 385170 ←
              237455 385169 237460 385171 237475
              385181 237503 385190 237521 385200 237533 385206 237538 385213 ←
              237541 385221 237542 385235 237540 385242 237541
              385249 237544 385260 237555 385270 237570 385289 237584 385292 ←
              237589 385291 237596 385284 237630</gml:posList>
            </gml:LineStringSegment>
          </gml:segments>
        </gml:Curve>
      </gml:curveProperty>
    </gml:Edge>
  </gml:directedEdge>
</gml:TopoCurve>
```

>

Selbes Beispiel wie das Vorige, aber ohne Namensraum

```
SELECT topology.AsGML(topo, '') As rdgml
FROM ri.roads
WHERE road_name = 'Unknown';

-- rdgml--
<TopoCurve>
  <directedEdge>
    <Edge id="E1">
      <directedNode orientation="-">
        <Node id="N1"/>
      </directedNode>
      <directedNode
></directedNode>
      <curveProperty>
        <Curve srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::3438">
          <segments>
            <LineStringSegment>
              <posList srsDimension="2"
>384744 236928 384750 236923 384769 236911 384799 236895 384811 236890
              384833 236884 384844 236882 384866 236881 384879 236883 384954 ↵
              236898 385087 236932 385117 236938
              385167 236938 385203 236941 385224 236946 385233 236950 385241 ↵
              236956 385254 236971
              385260 236979 385268 236999 385273 237018 385273 237037 385271 ↵
              237047 385267 237057 385225 237125
              385210 237144 385192 237161 385167 237192 385162 237202 385159 ↵
              237214 385159 237227 385162 237241
              385166 237256 385196 237324 385209 237345 385234 237375 385237 ↵
              237383 385238 237399 385236 237407
              385227 237419 385213 237430 385193 237439 385174 237451 385170 ↵
              237455 385169 237460 385171 237475
              385181 237503 385190 237521 385200 237533 385206 237538 385213 ↵
              237541 385221 237542 385235 237540 385242 237541
              385249 237544 385260 237555 385270 237570 385289 237584 385292 ↵
              237589 385291 237596 385284 237630</posList>
            </LineStringSegment>
          </segments>
        </Curve>
      </curveProperty>
    </Edge>
  </directedEdge>
</TopoCurve>
>
```

Siehe auch

[CreateTopoGeom](#), [ST_CreateTopoGeo](#)

10.12.2 AsTopoJSON

AsTopoJSON — Gibt die TopoJSON-Darstellung einer TopoGeometry zurück.

Synopsis

```
text AsTopoJSON(topogeometry tg, regclass edgeMapTable);
```

Beschreibung

Gibt eine TopoGeometry in der TopoJSON-Darstellung zurück. Wenn `edgeMapTable` nicht NULL ist, wird diese als Lookup/Speicher für die Abbildung der Identifikatoren der Kanten auf die Indizes der Kreisbögen verwendet. Dadurch wird ein kompaktes Feld "arcs" im endgültigen Dokument ermöglicht.

Wenn die Tabelle angegeben ist, wird die Existenz der Attribute "arc_id" vom Datentyp "serial" und "edge_id" vom Typ "integer" vorausgesetzt; da der Code die Tabelle nach der "edge_id" abfragt, sollte ein Index für dieses Attribut erstellt werden.



Note

Die Kreisbögen in der TopoJSON Ausgabe sind von 0 weg indiziert, während sie in der Tabelle "edgeMapTable" 1-basiert sind.

Ein vollständiges TopoJson Dokument benötigt zusätzlich zu den von dieser Funktion ausgegebenen Schnipseln, die tatsächlichen Bögen und einige Header. Siehe [TopoJSON specification](#).

Verfügbarkeit: 2.1.0

Erweiterung: 2.2.1 Unterstützung für punktförmige Eingabewerte hinzugefügt

Siehe auch

[ST_AsGeoJSON](#)

Beispiele

```
CREATE TEMP TABLE edgemap(arc_id serial, edge_id int unique);

-- Header
SELECT '{ "type": "Topology", "transform": { "scale": [1,1], "translate": [0,0] }, "objects ←
      ": { '

-- Objekte
UNION ALL SELECT '' || feature_name || ': ' || AsTopoJSON(feature, 'edgemap')
FROM features.big_parcel WHERE feature_name = 'P3P4';

-- Bögen
WITH edges AS (
  SELECT m.arc_id, e.geom FROM edgemap m, city_data.edge e
  WHERE e.edge_id = m.edge_id
), points AS (
  SELECT arc_id, (st_dumpoints(geom)).* FROM edges
), compare AS (
  SELECT p2.arc_id,
         CASE WHEN p1.path IS NULL THEN p2.geom
              ELSE ST_Translate(p2.geom, -ST_X(p1.geom), -ST_Y(p1.geom))
         END AS geom
  FROM points p2 LEFT OUTER JOIN points p1
  ON ( p1.arc_id = p2.arc_id AND p2.path[1] = p1.path[1]+1 )
  ORDER BY arc_id, p2.path
), arcdump AS (
  SELECT arc_id, (regexp_matches( ST_AsGeoJSON(geom), '\[.*\]'))[1] as t
  FROM compare
), arcs AS (
  SELECT arc_id, '[' || array_to_string(array_agg(t), ',') || ']' as a FROM arcdump
  GROUP BY arc_id
  ORDER BY arc_id
```



```

)
SELECT '}', "arcs": [' UNION ALL
SELECT array_to_string(array_agg(a), E'\n') from arcs

-- Footer
UNION ALL SELECT '}]':::text as t;

-- Result:
{ "type": "Topology", "transform": { "scale": [1,1], "translate": [0,0] }, "objects": {
"P3P4": { "type": "MultiPolygon", "arcs": [[[-1]], [[6,5,-5,-4,-3,1]]]}
}, "arcs": [
[[25,30],[6,0],[0,10],[-14,0],[0,-10],[8,0]],
[[35,6],[0,8]],
[[35,6],[12,0]],
[[47,6],[0,8]],
[[47,14],[0,8]],
[[35,22],[12,0]],
[[35,14],[0,8]]
]]}

```

10.13 Räumliche Beziehungen einer Topologie

10.13.1 Equals

Equals — Gibt TRUE zurück, wenn zwei TopoGeometry Objekte aus denselben topologischen Elementarstrukturen bestehen.

Synopsis

boolean **Equals**(topogeometry tg1, topogeometry tg2);

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn zwei TopoGeometry Objekte aus denselben topologischen Elementarstrukturen: Maschen, Kanten, Knoten, bestehen.



Note

Diese Funktion unterstützt keine TopoGeometry aus einer Sammelgeometrie. Es kann auch keine TopoGeometry Objekte unterschiedlicher Topologien vergleichen

Verfügbarkeit: 1.1.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Siehe auch

[GetTopoGeomElements](#), [ST_Equals](#)

10.13.2 Intersects

Intersects — Gibt TRUE zurück, wenn sich kein beliebiges Paar von Elementarstrukturen zweier TopoGeometry Objekte überschneidet.

Synopsis

```
boolean Intersects(topogeometry tg1, topogeometry tg2);
```

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn sich kein beliebiges Paar von Elementarstrukturen zweier TopoGeometry Objekte überschneidet.



Note

Diese Funktion unterstützt keine TopoGeometry aus einer Sammelgeometrie. Es kann auch keine TopoGeometry Objekte unterschiedlicher Topologien vergleichen. Eine hierarchische TopoGeometry (eine TopoGeometry die sich aus anderen TopoGeometry Objekten zusammensetzt) wird zur Zeit ebenfalls nicht unterstützt.

Verfügbarkeit: 1.1.0



This function supports 3d and will not drop the z-index.

Beispiele

Siehe auch

[ST_Intersects](#)

10.14 Importing and exporting Topologies

Once you have created topologies, and maybe associated topological layers, you might want to export them into a file-based format for backup or transfer into another database.

Using the standard dump/restore tools of PostgreSQL is problematic because topologies are composed by a set of tables (4 for primitives, an arbitrary number for layers) and records in metadata tables (topology.topology and topology.layer). Additionally, topology identifiers are not univoque across databases so that parameter of your topology will need to be changes upon restoring it.

In order to simplify export/restore of topologies a pair of executables are provided: `pgtopo_export` and `pgtopo_import`. Example usage:

```
pgtopo_export dev_db topo1 | pgtopo_import topo1 | psql staging_db
```

10.14.1 Using the Topology exporter

The `pgtopo_export` script takes the name of a database and a topology and outputs a dump file which can be used to import the topology (and associated layers) into a new database.

By default `pgtopo_export` writes the dump file to the standard output so that it can be piped to `pgtopo_import` or redirected to a file (refusing to write to terminal). You can optionally specify an output filename with the `-f` cmdline switch.

By default `pgtopo_export` includes a dump of all layers defined against the given topology. This may be more data than you need, or may be non-working (in case your layer tables have complex dependencies) in which case you can request skipping the layers with the `--skip-layers` switch and deal with those separately.

Invoking `pgtopo_export` with the `--help` (or `-h` for short) switch will always print short usage string.

The dump file format is a compressed tar archive of a `pgtopo_export` directory containing at least a `pgtopo_dump_version` file with format version info. As of version 1 the directory contains tab-delimited CSV files with data of the topology primitive tables (node, edge_data, face, relation), of the topology and layer records associated with it, and optionall (if `--skip-layers` is not given) a custom-format PostgreSQL dump of tables reported as being layers of the given topology.

10.14.2 Using the Topology importer

The `pgtopo_import` script takes a `pgtopo_export` format topology dump and a name to give to the topology to be created and outputs an SQL script reconstructing the topology and associated layers.

The generated SQL file will contain statements that create a topology with the given name, load primitive data in it, restores and registers all topology layers by properly linking all TopoGeometry values to their correct topology.

By default `pgtopo_import` reads the dump from the standard input so that it can be used in conjunction with `pgtopo_export` in a pipeline. You can optionally specify an input filename with the `-f` cmdline switch.

By default `pgtopo_import` includes in the output SQL file the code to restore all layers found in the dump.

This may be unwanted or non-working in case your target database already have tables with the same name as the ones in the dump. In that case you can request skipping the layers with the `--skip-layers` switch and deal with those separately (or later).

SQL to only load and link layers to a named topology can be generated using the `--only-layers` switch. This can be useful to load layers AFTER resolving the naming conflicts or to link layers to a different topology (say a spatially-simplified version of the starting topology).

Chapter 11

Rasterdatenverwaltung, -abfrage und Anwendungen

11.1 Laden und Erstellen von Rastertabellen

In den häufigsten Anwendungsfällen werden Sie einen PostGIS-Raster durch das Laden einer bestehenden Rasterdatei, mit Hilfe des Rasterladers `raster2pgsql`, erstellen.

11.1.1 Verwendung von `raster2pgsql` zum Laden von Rastern

`raster2pgsql` ist ein ausführbarer Rasterlader, der die von GDAL unterstützten Rasterformate in SQL umwandelt, um sie anschließend in eine PostGIS Rastertabelle zu laden. Er kann sowohl ganze Verzeichnisse mit Rasterdateien laden, als auch Rasterübersichten erzeugen.

Since the `raster2pgsql` is compiled as part of PostGIS most often (unless you compile your own GDAL library), the raster types supported by the executable will be the same as those compiled in the GDAL dependency library. To get a list of raster types your particular `raster2pgsql` supports use the `-G` switch. These should be the same as those provided by your PostGIS install documented here [ST_GDALDrivers](#) if you are using the same GDAL library for both.

**Note**

Die frühere Version dieses Tools war ein Python Skript. Die lauffähige Version hat das Python Skript ersetzt. Sollten Sie weiterhin das Python Skript benötigen, können Sie unter [GDAL PostGIS Raster Driver Usage](#) Beispiele für Python finden. Beachten Sie bitte, dass zukünftige Versionen von PostGIS Raster das "raster2pgsql" Pythonskript nicht mehr unterstützen.

**Note**

Bei einem bestimmten Faktor kann es vorkommen, dass die Raster in der Übersicht/Overview nicht bündig angeordnet sind, obwohl sie die Raster selbst dies sind. Siehe <http://trac.osgeo.org/postgis/ticket/1764> für ein solches Beispiel.

ANWENDUNGSBEISPIEL:

```
raster2pgsql raster_options_go_here raster_file someschema.sometable > out.sql
```

-? Zeigt die Hilfe an, auch dann, wenn keine Argumente übergeben werden.

-G Gibt die unterstützten Rasterformate aus.

(claldp) Dies sind sich gegenseitig ausschließende Optionen:

- c Eine neue Tabelle anlegen und mit Raster(n) befüllen, *this is the default mode*
- a Raster zu einer bestehenden Tabelle hinzufügen.
- d Tabelle löschen, eine Neu erzeugen und mit einem oder mehreren Raster befüllen
- p Beim vorbereitenden Modus wird lediglich eine Tabelle erstellt.

Raster-Verarbeitung: Anwendung von Constraint's zur ordnungsgemäßen Registrierung im Rasterkatalog

- C Anwendung von Raster-Constraints, wie SRID, Zellgröße etc., um die ordnungsgemäße Registrierung des Rasters in der `raster_columns` View sicherzustellen.
- x Unterbindet das Setzen der "Max-Extent" Bedingung. Wird nur angewandt, wenn auch die -C Flag gesetzt ist.
- r Setzt die Constraints (räumlich eindeutig und die Coverage-Kachel) der regelmäßigen Blöcke. Wird nur angewandt, wenn auch die -C Flag gesetzt ist.

Rasterdaten-Verarbeitung: Optionale Parameter zur Manipulation von Input Raster Datensätzen

- s <SRID> Dem Output-Raster eine bestimmte SRID zuweisen. Wenn keine SRID oder Null angegeben wird, werden die Raster-Metadaten auf eine geeignete SRID hin überprüft.
- b **BAND** Die Kennung (1-basiert) des Bandes, das aus dem Raster entnommen werden soll. Um mehrere Bänder anzugeben, trennen Sie die Kennungen bitte durch ein Komma (,).
- t **TILE_SIZE** Zerlegt den Raster in Kacheln, um eine Kachel pro Tabellenzeile einzufügen. `TILE_SIZE` wird entweder in `BREITExHöhe` ausgedrückt, oder auf den Wert "auto" gesetzt, wodurch der Raster-Lader eine passende Kachelgröße an Hand des ersten Raster's ermittelt und diese dann auf die anderen Raster anwendet.
- P Die ganz rechts und ganz unten liegenden Kacheln aufstocken, damit für alle Kacheln gleiche Breite und Höhe sichergestellt ist.
- R, --register Einen im Dateisystem vorliegenden Raster als (out-db) Raster registrieren.
Es werden nur die Metadaten und der Dateipfad des Rasters abgespeichert (nicht die Rasterzellen).
- l **OVERVIEW_FACTOR** Erzeugt eine Übersicht/Overview des Rasters. Mehrere Faktoren sind durch einen Beistrich(,) zu trennen. Die Benennung der Übersichtstabelle erfolgt dem Muster `o_overview_factor_table`, wobei `overview_factor` ein Platzhalter für den numerischen Wert von "overview_factor" ist und `table` für den zugrundeliegenden Tabellennamen. Die erstellte Übersicht wird in der Datenbank gespeichert, auch wenn die Option -R gesetzt ist. Anmerkung: die erzeugte SQL-Datei enthält sowohl die Haupttabelle, als auch die Übersichtstabellen.
- N **NODATA** Der NODATA-Wert, der für Bänder verwendet wird, die keinen NODATA-Wert definiert haben.

Optionale Parameter zur Manipulation von Datenbankobjekten

- f **COLUMN** Gibt den Spaltennamen des Zielrasters an; standardmäßig wird er 'rast' benannt.
- F Eine Spalte mit dem Dateinamen hinzufügen
- n **COLUMN** Gibt die Bezeichnung für die Spalte mit dem Dateinamen an. Schließt -F" mit ein.
- q Setzt die PostgreSQL-Identifikatoren unter Anführungszeichen.
- I Einen GIST-Index auf die Rasterspalte anlegen.
- M **VACUUM ANALYZE** auf die Rastertabelle.
- k Keeps empty tiles and skips NODATA value checks for each raster band. Note you save time in checking, but could end up with far more junk rows in your database and those junk rows are not marked as empty tiles.
- T **tablespace** Bestimmt den Tablespace für die neue Tabelle. Beachten Sie bitte, dass Indizes (einschließlich des Primärschlüssels) weiterhin den standardmäßigen Tablespace nutzen, solange nicht die -X Flag benutzt wird.
- X **tablespace** Bestimmt den Tablespace für den neuen Index der Tabelle. Dieser gilt sowohl für den Primärschlüssel als auch für den räumlichen Index, falls die -I Flag gesetzt ist.
- Y **max_rows_per_copy=50** Use copy statements instead of insert statements. Optionally specify `max_rows_per_copy`; default 50 when not specified.
- e Keine Transaktion verwenden, sondern jede Anweisung einzeln ausführen.

-E ENDIAN Legt die Byte-Reihenfolge des binär erstellten Rasters fest; geben Sie für XDR 0 und für NDR (Standardwert) 1 an; zurzeit wird nur die Ausgabe von NDR unterstützt.

-V version Bestimmt die Version des Ausgabeformats. Voreingestellt ist 0. Zur Zeit wird auch nur 0 unterstützt.

Eine Beispielssitzung, wo mit dem Lader eine Eingabedatei erstellt und stückchenweise als 100x100 Kacheln hochgeladen wird, könnte so aussehen:



Note

Sie können den Schemanamen weglassen z.B. `demelevation` anstatt `public.demelevation`, wodurch die Rastertabelle im Standardschema der Datenbank oder des Anwenders angelegt wird.

```
raster2pgsql -s 4326 -I -C -M *.tif -F -t 100x100 public.demelevation
> elev.sql
psql -d gisdb -f elev.sql
```

Durch die Verwendung von UNIX-Pipes kann die Konvertierung und der Upload in einem Schritt vollzogen werden:

```
raster2pgsql -s 4326 -I -C -M *.tif -F -t 100x100 public.demelevation | psql -d gisdb
```

Luftbildkacheln in "Massachusetts State Plane Meters" in das Schema `aerial` laden. Einen vollständigen View und Übersichtstabellen mit Faktor 2 und 4 erstellen. Verwendet den Modus "copy" für das Insert (keine dazwischengeschaltete Datei, sondern direkt in die Datenbank). Die Option `-e` bedingt, dass nicht alles innerhalb einer Transaktion abläuft (nützlich, wenn Sie sofort Daten sehen wollen, ohne zu warten). Die Raster werden in 128x128 Pixel große Kacheln zerlegt und Constraints auf die Raster gesetzt. Verwendet den Modus "copy" anstelle eines Tabellen-Inserts. (`-F`) Erzeugt das Attribut "filename", welches die Bezeichnung der Ausgangsdateien enthält, aus denen die Rasterkacheln ausgeschnitten wurden.

```
raster2pgsql -I -C -e -Y -F -s 26986 -t 128x128 -l 2,4 bostonaerials2008/*.jpg aerials. ↵
boston | psql -U postgres -d gisdb -h localhost -p 5432
```

```
--gibt eine Liste der unterstützten Rasterformate aus:
raster2pgsql -G
```

Der `-G` Befehl gibt eine ähnliche Liste wie die Folgende aus

```
Available GDAL raster formats:
Virtual Raster
GeoTIFF
National Imagery Transmission Format
Raster Product Format TOC format
ECRG TOC format
Erdas Imagine Images (.img)
CEOS SAR Image
CEOS Image
JAXA PALSAR Product Reader (Level 1.1/1.5)
Ground-based SAR Applications Testbed File Format (.gff)
ELAS
Arc/Info Binary Grid
Arc/Info ASCII Grid
GRASS ASCII Grid
SDTS Raster
DTED Elevation Raster
Portable Network Graphics
JPEG JFIF
In Memory Raster
Japanese DEM (.mem)
Graphics Interchange Format (.gif)
Graphics Interchange Format (.gif)
```

Envisat Image Format
Maptech BSB Nautical Charts
X11 Pixmap Format
MS Windows Device Independent Bitmap
SPOT DIMAP
AirSAR Polarimetric Image
RadarSat 2 XML Product
PCIDSK Database File
PCRaster Raster File
ILWIS Raster Map
SGI Image File Format 1.0
SRTMHGT File Format
Leveller heightfield
Terragen heightfield
USGS Astrogeology ISIS cube (Version 3)
USGS Astrogeology ISIS cube (Version 2)
NASA Planetary Data System
EarthWatch .TIL
ERMapper .ers Labelled
NOAA Polar Orbiter Level 1b Data Set
FIT Image
GRidded Binary (.grb)
Raster Matrix Format
EUMETSAT Archive native (.nat)
Idrisi Raster A.1
Intergraph Raster
Golden Software ASCII Grid (.grd)
Golden Software Binary Grid (.grd)
Golden Software 7 Binary Grid (.grd)
COSAR Annotated Binary Matrix (TerraSAR-X)
TerraSAR-X Product
DRDC COASP SAR Processor Raster
R Object Data Store
Portable Pixmap Format (netpbm)
USGS DOQ (Old Style)
USGS DOQ (New Style)
ENVI .hdr Labelled
ESRI .hdr Labelled
Generic Binary (.hdr Labelled)
PCI .aux Labelled
Vexcel MFF Raster
Vexcel MFF2 (HKV) Raster
Fuji BAS Scanner Image
GSC Geogrid
EOSAT FAST Format
VTP .bt (Binary Terrain) 1.3 Format
Erdas .LAN/.GIS
Convair PolGASP
Image Data and Analysis
NLAPS Data Format
Erdas Imagine Raw
DIPEX
FARSITE v.4 Landscape File (.lcp)
NOAA Vertical Datum .GTX
NADCON .los/.las Datum Grid Shift
NTv2 Datum Grid Shift
ACE2
Snow Data Assimilation System
Swedish Grid RIK (.rik)
USGS Optional ASCII DEM (and CDED)
GeoSoft Grid Exchange Format
Northwood Numeric Grid Format .grd/.tab

```

Northwood Classified Grid Format .grc/.tab
ARC Digitized Raster Graphics
Standard Raster Product (ASRP/USRP)
Magellan topo (.blx)
SAGA GIS Binary Grid (.sdat)
Kml Super Overlay
ASCII Gridded XYZ
HF2/HFZ heightfield raster
OziExplorer Image File
USGS LULC Composite Theme Grid
Arc/Info Export E00 GRID
ZMap Plus Grid
NOAA NGS Geoid Height Grids

```

11.1.2 Erzeugung von Rastern mit den PostGIS Rasterfunktionen

Oftmals werden Sie die Raster und die Rastertabellen direkt in der Datenbank erzeugen wollen. Dafür existieren eine Unmenge an Funktionen. Dies verlangt im Allgemeinen die folgende Schritte.

1. Erstellung einer Tabelle mit einer Rasterspalte für die neuen Rasterdatensätze:

```
CREATE TABLE myrasters(rid serial primary key, rast raster);
```

2. Es existieren viele Funktionen die Ihnen helfen dieses Ziel zu erreichen. Wenn Sie einen Raster nicht von anderen Rastern ableiten, sondern selbst erzeugen, können Sie mit **ST_MakeEmptyRaster** beginnen, gefolgt von **ST_AddBand**

Sie können Raster auch aus Geometrien erzeugen. Hierzu können Sie **ST_AsRaster** verwenden, möglicherweise in Verbindung mit anderen Funktionen, wie **ST_Union**, **ST_MapAlgebraFct** oder irgendeiner anderen Map Algebra Funktion.

Es gibt sogar noch viele andere Möglichkeiten, um eine neue Rastertabelle aus bestehenden Tabellen zu erzeugen. Sie können zum Beispiel mit **ST_Transform** einen Raster in eine andere Projektion transformieren und so eine neue Rastertabelle erstellen.

3. Wenn Sie mit der Erstbefüllung der Tabelle fertig sind, werden Sie einen räumlichen Index auf die Rasterspalte setzen wollen:

```
CREATE INDEX myrasters_rast_st_convexhull_idx ON myrasters USING gist( ST_ConvexHull( ↔
rast) );
```

Beachten Sie bitte die Verwendung von **ST_ConvexHull**; der Grund dafür ist, dass die meisten Rasteroperatoren auf der konvexen Hülle des Rasters beruhen.



Note

Vor der Version 2.0 von PostGIS, basierten die Raster auf der Einhüllenden, anstatt auf der konvexen Hülle. Damit die räumlichen Indizes korrekt funktionieren, müssen Sie diese löschen und mit einem auf der konvexen Hülle basierenden Index ersetzen.

4. Mittels **AddRasterConstraints** Bedingungen auf den Raster legen.

11.1.3 Using "out db" cloud rasters

The `raster2pgsql` tool uses GDAL to access raster data, and can take advantage of a key GDAL feature: the ability to read from rasters that are **stored remotely** in cloud "object stores" (e.g. AWS S3, Google Cloud Storage).

Efficient use of cloud stored rasters requires the use of a "cloud optimized" format. The most well-known and widely used is the **"cloud optimized GeoTIFF"** format. Using a non-cloud format, like a JPEG, or an un-tiled TIFF will result in very poor performance, as the system will have to download the entire raster each time it needs to access a subset.

First, load your raster into the cloud storage of your choice. Once it is loaded, you will have a URI to access it with, either an "http" URI, or sometimes a URI specific to the service. (e.g., "s3://bucket/object"). To access non-public buckets, you will need to supply GDAL config options to authenticate your connection. Note that this command is *reading* from the cloud raster and *writing* to the database.

```
AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx \
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx \
raster2pgsql \
-s 990000 \
-t 256x256 \
-I \
-R \
/vsis3/your.bucket.com/your_file.tif \
your_table \
| psql your_db
```

Once the table is loaded, you need to give the database permission to read from remote rasters, by setting two permissions, `postgis.enable_outdb_rasters` and `postgis.gdal_enabled_drivers`.

```
SET postgis.enable_outdb_rasters = true;
SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'ENABLE_ALL';
```

To make the changes sticky, set them directly on your database. You will need to re-connect to experience the new settings.

```
ALTER DATABASE your_db SET postgis.enable_outdb_rasters = true;
ALTER DATABASE your_db SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'ENABLE_ALL';
```

For non-public rasters, you may have to provide access keys to read from the cloud rasters. The same keys you used to write the `raster2pgsql` call can be set for use inside the database, with the `postgis.gdal_datapath` configuration. Note that multiple options can be set by space-separating the key=value pairs.

```
SET postgis.gdal_vsi_options = 'AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx';
```

Once you have the data loaded and permissions set you can interact with the raster table like any other raster table, using the same functions. The database will handle all the mechanics of connecting to the cloud data when it needs to read pixel data.

11.2 Raster Katalog

Mit PostGIS kommen zwei Views des Rasterkatalogs. Beide Views nutzen die Information, welche in den Bedingungen/Constraints der Rastertabellen festgelegt ist. Da die Bedingungen zwingend sind, sind die Views des Rasterkatalogs immer konsistent mit den Daten in den Rastertabellen.

1. `raster_columns` diese View/gespeicherte Abfrage katalogisiert alle Rastertabellenspalten Ihrer Datenbank.
2. `raster_overviews` Dieser View katalogisiert all jene Spalten einer Rastertabelle in Ihrer Datenbank, die als Übersicht für Rastertabellen mit höherer Auflösung dienen. Tabellen dieses Typs werden mit der `-l` Option beim Laden erstellt.

11.2.1 Rasterspalten Katalog

`raster_columns` ist ein Katalog mit allen Rasterspalten Ihrer Datenbanktabellen. Es handelt sich dabei um einen View, der die Constraints auf die Tabellen ausnutzt, um so immer konsistent mit dem aktuellen Stand der Datenbank zu bleiben; sogar dann, wenn Sie den Raster aus einem Backup oder einer anderen Datenbank wiederherstellen. Der `raster_columns` Katalog beinhaltet die folgenden Spalten.

Falls Sie Ihre Tabellen nicht mit dem Loader erstellt haben, oder vergessen haben, die `-C` Option während des Ladens anzugeben, können Sie die Constraints auch anschließend erzwingen, indem Sie `AddRasterConstraints` verwenden, wodurch der `raster_columns` Katalog die Information über Ihre Rasterkacheln, wie üblich abspeichert.

- `r_table_catalog` Die Datenbank, in der sich die Tabelle befindet. Greift immer auf die aktuelle Datenbank zu.
- `r_table_schema` Das Datenbankschema in dem sich die Rastertabelle befindet.
- `r_table_name` Rastertabelle
- `r_raster_column` Die Spalte, in der Tabelle `r_table_name`, die den Datentyp Raster aufweist. In PostGIS gibt es nichts, was Sie daran hindert, mehrere Rasterspalten in einer Tabelle zu haben. Somit ist es möglich auf unterschiedliche Raster(spalten) in einer einzigen Rastertabelle zuzugreifen.
- `srid` Der Identifikator für das Koordinatensystem in dem der Raster vorliegt. Sollte in Section 4.5 eingetragen sein.
- `scale_x` Der Skalierungsfaktor zwischen den Koordinaten der Vektoren und den Pixeln. Dieser steht nur dann zur Verfügung, wenn alle Kacheln der Rasterspalte denselben `scale_x` aufweisen und dieser Constraint auch gesetzt ist. Siehe [ST_ScaleX](#) für genauere Angaben.
- `scale_y` Der Skalierungsfaktor zwischen den Koordinaten der Vektoren und den Pixeln. Dieser steht nur dann zur Verfügung, wenn alle Kacheln der Rasterspalte denselben `scale_y` aufweisen und der Constraint `scale_y` auch gesetzt ist. Siehe [ST_ScaleY](#) für genauere Angaben.
- `blocksize_x` Die Breite (Anzahl der waagrechten Zellen) einer Rasterkachel. Siehe [ST_Width](#) für weitere Details.
- `blocksize_y` Die Höhe (Anzahl der senkrechten Zellen) einer Rasterkachel. Siehe [ST_Height](#) für weitere Details.
- `same_alignment` Eine boolesche Variable, die TRUE ist, wenn alle Rasterkacheln dieselbe Ausrichtung haben. Siehe [ST_SameAlignment](#) für genauere Angaben.
- `regular_blocking` Wenn auf die Rasterspalte die Constraints für die räumliche Eindeutigkeit und für die Coveragekachel gesetzt sind, ist der Wert TRUE, ansonsten FALSE..
- `num_bands` Die Anzahl der Bänder, die jede Kachel des Rasters aufweist. `ST_NumBands` gibt die gleiche Information aus. [ST_NumBands](#)
- `pixel_types` Ein Feld das den Pixeltyp für die Bänder festlegt. Die Anzahl der Elemente in diesem Feld entspricht der Anzahl der Rasterbänder. Die "pixel_types" sind unter [ST_BandPixelType](#) definiert.
- `nodata_values` Ein Feld mit Double Precision Zahlen, welche den `nodata_value` für jedes Band festlegen. Die Anzahl der Elemente in diesem Feld entspricht der Anzahl der Rasterbänder. Diese Zahlen legen den Pixelwert für jedes Rasterband fest, der bei den meisten Operationen ignoriert wird. Eine ähnliche Information erhalten Sie durch [ST_BandNoDataValue](#).
- `out_db` Ein Feld mit booleschen Flags, das anzeigt, ob die Rasterbanddaten außerhalb der Datenbank gehalten werden. Die Anzahl der Elemente in diesem Feld entspricht der Anzahl der Rasterbänder.
- `extent` Die Ausdehnung aller Rasterspalten in Ihrem Rasterdatensatz. Falls Sie vor haben Daten zu laden, welche die Ausdehnung des Datensatzes ändern, sollten Sie die Funktion [DropRasterConstraints](#) ausführen, bevor Sie die Daten laden und nach dem Laden die Constraints mit der Funktion [AddRasterConstraints](#) erneut setzen.
- `spatial_index` Eine Boolesche Variable, die TRUE anzeigt, wenn ein räumlicher Index auf das Rasterattribut gelegt ist.

11.2.2 Raster Übersicht/Raster Overviews

`raster_overviews` Katalogisiert Information über die Rastertabellenspalten die für die Übersichten/Overviews herangezogen wurden, sowie weitere zusätzliche Information bezüglich Overviews. Die Übersichtstabellen werden sowohl in `raster_columns` als auch in `raster_overviews` registriert, da sie sowohl eigene Raster darstellen, als auch, als niedriger aufgelöstes Zerrbild einer höher aufgelösten Tabelle, einem bestimmten Zweck dienen. Wenn Sie den `-1` Switch beim Laden des Rasters angeben, werden diese gemeinsam mit der Rasterhaupttabelle erstellt; sie können aber auch händisch über [AddOverviewConstraints](#) erstellt werden.

Übersichtstabellen enthalten dieselben Constraints wie andere Rastertabellen und zusätzliche informative Constraints, spezifisch für die Übersichten.

**Note**

Die Information in `raster_overviews` befindet sich nicht in `raster_columns`. Falls Sie die Information der Übersichtstabelle und der `raster_columns` zusammen benötigen, können Sie einen Join auf `raster_overviews` und `raster_columns` ausführen, um die gesamte Information zu erhalten.

Die zwei Hauptgründe für Übersichtsraster sind:

1. Eine niedrig aufgelöste Darstellung der Basistabellen; wird im Allgemeinen zum schnellen Hinauszoomen verwendet.
2. Die Berechnungen laufen grundsätzlich schneller ab, als bei den Stammdaten mit höherer Auflösung, da weniger Datensätze vorhanden sind und die Pixel eine größere Fläche abdecken. Obwohl diese Berechnungen nicht so exakt sind, wie jene auf die hochauflösenden Stammtabellen, sind sie doch für viele Überschlagsrechnungen ausreichend.

Der `raster_overviews` Katalog enthält folgende Attribute an Information.

- `o_table_catalog` Die Datenbank, in der sich die Übersichtstabelle befindet. Liest immer die aktuelle Datenbank.
- `o_table_schema` Das Datenbankschema dem die Rasterübersichtstabelle angehört.
- `o_table_name` Der Tabellename der Rasterübersicht
- `o_raster_column` das Rasterattribut in der Übersichtstabelle.
- `r_table_catalog` Die Datenbank, in der sich die Rastertabelle befindet, für die diese Übersicht gilt. Greift immer auf die aktuelle Datenbank zu.
- `r_table_schema` Das Datenbankschema, in dem sich die Rastertabelle befindet, zu der der Übersichtsdienst gehört.
- `r_table_name` Die Rastertabelle, welche von dieser Übersicht bedient wird.
- `r_raster_column` Die Rasterspalte, die diese Overviewspalte bedient.
- `overview_factor` - der Pyramidenlevel der Übersichtstabelle. Umso größer die Zahl ist, desto geringer ist die Auflösung. Wenn ein Ordner für die Bilder angegeben ist, rechnet `raster2pgsql` eine Übersicht für jede Bilddatei und ladet diese einzeln. Es wird Level 1 und die Ursprungsdatei angenommen. Beim Level 2 repräsentiert jede Kachel 4 Originalkacheln. Angenommen Sie haben einen Ordner mit Bilddateien in einer Auflösung von 5000x5000 Pixel, die Sie auf 125x125 große Kacheln zerlegen wollen. Für jede Bilddatei enthält die Basistabelle $(5000*5000)/(125*125)$ Datensätze = 1600, Ihre (`l=2`) `o_2` Tabelle hat dann eine Obergrenze von $(1600/\text{Power}(2,2)) = 400$ Zeilen, Ihre (`l=3`) `o_3` ($1600/\text{Power}(2,3)$) = 200 Zeilen. Wenn sich die Pixel nicht durch die Größe Ihrer Kacheln teilen lassen, erhalten Sie einige Ausschusskacheln (Kacheln die nicht zur Gänze gefüllt sind). Beachten Sie bitte, dass jede durch `raster2pgsql` erzeugte Übersichtskachel dieselbe Pixelanzahl hat wie die ursprüngliche Kachel, aber eine geringere Auflösung, wo ein Pixel $(\text{Power}(2, \text{overview_factor}) \text{ Pixel der Ursprungsdatei})$ repräsentiert.

11.3 Eigene Anwendungen mit PostGIS Raster erstellen

The fact that PostGIS raster provides you with SQL functions to render rasters in known image formats gives you a lot of options for rendering them. For example you can use OpenOffice / LibreOffice for rendering as demonstrated in [Rendering PostGIS Raster graphics with LibreOffice Base Reports](#). In addition you can use a wide variety of languages as demonstrated in this section.

11.3.1 PHP Beispiel: Ausgabe mittels ST_AsPNG in Verbindung mit anderen Rasterfunktionen

In diesem Abschnitt zeigen wir die Anwendung des PHP PostgreSQL Treibers und der Funktion `ST_AsGDALRaster`, um die Bänder 1,2,3 eines Rasters an einen PHP Request-Stream zu übergeben. Dieser kann dann in einen "img src" HTML Tag eingebunden werden.

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie ein ganzes Bündel von Rasterfunktionen kombinieren können, um jene Kacheln zu erhalten, die ein bestimmtes WGS84 Umgebungsrechteck schneiden. Anschließend werden alle Bänder dieser Kacheln mit **ST_Union** vereinigt, mit **ST_Transform** in die vom Benutzer vorgegebene Projektion transformiert und das Ergebnis mit **ST_AsPNG** als PNG ausgegeben.

Sie können das unten angeführte Programm über

```
http://mywebserver/test_raster.php?srid=2249
```

aufrufen, um den Raster in "Massachusetts State Plane Feet" zu erhalten.

```
<?php
/** Inahlt von test_raster.php */
$conn_str = 'dbname=mydb host=localhost port=5432 user=myuser password=mypwd';
$dbconn = pg_connect($conn_str);
header('Content-Type: image/png');
/**Wenn eine bestimmte Projektion angefragt ist, wird diese verwendet, ansonsten wird "Mass ←
    State Plane Meters" verwendet */
if (!empty( $_REQUEST['srid'] ) && is_numeric( $_REQUEST['srid'] ) ){
    $input_srid = intval($_REQUEST['srid']);
}
else { $input_srid = 26986; }
/** "set bytea_output" für PostgreSQL 9.0+, wird für 8.4 nicht benötigt*/
$sql = "set bytea_output='escape';
SELECT ST_AsPNG(ST_Transform(
                        ST_AddBand(ST_Union(rast,1), ARRAY[ST_Union(rast,2),ST_Union(rast ←
                        ,3]))
                        , $input_srid) ) As new_rast

FROM aerials.boston
WHERE
    ST_Intersects(rast, ST_Transform(ST_MakeEnvelope(-71.1217, 42.227, -71.1210, ←
    42.218,4326),26986) )" ;
$result = pg_query($sql);
$row = pg_fetch_row($result);
pg_free_result($result);
if ($row === false) return;
echo pg_unescape_bytea($row[0]);
?>
```

11.3.2 ASP.NET C# Beispiel: Ausgabe mittels ST_AsPNG in Verbindung mit anderen Rasterfunktionen

In diesem Abschnitt zeigen wir die Anwendung des Npgsql PostgreSQL .NET Treibers und der Funktion **ST_AsGDALRaster**, um die Bänder 1,2,3 eines Rasters an einen PHP Request-Stream zu übergeben. Dieser kann dann in einen "img src" HTML Tag eingebunden werden.

Für dieses Beispiel benötigen Sie den Npgsql .NET PostgreSQL Treiber. Um loslegen zu können, reicht es aus, dass Sie die neueste Version von <http://npgsql.projects.postgresql.org/> in Ihren ASP.NET Ordner laden.

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie ein ganzes Bündel von Rasterfunktionen kombinieren können, um jene Kacheln zu erhalten, die ein bestimmtes WGS84 Umgebungsrechteck schneiden. Anschließend werden alle Bänder dieser Kacheln mit **ST_Union** vereinigt, mit **ST_Transform** in die vom Benutzer vorgegebene Projektion transformiert und das Ergebnis mit **ST_AsPNG** als PNG ausgegeben.

Dasselbe Beispiel wie Section 11.3.1 nur in C# implementiert.

Sie können das unten angeführte Programm über

```
http://mywebserver/TestRaster.ashx?srid=2249
```

aufrufen, um den Raster in "Massachusetts State Plane Feet" zu bekommen.

```
-- web.config Verbindungsaufbau --
<connectionStrings>
  <add name="DSN"
    connectionString="server=localhost;database=mydb;Port=5432;User Id=myuser;password= ←
    mypwd"/>
</connectionStrings>
>
```

```
// Code für TestRaster.ashx
<%@ WebHandler Language="C#" Class="TestRaster" %>
using System;
using System.Data;
using System.Web;
using Npgsql;

public class TestRaster : IHttpHandler
{
    public void ProcessRequest(HttpContext context)
    {
        context.Response.ContentType = "image/png";
        context.Response.BinaryWrite(GetResults(context));
    }

    public bool IsReusable {
        get { return false; }
    }

    public byte[] GetResults(HttpContext context)
    {
        byte[] result = null;
        NpgsqlCommand command;
        string sql = null;
        int input_srid = 26986;

        try {
            using (NpgsqlConnection conn = new NpgsqlConnection(System. ←
                Configuration.ConfigurationManager.ConnectionStrings["DSN"]. ←
                ConnectionString)) {
                conn.Open();

                if (context.Request["srid"] != null)
                {
                    input_srid = Convert.ToInt32(context.Request["srid"]);
                }
                sql = @"SELECT ST_AsPNG(
                    ST_Transform(
                        ST_AddBand(
                            ST_Union(rast,1), ARRAY[ST_Union(rast,2),ST_Union(rast,3)])
                            ,:input_srid) ) As new_rast
                FROM aerials.boston
                WHERE
                    ST_Intersects(rast,
                        ST_Transform(ST_MakeEnvelope(-71.1217, 42.227, ←
                            -71.1210, 42.218,4326),26986) )";
                command = new NpgsqlCommand(sql, conn);
                command.Parameters.Add(new NpgsqlParameter("input_srid", input_srid));

                result = (byte[]) command.ExecuteScalar();
                conn.Close();
            }
        }
    }
}
```

```

    }

    catch (Exception ex)
    {
        result = null;
        context.Response.Write(ex.Message.Trim());
    }

    return result;
}
}

```

11.3.3 Applikation für die Java-Konsole, welche eine Rasterabfrage als Bilddatei ausgibt

Eine einfache Java Applikation, die eine Abfrage entgegennimmt, ein Bild erzeugt und in eine bestimmte Datei ausgibt.

Sie können die neuesten PostgreSQL JDBC Treiber unter <http://jdbc.postgresql.org/download.html> herunterladen.

Sie können den unten angegebenen Code mit einem Befehl wie folgt kompilieren:

```

set env CLASSPATH ../../postgresql-9.0-801.jdbc4.jar
javac SaveQueryImage.java
jar cfm SaveQueryImage.jar Manifest.txt *.class

```

Und ihn von der Befehlszeile wie folgt aufrufen:

```

java -jar SaveQueryImage.jar "SELECT ST_AsPNG(ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),10, ' ↵
quad_segs=2'),150, 150, '8BUI',100));" "test.png"

```

```

-- Manifest.txt --
Class-Path: postgresql-9.0-801.jdbc4.jar
Main-Class: SaveQueryImage

```

```

// Code für SaveQueryImage.java
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.io.*;

public class SaveQueryImage {
    public static void main(String[] argv) {
        System.out.println("Checking if Driver is registered with DriverManager.");

        try {
            //java.sql.DriverManager.registerDriver (new org.postgresql.Driver());
            Class.forName("org.postgresql.Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException cnfe) {
            System.out.println("Couldn't find the driver!");
            cnfe.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }

        Connection conn = null;

        try {
            conn = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/mydb","myuser ↵
            ", "mypwd");
            conn.setAutoCommit(false);

```

```

        PreparedStatement sGetImg = conn.prepareStatement(argv[0]);

        ResultSet rs = sGetImg.executeQuery();

        FileOutputStream fout;
        try
        {
            rs.next();
            /** Output to file name requested by user */
            fout = new FileOutputStream(new File(argv[1]) );
            fout.write(rs.getBytes(1));
            fout.close();
        }
        catch(Exception e)
        {
            System.out.println("Can't create file");
            e.printStackTrace();
        }

        rs.close();
        sGetImg.close();
        conn.close();
    }
    catch (SQLException se) {
        System.out.println("Couldn't connect: print out a stack trace and exit.");
        se.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}
}

```

11.3.4 Verwenden Sie PLPython um Bilder via SQL herauszuschreiben

Diese als plpython gespeicherte Prozedur erzeugt eine Datei pro Datensatz im Serververzeichnis. Benötigt die Installation von plpython. Funktioniert sowohl mit plpythonu als auch mit plpython3u.

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION write_file (param_bytes bytea, param_filepath text)
RETURNS text
AS $$
f = open(param_filepath, 'wb+')
f.write(param_bytes)
return param_filepath
$$ LANGUAGE plpythonu;

```

```

-- 5 Bilder in verschiedenen Größen nach PostgreSQL schreiben
-- der Account des PostgreSQL Daemons benötigt Schreibrechte auf den Ordner
-- die Namen der erzeugten Dateien werden ausgegeben;
SELECT write_file(ST_AsPNG(
    ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),j*5, 'quad_segs=2'),150*j, 150*j, '8BUI',100)),
    'C:/temp/slices'|| j || '.png')
FROM generate_series(1,5) As j;

write_file
-----
C:/temp/slices1.png
C:/temp/slices2.png
C:/temp/slices3.png
C:/temp/slices4.png
C:/temp/slices5.png

```

11.3.5 Faster mit PSQL ausgeben

Leider hat PSQL keine einfach zu benützende Funktion für die Ausgabe von Binärdateien eingebaut. Dieser Hack baut auf der etwas veralteten "Large Object" Unterstützung von PostgreSQL auf. Um ihn anzuwenden verbinden Sie sich bitte zuerst über die Befehlszeile "psql" mit Ihrer Datenbank.

Anders als beim Ansatz mit Python, wird die Datei bei diesem Ansatz auf Ihrem lokalen Rechner erzeugt.

```
SELECT oid, lowrite(lo_open(oid, 131072), png) As num_bytes
FROM
( VALUES (lo_create(0),
  ST_AsPNG( (SELECT rast FROM aerials.boston WHERE rid=1) )
) ) As v(oid,png);
-- die Ausgabe sieht ungefähr so aus --
oid    | num_bytes
-----+-----
2630819 |      74860

-- beachten Sie die OID und ersetzen Sie c:/test.png mit dem tatsächlichen Pfad
-- auf Ihrem Rechner
\lo_export 2630819 'C:/temp/aerial_samp.png'

-- löscht die Datei aus dem "large object" Speicher der Datenbank
SELECT lo_unlink(2630819);
```


Chapter 12

Referenz Raster

Im Folgenden sind die gebräuchlichsten Funktionen aufgeführt, die zur Zeit durch PostGIS-Raster zur Verfügung gestellt werden. Es gibt noch zusätzliche Funktionen, die zur Unterstützung von Rasterobjekten benötigt werden und für den Anwender nur geringe Bedeutung haben.

`raster` ist ein neuer PostGIS Datentyp, der zum Speichern und zur Analyse von Rasterdaten verwendet wird.

Um Raster aus Rasterdateien zu laden, siehe Section 11.1

Die Beispiele dieser Referenz benutzen eine Rastertabelle, die mit folgendem Code aus Dummy-Rastern erstellt wurde

```
CREATE TABLE dummy_rast(rid integer, rast raster);
INSERT INTO dummy_rast(rid, rast)
VALUES (1,
('01' -- little endian (uint8 ndr)
||
'0000' -- version (uint16 0)
||
'0000' -- nBands (uint16 0)
||
'00000000000000040' -- scaleX (float64 2)
||
'00000000000000840' -- scaleY (float64 3)
||
'000000000000E03F' -- ipX (float64 0.5)
||
'000000000000E03F' -- ipY (float64 0.5)
||
'0000000000000000' -- skewX (float64 0)
||
'0000000000000000' -- skewY (float64 0)
||
'00000000' -- SRID (int32 0)
||
'0A00' -- width (uint16 10)
||
'1400' -- height (uint16 20)
)::raster
),
-- Raster: 5 x 5 Zellen, 3 Bänder, PT_8BUI Zelltyp, NODATA = 0
(2, ('01000003009A9999999999A93F9A9999999999A9BF000000E02B274A' ||
'410000000077195641000000000000000000000000000000000000 ←
FFFFFFFFFF050005000400FDFFDFEFDFEFDFEFDF9FAFEF' ||
' ←
EFCF9FBFDFEFDFCFCAFEFEFE04004E627AADD16076B4F9FE6370A9F5FE59637AB0E54F58617087040046566487A1506C
')::raster);
```

12.1 Datentypen zur Unterstützung von Rastern.

12.1.1 geomval

geomval — Ein räumlicher Datentyp mit zwei Feldern - **geom** (enthält das geometrische Element) und **val** (enthält den Zellwert eines Rasterbandes in Doppelter Genauigkeit).

Beschreibung

geomval ist ein zusammengesetzter Datentyp, der aus einem geometrischen Objekt, auf welches vom Attribut ".geom" her verwiesen wird, und "val" besteht. "val" hält einen Wert in Double Precision, der dem Pixelwert an einer bestimmten geometrischen Stelle in einem Rasterband entspricht. Verwendung findet dieser Datentyp in `ST_DumpAsPolygon` und als Ausgabebetyp in der Familie der Rasterüberlagerungsfunktionen um ein Rasterband in Polygone zu zerlegen.

Siehe auch

Section [15.6](#)

12.1.2 addbandarg

addbandarg — Ein zusammengesetzter Datentyp, der als Eingabewert für die Funktion "`ST_AddBand`" verwendet wird und sowohl Attribute als auch Initialwert des neuen Bandes festlegt.

Beschreibung

Ein zusammengesetzter Datentyp, der als Eingabewert für die Funktion "`ST_AddBand`" verwendet wird und sowohl Attribute als auch Initialwert des neuen Bandes festlegt.

index integer Ein von 1 aufwärts zählender Wert, der die Position unter den Rasterbänder angibt, an der das neue Band eingefügt werden soll. Wenn er NULL ist wird das neue Band am Ende der Rasterbänder hinzugefügt.

pixeltype text Der Datentyp der Rasterzellen/"Pixel Type" des neuen Bandes. Einer jener Datentypen, die unter [ST_BandPixelType](#) definiert sind.

initialvalue double precision Der Ausgangswert, auf den die Zellen eines neuen Bandes gesetzt werden.

nodataval double precision Der NODATA-Wert des neuen Bandes. Wenn NULL, dann wird für das neue Band kein NODATA-Wert vergeben.

Siehe auch

[ST_AddBand](#)

12.1.3 rastbandarg

rastbandarg — Ein zusammengesetzter Datentyp, der verwendet wird um den Raster und, über einen Index, das Band des Rasters anzugeben.

Beschreibung

Ein zusammengesetzter Datentyp, der verwendet wird um den Raster und, über einen Index, das Band des Rasters anzugeben.

rast raster Besagter Raster

nband integer Der 1-basierte Wert, welcher das betreffende Rasterband kennzeichnet

Siehe auch[ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion)**12.1.4 raster**

raster — Der räumliche Datentyp Raster

Beschreibung

Raster ist ein Geodatentyp, der verwendet wird um digitale Bilder darzustellen. Diese Daten können zum Beispiel von JPEGs, TIFFs, PNGs oder digitalen Höhenmodellen stammen. Jeder Raster kann aus 1 oder mehreren Bänder bestehen, diese wiederum bestehen aus einzelnen Zellen denen Werte zugewiesen werden können. Raster können georeferenziert werden.

**Note**

Verlangt, dass PostGIS mit GDAL-Unterstützung kompiliert wurde. Gegenwärtig können Raster implizit in den Geometry Datentyp umgewandelt werden, allerdings gibt diese Umwandlung die [ST_ConvexHull](#) des Rasters zurück. Diese automatische Typumwandlung kann möglicherweise in der nahen Zukunft entfernt werden; verlassen Sie sich daher bitte nicht darauf.

Typumwandlung

Dieser Abschnitt beschreibt die automatischen/impliziten als auch expliziten Typumwandlungen, die für diesen Datentyp erlaubt sind.

Typumwandlung nach	Verhaltensweise
Geometrie	implizit

Siehe auchChapter [12](#)**12.1.5 reclassarg**

reclassarg — Ein Zusammengesetzter Datentyp, der als Eingabewert für die Funktion "ST_Reclass" dient und die Neuklassifizierung festlegt.

Beschreibung

Ein Zusammengesetzter Datentyp, der als Eingabewert für die Funktion "ST_Reclass" dient und die Neuklassifizierung festlegt.

nband integer Die Nummer des Bandes das neu klassifiziert werden soll.

reclassexpr text Ein Ausdruck, der aus "range:map_range" Abbildungen besteht, die als Intervalle dargestellt und durch Beistriche getrennt sind. Der Ausdruck gibt an, wie die alten Zellwerte auf die neuen Zellwerte des Bandes abgebildet werden sollen. "(" bedeutet >, ")" bedeutet <, "]" < oder gleich, "[" > oder gleich

1. [a-b] = a <= x <= b
2. (a-b] = a < x <= b
3. [a-b) = a <= x < b

```
4. (a-b) = a < x < b
```

Die runden Klammern sind bei dieser Notation optional, d.h. "a-b" ist gleichbedeutend mit "(a-b)".

***pixeltype* text** Einer der unter [ST_BandPixelType](#) definierten Datentypen

***nodataval* double precision** Der Zellwert, der als NODATA/NULL betrachtet werden soll. Bei der Ausgabe von Bildern, die Transparenz unterstützen, bleibt dieser leer.

Beispiel: Band 2 in 8BUI, mit einem NODATA-Wert von 255, umgruppieren.

```
SELECT ROW(2, '0-100:1-10, 101-500:11-150, 501 - 10000: 151-254', '8BUI', 255)::reclassarg;
```

Beispiel: Band 1 in 1BB, mit einem unbestimmten NODATA-Wert, umgruppieren.

```
SELECT ROW(1, '0-100]:0, (100-255:1', '1BB', NULL)::reclassarg;
```

Siehe auch

[ST_Reclass](#)

12.1.6 summarystats

summarystats — Ein zusammengesetzter Datentyp, welcher von den Funktionen `ST_SummaryStats` und `ST_SummaryStatsAgg` zurückgegeben wird.

Beschreibung

Ein zusammengesetzter Datentyp, welcher von `ST_SummaryStats` und `ST_SummaryStatsAgg` zurückgegeben wird.

***count* integer** Die Summe aller Zellen, die für eine zusammenfassende Statistik abgezählt wurden.

***sum* double precision** Die Summe aller abgezählten Zellwerte.

***mean* double precision** Der arithmetische Mittelwert aller abgezählten Zellwerte.

***stddev* double precision** Die Standardabweichung aller abgezählten Zellwerte.

***min* double precision** Der Minimalwert aller abgezählten Zellwerte.

***max* double precision** Der Maximalwert aller abgezählten Zellwerte.

Siehe auch

[ST_SummaryStats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#)

12.1.7 unionarg

unionarg — Ein zusammengesetzter Datentyp, der als Eingabewert für die Funktion `"ST_Union"` dient. Dieser Datentyp bestimmt die zu behandelnden Bänder, sowie die Verhaltensweise des UNION Operators.

Beschreibung

Ein zusammengesetzter Datentyp, der als Eingabewert für die Funktion "ST_Union" dient. Dieser Datentyp bestimmt die zu behandelnden Bänder, sowie die Verhaltensweise des UNION Operators.

nband integer Der 1-basierte Wert, welcher das Band aller Input-Raster kennzeichnet, die bearbeitet werden sollen.

uniontype text Die Variante des UNION Operators. Eine der unter **ST_Union** definierten Varianten.

Siehe auch

ST_Union

12.2 Rastermanagement

12.2.1 AddRasterConstraints

AddRasterConstraints — Fügt die Raster-Constraints zu einer bestimmten Spalte einer bereits geladenen Rastertabelle hinzu. Diese Constraints beschränken das Koordinatentransformationssystem, den Maßstab, die Blockgröße, die Ausrichtung, die Bänder, den Bandtyp und eine Flag, die anzeigt ob die Rasterspalte regelmäßig geblockt ist. Es müssen bereits Daten in die Tabelle geladen sein, damit die Constraints abgeleitet werden können. Gibt TRUE zurück, wenn das Setzen der Constraints ausgeführt wurde; bei Problemen wird eine Meldung angezeigt.

Synopsis

```
boolean AddRasterConstraints(name rasttable, name rastcolumn, boolean srid=true, boolean scale_x=true, boolean scale_y=true,
boolean blocksize_x=true, boolean blocksize_y=true, boolean same_alignment=true, boolean regular_blocking=false, boolean
num_bands=true , boolean pixel_types=true , boolean nodata_values=true , boolean out_db=true , boolean extent=true );
boolean AddRasterConstraints(name rasttable, name rastcolumn, text[] VARIADIC constraints);
boolean AddRasterConstraints(name rastschema, name rasttable, name rastcolumn, text[] VARIADIC constraints);
boolean AddRasterConstraints(name rastschema, name rasttable, name rastcolumn, boolean srid=true, boolean scale_x=true,
boolean scale_y=true, boolean blocksize_x=true, boolean blocksize_y=true, boolean same_alignment=true, boolean regular_blocking=false,
boolean num_bands=true, boolean pixel_types=true, boolean nodata_values=true , boolean out_db=true , boolean extent=true );
```

Beschreibung

Setzt die Constraints auf eine Rasterspalte Diese werden verwendet um die Information in dem Rasterkatalog `raster_columns` anzuzeigen. Der Parameter `rastschema` bezeichnet das Tabellenschema in dem die Tabelle liegt. Die Ganzzahl `srid` weist auf einen Eintrag in der Tabelle "spatial_ref_sys".

Der `raster2pgsql` Lader verwendet diese Funktion um Rastertabellen zu registrieren.

Gültige Bezeichnungen für Constraints: siehe Section [11.2.1](#) für weitere Details.

- `blocksize` bestimmt die Datenblockgröße von X und Y
- `blocksize_x` setzt die X-Kachel (die Breite der Kacheln in Pixel)
- `blocksize_y` setzt die Y-Kachel (die Höhe der Kacheln in Pixel)
- `extent` berechnet die räumliche Ausdehnung der ganzen Tabelle und setzt einen Constraint, der alle Raster auf diesen Ausschnitt beschränkt.
- `num_bands` Anzahl der Bänder
- `pixel_types` liest ein Feld mit Pixeltypen für jedes Band ein, und stellt sicher, dass alle Bänder denselben Pixeltyp haben

- `regular_blocking` setzt die Constraints für die räumliche Eindeutigkeit (keine zwei Raster dürfen räumlich ident sein) und für die Coverage-Kachel (der Raster wird an einem Coverage ausgerichtet)
- `same_alignment` stellt sicher, dass alle die selbe Ausrichtung haben, d.h. der Vergleich von zwei beliebigen Kacheln gibt `TRUE` zurück. Siehe [ST_SameAlignment](#).
- `srid` stellt sicher, dass alle die selbe SRID aufweisen
- Mehr -- alles was als Eingabe in die obere Funktion aufgeführt ist



Note

Diese Funktion leitet die Constraints von den Daten ab, die bereits in der Tabelle vorliegen. Damit Sie die Funktion anwenden können, müssen Sie zuerst die Rasterspalte erzeugen in die Sie anschließend die Daten laden.



Note

Falls Sie weitere Daten in Ihre Tabellen laden müssen, nachdem Sie bereits die Constraints gesetzt haben, können Sie DropRasterConstraints ausführen, wenn sich die räumliche Ausdehnung Ihrer Daten geändert hat.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele: Basierend auf den Daten sämtliche Connstraints auf die Spalte setzen

```
CREATE TABLE myrasters(rid SERIAL primary key, rast raster);
INSERT INTO myrasters(rast)
SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0.3, -0.3, 2, 2, 0, 0,4326), 1, '8BSI':: ←
    text, -129, NULL);

SELECT AddRasterConstraints('myrasters'::name, 'rast'::name);

-- verify if registered correctly in the raster_columns view --
SELECT srid, scale_x, scale_y, blocksize_x, blocksize_y, num_bands, pixel_types, ←
    nodata_values
FROM raster_columns
WHERE r_table_name = 'myrasters';

srid | scale_x | scale_y | blocksize_x | blocksize_y | num_bands | pixel_types | ←
nodata_values
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
4326 |      2 |      2 |      1000 |      1000 |          1 | {8BSI}      | {0}
```

Beispiele: Einen einzelnen Constraint setzen

```
CREATE TABLE public.myrasters2(rid SERIAL primary key, rast raster);
INSERT INTO myrasters2(rast)
SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0.3, -0.3, 2, 2, 0, 0,4326), 1, '8BSI':: ←
    text, -129, NULL);

SELECT AddRasterConstraints('public'::name, 'myrasters2'::name, 'rast'::name, ' ←
    regular_blocking', 'blocksize');
-- Bestätigung--
NOTICE: Adding regular blocking constraint
NOTICE: Adding blocksize-X constraint
NOTICE: Adding blocksize-Y constraint
```

Siehe auch

Section 11.2.1, ST_AddBand, ST_MakeEmptyRaster, DropRasterConstraints, ST_BandPixelType, ST_SRID

12.2.2 DropRasterConstraints

DropRasterConstraints — Löscht die Constraints eines PostGIS Rasters die sich auf eine Rastertabellenspalte beziehen. Nützlich um Daten erneut zu laden oder um die Daten einer Rasterspalte zu aktualisieren.

Synopsis

```

boolean DropRasterConstraints(name rasttable, name rastcolumn, boolean srid, boolean scale_x, boolean scale_y, boolean
blocksize_x, boolean blocksize_y, boolean same_alignment, boolean regular_blocking, boolean num_bands=true, boolean pixel_types=true,
boolean nodata_values=true, boolean out_db=true , boolean extent=true);
boolean DropRasterConstraints(name rastschema, name rasttable, name rastcolumn, boolean srid=true, boolean scale_x=true,
boolean scale_y=true, boolean blocksize_x=true, boolean blocksize_y=true, boolean same_alignment=true, boolean regular_blocking=false,
boolean num_bands=true, boolean pixel_types=true, boolean nodata_values=true, boolean out_db=true , boolean extent=true);
boolean DropRasterConstraints(name rastschema, name rasttable, name rastcolumn, text[] constraints);

```

Beschreibung

Löscht die Constraints eines PostGIS Rasters die sich auf eine Rastertabellenspalte beziehen und mit **AddRasterConstraints** hinzugefügt wurden. Nützlich um weitere Daten zu laden oder um die Daten einer Rasterspalte zu aktualisieren. Dies ist nicht notwendig, wenn Sie eine Rastertabelle oder eine Rasterspalte löschen wollen.

Zum Löschen einer Rastertabelle benutzen Sie bitte Standard-SQL:

```
DROP TABLE mytable
```

Um nur eine Rasterspalte zu löschen und den Rest der Tabelle zu belassen, verwenden Sie bitte Standard-SQL

```
ALTER TABLE mytable DROP COLUMN rast
```

Die Tabelle verschwindet aus dem `raster_columns` Katalog, wenn die Tabelle oder die Spalte gelöscht wurde. Wenn allerdings nur die Constraints gelöscht werden, so wird die Rasterspalte weiterhin im `raster_columns` Katalog aufgeführt, aber es ist keine zusätzliche Information mehr vorhanden - abgesehen vom Spalten- und Tabellennamen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```

SELECT DropRasterConstraints ('myrasters','rast');
----RESULT output ---
t

-- verify change in raster_columns --
SELECT srid, scale_x, scale_y, blocksize_x, blocksize_y, num_bands, pixel_types,  ←
       nodata_values
FROM raster_columns
WHERE r_table_name = 'myrasters';

srid | scale_x | scale_y | blocksize_x | blocksize_y | num_bands | pixel_types |  ←
nodata_values
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
0 | | | | | | |
```

Siehe auch[AddRasterConstraints](#)**12.2.3 AddOverviewConstraints**

AddOverviewConstraints — Eine Rasterspalte als Übersicht für eine andere Rasterspalte kennzeichnen.

Synopsis

boolean **AddOverviewConstraints**(name ovschema, name ovtable, name ovcolumn, name refschema, name reftable, name refcolumn, int ovfactor);

boolean **AddOverviewConstraints**(name ovtable, name ovcolumn, name reftable, name refcolumn, int ovfactor);

Beschreibung

Fügt Constraints zu der Rasterspalte hinzu. Diese werden verwendet um die Information im `raster_overviews` Katalog anzuzeigen.

Der Parameter `ovfactor` gibt den Multiplikator für den Maßstab der Übersichtsspalte an: ein höherer "overview factor" bedingt eine niedrigere Auflösung.

Falls die Parameter `ovschema` und `refschema` weggelassen werden, so wird die erste so benannte Tabelle verwendet, die beim Durchlaufen des `search_path` gefunden wird.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
CREATE TABLE res1 AS SELECT
ST_AddBand(
  ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 2),
  1, '8BSI'::text, -129, NULL
) r1;

CREATE TABLE res2 AS SELECT
ST_AddBand(
  ST_MakeEmptyRaster(500, 500, 0, 0, 4),
  1, '8BSI'::text, -129, NULL
) r2;

SELECT AddOverviewConstraints('res2', 'r2', 'res1', 'r1', 2);

-- überprüfen, ob die Registrierung im View "raster_overviews" korrekt ist --
SELECT o_table_name ot, o_raster_column oc,
       r_table_name rt, r_raster_column rc,
       overview_factor f
FROM raster_overviews WHERE o_table_name = 'res2';
  ot  | oc  |  rt  | rc  | f
-----+-----+-----+-----+---
 res2 | r2  | res1 | r1  | 2
(1 row)
```

Siehe auch

Section [11.2.2](#), [DropOverviewConstraints](#), [ST_CreateOverview](#), [AddRasterConstraints](#)

12.2.4 DropOverviewConstraints

DropOverviewConstraints — Löscht die Markierung einer Rasterspalte, die festlegt dass sie als Übersicht für eine andere Spalte dient.

Synopsis

```
boolean DropOverviewConstraints(name ovschema, name ovtable, name ovcolumn);  
boolean DropOverviewConstraints(name ovtable, name ovcolumn);
```

Beschreibung

Jene Constraints einer Rasterspalte löschen, die sie als Übersicht einer anderen Rasterspalte in dem Rasterkatalog `raster_overviews` ausweisen.

Falls der Parameter `ovschema` weggelassen wird, so wird die erste so benannte Tabelle verwendet, die beim Durchlaufen des `search_path` gefunden wird.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

Section [11.2.2](#), [AddOverviewConstraints](#), [DropRasterConstraints](#)

12.2.5 PostGIS_GDAL_Version

PostGIS_GDAL_Version — Gibt die von PostGIS verwendete Version der GDAL-Bibliothek aus.

Synopsis

```
text PostGIS_GDAL_Version();
```

Beschreibung

Gibt die von PostGIS verwendete Version der GDAL-Bibliothek aus. Überprüft und meldet, ob GDAL die zugehörigen Dateien findet.

Beispiele

```
SELECT PostGIS_GDAL_Version();  
       postgis_gdal_version  
-----  
GDAL 1.11dev, released 2013/04/13
```

Siehe auch

[postgis.gdal_datapath](#)

12.2.6 PostGIS_Raster_Lib_Build_Date

PostGIS_Raster_Lib_Build_Date — Gibt einen vollständigen Bericht aus, wann die Rasterbibliothek kompiliert wurde.

Synopsis

text **PostGIS_Raster_Lib_Build_Date()**;

Beschreibung

Gibt einen Bericht aus, wann die Rasterbibliothek kompiliert wurde.

Beispiele

```
SELECT PostGIS_Raster_Lib_Build_Date();
postgis_raster_lib_build_date
-----
2010-04-28 21:15:10
```

Siehe auch

[PostGIS_Raster_Lib_Version](#)

12.2.7 PostGIS_Raster_Lib_Version

PostGIS_Raster_Lib_Version — Gibt einen vollständigen Bericht über die Version und das Kompilationsdatum der Rasterbibliothek aus.

Synopsis

text **PostGIS_Raster_Lib_Version()**;

Beschreibung

Gibt einen vollständigen Bericht über die Version und das Kompilationsdatum der Rasterbibliothek aus.

Beispiele

```
SELECT PostGIS_Raster_Lib_Version();
postgis_raster_lib_version
-----
2.0.0
```

Siehe auch

[PostGIS_Lib_Version](#)

12.2.8 ST_GDALDrivers

ST_GDALDrivers — Gibt eine Liste der Rasterformate aus, die von PostGIS über die Bibliothek GDAL unterstützt werden. Nur die Formate mit `can_write=True` können von `ST_AsGDALRaster` verwendet werden.

Synopsis

setof record **ST_GDALDrivers**(integer OUT idx, text OUT short_name, text OUT long_name, text OUT can_read, text OUT can_write, text OUT create_options);

Beschreibung

Gibt eine Liste der Rasterformate aus - short_name, long_name und die Optionen des Urhebers - die von GDAL unterstützt werden. Verwenden Sie den "short_name" als Übergabewert für den Parameter format von **ST_AsGDALRaster**. Die Optionen variieren, je nach dem mit welchen Treibern Ihre "libgdal" kompiliert wurde. create_options gibt einen XML-formatierten Satz an CreationOptionList/Option zurück, der aus dem Namen und optional aus type, description und VALUE für jede Option eines bestimmten Treibers besteht.

Änderung: 2.5.0 - die Spalten can_read und can_write hinzugefügt.

Änderung: 2.0.6, 2.1.3 - standardmäßig ist kein Treiber aktiviert, solange die GUC oder die Umgebungsvariable "gdal_enabled_drivers" nicht gesetzt sind.

Verfügbarkeit: 2.0.0 - GDAL >= 1.6.0.

Beispiele: Treiber-Liste

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
SELECT short_name, long_name, can_write
FROM st_gdaldrivers()
ORDER BY short_name;
```

short_name	long_name	can_write
AAIGrid	Arc/Info ASCII Grid	t
ACE2	ACE2	f
ADRG	ARC Digitized Raster Graphics	f
AIG	Arc/Info Binary Grid	f
AirSAR	AirSAR Polarimetric Image	f
ARG	Azavea Raster Grid format	t
BAG	Bathymetry Attributed Grid	f
BIGGIF	Graphics Interchange Format (.gif)	f
BLX	Magellan topo (.blx)	t
BMP	MS Windows Device Independent Bitmap	f
BSB	Maptech BSB Nautical Charts	f
PAux	PCI .aux Labelled	f
PCIDSK	PCIDSK Database File	f
PCRaster	PCRaster Raster File	f
PDF	Geospatial PDF	f
PDS	NASA Planetary Data System	f
PDS4	NASA Planetary Data System 4	t
PLMOSAIC	Planet Labs Mosaics API	f
PLSCENES	Planet Labs Scenes API	f
PNG	Portable Network Graphics	t
PNM	Portable Pixmap Format (netpbm)	f
PRF	Racurs PHOTOMOD PRF	f
R	R Object Data Store	t
Rasterlite	Rasterlite	t
RDA	DigitalGlobe Raster Data Access driver	f
RIK	Swedish Grid RIK (.rik)	f
RMF	Raster Matrix Format	f
ROI_PAC	ROI_PAC raster	f
RPFTOC	Raster Product Format TOC format	f
RRASTER	R Raster	f
RS2	RadarSat 2 XML Product	f

RST	Idrisi Raster A.1	t
SAFE	Sentinel-1 SAR SAFE Product	f
SAGA	SAGA GIS Binary Grid (.sdat, .sg-grd-z)	t
SAR_CEOS	CEOS SAR Image	f
SDTS	SDTS Raster	f
SENTINEL2	Sentinel 2	f
SGI	SGI Image File Format 1.0	f
SNODAS	Snow Data Assimilation System	f
SRP	Standard Raster Product (ASRP/USRP)	f
SRTMHGT	SRTMHGT File Format	t
Terragen	Terragen heightfield	f
TIL	EarthWatch .TIL	f
TSX	TerraSAR-X Product	f
USGSDEM	USGS Optional ASCII DEM (and CDED)	t
VICAR	MIPL VICAR file	f
VRT	Virtual Raster	t
WCS	OGC Web Coverage Service	f
WMS	OGC Web Map Service	t
WMTS	OGC Web Map Tile Service	t
XPM	X11 PixMap Format	t
XYZ	ASCII Gridded XYZ	t
ZMap	ZMap Plus Grid	t

Beispiele: Liste mit den Optionen für jeden Treiber

```
-- Ausgabe der XML-Spalte, mit den Erstellungsoptionen eines JPEGs, in eine Tabelle --
-- Sie können diese Optionen als Übergabewert für ST_AsGDALRaster verwenden
SELECT (xpath('@name', g.opt))[1]::text As oname,
       (xpath('@type', g.opt))[1]::text As otype,
       (xpath('@description', g.opt))[1]::text As descrip
FROM (SELECT unnest(xpath('/CreationOptionList/Option', create_options::xml)) As opt
FROM st_gdaldrivers())
WHERE short_name = 'JPEG') As g;
```

oname	otype	descrip
-----+-----+-----		
PROGRESSIVE	boolean	whether to generate a progressive JPEG
QUALITY	int	good=100, bad=0, default=75
WORLDFILE	boolean	whether to generate a worldfile
INTERNAL_MASK	boolean	whether to generate a validity mask
COMMENT	string	Comment
SOURCE_ICC_PROFILE	string	ICC profile encoded in Base64
EXIF_THUMBNAIL	boolean	whether to generate an EXIF thumbnail(overview). By default its max dimension will be 128
THUMBNAIL_WIDTH	int	Forced thumbnail width
THUMBNAIL_HEIGHT	int	Forced thumbnail height
(9 rows)		

```
-- unbearbeitete XML-Ausgabe für die Erstellungsoptionen eines eoTiff --
SELECT create_options
FROM st_gdaldrivers()
WHERE short_name = 'GTiff';

<CreationOptionList>
  <Option name="COMPRESS" type="string-select">
    <Value
>NONE</Value>
    <Value
>LZW</Value>
    <Value
```

```

>PACKBITS</Value>
  <Value>
>JPEG</Value>
  <Value>
>CCITTRLE</Value>
  <Value>
>CCITTFAX3</Value>
  <Value>
>CCITTFAX4</Value>
  <Value>
>DEFLATE</Value>
  </Option>
  <Option name="PREDICTOR" type="int" description="Predictor Type"/>
  <Option name="JPEG_QUALITY" type="int" description="JPEG quality 1-100" default="75"/>
  <Option name="ZLEVEL" type="int" description="DEFLATE compression level 1-9" default ↵
    ="6"/>
  <Option name="NBITS" type="int" description="BITS for sub-byte files (1-7), sub-uint16 ↵
    (9-15), sub-uint32 (17-31)"/>
  <Option name="INTERLEAVE" type="string-select" default="PIXEL">
    <Value>
>BAND</Value>
  <Value>
>PIXEL</Value>
  </Option>
  <Option name="TILED" type="boolean" description="Switch to tiled format"/>
  <Option name="TFW" type="boolean" description="Write out world file"/>
  <Option name="RPB" type="boolean" description="Write out .RPB (RPC) file"/>
  <Option name="BLOCKXSIZE" type="int" description="Tile Width"/>
  <Option name="BLOCKYSIZE" type="int" description="Tile/Strip Height"/>
  <Option name="PHOTOMETRIC" type="string-select">
    <Value>
>MINISBLACK</Value>
  <Value>
>MINISWHITE</Value>
  <Value>
>PALETTE</Value>
  <Value>
>RGB</Value>
  <Value>
>CMYK</Value>
  <Value>
>YCBCR</Value>
  <Value>
>CIELAB</Value>
  <Value>
>ICCLAB</Value>
  <Value>
>ITULAB</Value>
  </Option>
  <Option name="SPARSE_OK" type="boolean" description="Can newly created files have ↵
    missing blocks?" default="FALSE"/>
  <Option name="ALPHA" type="boolean" description="Mark first extrasample as being alpha ↵
    "/>
  <Option name="PROFILE" type="string-select" default="GDALGeoTIFF">
    <Value>
>GDALGeoTIFF</Value>
  <Value>
>GeoTIFF</Value>
  <Value>
>BASELINE</Value>
  </Option>
  <Option name="PIXELTYPE" type="string-select">

```

```

        <Value
>DEFAULT</Value>
        <Value
>SIGNEDBYTE</Value>
    </Option>
    <Option name="BIGTIFF" type="string-select" description="Force creation of BigTIFF file ↵
">
        <Value
>YES</Value>
        <Value
>NO</Value>
        <Value
>IF_NEEDED</Value>
        <Value
>IF_SAFER</Value>
    </Option>
    <Option name="ENDIANNESS" type="string-select" default="NATIVE" description="Force ↵
endianness of created file. For DEBUG purpose mostly">
        <Value
>NATIVE</Value>
        <Value
>INVERTED</Value>
        <Value
>LITTLE</Value>
        <Value
>BIG</Value>
    </Option>
    <Option name="COPY_SRC_OVERVIEWS" type="boolean" default="NO" description="Force copy ↵
of overviews of source dataset (CreateCopy())"/>
</CreationOptionList
>

```

```

-- Ausgabe der XML-Spalte, mit den Erstellungsoptionen eines GTiff, in eine Tabelle --
SELECT (xpath('@name', g.opt))[1]::text As oname,
       (xpath('@type', g.opt))[1]::text As otype,
       (xpath('@description', g.opt))[1]::text As descrip,
       array_to_string(xpath('Value/text()', g.opt), ', ') As vals
FROM (SELECT unnest(xpath('/CreationOptionList/Option', create_options::xml)) As opt
FROM st_gdaldrivers()
WHERE short_name = 'GTiff') As g;

```

oname	otype	descrip ↵ vals
COMPRESS	string-select	↵ NONE, LZW, ↵ PACKBITS, JPEG, CCITTRLE, CCITTFAX3, CCITTFAX4, DEFLATE
PREDICTOR	int	Predictor Type ↵
JPEG_QUALITY	int	JPEG quality 1-100 ↵
ZLEVEL	int	DEFLATE compression level 1-9 ↵
NBITS	int	BITS for sub-byte files (1-7), sub-uint16 (9-15), sub ↵ -uint32 (17-31)
INTERLEAVE	string-select	↵ BAND, PIXEL
TILED	boolean	Switch to tiled format ↵
TFW	boolean	Write out world file ↵

RPB	boolean	Write out .RPB (RPC) file ↩
BLOCKXSIZE	int	Tile Width ↩
BLOCKYSIZE	int	Tile/Strip Height ↩
PHOTOMETRIC	string-select	↩
		MINISBLACK, ↩
		MINISWHITE, PALETTE, RGB, CMYK, YCBCR, CIELAB, ICCLAB, ITULAB
SPARSE_OK	boolean	Can newly created files have missing blocks? ↩
ALPHA	boolean	Mark first extrasample as being alpha ↩
PROFILE	string-select	↩
		GDALGeoTIFF, ↩
		GeoTIFF, BASELINE
PIXELTYPE	string-select	↩
		SIGNEDBYTE
BIGTIFF	string-select	Force creation of BigTIFF file ↩
		YES, NO, IF_NEEDED, IF_SAFER
ENDIANNESS	string-select	Force endianness of created file. For DEBUG purpose ↩
mostly		NATIVE, INVERTED, LITTLE, BIG
COPY_SRC_OVERVIEWS	boolean	Force copy of overviews of source dataset (CreateCopy ↩
())		
(19 rows)		

Siehe auch

[ST_AsGDALRaster](#), [ST_SRID](#), [postgis.gdal_enabled_drivers](#)

12.2.9 ST_Contour

ST_Contour — Generates a set of vector contours from the provided raster band, using the [GDAL contouring algorithm](#).

Synopsis

setof record **ST_Contour**(raster rast, integer bandnumber, double precision level_interval, double precision level_base, double precision[] fixed_levels, boolean polygonize);

Beschreibung

Generates a set of vector contours from the provided raster band, using the [GDAL contouring algorithm](#).

When the `fixed_levels` parameter is a non-empty array, the `level_interval` and `level_base` parameters are ignored.

The `polygonize` parameter currently has no effect. Use the [ST_Polygonize](#) function to convert contours into polygons.

Return values are a set of records with the following attributes:

geom The geometry of the contour line.

id A unique identifier given to the contour line by GDAL.

value The raster value the line represents. For an elevation DEM input, this would be the elevation of the output contour.

Availability: 3.2.0

Beispiel

```
WITH c AS (  
  SELECT (ST_Contour(rast, 1, fixed_levels => ARRAY[100.0, 200.0, 300.0])).*  
  FROM dem_grid WHERE rid = 1  
)  
SELECT st_astext(geom), id, value  
FROM c;
```

Siehe auch

[ST_InterpolateRaster](#)

12.2.10 ST_InterpolateRaster

ST_InterpolateRaster — Interpolates a gridded surface based on an input set of 3-d points, using the X- and Y-values to position the points on the grid and the Z-value of the points as the surface elevation.

Synopsis

raster **ST_InterpolateRaster**(geometry input_points, text algorithm_options, raster template, integer template_band_num=1);

Beschreibung

Interpolates a gridded surface based on an input set of 3-d points, using the X- and Y-values to position the points on the grid and the Z-value of the points as the surface elevation. There are five interpolation algorithms available: inverse distance, inverse distance nearest-neighbor, moving average, nearest neighbor, and linear interpolation. See the [gdal_grid documentation](#) for more details on the algorithms and their parameters. For more information on how interpolations are calculated, see the [GDAL grid tutorial](#).

Input parameters are:

input_points The points to drive the interpolation. Any geometry with Z-values is acceptable, all points in the input will be used.

algorithm_options A string defining the algorithm and algorithm options, in the format used by [gdal_grid](#). For example, for an inverse-distance interpolation with a smoothing of 2, you would use "invdist:smoothing=2.0"

template A raster template to drive the geometry of the output raster. The width, height, pixel size, spatial extent and pixel type will be read from this template.

template_band_num By default the first band in the template raster is used to drive the output raster, but that can be adjusted with this parameter.

Availability: 3.2.0

Beispiel

```
SELECT ST_InterpolateRaster(  
  'MULTIPOINT(10.5 9.5 1000, 11.5 8.5 1000, 10.5 8.5 500, 11.5 9.5 500) '::geometry,  
  'invdist:smoothing:2.0',  
  ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(200, 400, 10, 10, 0.01, -0.005, 0, 0), '16BSI')  
)
```


Siehe auch

[ST_Contour](#)

12.2.11 UpdateRasterSRID

UpdateRasterSRID — Änderung der SRID aller Raster in der vom Anwender angegebenen Spalte und Tabelle.

Synopsis

```
raster UpdateRasterSRID(name schema_name, name table_name, name column_name, integer new_srid);  
raster UpdateRasterSRID(name table_name, name column_name, integer new_srid);
```

Beschreibung

Änderung der SRID aller Raster in der vom Anwender angegebenen Spalte und Tabelle. Diese Funktion löscht alle entsprechenden Constraints (extent, alignment und die SRID) der Spalte bevor die SRID der Rasterspalte geändert wird.



Note

Die Daten des Rasters (Pixelwerte der Bänder) bleiben von dieser Funktion unangetastet. Es werden lediglich die Metadaten des Rasters geändert.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Siehe auch

[UpdateGeometrySRID](#)

12.2.12 ST_CreateOverview

ST_CreateOverview — Erzeugt eine Version des gegebenen Raster-Coverage mit geringerer Auflösung.

Synopsis

```
regclass ST_CreateOverview(regclass tab, name col, int factor, text algo='NearestNeighbor');
```

Beschreibung

Erzeugt eine Übersichtstabelle mit skalierten Kacheln der Ursprungstabelle. Die Ausgabekacheln haben dieselbe Größe und haben die gleiche räumliche Ausdehnung wie die Eingabekacheln mit einer niedrigeren Auflösung (die Pixelgröße ist in beiden Richtungen $1/\text{factor}$ der Ursprünglichen).

Auf die Übersichtstabelle werden die Constraints gesetzt und sie steht über den Katalog `raster_overviews` zur Verfügung.

Die Optionen für den Algorithmus sind: 'NearestNeighbor', 'Bilinear', 'Cubic', 'CubicSpline' und 'Lanczos'. Siehe [GDAL Warp resampling methods](#) für weitere Details.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiel

Ausgabe mit besserer Qualität, aber langsamerer Formaterstellung

```
SELECT ST_CreateOverview('mydata.mytable'::regclass, 'rast', 2, 'Lanczos');
```

Schnellere Berechnung der Ausgabe mittels "Nearest Neighbor" (Standardeinstellung)

```
SELECT ST_CreateOverview('mydata.mytable'::regclass, 'rast', 2);
```

Siehe auch

[ST_Retile](#), [AddOverviewConstraints](#), [AddRasterConstraints](#), [Section 11.2.2](#)

12.3 Raster Constructors

12.3.1 ST_AddBand

ST_AddBand — Gibt einen Raster mit den neu hinzugefügten Band(Bändern) aus. Der Typ, der Ausgangswert und der Index für den Speicherort des Bandes kann angegeben werden. Wenn kein Index angegeben ist, wird das Band am Ende hinzugefügt.

Synopsis

- (1) raster **ST_AddBand**(raster rast, addbandarg[] addbandargset);
- (2) raster **ST_AddBand**(raster rast, integer index, text pixeltype, double precision initialvalue=0, double precision nodataval=NULL);
- (3) raster **ST_AddBand**(raster rast, text pixeltype, double precision initialvalue=0, double precision nodataval=NULL);
- (4) raster **ST_AddBand**(raster torast, raster fromrast, integer fromband=1, integer torastindex=at_end);
- (5) raster **ST_AddBand**(raster torast, raster[] fromrasts, integer fromband=1, integer torastindex=at_end);
- (6) raster **ST_AddBand**(raster rast, integer index, text outdbfile, integer[] outdbindex, double precision nodataval=NULL);
- (7) raster **ST_AddBand**(raster rast, text outdbfile, integer[] outdbindex, integer index=at_end, double precision nodataval=NULL);

Beschreibung

Gibt einen Raster mit einem an der gegebenen Position (index) neu hinzugefügten Band zurück. aus. Der Typ, der Ausgangswert und der Wert für NODATA kann übergeben werden. Wenn kein Index angegeben ist, wird das Band am Ende hinzugefügt. Wenn `fromband` nicht angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Der Pixeltyp wird als Zeichenfolge übergeben, wie in [ST_BandPixelType](#) festgelegt. Falls ein bereits bestehender Index angegeben wird, werden alle folgenden Bänder \geq diesem Index um 1 erhöht. Wenn ein größerer Ausgangswert als das Maximum des Pixeltyps angegeben ist, dann wird der Ausgangswert auf den höchsten erlaubten Wert des Pixeltyps gesetzt.

Bei der Variante, welche ein Feld von [addbandarg](#) entgegennimmt (Variante 1), ist ein bestimmter Indexwert von "addbandarg" auf den Raster zu dem Zeitpunkt bezogen, als das Band mit diesem "addbandarg" zum Raster hinzugefügt wurde. Siehe das Beispiel "Mehrere neue Bänder" unterhalb.

Bei der Variante, die ein Feld an Rastern (Variante 5) entgegennimmt, wird wenn `torast` NULL ist, das `fromband` Band eines jeden Rasters in diesem Feld, in einem neuen Raster akkumuliert.

Bei den Varianten, die ein `outdbfile` (Varianten 6 und 7) entgegennehmen, muss der Wert den vollständigen Pfad der Rasterdatei enthalten. Die Datei muss auch für die PostgreSQL-Instanz zugänglich sein.

Erweiterung: 2.1.0 - Unterstützung für "addbandarg" hinzugefügt.

Erweiterung: 2.1.0 Unterstützung für die neuen "out-db" Bänder hinzugefügt.

Beispiele: Ein einzelnes, neues Band

```
-- Ein weiteres Band vom Typ "vorzeichenlose 8-Bit Ganzzahl" mit einem Anfangswert von 200 ←
  für die Pixel
UPDATE dummy_rast
  SET rast = ST_AddBand(rast,'8BUI'::text,200)
WHERE rid = 1;
```

```
-- Create an empty raster 100x100 units, with upper left right at 0, add 2 bands (band 1 ←
  is 0/1 boolean bit switch, band2 allows values 0-15)
-- uses addbandargs
INSERT INTO dummy_rast(rid,rast)
  VALUES(10, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
    ARRAY[
      ROW(1, '1BB'::text, 0, NULL),
      ROW(2, '4BUI'::text, 0, NULL)
    ]::addbandarg[])
  );
```

```
-- output meta data of raster bands to verify all is right --
SELECT (bmd).*
FROM (SELECT ST_BandMetaData(rast,generate_series(1,2)) As bmd
  FROM dummy_rast WHERE rid = 10) AS foo;
```

```
--result --
pixeltype | nodatavalue | isoutdb | path
-----+-----+-----+-----
1BB       |             | f       |
4BUI      |             | f       |
```

```
-- output meta data of raster -
SELECT (rmd).width, (rmd).height, (rmd).numbands
FROM (SELECT ST_MetaData(rast) As rmd
  FROM dummy_rast WHERE rid = 10) AS foo;
```

```
-- result --
upperleftx | upperlefty | width | height | scalex | scaley | skewx | skewy | srid | ←
numbands
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
0 | 0 | 100 | 100 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | ←
2
```

Beispiele: Mehrere neue Bänder

```
SELECT
  *
FROM ST_BandMetadata(
  ST_AddBand(
    ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
    ARRAY[
      ROW(NULL, '8BUI', 255, 0),
      ROW(NULL, '16BUI', 1, 2),
      ROW(2, '32BUI', 100, 12),
      ROW(2, '32BF', 3.14, -1)
    ]::addbandarg[])
  ),
  ARRAY[]::integer[]
);
```

bandnum	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	path
1	8BUI	0	f	
2	32BF	-1	f	
3	32BUI	12	f	
4	16BUI	2	f	

```
-- Aggregate the 1st band of a table of like rasters into a single raster
-- with as many bands as there are test_types and as many rows (new rasters) as there are ←
mice
-- NOTE: The ORDER BY test_type is only supported in PostgreSQL 9.0+
-- for 8.4 and below it usually works to order your data in a subselect (but not guaranteed ←
)
-- The resulting raster will have a band for each test_type alphabetical by test_type
-- For mouse lovers: No mice were harmed in this exercise
SELECT
    mouse,
    ST_AddBand(NULL, array_agg(rast ORDER BY test_type), 1) As rast
FROM mice_studies
GROUP BY mouse;
```

Beispiele: Neues Out-db Band

```
SELECT
    *
FROM ST_BandMetadata(
    ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
        '/home/raster/mytestraster.tif'::text, NULL::int[]
    ),
    ARRAY[]::integer[]
);
```

bandnum	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	path
1	8BUI		t	/home/raster/mytestraster.tif
2	8BUI		t	/home/raster/mytestraster.tif
3	8BUI		t	/home/raster/mytestraster.tif

Siehe auch

[ST_BandMetaData](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_MakeEmptyRaster](#), [ST_MetaData](#), [ST_NumBands](#), [ST_Reclass](#)

12.3.2 ST_AsRaster

ST_AsRaster — Konvertiert den geometrischen Datentyp von PostGIS in einen PostGIS Raster.

Synopsis

raster **ST_AsRaster**(geometry geom, raster ref, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, boolean touched=false);

raster **ST_AsRaster**(geometry geom, raster ref, text[] pixeltype=ARRAY['8BUI'], double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], boolean touched=false);

```

raster ST_AsRaster(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, double precision gridx, double precision gridy, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster ST_AsRaster(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, text[] pixeltype=ARRAY['8BUI'], double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster ST_AsRaster(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster ST_AsRaster(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, text[] pixeltype, double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster ST_AsRaster(geometry geom, integer width, integer height, double precision gridx, double precision gridy, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster ST_AsRaster(geometry geom, integer width, integer height, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, text[] pixeltype=ARRAY['8BUI'], double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster ST_AsRaster(geometry geom, integer width, integer height, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster ST_AsRaster(geometry geom, integer width, integer height, text[] pixeltype, double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);

```

Beschreibung

Konvertiert den geometrischen Datentyp von PostGIS in einen PostGIS Raster. Es gibt viele Varianten, die jeweils drei Gruppen von Möglichkeiten bieten um die Ausrichtung/alignment und die Pixelgröße des resultierenden Rasters zu bestimmen.

Die erste Gruppe besteht aus den ersten zwei Varianten und erzeugt einen Raster mit derselben Ausrichtung (`scalex`, `scaley`, `gridx` und `gridy`), dem selben Pixeltyp und NODATA Wert wie der gegebene Referenzraster. Üblicherweise wird der Referenzraster über einen Join übergeben, der aus der Tabelle mit der Geometrie und der Tabelle mit dem Referenzraster gebildet wird.

Die zweite Gruppe setzt sich aus vier Varianten zusammen und erlaubt Ihnen, die Dimensionen des Rasters über die Parameter der Pixelgröße festzulegen (`scalex` & `scaley` und `skewx` & `skewy`). Die `width` & `height` des resultierenden Rasters wird an die Ausdehnung der Geometrie angepasst. In den meisten Fällen müssen Sie eine Typumwandlung der Eingabewerte `scalex` & `scaley` von Integer nach Double Precision vornehmen, damit PostgreSQL die richtige Variante auswählt.

Die zweite Gruppe setzt sich aus vier Varianten zusammen und erlaubt Ihnen, die Dimensionen des Rasters über die Dimensionen des Rasters zu fixieren (`width` & `height`). Die Parameter der Pixelgröße (`scalex` & `scaley` und `skewx` & `skewy`) des resultierenden Rasters werden an die Ausdehnung der Geometrie angepasst.

Die ersten zwei Varianten der beiden letzten Gruppen erlauben es Ihnen, an einer beliebigen Ecke des Führungsgitters (`gridx` & `gridy`) auszurichten; und die letzten zwei Varianten nehmen die obere linke Ecke (`upperleftx` & `upperlefty`) entgegen.

Jede Variantengruppe erlaubt die Erstellung eines Rasters sowohl mit einem als auch mit mehreren Bändern. Um einen Raster mit mehreren Bändern zu erstellen, können Sie ein Feld mit Pixeltypen (`pixeltype[]`), ein Feld mit Ausgangswerten (`value`) und ein Feld mit NODATA Werten (`nodataval`) bereitstellen. Falls nicht, werden die Standardwerte - 8BUI für den Pixeltyp, 1 für den Ausgangswert und 0 für NODATA - angenommen.

Der Ausgaberraster hat dieselbe Koordinatenreferenz wie die Ausgangsgeometrie. Die einzige Ausnahme bilden Varianten mit einem Referenzraster. In diesem Fall erhält der resultierende Raster dieselbe SRID wie der Referenzraster.

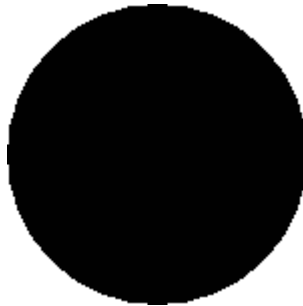
Der optionale Parameter `touched` ist standardmäßig FALSE und wird auf die GDAL Rasterungsoption ALL_TOUCHED abgebildet, welche bestimmt, ob Pixel die von Linien oder Polygonen nur berührt werden, ebenfalls gerastert werden sollen; und nicht nur die Pixel auf einem Linienzug oder mit dem Mittelpunkt innerhalb des Polygons.

Dies ist insbesondere in Verbindung mit **ST_AsPNG** und der Funktionsfamilie **ST_AsGDALRaster**, für die Erstellung von JPEGs oder PNGs aus einer Geometrie direkt von der Datenbank heraus, nützlich.

Verfügbarkeit: 2.0.0 - GDAL >= 1.6.0.

**Note**

Zur Zeit können komplexe geometrische Datentypen wie Kurven, TINS und polyedrische Oberflächen nicht gerendert werden, was aber möglich sein sollte, sobald GDAL dies kann.

Beispiele: Ausgabe der Geometrien als PNG-Datei

Ein schwarzer Kreis

```
-- gibt einen schwarzen Kreiis aus, der 150 x 150 Pixel einnimmt --  
SELECT ST_AsPNG(ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),10),150, 150));
```



Ein Beispiel für einen Puffer; die Grafik ist direkt in PostGIS erstellt

```
-- the bands map to RGB bands - the value (118,154,118) - teal --  
SELECT ST_AsPNG(  
  ST_AsRaster(  
    ST_Buffer(  
      ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150 50)'), 10,'join=bevel',  
      200,200,ARRAY['8BUI', '8BUI', '8BUI'], ARRAY[118,154,118], ARRAY[0,0,0]));
```

Siehe auch

[ST_BandPixelType](#), [ST_Buffer](#), [ST_GDALDrivers](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsJPEG](#), [ST_SRID](#)

12.3.3 ST_Band

ST_Band — Gibt einen oder mehrere Bänder eines bestehenden Rasters als neuen Raster aus. Nützlich um neue Raster aus bestehenden Rastern abzuleiten.

Synopsis

```
raster ST_Band(raster rast, integer[] nbands = ARRAY[1]);
raster ST_Band(raster rast, integer nband);
raster ST_Band(raster rast, text nbands, character delimiter=,);
```

Beschreibung

Gibt einen oder mehrere Bänder eines bestehenden Rasters in Form eines neuen Raster aus. Nützlich um neue Raster aus bestehenden Rastern abzuleiten, um einen Export auf ausgewählte Bänder einzuschränken, oder um die Reihenfolge der Rasterbänder neu zu ordnen. Wenn kein Band angegeben ist, oder keines der spezifizierten Bänder im Raster existiert, dann werden alle Bänder zurückgegeben. Dient auch als Hilfsfunktion für verschiedene Funktionen, wie das Löschen eines Bandes.



Warning

Bei der Funktionsvariante mit `nbands` als Text, ist das Standardtrennzeichen `,`; d.h.: Sie können `'1,2,3'` abfragen und falls Sie ein anderes Trennzeichen verwenden wollen `ST_Band(rast, '1@2@3', '@')`. Wenn Sie mehrere Bänder abfragen, empfehlen wir Ihnen unbedingt die Feldvariante der Funktion zu verwenden, z.B. `ST_Band(rast, '{1,2,3}'::int[]);`, da die Variante mit der `text` Liste der Bänder in zukünftigen Versionen von PostGIS entfernt werden könnte.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

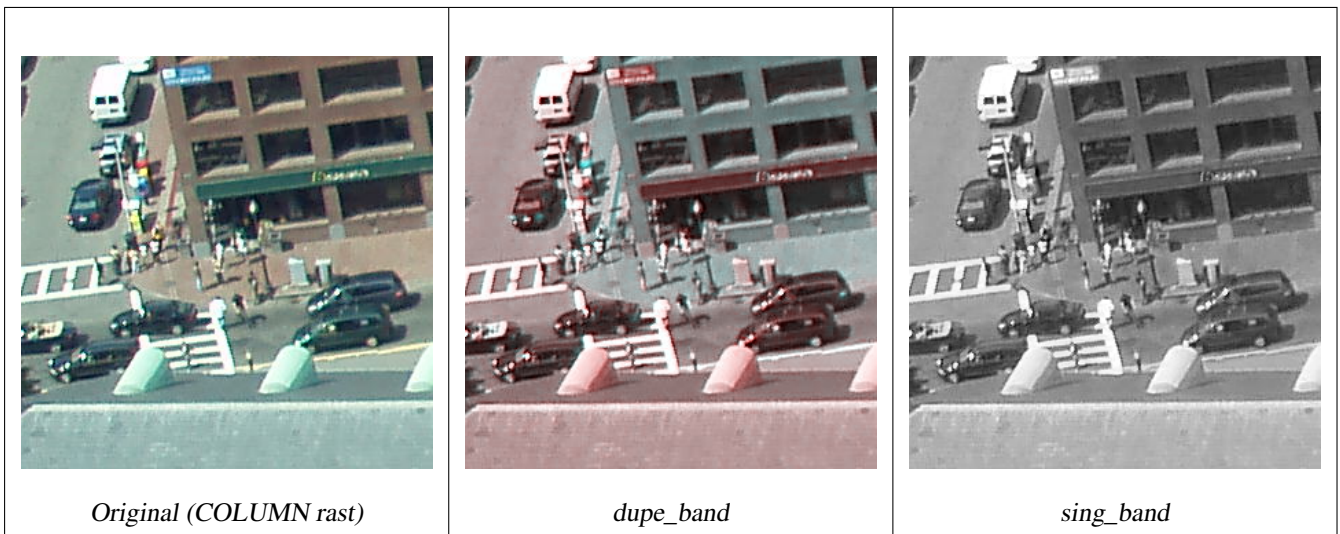
```
-- Erzeugt 2 neue Raster:: 1 enthält das Band 1 des Dummy, das Zweite enthält Band 2 des Dummy; anschließend als 2BUI neu klassifiziert
SELECT ST_NumBands(rast1) As numb1, ST_BandPixelType(rast1) As pix1,
       ST_NumBands(rast2) As numb2, ST_BandPixelType(rast2) As pix2
FROM (
  SELECT ST_Band(rast) As rast1, ST_Reclass(ST_Band(rast,3), '100-200):1, [200-254:2', '2 BUI') As rast2
  FROM dummy_rast
  WHERE rid = 2) As foo;
```

```
numb1 | pix1 | numb2 | pix2
-----+-----+-----+-----
1 | 8BUI | 1 | 2BUI
```

```
-- Gibt die Bänder 2 und 3 aus. Verwendet den Syntax zur Typumwandlung von Feldern
SELECT ST_NumBands(ST_Band(rast, '{2,3}'::int[])) As num_bands
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

```
num_bands
-----
2
```

```
-- Gibt Die Bänder 2 und 3 aus. Verwendet ein Feld um die Bänder zu bestimmen
SELECT ST_NumBands(ST_Band(rast, ARRAY[2,3])) As num_bands
FROM dummy_rast
WHERE rid=2;
```



```
--Make a new raster with 2nd band of original and 1st band repeated twice,
and another with just the third band
SELECT rast, ST_Band(rast, ARRAY[2,1,1]) As dupe_band,
       ST_Band(rast, 3) As sing_band
FROM samples.than_chunked
WHERE rid=35;
```

Siehe auch

[ST_AddBand](#), [ST_NumBands](#), [ST_Reclass](#), [Chapter 12](#)

12.3.4 ST_MakeEmptyCoverage

ST_MakeEmptyCoverage — Bedeckt die georeferenzierte Fläche mit einem Gitter aus leeren Rasterkacheln.

Synopsis

raster **ST_MakeEmptyCoverage**(integer tilewidth, integer tileheight, integer width, integer height, double precision upperleftx, double precision upperlefty, double precision scalex, double precision scaley, double precision skewx, double precision skewy, integer srid=unknown);

Beschreibung

Erzeugt Rasterkacheln mit [ST_MakeEmptyRaster](#). Die Größe des Gitters wird über `width` & `height` angegeben. Die Kachelgröße über `tilewidth` & `tileheight`. Die abgedeckte georeferenzierte Fläche reicht vom oberen linken Eck (`upperleftx`, `upperlefty`) bis zum unteren rechten Eck (`upperleftx` + `width` * `scalex`, `upperlefty` + `height` * `scaley`).



Note

Beachten Sie bitte, dass bei Rastern "scaley" im Allgemeinen negativ und "scalex" positiv ist. Dadurch hat das untere rechte Eck einen niedrigeren Y-Wert und einen höheren X-Wert als die obere rechte Ecke.

Verfügbarkeit: 2.4.0

Grundlegende Beispiele

Erzeugt ein 4x4 Gitter aus 16 Kacheln, um die WGS84 Fläche vom linken oberen Eck (22, 77) zum rechten unteren Eck (55, 33) abzudecken.

```
SELECT (ST_MetaData(tile)).* FROM ST_MakeEmptyCoverage(1, 1, 4, 4, 22, 33, (55 - 22)/(4)::float, (33 - 77)/(4)::float, 0., 0., 4326) tile;
```

upperleftx upperlefty width height scalex scaley skewx skewy srid numbands	↔
22 33 1 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
30.25 0 33 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
38.5 0 33 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
46.75 0 33 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
22 0 22 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
30.25 0 22 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
38.5 0 22 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
46.75 0 22 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
22 0 11 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
30.25 0 11 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
38.5 0 11 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
46.75 0 11 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
22 0 0 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
30.25 0 0 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
38.5 0 0 1 8.25 -11 0 0 4326	↔
46.75 0 0 1 8.25 -11 0 0 4326	↔

Siehe auch

[ST_MakeEmptyRaster](#)

12.3.5 ST_MakeEmptyRaster

ST_MakeEmptyRaster — Gibt einen leeren Raster (ohne Bänder), mit den gegebenen Dimensionen (width & height), upperleft X und Y, Pixelgröße, Rotation (scalex, scaley, skewx & skewy) und Koordinatenreferenzsystem (SRID), zurück. Wenn ein Raster übergeben wird, dann wird ein neuer Raster mit der selben Größe, Ausrichtung und SRID zurückgegeben. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird das Koordinatenreferenzsystem auf "unknown" (0) gesetzt.

Synopsis

```
raster ST_MakeEmptyRaster(raster rast);
raster ST_MakeEmptyRaster(integer width, integer height, float8 upperleftx, float8 upperlefty, float8 scalex, float8 scaley,
```

```
float8 skewx, float8 skewy, integer srid=unknown);
raster ST_MakeEmptyRaster(integer width, integer height, float8 upperleftx, float8 upperlefty, float8 pixelsize);
```

Beschreibung

Gibt einen leeren Raster (ohne Bänder), mit den gegebenen Dimensionen (width & height), georeferenziert in geodätischen (oder geographischen) Koordinaten, oberes linkes X (upperleftx), oberes linkes Y (upperlefty), Pixelgröße, Rotation (scalex, scaley, skewx & skewy) und Koordinatenreferenzsystem (SRID), zurück.

Die letzte Version verwendet einen einzelnen Parameter um die Pixelgröße festzulegen. "scalex" wird auf diesen Übergabewert und "scaley" auf den negativen Wert davon gesetzt. "skewx" und "skewy" werden auf 0 gesetzt.

Wird ein bestehender Raster übergeben, so wird ein neuer Raster mit den gleichen Metadateneinstellungen erstellt (ohne die Bänder).

Wenn die SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt. Nachdem Sie einen leeren Raster erzeugt haben, werden Sie vermutlich Bänder hinzufügen und eventuell auch bearbeiten wollen. Siehe [ST_AddBand](#) um die Bänder festzulegen und [ST_SetValue](#) um Ausgangswerte für die Pixel zu setzen.

Beispiele

```
INSERT INTO dummy_rast(rid,rast)
VALUES(3, ST_MakeEmptyRaster( 100, 100, 0.0005, 0.0005, 1, 1, 0, 0, 4326) );
```

```
--use an existing raster as template for new raster
INSERT INTO dummy_rast(rid,rast)
SELECT 4, ST_MakeEmptyRaster(rast)
FROM dummy_rast WHERE rid = 3;
```

```
-- output meta data of rasters we just added
SELECT rid, (md).*
FROM (SELECT rid, ST_MetaData(rast) As md
      FROM dummy_rast
      WHERE rid IN(3,4)) As foo;
```

```
-- output --
```

rid	upperleftx	upperlefty	width	height	scalex	scaley	skewx	skewy	srid	←
numbands										
3	0.0005	0.0005	100	100	1	1	0	0	4326	←
4	0.0005	0.0005	100	100	1	1	0	0	4326	←

Siehe auch

[ST_AddBand](#), [ST_MetaData](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_SetValue](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

12.3.6 ST_Tile

ST_Tile — Gibt Raster, die aus einer Teilungsoperation des Eingaberasters resultieren, mit den gewünschten Dimensionen aus.

Synopsis

setof raster **ST_Tile**(raster rast, int[] nband, integer width, integer height, boolean padwithnodata=FALSE, double precision nodataval=NULL);

setof raster **ST_Tile**(raster rast, integer nband, integer width, integer height, boolean padwithnodata=FALSE, double precision nodataval=NULL);

setof raster **ST_Tile**(raster rast, integer width, integer height, boolean padwithnodata=FALSE, double precision nodataval=NULL);

Beschreibung

Gibt Raster, die aus einer Teilungsoperation des Eingaberasters resultieren, mit den gewünschten Dimensionen aus.

Wenn `padwithnodata = FALSE`, dann können die Eckkacheln auf der rechten Seite und auf der unteren Seite andere Dimensionen als die übrigen Kacheln aufweisen. Wenn `padwithnodata = TRUE`, dann haben alle Kacheln dieselbe Dimension und die Eckkacheln werden eventuell mit NODATA Werten aufgefüllt. Wenn für die Rasterbänder keine NODATA Werte festgelegt sind, können Sie diese mit `nodataval` spezifizieren.



Note

Wenn das Band des Eingaberasters "out-of-db" ist, dann ist das entsprechende Band des Ausgaberrasters auch "out-of-db".

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 2, 0), 2, '8BUI', 20, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 3, 0), 2, '8BUI', 30, 0) AS rast UNION ALL

  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 4, 0), 2, '8BUI', 40, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 5, 0), 2, '8BUI', 50, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 6, 0), 2, '8BUI', 60, 0) AS rast UNION ALL

  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 7, 0), 2, '8BUI', 70, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 8, 0), 2, '8BUI', 80, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', 9, 0), 2, '8BUI', 90, 0) AS rast
), bar AS (
  SELECT ST_Union(rast) AS rast FROM foo
), baz AS (
  SELECT ST_Tile(rast, 3, 3, TRUE) AS rast FROM bar
)
SELECT
  ST_DumpValues(rast)
FROM baz;

      st_dumpvalues
-----
```

```

(1,"{{1,1,1},{1,1,1},{1,1,1}}")
(2,"{{10,10,10},{10,10,10},{10,10,10}}")
(1,"{{2,2,2},{2,2,2},{2,2,2}}")
(2,"{{20,20,20},{20,20,20},{20,20,20}}")
(1,"{{3,3,3},{3,3,3},{3,3,3}}")
(2,"{{30,30,30},{30,30,30},{30,30,30}}")
(1,"{{4,4,4},{4,4,4},{4,4,4}}")
(2,"{{40,40,40},{40,40,40},{40,40,40}}")
(1,"{{5,5,5},{5,5,5},{5,5,5}}")
(2,"{{50,50,50},{50,50,50},{50,50,50}}")
(1,"{{6,6,6},{6,6,6},{6,6,6}}")
(2,"{{60,60,60},{60,60,60},{60,60,60}}")
(1,"{{7,7,7},{7,7,7},{7,7,7}}")
(2,"{{70,70,70},{70,70,70},{70,70,70}}")
(1,"{{8,8,8},{8,8,8},{8,8,8}}")
(2,"{{80,80,80},{80,80,80},{80,80,80}}")
(1,"{{9,9,9},{9,9,9},{9,9,9}}")
(2,"{{90,90,90},{90,90,90},{90,90,90}}")
(18 rows)

```

```

WITH foo AS (
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
    1, 0), 2, '8BUI', 10, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
    2, 0), 2, '8BUI', 20, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
    3, 0), 2, '8BUI', 30, 0) AS rast UNION ALL

  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI' ←
    ', 4, 0), 2, '8BUI', 40, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI' ←
    ', 5, 0), 2, '8BUI', 50, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI' ←
    ', 6, 0), 2, '8BUI', 60, 0) AS rast UNION ALL

  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI' ←
    ', 7, 0), 2, '8BUI', 70, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI' ←
    ', 8, 0), 2, '8BUI', 80, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI' ←
    ', 9, 0), 2, '8BUI', 90, 0) AS rast
), bar AS (
  SELECT ST_Union(rast) AS rast FROM foo
), baz AS (
  SELECT ST_Tile(rast, 3, 3, 2) AS rast FROM bar
)
SELECT
  ST_DumpValues(rast)
FROM baz;

```

st_dumpvalues

```

(1,"{{10,10,10},{10,10,10},{10,10,10}}")
(1,"{{20,20,20},{20,20,20},{20,20,20}}")
(1,"{{30,30,30},{30,30,30},{30,30,30}}")
(1,"{{40,40,40},{40,40,40},{40,40,40}}")
(1,"{{50,50,50},{50,50,50},{50,50,50}}")
(1,"{{60,60,60},{60,60,60},{60,60,60}}")
(1,"{{70,70,70},{70,70,70},{70,70,70}}")
(1,"{{80,80,80},{80,80,80},{80,80,80}}")
(1,"{{90,90,90},{90,90,90},{90,90,90}}")

```

```
(9 rows)
```

Siehe auch

[ST_Union](#), [ST_Retile](#)

12.3.7 ST_Retile

ST_Retile — Gibt konfigurierte Kacheln eines beliebig gekachelten Rastercoverage aus.

Synopsis

SETOF raster **ST_Retile**(regclass tab, name col, geometry ext, float8 sfx, float8 sfy, int tw, int th, text algo='NearestNeighbor');

Beschreibung

Gibt die Kacheln in einem bestimmten Maßstab (*sfx*, *sfy*), maximaler Größe (*tw*, *th*) und räumlicher Ausdehnung (*ext*) mit den Daten des angegebenen Raster-Coverages (*tab*, *col*) zurück.

Die Optionen für den Algorithmus sind: 'NearestNeighbor', 'Bilinear', 'Cubic', 'CubicSpline' und 'Lanczos'. Siehe [GDAL Warp resampling methods](#) für weitere Details.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Siehe auch

[ST_CreateOverview](#)

12.3.8 ST_FromGDALRaster

ST_FromGDALRaster — Erzeugt einen Raster aus einer von GDAL unterstützten Rasterdatei.

Synopsis

raster **ST_FromGDALRaster**(bytea gdaldata, integer srid=NULL);

Beschreibung

Erzeugt einen Raster aus einer von GDAL unterstützten Rasterdatei. *gdaldata* hat den Datentyp BYTEA und den Inhalt der GDAL Rasterdatei.

Wenn *srid* NULL ist, dann versucht die Funktion die SRID aus dem GDAL Raster automatisch zuzuweisen. Wenn *srid* angegeben ist, überschreibt dieser Wert jede automatisch zugewiesene SRID.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AsPNG(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 0.1, ←
        -0.1, 0, 0, 4326), 1, '8BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 2, 0), 3, '8BUI', 3, 0)) AS png
),
bar AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_FromGDALRaster(png) AS rast FROM foo
    UNION ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_FromGDALRaster(png, 3310) AS rast FROM foo
)
SELECT
    rid,
    ST_Metadatas(rast) AS metadata,
    ST_SummaryStats(rast, 1) AS stats1,
    ST_SummaryStats(rast, 2) AS stats2,
    ST_SummaryStats(rast, 3) AS stats3
FROM bar
ORDER BY rid;
```

rid	metadata	stats1	stats2	stats3
1	(0,0,2,2,1,-1,0,0,0,3)	(4,4,1,0,1,1)	(4,8,2,0,2,2)	(4,12,3,0,3,3)
2	(0,0,2,2,1,-1,0,0,3310,3)	(4,4,1,0,1,1)	(4,8,2,0,2,2)	(4,12,3,0,3,3)

(2 rows)

Siehe auch

[ST_AsGDALRaster](#)

12.4 Zugriffsfunktionen auf Raster

12.4.1 ST_GeoReference

ST_GeoReference — Gibt die Metadaten der Georeferenzierung, die sich üblicherweise in einem sogenannten "World File befinden, im GDAL oder ESRI Format aus. Die Standardeinstellung ist GDAL.

Synopsis

text **ST_GeoReference**(raster rast, text format=GDAL);

Beschreibung

Gibt die Metadaten der Georeferenzierung, die sich üblicherweise in einem sogenannten "World File befinden, inklusive "Carriage Return" im GDAL oder ESRI Format aus. Die Standardeinstellung ist GDAL. Der Datentyp ist die Zeichenfolge 'GDAL' oder 'ESRI'.

Die Formate unterscheiden sich wie folgt:

GDAL:

```
scalex
skewy
skewx
scaley
upperleftx
upperlefty
```

ESRI:

```
scalex
skewy
skewx
scaley
upperleftx + scalex*0.5
upperlefty + scaley*0.5
```

Beispiele

```
SELECT ST_GeoReference(rast, 'ESRI') As esri_ref, ST_GeoReference(rast, 'GDAL') As gdal_ref
FROM dummy_rast WHERE rid=1;
```

esri_ref		gdal_ref
2.0000000000		2.0000000000
0.0000000000	:	0.0000000000
0.0000000000	:	0.0000000000
3.0000000000	:	3.0000000000
1.5000000000	:	0.5000000000
2.0000000000	:	0.5000000000

Siehe auch

[ST_SetGeoReference](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#)

12.4.2 ST_Height

ST_Height — Gibt die Höhe des Rasters in Pixel aus.

Synopsis

integer **ST_Height**(raster rast);

Beschreibung

Gibt die Höhe des Rasters aus.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_Height(rast) As rastheight
FROM dummy_rast;
```

rid		rastheight
1		20
2		5

Siehe auch

[ST_Width](#)

12.4.3 ST_IsEmpty

ST_IsEmpty — Gibt TRUE zurück, wenn der Raster leer ist (width = 0 and height = 0). Andernfalls wird FALSE zurückgegeben.

Synopsis

boolean **ST_IsEmpty**(raster rast);

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn der Raster leer ist (width = 0 and height = 0). Andernfalls wird FALSE zurückgegeben.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT ST_IsEmpty(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0, 0, 0, 0))
st_isempty |
-----+
f          |

SELECT ST_IsEmpty(ST_MakeEmptyRaster(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0))
st_isempty |
-----+
t          |
```

Siehe auch

[ST_HasNoBand](#)

12.4.4 ST_MemSize

ST_MemSize — Gibt den Platzbedarf des Rasters (in Byte) aus.

Synopsis

integer **ST_MemSize**(raster rast);

Beschreibung

Gibt den Platzbedarf des Rasters (in Byte) aus.

Dies Funktion ist eine schöne Ergänzung zu den in PostgreSQL eingebauten Funktionen `pg_column_size`, `pg_size_pretty`, `pg_relation_size` und `pg_total_relation_size`.

Note



`pg_relation_size`, das die Größe einer Tabelle in Byte angibt kann niedrigere Werte liefern als `ST_MemSize`. Dies kann vorkommen, da `pg_relation_size` den TOAST-Speicher der Tabellen nicht mitrechnet und eine große Geometrie in TOAST-Tabellen gespeichert wird. `pg_column_size` kann einen niedrigeren Wert anzeigen, da es die komprimierte Dateigröße ausgibt.

`pg_total_relation_size` - schließt die Tabelle, die TOAST-Tabellen und die Indizes mit ein.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

```
SELECT ST_MemSize(ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),10,1000),150, 150, '8BUI')) As rast_mem;

rast_mem
-----
22568
```

Siehe auch

12.4.5 ST_MetaData

ST_MetaData — Gibt die wesentlichen Metadaten eines Rasterobjektes, wie Zellgröße, Rotation (Versatz) etc. aus

Synopsis

record **ST_MetaData**(raster rast);

Beschreibung

Gibt die grundlegenden Metadaten eines Rasters aus, wie Pixelgröße, Rotation (skew), obere, untere linke, etc.. Die zurückgegebenen Spalten sind: upperleftx | upperlefty | width | height | scalex | scaley | skewx | skewy | srid | numbands

Beispiele

```
SELECT rid, (foo.md).*
FROM (SELECT rid, ST_MetaData(rast) As md
FROM dummy_rast) As foo;
```

rid	upperleftx	upperlefty	width	height	scalex	scaley	skewx	skewy	srid	numbands
1	0.5	0.5	10	20	2	3	0	0	0	0
2	3427927.75	5793244	5	5	0.05	-0.05	0	0	0	3

Siehe auch

[ST_BandMetaData](#), [ST_NumBands](#)

12.4.6 ST_NumBands

ST_NumBands — Gibt die Anzahl der Bänder des Rasters aus.

Synopsis

integer **ST_NumBands**(raster rast);

Beschreibung

Gibt die Anzahl der Bänder des Rasters aus.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_NumBands(rast) As numbands
FROM dummy_rast;
```

rid	numbands
1	0
2	3

Siehe auch

[ST_Value](#)

12.4.7 ST_PixelHeight

ST_PixelHeight — Gibt die Pixelhöhe in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystem aus.

Synopsis

double precision **ST_PixelHeight**(raster rast);

Beschreibung

Gibt die Höhe eines Pixels in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystem aus. Beim üblichen Fall ohne Versatz/skew, entspricht die Pixelhöhe dem Maßstabsverhältnis zwischen den geometrischen Koordinaten und den Rasterpixeln.

Siehe [ST_PixelWidth](#) für eine schematische Darstellung der Verhältnisse.

Beispiele: Raster ohne Versatz/skew

```
SELECT ST_Height(rast) As rastheight, ST_PixelHeight(rast) As pixheight,
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,
       ST_SkewY(rast) As skewy
FROM dummy_rast;
```

rastheight	pixheight	scalex	scaley	skewx	skewy
20	3	2	3	0	0
5	0.05	0.05	-0.05	0	0

Beispiele: Raster mit einem Versatz ungleich 0

```
SELECT ST_Height(rast) As rastheight, ST_PixelHeight(rast) As pixheight,
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,
       ST_SkewY(rast) As skewy
FROM (SELECT ST_SetSKew(rast,0.5,0.5) As rast
      FROM dummy_rast) As skewed;
```

rastheight	pixheight	scalex	scaley	skewx	skewy
20	3.04138126514911	2	3	0.5	0.5
5	0.502493781056044	0.05	-0.05	0.5	0.5

Siehe auch

[ST_PixelWidth](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

12.4.8 ST_PixelWidth

ST_PixelWidth — Gibt die Pixelbreite in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus.

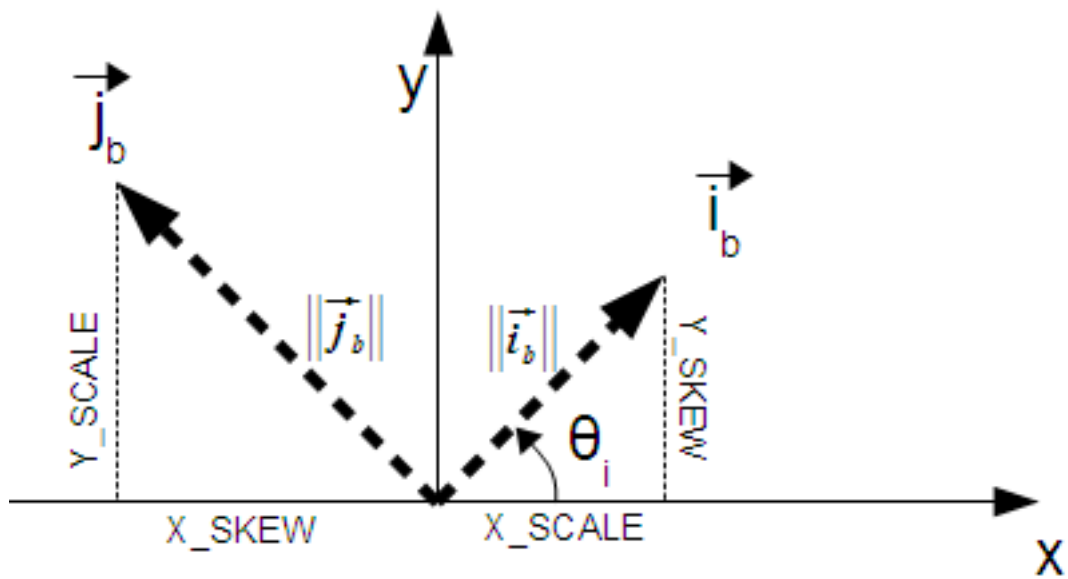
Synopsis

double precision **ST_PixelWidth**(raster rast);

Beschreibung

Gibt die Pixelbreite in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus. Beim üblichen Fall ohne Versatz entspricht die Pixelbreite dem Maßstabsverhältnis zwischen den geometrischen Koordinaten und den Rasterpixel.

Das folgende Schema zeigt die Beziehungen:



Pixelbreite: Pixelgröße in "i"-Richtung
Pixelhöhe: Pixelgröße in "j"-Richtung

Beispiele: Raster ohne Versatz/skew

```
SELECT ST_Width(rast) As rastwidth, ST_PixelWidth(rast) As pixwidth,  
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,  
       ST_SkewY(rast) As skewy  
FROM dummy_rast;
```

rastwidth	pixwidth	scalex	scaley	skewx	skewy
10	2	2	3	0	0
5	0.05	0.05	-0.05	0	0

Beispiele: Raster mit einem Versatz ungleich 0

```
SELECT ST_Width(rast) As rastwidth, ST_PixelWidth(rast) As pixwidth,
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,
       ST_SkewY(rast) As skewy
FROM (SELECT ST_SetSkew(rast,0.5,0.5) As rast
FROM dummy_rast) As skewed;
```

rastwidth	pixwidth	scalex	scaley	skewx	skewy
10	2.06155281280883	2	3	0.5	0.5
5	0.502493781056044	0.05	-0.05	0.5	0.5

Siehe auch

[ST_PixelHeight](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

12.4.9 ST_ScaleX

ST_ScaleX — Gibt die X-Komponente der Pixelbreite in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus.

Synopsis

```
float8 ST_ScaleX(raster rast);
```

Beschreibung

Gibt die X-Komponente der Pixelbreite in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus. Siehe [World File](#) für weitere Details.

Änderung: 2.0.0 In WKTRaster Versionen wurde dies als `ST_PixelSizeX` bezeichnet.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_ScaleX(rast) As rastpixwidth
FROM dummy_rast;
```

rid	rastpixwidth
1	2
2	0.05

Siehe auch

[ST_Width](#)

12.4.10 ST_ScaleY

ST_ScaleY — Gibt die Y-Komponente der Pixelhöhe in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus.

Synopsis

```
float8 ST_ScaleY(raster rast);
```

Beschreibung

Gibt die Y-Komponente der Pixelhöhe in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus. Kann negative Werte annehmen. Siehe [World File](#) für weitere Details.

Änderung: 2.0.0. Versionen von WKTRaster haben dies als "ST_PixelSizeY" bezeichnet.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_ScaleY(rast) As rastpixheight
FROM dummy_rast;
```

rid	rastpixheight
1	3
2	-0.05

Siehe auch

[ST_Height](#)

12.4.11 ST_RasterToWorldCoord

ST_RasterToWorldCoord — Gibt die obere linke Ecke des Rasters in geodätischem X und Y (Länge und Breite) für eine gegebene Spalte und Zeile aus. Spalte und Zeile wird von 1 aufwärts gezählt.

Synopsis

```
record ST_RasterToWorldCoord(raster rast, integer xcolumn, integer yrow);
```

Beschreibung

Gibt die obere linke Ecke einer Spalte und Zeile als geometrisches X und Y (als geographische Länge und Breite) aus. Die zurückgegebenen X und Y sind in den Einheiten des georeferenzierten Rasters. Die Nummerierung der Spalten und Zeilen beginnt mit 1. Allerdings, wenn für einen der Parameter 0, eine negative Zahl, oder eine höhere Zahl als die betreffende Größe des Rasters übergeben wird, dann werden Koordinaten außerhalb des Rasters ausgegeben; dabei wird angenommen, dass das Gitter des Rasters auch außerhalb der Begrenzung des Rasters angewendet werden kann.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- non-skewed raster
```

```
SELECT
  rid,
  (ST_RasterToWorldCoord(rast,1, 1)).*,
  (ST_RasterToWorldCoord(rast,2, 2)).*
FROM dummy_rast
```

rid	longitude	latitude	longitude	latitude
1	0.5	0.5	2.5	3.5
2	3427927.75	5793244	3427927.8	5793243.95

```
-- skewed raster
```

```
SELECT
  rid,
  (ST_RasterToWorldCoord(rast, 1, 1)).*,
  (ST_RasterToWorldCoord(rast, 2, 3)).*
FROM (
  SELECT
    rid,
    ST_SetSkew(rast, 100.5, 0) As rast
  FROM dummy_rast
) As foo
```

rid	longitude	latitude	longitude	latitude
1	0.5	0.5	203.5	6.5
2	3427927.75	5793244	3428128.8	5793243.9

Siehe auch

[ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SetSkew](#)

12.4.12 ST_RasterToWorldCoordX

ST_RasterToWorldCoordX — Gibt die geodätische X Koordinate links oberhalb des Rasters, der Spalte und der Zeile aus. Die Nummerierung der Spalten und Zeilen beginnt mit 1.

Synopsis

```
float8 ST_RasterToWorldCoordX(raster rast, integer xcolumn);
float8 ST_RasterToWorldCoordX(raster rast, integer xcolumn, integer yrow);
```

Beschreibung

Gibt die obere linke X-Koordinate einer Rasterzeile in den geometrischen Einheiten des georeferenzierten Rasters aus. Die Nummerierung der Spalten und Zeilen beginnt mit 1. Wenn Sie eine negative Zahl oder eine höhere Zahl als die Anzahl der Spalten des Rasters angeben, dann bekommen Sie die Koordinaten links außerhalb und rechts außerhalb des Rasters zurück; dabei wird angenommen, dass der Versatz und die Pixelgröße gleich wie bei dem ausgewählten Raster sind.



Note

Bei Rastern ohne Versatz, ist die Angabe der X-Spalte ausreichend. Bei Rastern mit Versatz ist die georeferenzierte Koordinate eine Funktion von "ST_ScaleX", "ST_SkewX", der Zeile und der Spalte. Wenn Sie bei einem Raster mit Versatz nur die X-Spalte angeben, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Änderung: 2.1.0 Vorgängerversionen haben dies als "ST_Raster2WorldCoordX" bezeichnet.

Beispiele

```
-- non-skewed raster providing column is sufficient
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordX(rast,1) As xlcoord,
       ST_RasterToWorldCoordX(rast,2) As x2coord,
       ST_ScaleX(rast) As pixelx
FROM dummy_rast;
```

rid	xlcoord	x2coord	pixelx
1	0.5	2.5	2
2	3427927.75	3427927.8	0.05

```
-- for fun lets skew it
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordX(rast, 1, 1) As xlcoord,
       ST_RasterToWorldCoordX(rast, 2, 3) As x2coord,
       ST_ScaleX(rast) As pixelx
FROM (SELECT rid, ST_SetSkew(rast, 100.5, 0) As rast FROM dummy_rast) As foo;
```

rid	xlcoord	x2coord	pixelx
1	0.5	203.5	2
2	3427927.75	3428128.8	0.05

Siehe auch

[ST_ScaleX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SetSkew](#), [ST_SkewX](#)

12.4.13 ST_RasterToWorldCoordY

ST_RasterToWorldCoordY — Gibt die geodätische Y Koordinate links oberhalb des Rasters, der Spalte und der Zeile aus. Die Nummerierung der Spalten und Zeilen beginnt mit 1.

Synopsis

```
float8 ST_RasterToWorldCoordY(raster rast, integer yrow);
float8 ST_RasterToWorldCoordY(raster rast, integer xcolumn, integer yrow);
```

Beschreibung

Gibt die obere linke Y-Koordinate einer RasterSpalte in den Einheiten des georeferenzierten Rasters aus. Die Nummerierung der Spalten und Zeilen beginnt mit 1. Wenn Sie eine negative Zahl oder eine höhere Zahl als die Anzahl der Spalten/Zeilen des Rasters angeben, dann bekommen Sie die Koordinaten außerhalb des Rasters zurück; dabei wird angenommen, dass Versatz und Pixelgröße gleich wie bei der ausgewählten Rasterkachel sind.



Note

Bei Rastern ohne Versatz ist die Angabe der Y-Spalte ausreichend. Bei Rastern mit Versatz entspricht die georeferenzierte Koordinate einer Funktion von ST_ScaleY, ST_SkewY, Zeile und Spalte. Wenn Sie bei einem Raster mit Versatz nur die Y-Spalte angeben, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Änderung: 2.1.0 In Vorgängerversionen wurde dies als ST_Raster2WorldCoordY bezeichnet

Beispiele

```
-- non-skewed raster providing row is sufficient
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordY(rast,1) As ylcoord,
       ST_RasterToWorldCoordY(rast,3) As y2coord,
       ST_ScaleY(rast) As pixely
FROM dummy_rast;
```

rid	ylcoord	y2coord	pixely
1	0.5	6.5	3
2	5793244	5793243.9	-0.05

```
-- for fun lets skew it
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordY(rast,1,1) As ylcoord,
       ST_RasterToWorldCoordY(rast,2,3) As y2coord,
       ST_ScaleY(rast) As pixely
FROM (SELECT rid, ST_SetSkew(rast,0,100.5) As rast FROM dummy_rast) As foo;
```

rid	ylcoord	y2coord	pixely
1	0.5	107	3
2	5793244	5793344.4	-0.05

Siehe auch

[ST_ScaleY](#), [ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_SetSkew](#), [ST_SkewY](#)

12.4.14 ST_Rotation

ST_Rotation — Gibt die Rotation des Rasters im Bogenmaß aus.

Synopsis

```
float8 ST_Rotation(raster rast);
```

Beschreibung

Gibt die einheitliche Rotation des Rasters in Radiant aus. Wenn der Raster keine einheitliche Rotation aufweist wird NaN zurückgegeben. Siehe [World File](#) für weitere Details.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_Rotation(ST_SetScale(ST_SetSkew(rast, sqrt(2)), sqrt(2))) as rot FROM ↵
dummy_rast;
```

rid	rot
1	0.785398163397448
2	0.785398163397448

Siehe auch

[ST_SetRotation](#), [ST_SetScale](#), [ST_SetSkew](#)

12.4.15 ST_SkewX

ST_SkewX — Gibt den georeferenzierten Versatz in X-Richtung (oder den Rotationsparameter) aus.

Synopsis

float8 ST_SkewX(raster rast);

Beschreibung

Gibt den georeferenzierten Versatz in X-Richtung (oder den Rotationsparameter) aus. Siehe [World File](#) für weitere Details.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast;
```

rid	skewx	skewy	georef
1	0	0	2.0000000000 : 0.0000000000 : 0.0000000000 : 3.0000000000 : 0.5000000000 : 0.5000000000 :
2	0	0	0.0500000000 : 0.0000000000 : 0.0000000000 : -0.0500000000 : 3427927.7500000000 : 5793244.0000000000

Siehe auch

[ST_GeoReference](#), [ST_SkewY](#), [ST_SetSkew](#)

12.4.16 ST_SkewY

ST_SkewY — Gibt den georeferenzierten Versatz in Y-Richtung (oder den Rotationsparameter) aus.

Synopsis

float8 ST_SkewY(raster rast);

Beschreibung

Gibt den georeferenzierten Versatz in Y-Richtung (oder den Rotationsparameter) aus. Siehe [World File](#) für weitere Details.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast;
```

rid	skewx	skewy	georef
1	0	0	2.0000000000 : 0.0000000000 : 0.0000000000 : 3.0000000000 : 0.5000000000 : 0.5000000000 :
2	0	0	0.0500000000 : 0.0000000000 : 0.0000000000 : -0.0500000000 : 3427927.7500000000 : 5793244.0000000000

Siehe auch

[ST_GeoReference](#), [ST_SkewX](#), [ST_SetSkew](#)

12.4.17 ST_SRID

ST_SRID — Gibt den Identifikator des Koordinatenreferenzsystems des Rasters aus, das in der Tabelle "spatial_ref_sys" definiert ist.

Synopsis

```
integer ST_SRID(raster rast);
```

Beschreibung

Gibt den Identifikator des Koordinatenreferenzsystems des Rasters aus, das in der Tabelle "spatial_ref_sys" definiert ist.



Note
Ab PostGIS 2.0 ist die SRID eines nicht georeferenzierten Rasters/Geometrie 0 anstelle wie früher -1.

Beispiele

```
SELECT ST_SRID(rast) As srid
FROM dummy_rast WHERE rid=1;
```

srid
0

Siehe auch

Section [4.5](#), [ST_SRID](#)

12.4.18 ST_Summary

ST_Summary — Gibt eine textliche Zusammenfassung des Rasterinhalts zurück.

Synopsis

text **ST_Summary**(raster rast);

Beschreibung

Gibt eine textliche Zusammenfassung des Rasterinhalts zurück

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT ST_Summary(
  ST_AddBand(
    ST_AddBand(
      ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
        , 1, '8BUI', 1, 0
      )
      , 2, '32BF', 0, -9999
    )
    , 3, '16BSI', 0, NULL
  )
);
```

```

-----
st_summary
-----
Raster of 10x10 pixels has 3 bands and extent of BOX(0 -10,10 0)+
band 1 of pixtype 8BUI is in-db with NODATA value of 0      +
band 2 of pixtype 32BF is in-db with NODATA value of -9999  +
band 3 of pixtype 16BSI is in-db with no NODATA value
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_MetaData](#), [ST_BandMetaData](#), [ST_Summary](#) [ST_Extent](#)

12.4.19 ST_UpperLeftX

ST_UpperLeftX — Gibt die obere linke X-Koordinate des Rasters im Koordinatenprojektionssystem aus.

Synopsis

float8 **ST_UpperLeftX**(raster rast);

Beschreibung

Gibt die obere linke X-Koordinate des Rasters im Koordinatenprojektionssystem aus.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_UpperLeftX(rast) As ulx
FROM dummy_rast;
```

rid	ulx
1	0.5
2	3427927.75

Siehe auch

[ST_UpperLeftY](#), [ST_GeoReference](#), [Box3D](#)

12.4.20 ST_UpperLeftY

ST_UpperLeftY — Gibt die obere linke Y-Koordinate des Rasters im Koordinatenprojektionssystem aus.

Synopsis

```
float8 ST_UpperLeftY(raster rast);
```

Beschreibung

Gibt die obere linke Y-Koordinate des Rasters im Koordinatenprojektionssystem aus.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_UpperLeftY(rast) As uly
FROM dummy_rast;
```

rid	uly
1	0.5
2	5793244

Siehe auch

[ST_UpperLeftX](#), [ST_GeoReference](#), [Box3D](#)

12.4.21 ST_Width

ST_Width — Gibt die Breite des Rasters in Pixel aus.

Synopsis

```
integer ST_Width(raster rast);
```

Beschreibung

Gibt die Breite des Rasters in Pixel aus.

Beispiele

```
SELECT ST_Width(rast) As rastwidth
FROM dummy_rast WHERE rid=1;

rastwidth
-----
10
```

Siehe auch

[ST_Height](#)

12.4.22 ST_WorldToRasterCoord

ST_WorldToRasterCoord — Gibt für ein geometrisches X und Y (geographische Länge und Breite) oder für eine Punktgeometrie im Koordinatenreferenzsystem des Rasters, die obere linke Ecke als Spalte und Zeile aus.

Synopsis

```
record ST_WorldToRasterCoord(raster rast, geometry pt);
record ST_WorldToRasterCoord(raster rast, double precision longitude, double precision latitude);
```

Beschreibung

Gibt für ein geometrisches X und Y (geographische Länge und Breite), oder für eine Punktgeometrie, die obere linke Ecke als Spalte und Zeile aus. Diese Funktion funktioniert auch dann, wenn sich X und Y, bzw. die Punktgeometrie außerhalb der Ausdehnung des Rasters befindet. X und Y müssen im Koordinatenreferenzsystem des Rasters angegeben werden.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT
    rid,
    (ST_WorldToRasterCoord(rast, 3427927.8, 20.5)).*,
    (ST_WorldToRasterCoord(rast, ST_GeomFromText('POINT(3427927.8 20.5)', ST_SRID(rast)))).*
FROM dummy_rast;
```

rid	columnx	rowy	columnx	rowy
1	1713964	7	1713964	7
2	2	115864471	2	115864471

Siehe auch

[ST_WorldToRasterCoordX](#), [ST_WorldToRasterCoordY](#), [ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SRID](#)

12.4.23 ST_WorldToRasterCoordX

ST_WorldToRasterCoordX — Gibt für eine Punktgeometrie (pt) oder eine globale X- und Y-Koordinate (xw, yw) die Rasterspalte im globalen Koordinatenreferenzsystem des Rasters aus.

Synopsis

```
integer ST_WorldToRasterCoordX(raster rast, geometry pt);
integer ST_WorldToRasterCoordX(raster rast, double precision xw);
integer ST_WorldToRasterCoordX(raster rast, double precision xw, double precision yw);
```

Beschreibung

Gibt für eine Punktgeometrie (pt) oder eine globale X- und Y-Koordinate (xw, yw) die Rasterspalte aus. Es werden ein Punkt oder sowohl "xw" als auch "yw" in globalen Koordinaten benötigt, wenn der Raster einen Versatz aufweist. Wenn der Raster keinen Versatz aufweist, ist "xw" ausreichend. Die globalen Koordinaten sind im Koordinatenreferenzsystem des Rasters.

Änderung: 2.1.0 In Vorgängerversionen wurde dies als ST_World2RasterCoordX bezeichnet

Beispiele

```
SELECT rid, ST_WorldToRasterCoordX(rast,3427927.8) As xcoord,
       ST_WorldToRasterCoordX(rast,3427927.8,20.5) As xcoord_xwyw,
       ST_WorldToRasterCoordX(rast,ST_GeomFromText('POINT(3427927.8 20.5)',ST_SRID(rast))) As ptxcoord
FROM dummy_rast;
```

rid	xcoord	xcoord_xwyw	ptxcoord
1	1713964	1713964	1713964
2	1	1	1

Siehe auch

[ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SRID](#)

12.4.24 ST_WorldToRasterCoordY

ST_WorldToRasterCoordY — Gibt für eine Punktgeometrie (pt) oder eine globale X- und Y-Koordinate (xw, yw) die Rasterzeile im globalen Koordinatenreferenzsystem des Rasters aus.

Synopsis

```
integer ST_WorldToRasterCoordY(raster rast, geometry pt);
integer ST_WorldToRasterCoordY(raster rast, double precision xw);
integer ST_WorldToRasterCoordY(raster rast, double precision xw, double precision yw);
```

Beschreibung

Gibt für eine Punktgeometrie (pt) oder eine globale X- und Y-Koordinate (xw, yw) die Rasterzeile aus. Es werden ein Punkt oder sowohl "xw" als auch "yw" in globalen Koordinaten benötigt, wenn der Raster einen Versatz aufweist. Wenn der Raster keinen Versatz aufweist, ist "xw" ausreichend. Die globalen Koordinaten sind im Koordinatenreferenzsystem des Rasters.

Änderung: 2.1.0 In Vorgängerversionen wurde dies als ST_World2RasterCoordY bezeichnet

Beispiele

```
SELECT rid, ST_WorldToRasterCoordY(rast,20.5) As ycoord,
       ST_WorldToRasterCoordY(rast,3427927.8,20.5) As ycoord_xwyw,
       ST_WorldToRasterCoordY(rast,ST_GeomFromText('POINT(3427927.8 20.5)',ST_SRID(rast))) As ptycoord
FROM dummy_rast;
```

rid	ycoord	ycoord_xwyw	ptycoord
1	7	7	7
2	115864471	115864471	115864471

Siehe auch

[ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SRID](#)

12.5 Zugriffsfunktionen auf Rasterbänder

12.5.1 ST_BandMetaData

ST_BandMetaData — Gibt die grundlegenden Metadaten eines bestimmten Rasterbandes aus. Wenn der Parameter "bandnum" nicht angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.

Synopsis

- (1) record **ST_BandMetaData**(raster rast, integer band=1);
- (2) record **ST_BandMetaData**(raster rast, integer[] band);

Beschreibung

Gibt die grundlegenden Metadaten eines Rasterbandes aus. Die zurückgegebenen Spalten sind pixeltype, nodatavalue, isoutdb, path, filesize und filetimestamp.



Note

Wenn der Raster keine Bänder beinhaltet wird ein Fehler gemeldet.



Note

Wenn für das Band kein NODATA-Wert vergeben wurde, wird der NODATA-Wert auf NULL gesetzt.



Note

Wenn isoutdb False ist, dann sind path, outdbbandnum, filesize und filetimestamp NULL. Wenn der Zugriff auf outdb-Raster deaktiviert ist, dann sind filesize und filetimestamp ebenfalls NULL.

Erweiterung: 2.5.0 inkludiert jetzt *outdbbandnum*, *filesize* und *filetimestamp* für outdb Raster.

Beispiele: Variante 1

```

SELECT
    rid,
    (foo.md).*
FROM (
    SELECT
        rid,
        ST_BandMetaData(rast, 1) AS md
    FROM dummy_rast
    WHERE rid=2
) As foo;

```

rid	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	path	outdbbandnum
2	8BUI		0	f	

Beispiele: Variante 2

```

WITH foo AS (
    SELECT
        ST_AddBand(NULL::raster, '/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/ ↵
        loader/Projected.tif', NULL::int[]) AS rast
)
SELECT
    *
FROM ST_BandMetadata(
    (SELECT rast FROM foo),
    ARRAY[1,3,2]::int[]
);

```

bandnum	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	path ↵	outdbbandnum	filesize	filetimestamp
1	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test ↵	1	12345	1521807257
3	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test ↵	3	12345	1521807257
2	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test ↵	2	12345	1521807257

Siehe auch

[ST_MetaData](#), [ST_BandPixelType](#)

12.5.2 ST_BandNoDataValue

ST_BandNoDataValue — Gibt den NODATA Wert des gegebenen Bandes aus. Wenn der Parameter "bandnum" nicht angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.

Synopsis

double precision **ST_BandNoDataValue**(raster rast, integer bandnum=1);

Beschreibung

Gibt den NODATA Wert des Bandes aus.

Beispiele

```
SELECT ST_BandNoDataValue(rast,1) As bnval1,
       ST_BandNoDataValue(rast,2) As bnval2, ST_BandNoDataValue(rast,3) As bnval3
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
```

bnval1	bnval2	bnval3
0	0	0

Siehe auch

[ST_NumBands](#)

12.5.3 ST_BandIsNoData

ST_BandIsNoData — Gibt TRUE aus, wenn das Band ausschließlich aus NODATA Werten besteht.

Synopsis

```
boolean ST_BandIsNoData(raster rast, integer band, boolean forceChecking=true);
boolean ST_BandIsNoData(raster rast, boolean forceChecking=true);
```

Beschreibung

Gibt TRUE aus, wenn das Band ausschließlich aus NODATA Werten besteht. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Wenn der letzte Übergabewert TRUE ist, dann wird das gesamte Band, Pixel für Pixel, überprüft. Sonst gibt die Funktion nur den Wert der Flag "isnodata" für das Band aus. Wenn dieser Parameter nicht gesetzt wurde, wird der Standardwert "FALSE" angenommen.

Verfügbarkeit: 2.0.0



Note

Wenn die Flag geändert wurde (d.h.: das Ergebnis unterscheidet sich wenn man TRUE als letzten Parameter angibt, von jenem bei dem dieser Parameter nicht verwendet wird), sollten Sie den Raster aktualisieren um diese Flag auf TRUE zu setzen, indem Sie ST_SetBandIsNodata() anwenden, oder ST_SetBandNodataValue() mit TRUE als letzten Übergabewert ausführen. Siehe [ST_SetBandIsNoData](#).

Beispiele

```
-- Erstellt eine Dummy-Tabelle mit einer Rasterspalte
create table dummy_rast (rid integer, rast raster);

-- Einen Raster mit zwei Bändern hinzufügen, ein Pixel/Band. Beim ersten Band - NODATA Wert ←
  = Pixelwert = 3.
-- Beim zweiten Band - NODATA Wert = 1, Pixelwert = 4
insert into dummy_rast values(1,
```

```
(
'01' -- little endian (uint8 ndr)
||
'0000' -- version (uint16 0)
||
'0200' -- nBands (uint16 0)
||
'17263529ED684A3F' -- scaleX (float64 0.000805965234044584)
||
'F9253529ED684ABF' -- scaleY (float64 -0.00080596523404458)
||
'1C9F33CE69E352C0' -- ipX (float64 -75.5533328537098)
||
'718F0E9A27A44840' -- ipY (float64 49.2824585505576)
||
'ED50EB853EC32B3F' -- skewX (float64 0.000211812383858707)
||
'7550EB853EC32B3F' -- skewY (float64 0.000211812383858704)
||
'E6100000' -- SRID (int32 4326)
||
'0100' -- width (uint16 1)
||
'0100' -- height (uint16 1)
||
'6' -- hasnodatavalue and isnodata value set to true.
||
'2' -- first band type (4BUI)
||
'03' -- novalue==3
||
'03' -- pixel(0,0)==3 (same that nodata)
||
'0' -- hasnodatavalue set to false
||
'5' -- second band type (16BSI)
||
'0D00' -- novalue==13
||
'0400' -- pixel(0,0)==4
)::raster
);

select st_bandisnodata(rast, 1) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected true
select st_bandisnodata(rast, 2) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected false
```

Siehe auch

[ST_BandNoDataValue](#), [ST_NumBands](#), [ST_SetBandNoDataValue](#), [ST_SetBandIsNoData](#)

12.5.4 ST_BandPath

ST_BandPath — Gibt den Dateipfad aus, unter dem das Band im Dateisystem gespeichert ist. Wenn "bandnum" nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.

Synopsis

text **ST_BandPath**(raster rast, integer bandnum=1);

Beschreibung

Gibt den Dateipfad des Bandes im System aus. Wenn man die Funktion mit einem "in-db"-Rasterband aufruft, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Beispiele**Siehe auch****12.5.5 ST_BandFileSize**

ST_BandFileSize — Gibt die Dateigröße eines im Dateisystem gespeicherten Bandes aus. Wenn "bandnum" nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.

Synopsis

```
bigint ST_BandFileSize(raster rast, integer bandnum=1);
```

Beschreibung

Gibt die Dateigröße eines im Dateisystem gespeicherten Bandes aus. Wenn die Funktion mit einem indb-Band aufgerufen wird oder der outdb-Zugriff deaktiviert ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Diese Funktion wird üblicherweise gemeinsam mit **ST_BandPath()** und **ST_BandFileTimestamp()** verwendet. Auf diese Weise kann ein Client feststellen, ob er die selbe Sicht auf den Dateinamen eines outdb-Rasters hat wie der Server.

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele

```
SELECT ST_BandFileSize(rast,1) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;
```

```
st_bandfilesize
-----
240574
```

12.5.6 ST_BandFileTimestamp

ST_BandFileTimestamp — Gibt den Zeitstempel eines im Dateisystem gespeicherten Bandes aus. Wenn "bandnum" nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.

Synopsis

```
bigint ST_BandFileTimestamp(raster rast, integer bandnum=1);
```

Beschreibung

Gibt den Zeitstempel (Anzahl der Sekunden seit Jan 1st 1970 00:00:00 UTC) eines im Dateisystem gespeicherten Bandes aus. Wenn die Funktion mit einem indb-Band aufgerufen wird oder der outdb-Zugriff deaktiviert ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Diese Funktion wird üblicherweise gemeinsam mit **ST_BandPath()** und **ST_BandFileSize()** verwendet. Auf diese Weise kann ein Client feststellen, ob er die selbe Sicht auf den Dateinamen eines outdb-Rasters hat wie der Server.

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele

```
SELECT ST_BandFileTimestamp(rast,1) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;

 st_bandfiletimestamp
-----
          1521807257
```

12.5.7 ST_BandPixelType

ST_BandPixelType — Gibt den Pixeltyp des angegebenen Bandes aus. Wenn der Parameter "bandnum" nicht angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.

Synopsis

```
text ST_BandPixelType(raster rast, integer bandnum=1);
```

Beschreibung

Gibt eine Beschreibung des Datentyps und der Größe der Zellwerte in dem gegebenen Band zurück.

Im Folgenden die 11 unterstützten Pixeltypen

- 1BB - 1-Bit Boolean
- 2BUI - 2-Bit vorzeichenlose Ganzzahl
- 4BUI - 4-Bit vorzeichenlose Ganzzahl
- 8BSI - 8-Bit Ganzzahl
- 8BUI - 8-Bit vorzeichenlose Ganzzahl
- 16BSI - 16-Bit Ganzzahl
- 16BUI - 16-bit vorzeichenlose Ganzzahl
- 32BSI - 32-Bit Ganzzahl
- 32BUI - 32-Bit vorzeichenlose Ganzzahl
- 32BF - 32-Bit Float
- 64BF - 64-Bit Float

Beispiele

```
SELECT ST_BandPixelType(rast,1) As btype1,
       ST_BandPixelType(rast,2) As btype2, ST_BandPixelType(rast,3) As btype3
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

 btype1 | btype2 | btype3
-----+-----+-----
  8BUI  |  8BUI  |  8BUI
```

Siehe auch[ST_NumBands](#)**12.5.8 ST_MinPossibleValue**

ST_MinPossibleValue — Returns the minimum value this pixeltype can store.

Synopsis

integer **ST_MinPossibleValue**(text pixeltype);

Beschreibung

Returns the minimum value this pixeltype can store.

Beispiele

```
SELECT ST_MinPossibleValue('16BSI');

 st_minpossiblevalue
-----
                -32768

SELECT ST_MinPossibleValue('8BUI');

 st_minpossiblevalue
-----
                   0
```

Siehe auch[ST_BandPixelType](#)**12.5.9 ST_HasNoBand**

ST_HasNoBand — Gibt TRUE aus, wenn kein Band mit der angegebenen Bandnummer existiert. Gibt den Pixeltyp des angegebenen Bandes aus. Wenn keine Bandnummer angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.

Synopsis

boolean **ST_HasNoBand**(raster rast, integer bandnum=1);

Beschreibung

Gibt TRUE aus, wenn kein Band mit der angegebenen Bandnummer existiert. Gibt den Pixeltyp des angegebenen Bandes aus. Wenn keine Bandnummer angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT rid, ST_HasNoBand(rast) As hb1, ST_HasNoBand(rast,2) as hb2,
ST_HasNoBand(rast,4) as hb4, ST_NumBands(rast) As numbands
FROM dummy_rast;
```

rid	hb1	hb2	hb4	numbands
1	t	t	t	0
2	f	f	t	3

Siehe auch

[ST_NumBands](#)

12.6 Zugriffsfunktionen und Änderungsmethoden für Rasterpixel

12.6.1 ST_PixelAsPolygon

ST_PixelAsPolygon — Gibt die Polyongeometrie aus, die das Pixel einer bestimmten Zeile und Spalte begrenzt.

Synopsis

geometry **ST_PixelAsPolygon**(raster rast, integer columnx, integer rowy);

Beschreibung

Gibt die Polyongeometrie aus, die das Pixel einer bestimmten Zeile und Spalte begrenzt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
-- get raster pixel polygon
SELECT i,j, ST_AsText(ST_PixelAsPolygon(foo.rast, i,j)) As blpgeom
FROM dummy_rast As foo
      CROSS JOIN generate_series(1,2) As i
      CROSS JOIN generate_series(1,1) As j
WHERE rid=2;
```

i	j	blpgeom
1	1	POLYGON((3427927.75 5793244,3427927.8 5793244,3427927.8 5793243.95,...
2	1	POLYGON((3427927.8 5793244,3427927.85 5793244,3427927.85 5793243.95, ..

Siehe auch

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsCentroids](#), [ST_Intersection](#), [ST_AsText](#)

12.6.2 ST_PixelAsPolygons

ST_PixelAsPolygons — Gibt die umhüllende Polyongeometrie, den Zellwert, sowie die X- und Y-Rasterkoordinate für jedes Pixel aus.

Synopsis

setof record **ST_PixelAsPolygons**(raster rast, integer band=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE);

Beschreibung

Gibt die umhüllende Polyongeometrie, den Zellwert (double precision), sowie die X- und Y-Rasterkoordinate (Ganzzahl) für jedes Pixel aus.

Datensatzformatausgabe: *geom* **geometry**, *val* double precision, *x* integer, *y* integers.



Note

Wenn `exclude_nodata_value = TRUE`, dann werden nur jene Pixel als Punkte zurückgegeben deren Zellwerte nicht NODATA sind.



Note

ST_PixelAsPolygons gibt eine Polyongeometrie pro Pixel zurück. Dies unterscheidet sich von **ST_DumpAsPolygons**, wo jede Geometrie einen oder mehrere Pixel mit gleichem Zellwert darstellt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Der optionale Übergabewert "exclude_nodata_value" wurde hinzugefügt.

Änderung: 2.1.1 Die Verhaltensweise von "exclude_nodata_value" wurde geändert.

Beispiele

```
-- ein Rasterpixelpolygon ausgeben
SELECT (gv).x, (gv).y, (gv).val, ST_AsText((gv).geom) geom
FROM (SELECT ST_PixelAsPolygons(
    ST_SetValue(ST_SetValue(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 0.001, 0.001, 0.001, 4269),
    '8BUI'::text, 1, 0),
    2, 2, 10),
    1, 1, NULL)
) gv
) foo;
```

x	y	val	geom
1	1		POLYGON((0 0,0.001 0.001,0.002 0,0.001 -0.001,0 0))
1	2	1	POLYGON((0.001 -0.001,0.002 0,0.003 -0.001,0.002 -0.002,0.001 -0.001))
2	1	1	POLYGON((0.001 0.001,0.002 0.002,0.003 0.001,0.002 0,0.001 0.001))
2	2	10	POLYGON((0.002 0,0.003 0.001,0.004 0,0.003 -0.001,0.002 0))

Siehe auch

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsCentroids](#), [ST_AsText](#)

12.6.3 ST_PixelAsPoint

ST_PixelAsPoint — Gibt eine Punktgeometrie der oberen linken Ecke des Rasters zurück.

Synopsis

geometry **ST_PixelAsPoint**(raster rast, integer columnx, integer rowy);

Beschreibung

Gibt eine Punktgeometrie der oberen linken Ecke des Rasters zurück.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_PixelAsPoint(rast, 1, 1)) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;

 st_astext
-----
POINT(0.5 0.5)
```

Siehe auch

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsCentroids](#)

12.6.4 ST_PixelAsPoints

ST_PixelAsPoints — Gibt eine Punktgeometrie für jedes Pixel des Rasterbandes zurück, zusammen mit dem Zellwert und den X- und Y-Rasterkoordinaten eines jeden Pixels. Die Koordinaten der Punkte entsprechen dem oberen linken Eck der Pixel.

Synopsis

setof record **ST_PixelAsPoints**(raster rast, integer band=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE);

Beschreibung

Gibt eine Punktgeometrie für jedes Pixel des Rasterbandes zurück, zusammen mit dem Zellwert und den X- und Y-Rasterkoordinaten eines jeden Pixels. Die Koordinaten der Punkte entsprechen dem oberen linken Eck der Pixel.

Datensatzformatausgabe: *geom* **geometry**, *val* double precision, *x* integer, *y* integers.



Note

Wenn `exclude_nodata_value = TRUE`, dann werden nur jene Pixel als Punkte zurückgegeben deren Zellwerte nicht NODATA sind.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Änderung: 2.1.1 Die Verhaltensweise von "exclude_nodata_value" wurde geändert.

Beispiele

```
SELECT x, y, val, ST_AsText(geom) FROM (SELECT (ST_PixelAsPoints(rast, 1)).* FROM ↵
dummy_rast WHERE rid = 2) foo;
```

x	y	val	st_astext
1	1	253	POINT(3427927.75 5793244)
2	1	254	POINT(3427927.8 5793244)
3	1	253	POINT(3427927.85 5793244)
4	1	254	POINT(3427927.9 5793244)
5	1	254	POINT(3427927.95 5793244)
1	2	253	POINT(3427927.75 5793243.95)
2	2	254	POINT(3427927.8 5793243.95)
3	2	254	POINT(3427927.85 5793243.95)
4	2	253	POINT(3427927.9 5793243.95)
5	2	249	POINT(3427927.95 5793243.95)
1	3	250	POINT(3427927.75 5793243.9)
2	3	254	POINT(3427927.8 5793243.9)
3	3	254	POINT(3427927.85 5793243.9)
4	3	252	POINT(3427927.9 5793243.9)
5	3	249	POINT(3427927.95 5793243.9)
1	4	251	POINT(3427927.75 5793243.85)
2	4	253	POINT(3427927.8 5793243.85)
3	4	254	POINT(3427927.85 5793243.85)
4	4	254	POINT(3427927.9 5793243.85)
5	4	253	POINT(3427927.95 5793243.85)
1	5	252	POINT(3427927.75 5793243.8)
2	5	250	POINT(3427927.8 5793243.8)
3	5	254	POINT(3427927.85 5793243.8)
4	5	254	POINT(3427927.9 5793243.8)
5	5	254	POINT(3427927.95 5793243.8)

Siehe auch

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsCentroids](#)

12.6.5 ST_PixelAsCentroid

ST_PixelAsCentroid — Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) der Fläche aus, die durch das Pixel repräsentiert wird.

Synopsis

geometry **ST_PixelAsCentroid**(raster rast, integer x, integer y);

Beschreibung

Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) der Fläche aus, die durch das Pixel repräsentiert wird.

Enhanced: 3.2.0 Faster now implemented in C.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT ST_AsText(ST_PixelAsCentroid(rast, 1, 1)) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;
```

```
  st_astext
-----
POINT(1.5 2)
```

Siehe auch

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroids](#)

12.6.6 ST_PixelAsCentroids

ST_PixelAsCentroids — Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) für jedes Pixel des Rasterbandes zurück, zusammen mit dem Zellwert und den X- und Y-Rasterkoordinaten eines jeden Pixels. Die Koordinaten der Punkte entsprechen dem geometrischen Schwerpunkt der Pixel.

Synopsis

setof record **ST_PixelAsCentroids**(raster rast, integer band=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE);

Beschreibung

Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) für jedes Pixel des Rasterbandes zurück, zusammen mit dem Zellwert und den X- und Y-Rasterkoordinaten eines jeden Pixels. Die Koordinaten der Punkte entsprechen dem geometrischen Schwerpunkt der Pixel.

Datensatzformatausgabe: *geom* **geometry**, *val* double precision, *x* integer, *y* integers.



Note

Wenn `exclude_nodata_value = TRUE`, dann werden nur jene Pixel als Punkte zurückgegeben deren Zellwerte nicht NODATA sind.

Enhanced: 3.2.0 Faster now implemented in C.

Änderung: 2.1.1 Die Verhaltensweise von "exclude_nodata_value" wurde geändert.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
--LATERAL syntax requires PostgreSQL 9.3+
SELECT x, y, val, ST_AsText(geom)
  FROM (SELECT dp.* FROM dummy_rast, LATERAL ST_PixelAsCentroids(rast, 1) AS dp WHERE rid <=
        = 2) foo;
 x | y | val |          st_astext
---+---+---+-----
 1 | 1 | 253 | POINT(3427927.775 5793243.975)
 2 | 1 | 254 | POINT(3427927.825 5793243.975)
 3 | 1 | 253 | POINT(3427927.875 5793243.975)
 4 | 1 | 254 | POINT(3427927.925 5793243.975)
 5 | 1 | 254 | POINT(3427927.975 5793243.975)
```

```

1 | 2 | 253 | POINT(3427927.775 5793243.925)
2 | 2 | 254 | POINT(3427927.825 5793243.925)
3 | 2 | 254 | POINT(3427927.875 5793243.925)
4 | 2 | 253 | POINT(3427927.925 5793243.925)
5 | 2 | 249 | POINT(3427927.975 5793243.925)
1 | 3 | 250 | POINT(3427927.775 5793243.875)
2 | 3 | 254 | POINT(3427927.825 5793243.875)
3 | 3 | 254 | POINT(3427927.875 5793243.875)
4 | 3 | 252 | POINT(3427927.925 5793243.875)
5 | 3 | 249 | POINT(3427927.975 5793243.875)
1 | 4 | 251 | POINT(3427927.775 5793243.825)
2 | 4 | 253 | POINT(3427927.825 5793243.825)
3 | 4 | 254 | POINT(3427927.875 5793243.825)
4 | 4 | 254 | POINT(3427927.925 5793243.825)
5 | 4 | 253 | POINT(3427927.975 5793243.825)
1 | 5 | 252 | POINT(3427927.775 5793243.775)
2 | 5 | 250 | POINT(3427927.825 5793243.775)
3 | 5 | 254 | POINT(3427927.875 5793243.775)
4 | 5 | 254 | POINT(3427927.925 5793243.775)
5 | 5 | 254 | POINT(3427927.975 5793243.775)

```

Siehe auch

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroid](#)

12.6.7 ST_Value

ST_Value — Gibt den Zellwert eines Pixels aus, das über columnx und rowy oder durch einen bestimmten geometrischen Punkt angegeben wird. Die Bandnummern beginnen mit 1 und wenn keine Bandnummer angegeben ist, dann wird Band 1 angenommen. Wenn `exclude_nodata_value` auf FALSE gesetzt ist, werden auch die Pixel mit einem `nodata` Wert mit einbezogen. Wenn `exclude_nodata_value` nicht übergeben wird, dann wird er über die Metadaten des Rasters ausgelesen.

Synopsis

```

double precision ST_Value(raster rast, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_Value(raster rast, integer band, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=true, text resample='nearest');
double precision ST_Value(raster rast, integer x, integer y, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_Value(raster rast, integer band, integer x, integer y, boolean exclude_nodata_value=true);

```

Beschreibung

Returns the value of a given band in a given columnx, rowy pixel or at a given geometry point. Band numbers start at 1 and band is assumed to be 1 if not specified.

If `exclude_nodata_value` is set to true, then only non `nodata` pixels are considered. If `exclude_nodata_value` is set to false, then all pixels are considered.

The allowed values of the `resample` parameter are "nearest" which performs the default nearest-neighbor resampling, and "bilinear" which performs a **bilinear interpolation** to estimate the value between pixel centers.

Enhanced: 3.2.0 `resample` optional argument was added.

Erweiterung: 2.0.0 Der optionale Übergabewert "exclude_nodata_value" wurde hinzugefügt.

Beispiele

```
-- gibt die Rasterwerte an bestimmten Punkten einer PostGIS Geometrie aus
-- die SRID der Geometrie und des Rasters muss übereinstimmen
SELECT rid, ST_Value(rast, foo.pt_geom) As blpval, ST_Value(rast, 2, foo.pt_geom) As b2pval
FROM dummy_rast CROSS JOIN (SELECT ST_SetSRID(ST_Point(3427927.77, 5793243.76), 0) As
pt_geom) As foo
WHERE rid=2;
```

rid	blpval	b2pval
2	252	79

```
-- allgemeines, fiktives Beispiel, das eine echte Tabelle verwendet
SELECT rid, ST_Value(rast, 3, sometable.geom) As b3pval
FROM sometable
WHERE ST_Intersects(rast,sometable.geom);
```

```
SELECT rid, ST_Value(rast, 1, 1, 1) As blpval,
ST_Value(rast, 2, 1, 1) As b2pval, ST_Value(rast, 3, 1, 1) As b3pval
FROM dummy_rast
WHERE rid=2;
```

rid	blpval	b2pval	b3pval
2	253	78	70

```
--- Get all values in bands 1,2,3 of each pixel ---
SELECT x, y, ST_Value(rast, 1, x, y) As blval,
ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val, ST_Value(rast, 3, x, y) As b3val
FROM dummy_rast CROSS JOIN
generate_series(1, 1000) As x CROSS JOIN generate_series(1, 1000) As y
WHERE rid = 2 AND x <= ST_Width(rast) AND y <= ST_Height(rast);
```

x	y	blval	b2val	b3val
1	1	253	78	70
1	2	253	96	80
1	3	250	99	90
1	4	251	89	77
1	5	252	79	62
2	1	254	98	86
2	2	254	118	108
:				
:				

```
--- Get all values in bands 1,2,3 of each pixel same as above but returning the upper left
point point of each pixel ---
SELECT ST_AsText(ST_SetSRID(
ST_Point(ST_UpperLeftX(rast) + ST_ScaleX(rast)*x,
ST_UpperLeftY(rast) + ST_ScaleY(rast)*y),
ST_SRID(rast))) As uplpt
, ST_Value(rast, 1, x, y) As blval,
ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val, ST_Value(rast, 3, x, y) As b3val
FROM dummy_rast CROSS JOIN
generate_series(1,1000) As x CROSS JOIN generate_series(1,1000) As y
WHERE rid = 2 AND x <= ST_Width(rast) AND y <= ST_Height(rast);
```

uplpt	blval	b2val	b3val

```
POINT(3427929.25 5793245.5) | 253 | 78 | 70
POINT(3427929.25 5793247) | 253 | 96 | 80
POINT(3427929.25 5793248.5) | 250 | 99 | 90
:
```

```
--- Get a polygon formed by union of all pixels
    that fall in a particular value range and intersect particular polygon --
SELECT ST_AsText(ST_Union(pixpolyg)) As shadow
FROM (SELECT ST_Translate(ST_MakeEnvelope(
    ST_UpperLeftX(rast), ST_UpperLeftY(rast),
    ST_UpperLeftX(rast) + ST_ScaleX(rast),
    ST_UpperLeftY(rast) + ST_ScaleY(rast), 0
    ), ST_ScaleX(rast)*x, ST_ScaleY(rast)*y
    ) As pixpolyg, ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val
    FROM dummy_rast CROSS JOIN
generate_series(1,1000) As x CROSS JOIN generate_series(1,1000) As y
WHERE rid = 2
    AND x <= ST_Width(rast) AND y <= ST_Height(rast)) As foo
WHERE
    ST_Intersects(
        pixpolyg,
        ST_GeomFromText('POLYGON((3427928 5793244,3427927.75 5793243.75,3427928 5793243.75,3427928 5793244))',0)
    ) AND b2val != 254;

shadow
-----
MULTIPOLYGON(((3427928 5793243.9,3427928 5793243.85,3427927.95 5793243.85,3427927.95 5793243.9,
3427927.95 5793243.95,3427928 5793243.95,3427928.05 5793243.95,3427928.05 5793243.9,3427928.05 5793243.85,3427927.9 5793243.85,3427927.85 5793243.85,3427927.85 5793243.9,3427927.9 5793243.9,3427927.9 5793243.95,
3427927.95 5793243.95,3427927.95 5793243.9)),((3427927.85 5793243.75,3427927.85 5793243.7,3427927.8 5793243.7,3427927.8 5793243.8,3427927.8 5793243.85,3427927.85 5793243.85,3427927.85 5793243.8,3427927.85 5793243.75)),
((3427928.05 5793243.75,3427928.05 5793243.7,3427928 5793243.7,3427927.95 5793243.7,3427927.95 5793243.75,3427927.95 5793243.8,3427927.95 5793243.85,3427928 5793243.85,3427928 5793243.8,3427928.05 5793243.8,3427928.05 5793243.75)),((3427927.95 5793243.75,3427927.95 5793243.7,3427927.9 5793243.7,3427927.85 5793243.7,3427927.85 5793243.75,3427927.85 5793243.8,3427927.85 5793243.85,3427927.9 5793243.85,3427927.95 5793243.85,3427927.95 5793243.75)))
```

```
--- Checking all the pixels of a large raster tile can take a long time.
--- You can dramatically improve speed at some lose of precision by orders of magnitude
-- by sampling pixels using the step optional parameter of generate_series.
-- This next example does the same as previous but by checking 1 for every 4 (2x2) pixels and putting in the last checked
-- putting in the checked pixel as the value for subsequent 4
```

```
SELECT ST_AsText(ST_Union(pixpolyg)) As shadow
FROM (SELECT ST_Translate(ST_MakeEnvelope(
    ST_UpperLeftX(rast), ST_UpperLeftY(rast),
    ST_UpperLeftX(rast) + ST_ScaleX(rast)*2,
    ST_UpperLeftY(rast) + ST_ScaleY(rast)*2, 0
    ), ST_ScaleX(rast)*x, ST_ScaleY(rast)*y
    ) As pixpolyg, ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val
    FROM dummy_rast CROSS JOIN
```

```

generate_series(1,1000,2) As x CROSS JOIN generate_series(1,1000,2) As y
WHERE rid = 2
      AND x <= ST_Width(rast)  AND y <= ST_Height(rast)  ) As foo
WHERE
  ST_Intersects(
    pixpolyg,
    ST_GeomFromText('POLYGON((3427928 5793244,3427927.75 5793243.75,3427928  ←
      5793243.75,3427928 5793244))',0)
  ) AND b2val != 254;

      shadow
-----
MULTIPOLYGON(((3427927.9 5793243.85,3427927.8 5793243.85,3427927.8 5793243.95,
3427927.9 5793243.95,3427928 5793243.95,3427928.1 5793243.95,3427928.1 5793243.85,3427928  ←
  5793243.85,3427927.9 5793243.85))),
((3427927.9 5793243.65,3427927.8 5793243.65,3427927.8 5793243.75,3427927.8  ←
  5793243.85,3427927.9 5793243.85,
3427928 5793243.85,3427928 5793243.75,3427928.1 5793243.75,3427928.1 5793243.65,3427928  ←
  5793243.65,3427927.9 5793243.65)))

```

Siehe auch

[ST_SetValue](#), [ST_DumpAsPolygons](#), [ST_NumBands](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_UpperLeftX](#), [ST_UpperLeftY](#), [ST_SRID](#), [ST_AsText](#), [ST_Point](#), [ST_MakeEnvelope](#), [ST_Intersects](#), [ST_Intersection](#)

12.6.8 ST_NearestValue

ST_NearestValue — Gibt den nächstgelegenen nicht **NODATA** Wert eines bestimmten Pixels aus, das über "columnx" und "rowy" oder durch eine Punktgeometrie - im gleichen Koordinatenreferenzsystem wie der Raster - ausgewählt wird.

Synopsis

```

double precision ST_NearestValue(raster rast, integer bandnum, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_NearestValue(raster rast, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_NearestValue(raster rast, integer bandnum, integer columnx, integer rowy, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_NearestValue(raster rast, integer columnx, integer rowy, boolean exclude_nodata_value=true);

```

Beschreibung

Gibt den nächstgelegenen, nicht-**NODATA** Wert eines bestimmten Pixels aus, das über "columnx" und "rowy", oder durch einen geometrischen Punkt angegeben wird. Falls das angegebene Pixel den Wert **NODATA** hat, findet die Funktion das nächstgelegene Pixel, das nicht den Wert **NODATA** hat.

Die Bandnummern beginnen mit 1 und wenn keine Bandnummer angegeben ist, dann wird für **bandnum** 1 angenommen. Wenn **exclude_nodata_value** auf **FALSE** gesetzt ist, werden auch die Pixel mit einem **nodata** Wert einbezogen. Wenn **exclude_nodata_value** nicht übergeben wird, dann wird er über die Metadaten des Rasters ausgelesen.

Verfügbarkeit: 2.1.0



Note

ST_NearestValue ist eine Alternative zu **ST_Value**.

Beispiele

```
-- pixel 2x2 has value
SELECT
    ST_Value(rast, 2, 2) AS value,
    ST_NearestValue(rast, 2, 2) AS nearestvalue
FROM (
    SELECT
        ST_SetValue(
            ST_SetValue(
                ST_SetValue(
                    ST_SetValue(
                        ST_SetValue(
                            ST_AddBand(
                                ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
                                '8BUI'::text, 1, 0
                            ),
                            1, 1, 0.
                        ),
                        2, 3, 0.
                    ),
                    3, 5, 0.
                ),
                4, 2, 0.
            ),
            5, 4, 0.
        ) AS rast
    ) AS foo

value | nearestvalue
-----+-----
1 | 1
```

```
-- pixel 2x3 is NODATA
SELECT
    ST_Value(rast, 2, 3) AS value,
    ST_NearestValue(rast, 2, 3) AS nearestvalue
FROM (
    SELECT
        ST_SetValue(
            ST_SetValue(
                ST_SetValue(
                    ST_SetValue(
                        ST_SetValue(
                            ST_AddBand(
                                ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
                                '8BUI'::text, 1, 0
                            ),
                            1, 1, 0.
                        ),
                        2, 3, 0.
                    ),
                    3, 5, 0.
                ),
                4, 2, 0.
            ),
            5, 4, 0.
        ) AS rast
    ) AS foo

value | nearestvalue
```

```
-----+-----
      |           1
```

Siehe auch

[ST_Neighborhood](#), [ST_Value](#)

12.6.9 ST_SetZ

ST_SetZ — Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimension using the requested resample algorithm.

Synopsis

geometry **ST_SetZ**(raster rast, geometry geom, text resample=nearest, integer band=1);

Beschreibung

Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimensions using the requested resample algorithm.

The `resample` parameter can be set to "nearest" to copy the values from the cell each vertex falls within, or "bilinear" to use [bilinear interpolation](#) to calculate a value that takes neighboring cells into account also.

Availability: 3.2.0

Beispiele

```
--
-- 2x2 test raster with values
--
-- 10 50
-- 40 20
--
WITH test_raster AS (
SELECT
ST_SetValues(
  ST_AddBand(
    ST_MakeEmptyRaster(width => 2, height => 2,
      upperleftx => 0, upperlefty => 2,
      scalex => 1.0, scaley => -1.0,
      skewx => 0, skewy => 0, srid => 4326),
    index => 1, pixeltype => '16BSI',
    initialvalue => 0,
    nodataval => -999),
  1,1,1,
  newvalueset => ARRAY[ARRAY[10.0::float8, 50.0::float8], ARRAY[40.0::float8, 20.0::float8] ←
    ]) AS rast
)
SELECT
ST_AsText(
  ST_SetZ(
    rast,
    band => 1,
    geom => 'SRID=4326;LINESTRING(1.0 1.9, 1.0 0.2)::geometry',
    resample => 'bilinear'
```



```

))
FROM test_raster

          st_astext
-----
LINESTRING Z (1 1.9 38,1 0.2 27)

```

Siehe auch

[ST_Value](#), [ST_SetM](#)

12.6.10 ST_SetM

ST_SetM — Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimension using the requested resample algorithm.

Synopsis

geometry **ST_SetM**(raster rast, geometry geom, text resample=nearest, integer band=1);

Beschreibung

Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimensions using the requested resample algorithm.

The `resample` parameter can be set to "nearest" to copy the values from the cell each vertex falls within, or "bilinear" to use [bilinear interpolation](#) to calculate a value that takes neighboring cells into account also.

Availability: 3.2.0

Beispiele

```

--
-- 2x2 test raster with values
--
-- 10 50
-- 40 20
--
WITH test_raster AS (
SELECT
ST_SetValues(
  ST_AddBand(
    ST_MakeEmptyRaster(width => 2, height => 2,
      upperleftx => 0, upperlefty => 2,
      scalex => 1.0, scaley => -1.0,
      skewx => 0, skewy => 0, srid => 4326),
    index => 1, pixeltype => '16BSI',
    initialvalue => 0,
    nodataval => -999),
  1,1,1,
  newvalueset => ARRAY[ARRAY[10.0::float8, 50.0::float8], ARRAY[40.0::float8, 20.0::float8] ↔
    ]) AS rast
)
SELECT
ST_AsText(
  ST_SetM(

```

```

    rast,
    band => 1,
    geom => 'SRID=4326;LINESTRING(1.0 1.9, 1.0 0.2)::geometry',
    resample => 'bilinear'
))
FROM test_raster

-----
st_astext
-----
LINESTRING M (1 1.9 38,1 0.2 27)

```

Siehe auch

[ST_Value](#), [ST_SetZ](#)

12.6.11 ST_Neighborhood

ST_Neighborhood — Gibt ein 2-D Feld in "Double Precision" aus, das sich aus nicht `NODATA` Werten um ein bestimmtes Pixel herum zusammensetzt. Das Pixel Kann über "columnx" und "rowy" oder über eine Punktgeometrie - im gleichen Koordinatenreferenzsystem wie der Raster - ausgewählt werden.

Synopsis

```

double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, integer bandnum, integer columnX, integer rowY, integer distanceX, integer distanceY, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, integer columnX, integer rowY, integer distanceX, integer distanceY, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, integer bandnum, geometry pt, integer distanceX, integer distanceY, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, geometry pt, integer distanceX, integer distanceY, boolean exclude_nodata_value=true);

```

Beschreibung

Gibt für ein Pixel eines Bandes die ringsherum liegenden nicht-`NODATA` Werte in einem 2D-Feld mit Double Precision zurück. Das Pixel kann entweder über `columnX` und `rowY`, oder über einen geometrischen Punkt der im selben Koordinatenreferenzsystem wie der Raster vorliegt übergeben werden. Die Parameter `distanceX` und `distanceY` bestimmen die Anzahl der Pixel auf der X- und Y-Achse, um das festgelegte Pixel herum; z.B.: Sie möchten alle Werte innerhalb einer Entfernung von 3 Pixel entlang der X-Achse und einer Entfernung von 2 Pixel entlang der Y-Achse, um das Pixel von Interesse herum. Der Wert im Zentrum des 2-D Feldes ist der Wert jenes Pixels, das über `columnX` und `rowY` oder über einen geometrischen Punkt übergeben wurde.

Die Bandnummern beginnen mit 1 und wenn keine Bandnummer angegeben ist, dann wird für `bandnum` 1 angenommen. Wenn `exclude_nodata_value` auf `FALSE` gesetzt ist, werden auch die Pixel mit einem `nodata` Wert einbezogen. Wenn `exclude_nodata_value` nicht übergeben wird, dann wird er über die Metadaten des Rasters ausgelesen.



Note

Die Anzahl der Elemente entlang jeder Achse des zurückgegebenen 2D-Feldes ergibt sich aus $2 * (\text{distanceX}|\text{distanceY}) + 1$. So ergibt sich bei einer `distanceX` und einer `distanceY` von je 1, ein Feld von 3x3.



Note

Das 2-D Feld kann einer beliebigen, integrierten Funktion zur Weiterverarbeitung übergeben werden, wie z.B. an `ST_Min4ma`, `ST_Sum4ma`, `ST_Mean4ma`.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- pixel 2x2 has value
SELECT
    ST_Neighborhood(rast, 2, 2, 1, 1)
FROM (
    SELECT
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
                '8BUI'::text, 1, 0
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[
                [0, 1, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 0, 1],
                [1, 0, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 1, 0],
                [1, 1, 0, 1, 1]
            ]::double precision[],
            1
        ) AS rast
    ) AS foo

    st_neighborhood
-----
{{NULL,1,1},{1,1,1},{1,NULL,1}}
```

```
-- pixel 2x3 is NODATA
SELECT
    ST_Neighborhood(rast, 2, 3, 1, 1)
FROM (
    SELECT
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
                '8BUI'::text, 1, 0
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[
                [0, 1, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 0, 1],
                [1, 0, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 1, 0],
                [1, 1, 0, 1, 1]
            ]::double precision[],
            1
        ) AS rast
    ) AS foo

    st_neighborhood
-----
{{1,1,1},{1,NULL,1},{1,1,1}}
```

```
-- pixel 3x3 has value
-- exclude_nodata_value = FALSE
SELECT
    ST_Neighborhood(rast, 3, 3, 1, 1, false)
FROM ST_SetValues(
    ST_AddBand(
```

```

        ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
        '8BUI'::text, 1, 0
    ),
    1, 1, 1, ARRAY[
        [0, 1, 1, 1, 1],
        [1, 1, 1, 0, 1],
        [1, 0, 1, 1, 1],
        [1, 1, 1, 1, 0],
        [1, 1, 0, 1, 1]
    ]::double precision[],
    1
) AS rast

st_neighborhood
-----
{{1,1,0},{0,1,1},{1,1,1}}

```

Siehe auch

[ST_NearestValue](#), [ST_Min4ma](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Sum4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Range4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

12.6.12 ST_SetValue

ST_SetValue — Setzt den Wert für ein Pixel eines Bandes, das über columnx und rowy festgelegt wird, oder für die Pixel die eine bestimmte Geometrie schneiden, und gibt den veränderten Raster zurück. Die Bandnummerierung beginnt mit 1; wenn die Bandnummer nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.

Synopsis

```

raster ST_SetValue(raster rast, integer bandnum, geometry geom, double precision newvalue);
raster ST_SetValue(raster rast, geometry geom, double precision newvalue);
raster ST_SetValue(raster rast, integer bandnum, integer columnx, integer rowy, double precision newvalue);
raster ST_SetValue(raster rast, integer columnx, integer rowy, double precision newvalue);

```

Beschreibung

Setzt die Werte bestimmter Pixel eines Bandes auf einen neuen Wert und gibt den veränderten Raster zurück. Die Pixel können über die Rasterzeile und die Rasterspalte, oder über eine Geometrie festgelegt werden. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.

Erweiterung: 2.1.0 Die geometrische Variante von `ST_SetValue()` unterstützt nun jeden geometrischen Datentyp, nicht nur POINT. Die geometrische Variante ist ein Adapter für die `geomval[]` Variante von `ST_SetValues()`

Beispiele

```

-- Geometry example
SELECT (foo.geomval).val, ST_AsText(ST_Union((foo.geomval).geom))
FROM (SELECT ST_DumpAsPolygons(
        ST_SetValue(rast,1,
            ST_Point(3427927.75, 5793243.95),
            50)
        ) As geomval
FROM dummy_rast
where rid = 2) As foo
WHERE (foo.geomval).val < 250

```

```
GROUP BY (foo.geomval).val;
```

```

val |                                                                 st_astext
-----+-----
50 | POLYGON((3427927.75 5793244,3427927.75 5793243.95,3427927.8 579324 ...
249 | POLYGON((3427927.95 5793243.95,3427927.95 5793243.85,3427928 57932 ...

```

```

-- Store the changed raster --
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetValue(rast,1, ST_Point(3427927.75, 5793243.95),100)
WHERE rid = 2 ;

```

Siehe auch

[ST_Value](#), [ST_DumpAsPolygons](#)

12.6.13 ST_SetValues

ST_SetValues — Gibt einen Raster zurück, der durch das Setzen der Werte eines bestimmten Bandes verändert wurde.

Synopsis

```

raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, integer columnx, integer rowy, double precision[][] newvalueset, boolean[][]
noset=NULL, boolean keepnodata=FALSE);
raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, integer columnx, integer rowy, double precision[][] newvalueset, double precision
nosetvalue, boolean keepnodata=FALSE);
raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, integer columnx, integer rowy, integer width, integer height, double precision
newvalue, boolean keepnodata=FALSE);
raster ST_SetValues(raster rast, integer columnx, integer rowy, integer width, integer height, double precision newvalue, boolean
keepnodata=FALSE);
raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, geomval[] geomvalset, boolean keepnodata=FALSE);

```

Beschreibung

Gibt einen veränderten Raster zurück, der durch die Zuweisung neuer Zellwerte auf festgelegte Pixel des ausgewiesenen Rasterbandes entsteht. `columnx` und `rowy` sind bei 1 beginnend indiziert.

Wenn `keepnodata` `TRUE` ist, dann werden die Pixel mit dem Wert `NODATA` nicht mit dem entsprechenden Wert in `newvalueset` belegt.

Bei der Variante 1 werden die betreffenden Pixel über die Pixelkoordinaten `columnx` und `rowy`, und durch die Größe des Feldes `newvalueset` festgelegt. Über den Parameter `noset` kann verhindert werden, dass bestimmte, in `newvalueset` auftretende Pixelwerte gesetzt werden (da PostgreSQL keine unregelmäßigen Felder/"ragged arrays" zulässt). Siehe das Beispiel mit der Variante 1.

Variante 2 gleicht Variante 1, aber mit einem einfachen `nosetvalue` in Double Precision anstelle des booleschen Feldes `noset`. Elemente in `newvalueset` mit dem Wert `nosetvalue` werden übersprungen. Siehe das Beispiel mit der Variante 2.

Bei der Variante 3 werden die betreffenden Pixel über die Pixelkoordinaten `columnx` und `rowy`, und durch `width` und `height` festgelegt. Siehe das Beispiel mit der Variante 3.

Variante 4 entspricht Variante 3 mit der Ausnahme, dass die Pixel des ersten Bandes von `rast` gesetzt werden.

Bei der Variante 5 wird ein Feld von `geomval` verwendet um die Pixel zu bestimmen. Wenn die gesamte Geometrie des Feldes vom Datentyp `POINT` oder `MULTIPOINT` ist, verwendet die Funktion Länge und Breite eines jeden Punktes um den Wert eines

Pixels direkt zu setzen. Andernfalls wird die Geometrie in Raster umgewandelt über die dann in einem Schritt iteriert wird. Siehe das Beispiel mit der Variante 5.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele: Variante 1

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
    SELECT
        ST_PixelAsPolygons(
            ST_SetValues(
                ST_AddBand(
                    ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                    1, '8BUI', 1, 0
                ),
                1, 2, 2, ARRAY[[9, 9], [9, 9]]::double precision[][]
            )
        ) AS poly
    ) foo
ORDER BY 1, 2;

```

x	y	val
1	1	1
1	2	1
1	3	1
2	1	1
2	2	9
2	3	9
3	1	1
3	2	9
3	3	9

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 9 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 9 |   | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 9 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,

```

```

        (poly).y,
        (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                1, '8BUI', 1, 0
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[[9, 9, 9], [9, NULL, 9], [9, 9, 9]]::double precision[][]
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

```

x	y	val
1	1	9
1	2	9
1	3	9
2	1	9
2	2	
2	3	9
3	1	9
3	2	9
3	3	9

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

```

<pre> + - + - + - + 1 1 1 + - + - + - + 1 1 1 + - + - + - + 1 1 1 + - + - + - + </pre>	=>	<pre> + - + - + - + 9 9 9 + - + - + - + 1 9 + - + - + - + 9 9 9 + - + - + - + </pre>
--	----	--

```

*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                1, '8BUI', 1, 0
            ),
            1, 1, 1,
            ARRAY[[9, 9, 9], [9, NULL, 9], [9, 9, 9]]::double precision[][],
            ARRAY[[false], [true]]::boolean[][]
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

```

x	y	val
1	1	9

```

1 | 2 | 1
1 | 3 | 9
2 | 1 | 9
2 | 2 |
2 | 3 | 9
3 | 1 | 9
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9

```

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +      + - + - + - +
|   | 1 | 1 |      |   | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 |   | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 9 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_SetValue(
                ST_AddBand(
                    ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                    1, '8BUI', 1, 0
                ),
                1, 1, 1, NULL
            ),
            1, 1, 1,
            ARRAY[[9, 9, 9], [9, NULL, 9], [9, 9, 9]]::double precision[][],
            ARRAY[[false], [true]]::boolean[][],
            TRUE
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

 x | y | val
---+---+-----
 1 | 1 |
 1 | 2 | 1
 1 | 3 | 9
 2 | 1 | 9
 2 | 2 |
 2 | 3 | 9
 3 | 1 | 9
 3 | 2 | 9
 3 | 3 | 9

```

Beispiele: Variante 2

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

```



```

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                1, '8BUI', 1, 0
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[[-1, -1, -1], [-1, 9, 9], [-1, 9, 9]]::double precision[[]], -1
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

 x | y | val
---+---+---
 1 | 1 |   1
 1 | 2 |   1
 1 | 3 |   1
 2 | 1 |   1
 2 | 2 |   9
 2 | 3 |   9
 3 | 1 |   1
 3 | 2 |   9
 3 | 3 |   9

```

```

/*
This example is like the previous one. Instead of nosetvalue = -1, nosetvalue = NULL

The ST_SetValues() does the following...

```

```

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),

```

```

        1, '8BUI', 1, 0
    ),
    1, 1, 1, ARRAY[NULL, NULL, NULL], [NULL, 9, 9], [NULL, 9, 9]]::double precision ←
        precision[[]], NULL::double precision
    )
) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

 x | y | val
---+---+---
 1 | 1 |   1
 1 | 2 |   1
 1 | 3 |   1
 2 | 1 |   1
 2 | 2 |   9
 2 | 3 |   9
 3 | 1 |   1
 3 | 2 |   9
 3 | 3 |   9

```

Beispiele: Variante 3

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                1, '8BUI', 1, 0
            ),
            1, 2, 2, 2, 2, 9
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

 x | y | val
---+---+---
 1 | 1 |   1
 1 | 2 |   1
 1 | 3 |   1
 2 | 1 |   1
 2 | 2 |   9
 2 | 3 |   9

```

```

3 | 1 | 1
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9

```

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 |   | 1 |      => | 1 |   | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
    SELECT
        ST_PixelAsPolygons(
            ST_SetValues(
                ST_SetValue(
                    ST_AddBand(
                        ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                        1, '8BUI', 1, 0
                    ),
                    1, 2, 2, NULL
                ),
                1, 2, 2, 2, 2, 9, TRUE
            )
        ) AS poly
    ) foo
ORDER BY 1, 2;

 x | y | val
---+---+---
 1 | 1 | 1
 1 | 2 | 1
 1 | 3 | 1
 2 | 1 | 1
 2 | 2 |
 2 | 3 | 9
 3 | 1 | 1
 3 | 2 | 9
 3 | 3 | 9

```

Beispiele: Variante 5

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        0, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT 1 AS gid, 'SRID=0;POINT(2.5 -2.5)::geometry geom UNION ALL
    SELECT 2 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((1 -1, 4 -1, 4 -4, 1 -4, 1 -1))::geometry geom UNION ←
        ALL
    SELECT 3 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((0 0, 5 0, 5 -1, 1 -1, 1 -4, 0 -4, 0 0))::geometry ←
        geom UNION ALL
    SELECT 4 AS gid, 'SRID=0;MULTIPOINT(0 0, 4 4, 4 -4)::geometry

```

```

)
SELECT
    rid, gid, ST_DumpValues(ST_SetValue(rast, 1, geom, gid))
FROM foo t1
CROSS JOIN bar t2
ORDER BY rid, gid;

```

rid	gid	st_dumpvalues
1	1	(1, "{ {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,NULL,1,NULL, ← NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL} } ")
1	2	(1, "{ {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,2,2,2,NULL}, {NULL,2,2,2,NULL}, {NULL ← ,2,2,2,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL} } ")
1	3	(1, "{ {3,3,3,3,3}, {3,NULL,NULL,NULL,NULL}, {3,NULL,NULL,NULL,NULL}, {3,NULL,NULL, ← NULL,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL} } ")
1	4	(1, "{ {4,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL, ← NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,4} } ")

(4 rows)

Das folgende Beispiel zeigt, dass bestehende "geomvals" durch ein Feld mit "geomvals" später überschrieben werden können

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        0, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT 1 AS gid, 'SRID=0;POINT(2.5 -2.5)::geometry geom UNION ALL
    SELECT 2 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((1 -1, 4 -1, 4 -4, 1 -4, 1 -1))::geometry geom UNION ←
        ALL
    SELECT 3 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((0 0, 5 0, 5 -1, 1 -1, 1 -4, 0 -4, 0 0))::geometry ←
        geom UNION ALL
    SELECT 4 AS gid, 'SRID=0;MULTIPOINT(0 0, 4 4, 4 -4)::geometry
)
SELECT
    t1.rid, t2.gid, t3.gid, ST_DumpValues(ST_SetValues(rast, 1, ARRAY[ROW(t2.geom, t2.gid), ←
        ROW(t3.geom, t3.gid)]::geomval[]))
FROM foo t1
CROSS JOIN bar t2
CROSS JOIN bar t3
WHERE t2.gid = 1
    AND t3.gid = 2
ORDER BY t1.rid, t2.gid, t3.gid;

```

rid	gid	gid	st_dumpvalues
1	1	2	(1, "{ {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,2,2,2,NULL}, {NULL,2,2,2,NULL}, { ← NULL,2,2,2,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL} } ")

(1 row)

Dieses Beispiel ist das Gegenteil des vorigen Beispiels

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        0, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT 1 AS gid, 'SRID=0;POINT(2.5 -2.5)::geometry geom UNION ALL
    SELECT 2 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((1 -1, 4 -1, 4 -4, 1 -4, 1 -1))::geometry geom UNION ←
        ALL
    SELECT 3 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((0 0, 5 0, 5 -1, 1 -1, 1 -4, 0 -4, 0 0))::geometry ←
        geom UNION ALL
    SELECT 4 AS gid, 'SRID=0;MULTIPOINT(0 0, 4 4, 4 -4)::geometry

```

```
)
SELECT
    t1.rid, t2.gid, t3.gid, ST_DumpValues(ST_SetValues(rast, 1, ARRAY[ROW(t2.geom, t2.gid), ↵
        ROW(t3.geom, t3.gid)]::geomval[]))
FROM foo t1
CROSS JOIN bar t2
CROSS JOIN bar t3
WHERE t2.gid = 2
      AND t3.gid = 1
ORDER BY t1.rid, t2.gid, t3.gid;
```

rid	gid	gid	st_dumpvalues
1	2	1	(1, "{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,2,2,2,NULL},{NULL,2,1,2,NULL},{ ↵ NULL,2,2,2,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}")

(1 row)

Siehe auch

[ST_Value](#), [ST_SetValue](#), [ST_PixelAsPolygons](#)

12.6.14 ST_DumpValues

ST_DumpValues — Gibt die Werte eines bestimmten Bandes als 2-dimensionales Feld aus.

Synopsis

setof record **ST_DumpValues**(raster rast , integer[] nband=NULL , boolean exclude_nodata_value=true);
double precision[][] **ST_DumpValues**(raster rast , integer nband , boolean exclude_nodata_value=true);

Beschreibung

Gibt die Werte eines bestimmten Bandes als 2-dimensionales Feld (der erste Index entspricht der Zeile, der zweite der Spalte) aus. Wenn nband NULL oder nicht gegeben ist, werden alle Rasterbänder abgearbeitet.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), ↵
        1, '8BUI'::text, 1, 0), 2, '32BF'::text, 3, -9999), 3, '16BSI', 0, 0) AS rast
)
SELECT
    (ST_DumpValues(rast)).*
FROM foo;
```

nband	valarray
1	{{1,1,1},{1,1,1},{1,1,1}}
2	{{3,3,3},{3,3,3},{3,3,3}}
3	{{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL}}

(3 rows)

```

WITH foo AS (
  SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), ←
    1, '8BUI'::text, 1, 0), 2, '32BF'::text, 3, -9999), 3, '16BSI', 0, 0) AS rast
)
SELECT
  (ST_DumpValues(rast, ARRAY[3, 1])).*
FROM foo;

 nband | valarray
-----+-----
      3 | {{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL}}
      1 | {{1,1,1},{1,1,1},{1,1,1}}
(2 rows)

```

```

WITH foo AS (
  SELECT ST_SetValue(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI' ←
    , 1, 0), 1, 2, 5) AS rast
)
SELECT
  (ST_DumpValues(rast, 1))[2][1]
FROM foo;

 st_dumpvalues
-----
              5
(1 row)

```

Siehe auch

[ST_Value](#), [ST_SetValue](#), [ST_SetValues](#)

12.6.15 ST_PixelOfValue

ST_PixelOfValue — Gibt die columnx- und rowy-Koordinaten jener Pixel aus, deren Zellwert gleich dem gesuchten Wert ist.

Synopsis

```

setof record ST_PixelOfValue( raster rast , integer nband , double precision[] search , boolean exclude_nodata_value=true );
setof record ST_PixelOfValue( raster rast , double precision[] search , boolean exclude_nodata_value=true );
setof record ST_PixelOfValue( raster rast , integer nband , double precision search , boolean exclude_nodata_value=true );
setof record ST_PixelOfValue( raster rast , double precision search , boolean exclude_nodata_value=true );

```

Beschreibung

Gibt die columnx- und rowy-Koordinaten jener Pixel aus, deren Zellwert gleich dem gesuchten Wert ist. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```

SELECT
  (pixels).*
FROM (
  SELECT
    ST_PixelOfValue(
      ST_SetValue(
        ST_SetValue(
          ST_SetValue(
            ST_SetValue(
              ST_SetValue(
                ST_AddBand(
                  ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
                  '8BUI'::text, 1, 0
                ),
                1, 1, 0
              ),
              2, 3, 0
            ),
            3, 5, 0
          ),
          4, 2, 0
        ),
        5, 4, 255
      ),
      1, ARRAY[1, 255]) AS pixels
) AS foo

```

```

val | x | y
-----+---+---
  1 | 1 | 2
  1 | 1 | 3
  1 | 1 | 4
  1 | 1 | 5
  1 | 2 | 1
  1 | 2 | 2
  1 | 2 | 4
  1 | 2 | 5
  1 | 3 | 1
  1 | 3 | 2
  1 | 3 | 3
  1 | 3 | 4
  1 | 4 | 1
  1 | 4 | 3
  1 | 4 | 4
  1 | 4 | 5
  1 | 5 | 1
  1 | 5 | 2
  1 | 5 | 3
255 | 5 | 4
  1 | 5 | 5

```

12.7 Raster Editoren

12.7.1 ST_SetGeoReference

ST_SetGeoReference — Georeferenziert einen Raster über 6 Parameter in einem einzigen Aufruf. Die Zahlen müssen durch Leerzeichen getrennt sein. Die Funktion akzeptiert die Eingabe im Format von 'GDAL' und von 'ESRI'. Der Standardwert ist GDAL.

Synopsis

raster **ST_SetGeoReference**(raster rast, text georefcoords, text format=GDAL);
raster **ST_SetGeoReference**(raster rast, double precision upperleftx, double precision upperlefty, double precision scalex, double precision scaley, double precision skewx, double precision skewy);

Beschreibung

Georeferenziert einen Raster über 6 Parameter in einem einzigen Aufruf. Die Funktion akzeptiert die Eingabe im Format von 'GDAL' und von 'ESRI'. Der Standardwert ist GDAL. Wenn die 6 Parameter nicht angegeben sind, wird NULL zurückgegeben.

Die Formate unterscheiden sich wie folgt:

GDAL:

```
scalex skewy skewx scaley upperleftx upperlefty
```

ESRI:

```
scalex skewy skewx scaley upperleftx + scalex*0.5 upperlefty + scaley*0.5
```



Note
Wenn der Raster out-db Bänder aufweist, dann kann eine Änderung der Georeferenzierung zu einem unkorrekten Zugriff auf die extern gespeicherten Daten des Bandes führen.

Erweiterung: 2.1.0 ST_SetGeoReference(raster, double precision, ...) Variante hinzugefügt

Beispiele

```
WITH foo AS (  
    SELECT ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0) AS rast  
)  
SELECT  
    0 AS rid, (ST_Metadata(rast)).*  
FROM foo  
UNION ALL  
SELECT  
    1, (ST_Metadata(ST_SetGeoReference(rast, '10 0 0 -10 0.1 0.1', 'GDAL'))).*  
FROM foo  
UNION ALL  
SELECT  
    2, (ST_Metadata(ST_SetGeoReference(rast, '10 0 0 -10 5.1 -4.9', 'ESRI'))).*  
FROM foo  
UNION ALL  
SELECT  
    3, (ST_Metadata(ST_SetGeoReference(rast, 1, 1, 10, -10, 0.001, 0.001))).*  
FROM foo
```

rid	upperleftx	upperlefty	width	height	scalex	scaley	skewx	skewy	srid	numbands	
0	0	0	5	5	1	-1	0	0			
1	10	-10	5	5	10	-10	0	0			
2	10	-10	5	5	10	-10	0	0			
3	10	-10	5	5	10	-10	0	0			

Beschreibung

Setzt die X- und Y-Größe der Pixel in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems. Entweder eine Zahl pro Pixel oder Breite und Höhe. X und Y werden als gleich groß angenommen, wenn nur eine Zahl übergeben wird.



Note

ST_SetScale unterscheidet sich von **ST_Rescale** dadurch, dass bei ST_SetScale der Raster nicht skaliert wird um mit der Rasterausdehnung übereinzustimmen. Es werden nur die Metadaten (oder die Georeferenz) des Rasters geändert, um eine ursprünglich falsch angegebene Skalierung zu korrigieren. ST_Rescale berechnet die Breite und Höhe eines Rasters so, dass er mit der geographischen Ausdehnung des Rasters übereinstimmt. ST_SetScale verändert weder die Breite noch die Höhe des Rasters.

Änderung: 2.0.0. Versionen von WKTRaster haben dies als "ST_SetPixelSizeY" bezeichnet. Dies wurde mit 2.0.0 geändert.

Beispiele

```
UPDATE dummy_rast
  SET rast = ST_SetScale(rast, 1.5)
WHERE rid = 2;

SELECT ST_ScaleX(rast) As pixx, ST_ScaleY(rast) As pixy, Box3D(rast) As newbox
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
```

pixx	pixy	newbox
1.5	1.5	BOX(3427927.75 5793244 0, 3427935.25 5793251.5 0)

```
UPDATE dummy_rast
  SET rast = ST_SetScale(rast, 1.5, 0.55)
WHERE rid = 2;

SELECT ST_ScaleX(rast) As pixx, ST_ScaleY(rast) As pixy, Box3D(rast) As newbox
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
```

pixx	pixy	newbox
1.5	0.55	BOX(3427927.75 5793244 0, 3427935.25 5793247 0)

Siehe auch

ST_ScaleX, **ST_ScaleY**, **Box3D**

12.7.4 ST_SetSkew

ST_SetSkew — Setzt den georeferenzierten X- und Y-Versatz (oder den Rotationsparameter). Wenn nur ein Wert übergeben wird, werden X und Y auf den selben Wert gesetzt.

Synopsis

```
raster ST_SetSkew(raster rast, float8 skewxy);
raster ST_SetSkew(raster rast, float8 skewx, float8 skewy);
```

Beschreibung

Setzt den georeferenzierten X- und Y-Versatz (oder den Rotationsparameter). Wenn nur ein Wert übergeben wird, werden X und Y auf den selben Wert gesetzt. Siehe [World File](#) für weitere Details.

Beispiele

```
-- Beispiel 1
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetSkew(rast,1,2) WHERE rid = 1;
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast WHERE rid = 1;
```

rid	skewx	skewy	georef
1	1	2	2.0000000000 : 2.0000000000 : 1.0000000000 : 3.0000000000 : 0.5000000000 : 0.5000000000

```
-- Beispiel 2 Beide auf die gleiche Zahl setzen:
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetSkew(rast,0) WHERE rid = 1;
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast WHERE rid = 1;
```

rid	skewx	skewy	georef
1	0	0	2.0000000000 : 0.0000000000 : 0.0000000000 : 3.0000000000 : 0.5000000000 : 0.5000000000

Siehe auch

[ST_GeoReference](#), [ST_SetGeoReference](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

12.7.5 ST_SetSRID

ST_SetSRID — Setzt die SRID eines Rasters auf einen bestimmten Ganzzahlwert. Die SRID wird in der Tabelle "spatial_ref_sys" definiert.

Synopsis

raster **ST_SetSRID**(raster rast, integer srid);

Beschreibung

Weist der SRID des Rasters einen bestimmten Ganzzahlwert zu.

**Note**

Diese Funktion führt keine Koordinatentransformation des Rasters durch - sie setzt nur die Metadaten, welche das Koordinatenreferenzsystem definieren, in dem der Raster vorliegt. Nützlich für spätere Koordinatentransformationen.

Siehe auch

Section 4.5, [ST_SRID](#)

12.7.6 ST_SetUpperLeft

ST_SetUpperLeft — Setzt den Wert der oberen linken Ecke des Rasters auf die projizierten X- und Y-Koordinaten.

Synopsis

raster **ST_SetUpperLeft**(raster rast, double precision x, double precision y);

Beschreibung

Setzt den Wert der oberen linken Ecke des Rasters auf die projizierten X- und Y-Koordinaten.

Beispiele

```
SELECT ST_SetUpperLeft (rast, -71.01, 42.37)
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
```

Siehe auch

[ST_UpperLeftX](#), [ST_UpperLeftY](#)

12.7.7 ST_Resample

ST_Resample — Skaliert einen Raster mit einem bestimmten Algorithmus, neuen Dimensionen, einer beliebigen Gitterecke und über Parameter zur Georeferenzierung des Rasters, die angegeben oder von einem anderen Raster übernommen werden können.

Synopsis

raster **ST_Resample**(raster rast, integer width, integer height, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster **ST_Resample**(raster rast, double precision scalex=0, double precision scaley=0, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster **ST_Resample**(raster rast, raster ref, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125, boolean usescale=true);
raster **ST_Resample**(raster rast, raster ref, boolean usescale, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);

Beschreibung

Skaliert einen Raster mit einem bestimmten Algorithmus, neuen Dimensionen (width & height), einer Gitterecke (gridx & gridy) und über Parameter zur Georeferenzierung des Rasters (scalex, scaley, skewx & skewy), die angegeben oder von einem anderen Raster übernommen werden können. Wenn Sie einen Referenzraster verwenden, müssen beide Raster die selbe SRID haben.

Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung "NearestNeighbor" ist am schnellsten, erzeugt aber auch die schlechteste Interpolation.

Wenn maxerr nicht angegeben ist, wird der maximale Fehler mit 0.125 Prozent angesetzt.



Note

Siehe [GDAL Warp resampling methods](#) für mehr Details.

Verfügbarkeit: 2.0.0 benötigt GDAL 1.6.1+

Änderung: 2.1.0 Der Parameter SRID wurde entfernt. Varianten mit einem Referenzraster setzen nicht länger die SRID des Referenzrasters ein. Verwenden Sie bitte ST_Transform() um einen Raster umzuprojizieren. Funktioniert mit Raster ohne SRID.

Beispiele

```
SELECT
  ST_Width(orig) AS orig_width,
  ST_Width(reduce_100) AS new_width
FROM (
  SELECT
    rast AS orig,
    ST_Resample(rast,100,100) AS reduce_100
  FROM aerials.boston
  WHERE ST_Intersects(rast,
    ST_Transform(
      ST_MakeEnvelope(-71.128, 42.2392,-71.1277, 42.2397, 4326),26986)
    )
  LIMIT 1
) AS foo;

orig_width | new_width
-----+-----
200 | 100
```

Siehe auch

[ST_Rescale](#), [ST_Resize](#), [ST_Transform](#)

12.7.8 ST_Rescale

ST_Rescale — Skaliert einen Raster indem lediglich der Maßstab (oder die Pixelgröße) angepasst wird. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.

Synopsis

```
raster ST_Rescale(raster rast, double precision scalexy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster ST_Rescale(raster rast, double precision scalex, double precision scaley, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
```

Beschreibung

Skaliert einen Raster indem lediglich der Maßstab (oder die Pixelgröße) angepasst wird. Neue Pixelwerte werden über Nearest-Neighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung "NearestNeighbor" ist am schnellsten, ergibt aber die schlechteste Interpolation.

`scalex` und `scaley` bestimmen die neue Pixelgröße. Der Wert von "scaley" muss oftmals negativ sein, um einen ordnungsgemäß ausgerichteten Raster zu erhalten.

Wenn "scalex" oder "scaley" teilerfremd zur Breite oder Höhe des Rasters sind, dann wird der Zielraster auf die Ausdehnung des Ausgangsrasters erweitert. Um die exakte Ausdehnung des Ausgangsrasters sicher zu erhalten, siehe [ST_Resize](#)

`maxerr` ist der Schwellenwert bei der Näherungstransformation des Skalierungsalgorithmus (in Pixeleinheiten). Ein Standardwert von 0.125 wird verwendet, wenn kein `maxerr` angegeben wird. Dies ist dergleiche Wert, welcher von `gdalwarp` verwendet wird. Wenn der Wert auf Null gesetzt ist, wird keine Annäherung ausgeführt.



Note

Siehe [GDAL Warp resampling methods](#) für mehr Details.



Note

`ST_Rescale` unterscheidet sich von [ST_SetScale](#) darin, dass `ST_SetScale` den Raster nicht skaliert um mit der Ausdehnung des Ausgangsrasters übereinzustimmen. `ST_SetScale` ändert lediglich die Metadaten (oder die Georeferenz) des Rasters, um eine ursprünglich falsch angegebene Skalierung zu korrigieren. `ST_Rescale` berechnet die Breite und Höhe eines Rasters so, dass er mit der geographischen Ausdehnung des Ausgangsraster übereinstimmt. `ST_SetScale` verändert weder die Breite noch die Höhe des Rasters.

Verfügbarkeit: 2.0.0 benötigt GDAL 1.6.1+

Änderung: 2.1.0 Funktioniert jetzt auch mit Raster ohne SRID

Beispiele

Ein einfaches Beispiel, das die Pixelgröße eines Raster von 0.001 Grad auf 0.0015 Grad ändert.

```
-- die ursprüngliche Pixelgröße des Rasters
SELECT ST_PixelWidth(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, -0.001, 0, 0, ↵
    4269), '8BUI'::text, 1, 0)) width

width
-----
0.001

-- die Pixelgröße des skalierten Rasters
SELECT ST_PixelWidth(ST_Rescale(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, ↵
    -0.001, 0, 0, 4269), '8BUI'::text, 1, 0), 0.0015)) width

width
-----
0.0015
```

Siehe auch

[ST_Resize](#), [ST_Resample](#), [ST_SetScale](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_Transform](#)

12.7.9 ST_Reskew

ST_Reskew — Skaliert einen Raster, indem lediglich der Versatz (oder Rotationsparameter) angepasst wird. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.

Synopsis

```
raster ST_Reskew(raster rast, double precision skewxy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster ST_Reskew(raster rast, double precision skewx, double precision skewy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
```

Beschreibung

Skaliert einen Raster, indem lediglich der Versatz (oder Rotationsparameter) angepasst wird. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung "NearestNeighbor" ist am schnellsten, ergibt aber die schlechteste Interpolation.

`skewx` und `skewy` legen den neuen Versatz fest.

Die Ausdehnung des Zielrasters erfasst die Ausdehnung des Ausgangsrasters.

Wenn `maxerr` nicht angegeben ist, wird der maximale Fehler mit 0.125 Prozent angesetzt.



Note

Siehe [GDAL Warp resampling methods](#) für mehr Details.



Note

ST_Reskew unterscheidet sich von **ST_SetSkew** darin, dass **ST_SetSkew** den Raster nicht skaliert um mit der Ausdehnung des Ausgangsrasters übereinzustimmen. **ST_SetSkew** ändert lediglich die Metadaten (oder die Georeferenz) des Rasters, um einen ursprünglich falsch angegebenen Versatz zu korrigieren. **ST_Reskew** ergibt einen Raster mit geänderter Breite und Höhe, da die Berechnung so durchgeführt wird, dass die geographischen Ausdehnung des Zielrasters mit der des Ausgangsrasters übereinstimmt. **ST_SetSkew** verändert weder die Breite noch die Höhe des Rasters.

Verfügbarkeit: 2.0.0 benötigt GDAL 1.6.1+

Änderung: 2.1.0 Funktioniert jetzt auch mit Raster ohne SRID

Beispiele

Ein einfaches Beispiel, das den Versatz eines Rasters von 0.0 auf 0.0015 ändert.

```
-- der ursprüngliche Raster, nicht rotiert
SELECT ST_Rotation(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, -0.001, 0, 0, 4269) ←
, '8BUI'::text, 1, 0));

-- result
0

-- die Rotation des versetzten Rasters
SELECT ST_Rotation(ST_Reskew(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, -0.001, ←
0, 0, 4269), '8BUI'::text, 1, 0), 0.0015));

-- result
-0.982793723247329
```

Siehe auch

[ST_Resample](#), [ST_Rescale](#), [ST_SetSkew](#), [ST_SetRotation](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#), [ST_Transform](#)

12.7.10 ST_SnapToGrid

ST_SnapToGrid — Skaliert einen Raster durch Fangen an einem Führungsgitter. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.

Synopsis

```
raster ST_SnapToGrid(raster rast, double precision gridx, double precision gridy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125, double precision scalex=DEFAULT 0, double precision scaley=DEFAULT 0);  
raster ST_SnapToGrid(raster rast, double precision gridx, double precision gridy, double precision scalex, double precision scaley, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);  
raster ST_SnapToGrid(raster rast, double precision gridx, double precision gridy, double precision scalexy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
```

Beschreibung

Skaliert einen Raster durch Fangen an einem Führungsgitter, welches durch einen beliebige Pixeleckpunkt (gridx & gridy) und eine optionale Pixelgröße (scalex & scaley) definiert ist. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung "NearestNeighbor" ist am schnellsten, ergibt aber die schlechteste Interpolation.

gridx und gridy bestimmen einen beliebigen Pixeleckpunkt des neuen Gitters. Dies muss nicht unbedingt die obere linke Ecke des Zielrasters sein, darf aber nicht innerhalb oder am Rand der Ausdehnung des Zielrasters liegen.

Optional können Sie die Pixelgröße des neuen Gitters mit scalex und scaley festlegen.

Die Ausdehnung des Zielrasters erfasst die Ausdehnung des Ausgangsrasters.

Wenn maxerr nicht angegeben ist, wird der maximale Fehler mit 0.125 Prozent angesetzt.

**Note**

Siehe [GDAL Warp resampling methods](#) für mehr Details.

**Note**

Verwenden Sie bitte [ST_Resample](#), wenn Sie eine bessere Kontrolle über die Gitterparameter benötigen.

Verfügbarkeit: 2.0.0 benötigt GDAL 1.6.1+

Änderung: 2.1.0 Funktioniert jetzt auch mit Raster ohne SRID

Beispiele

Ein einfaches Beispiel, bei dem ein Raster an einem sich geringfügig unterscheidenden Gitter gefangen wird.


```
-- das obere linke X des ursprünglichen Rasters
SELECT ST_UpperLeftX(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 0.001, -0.001, 0, 0, 4269) ←
, '8BUI'::text, 1, 0));
-- result
0

-- das obere linke X des Rasters nach dem Fangen
SELECT ST_UpperLeftX(ST_SnapToGrid(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 0.001, ←
-0.001, 0, 0, 4269), '8BUI'::text, 1, 0), 0.0002, 0.0002));

--result
-0.0008
```

Siehe auch

[ST_Resample](#), [ST_Rescale](#), [ST_UpperLeftX](#), [ST_UpperLeftY](#)

12.7.11 ST_Resize

ST_Resize — Ändert die Zellgröße - width/height - eines Rasters

Synopsis

raster **ST_Resize**(raster rast, integer width, integer height, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster **ST_Resize**(raster rast, double precision percentwidth, double precision percentheight, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster **ST_Resize**(raster rast, text width, text height, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);

Beschreibung

Passt die Größe des Rasters an eine neue Breite/Höhe an. Die neue Breite/Höhe kann durch die genaue Anzahl der Pixel, oder durch einen Prozentsatz der Breite/Höhe des Rasters, angegeben werden. Die Ausdehnung des Zielrasters ist mit der Ausdehnung des Ausgangsrasters ident.

Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung "NearestNeighbor" ist am schnellsten, erzeugt aber auch die schlechteste Interpolation.

Variante 1 erwartet die tatsächliche width/height des Ausgaberrasters.

Variante 2 erwartet Dezimalwerte zwischen null (0) und eins (1), welche das Verhältnis zur Pixelbreite und zur Pixelhöhe des Eingaberasters angeben.

Variante 3 nimmt entweder die tatsächliche Breite/Höhe des Zielrasters oder einen Prozentsatz der Breite/Höhe des Ausgangsrasters als Zeichenfolge ("20%") entgegen.

Verfügbarkeit: 2.1.0 benötigt GDAL 1.6.1+

Beispiele

```
WITH foo AS (
SELECT
  1 AS rid,
  ST_Resize(
    ST_AddBand(
      ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
      , 1, '8BUI', 255, 0
```

```

    )
    , '50%', '500') AS rast
UNION ALL
SELECT
    2 AS rid,
    ST_Resize(
        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
            , 1, '8BUI', 255, 0
        )
        , 500, 100) AS rast
UNION ALL
SELECT
    3 AS rid,
    ST_Resize(
        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
            , 1, '8BUI', 255, 0
        )
        , 0.25, 0.9) AS rast
), bar AS (
    SELECT rid, ST_Metadata(rast) AS meta, rast FROM foo
)
SELECT rid, (meta).* FROM bar
```

rid	upperleftx	upperlefty	width	height	scalex	scaley	skewx	skewy	srid	↵
numbands										
1	0	0	500	500	1	-1	0	0	0	↵
2	0	0	500	100	1	-1	0	0	0	↵
3	0	0	250	900	1	-1	0	0	0	↵
(3 rows)										

Siehe auch

[ST_Resample](#), [ST_Rescale](#), [ST_Reskew](#), [ST_SnapToGrid](#)

12.7.12 ST_Transform

ST_Transform — Projiziert einen Raster von einem bekannten Koordinatenreferenzsystem in ein anderes bekanntes Koordinatenreferenzsystem um. Die Optionen für die Skalierung sind NearestNeighbor, Bilinear, Cubisch, CubicSpline und der Lanczos-Filter, die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.

Synopsis

```
raster ST_Transform(raster rast, integer srid, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125, double precision scalex, double precision scaley);
raster ST_Transform(raster rast, integer srid, double precision scalex, double precision scaley, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster ST_Transform(raster rast, raster alignto, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
```

Beschreibung

Projiziert einen Raster von einem bekannten Koordinatenreferenzsystem in ein anderes bekanntes Koordinatenreferenzsystem um. Verwendet den angegebenen Algorithmus für die Interpolation der Pixelwerte. Wenn kein Algorithmus angegeben ist, wird 'NearestNeighbor' verwendet. Wenn "maxerr" nicht angegeben ist, wird ein Prozentsatz von 0.125 angenommen.

Die Optionen für den Algorithmus sind: 'NearestNeighbor', 'Bilinear', 'Cubic', 'CubicSpline' und 'Lanczos'. Siehe [GDAL Warp resampling methods](#) für weitere Details.

ST_Transform wird oft mit ST_SetSRID() verwechselt. ST_Transform ändert die Koordinaten der Geometrie tatsächlich (und die Pixelwerte mittels "resampling") von einem Koordinatenreferenzsystem auf ein anderes, während ST_SetSRID() nur den Identifikator "SRID" des Rasters ändert.

Anders als die anderen Varianten, benötigt Variante 3 einen Referenzraster für den Parameter `alignto`. Der Raster wird in das Koordinatenreferenzsystem (SRID) des Referenzrasters transformiert und an dem Referenzraster ausgerichtet (`ST_SameAlignment = TRUE`).

Note



Falls Sie herausfinden, dass die Koordinatentransformation nicht richtig unterstützt wird, müssen Sie vermutlich die Umgebungsvariable PROJSO auf jene Projektionsbibliothek ".so" oder ".dll" setzen, die von Ihrer PostGIS Installation verwendet wird. Hierbei muss nur der Name der Datei angegeben werden. Auf Windows zum Beispiel würden Sie unter Control Panel -> System -> Environment Variables eine Systemvariable mit dem Namen PROJSO hinzufügen und auf `libproj.dll` setzen (falls Sie Proj 4.6.1 verwenden). Nach dieser Änderung müssen Sie den PostgreSQL-Dienst/Dämon neu starten.



Warning

When transforming a coverage of tiles, you almost always want to use a reference raster to insure same alignment and no gaps in your tiles as demonstrated in example: Variant 3.

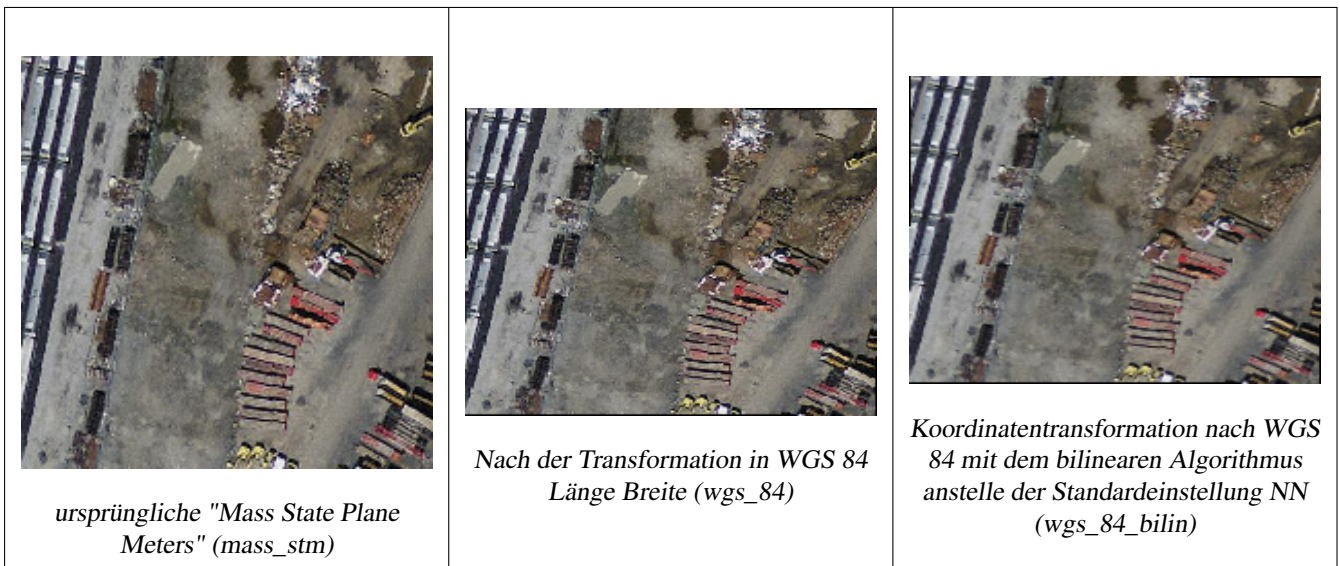
Verfügbarkeit: 2.0.0 benötigt GDAL 1.6.1+

Erweiterung: 2.1.0 Variante ST_Transform(rast, alignto) hinzugefügt

Beispiele

```
SELECT ST_Width(mass_stm) As w_before, ST_Width(wgs_84) As w_after,
       ST_Height(mass_stm) As h_before, ST_Height(wgs_84) As h_after
FROM
  ( SELECT rast As mass_stm, ST_Transform(rast,4326) As wgs_84
    , ST_Transform(rast,4326, 'Bilinear') AS wgs_84_bilin
    FROM aerials.o_2_boston
    WHERE ST_Intersects(rast,
                        ST_Transform(ST_MakeEnvelope(-71.128, 42.2392,-71.1277, 42.2397, 4326) ↵
                        ,26986) )
    LIMIT 1) As foo;
```

w_before	w_after	h_before	h_after
200	228	200	170



Beispiele: Variante 3

Im Folgenden wird der Unterschied zwischen der Verwendung von `ST_Transform(raster, srid)` und `ST_Transform(raster, alignto)` gezeigt

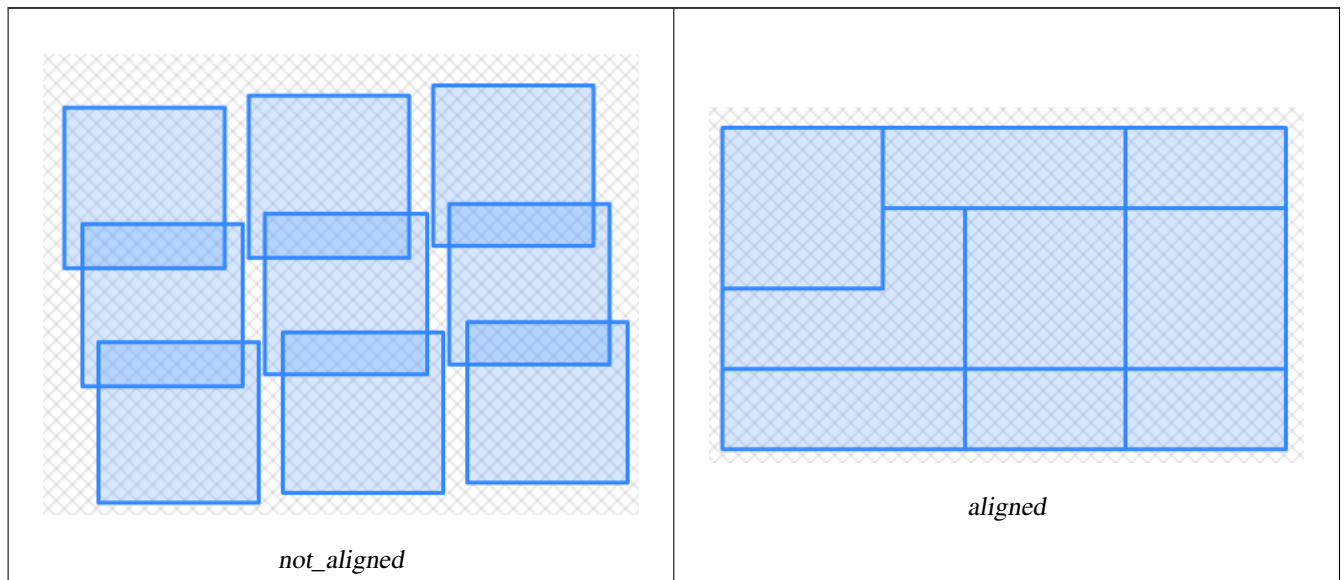
```
WITH foo AS (
  SELECT 0 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -500000, 600000, 100, -100, 0, 0, ←
    2163), 1, '16BUI', 1, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT 1, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499800, 600000, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 2, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT 2, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499600, 600000, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 3, 0) AS rast UNION ALL

  SELECT 3, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -500000, 599800, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 10, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT 4, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499800, 599800, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 20, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT 5, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499600, 599800, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 30, 0) AS rast UNION ALL

  SELECT 6, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -500000, 599600, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 100, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT 7, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499800, 599600, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 200, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT 8, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499600, 599600, 100, -100, 0, 0, 2163), ←
    1, '16BUI', 300, 0) AS rast
), bar AS (
  SELECT
    ST_Transform(rast, 4269) AS alignto
  FROM foo
  LIMIT 1
), baz AS (
  SELECT
    rid,
    rast,
    ST_Transform(rast, 4269) AS not_aligned,
    ST_Transform(rast, alignto) AS aligned
  FROM foo
  CROSS JOIN bar
)
```

```
SELECT
  ST_SameAlignment(rast) AS rast,
  ST_SameAlignment(not_aligned) AS not_aligned,
  ST_SameAlignment(aligned) AS aligned
FROM baz
```

rast	not_aligned	aligned
t	f	t



Siehe auch

[ST_Transform](#), [ST_SetSRID](#)

12.8 Editoren für Rasterbänder

12.8.1 ST_SetBandNoDataValue

ST_SetBandNoDataValue — Setzt den NODATA Wert eines Bandes. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Falls ein Band keinen NODATA Wert aufweisen soll, übergeben Sie bitte für den Parameter "nodatavalue" NULL.

Synopsis

```
raster ST_SetBandNoDataValue(raster rast, double precision nodatavalue);
raster ST_SetBandNoDataValue(raster rast, integer band, double precision nodatavalue, boolean forcechecking=false);
```

Beschreibung

Setzt den NODATA Wert eines Bandes. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Dies beeinflusst die Ergebnisse von [ST_Polygon](#), [ST_DumpAsPolygons](#) und die Funktionen [ST_PixelAs...](#)().

Beispiele

```
-- change just first band no data value
UPDATE dummy_rast
  SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,1, 254)
WHERE rid = 2;

-- change no data band value of bands 1,2,3
UPDATE dummy_rast
  SET rast =
    ST_SetBandNoDataValue(
      ST_SetBandNoDataValue(
        ST_SetBandNoDataValue(
          rast,1, 254)
        ,2,99),
      3,108)
  WHERE rid = 2;

-- wipe out the nodata value this will ensure all pixels are considered for all processing ↵
  functions
UPDATE dummy_rast
  SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,1, NULL)
WHERE rid = 2;
```

Siehe auch

[ST_BandNoDataValue](#), [ST_NumBands](#)

12.8.2 ST_SetBandIsNoData

`ST_SetBandIsNoData` — Setzt die Flag "isnodata" für das Band auf TRUE.

Synopsis

raster `ST_SetBandIsNoData`(raster rast, integer band=1);

Beschreibung

Setzt die Flag "isnodata" des Bandes auf TRUE. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Diese Funktion sollte nur aufgerufen werden, wenn sich die Flag verändert hat. Dies ist der Fall, wenn sich die Ergebnisse von [ST_BandIsNoData](#) unterscheiden, da einmal mit TRUE als letzten Übergabewert und ein anderes mal ohne diesen aufgerufen wurde.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
-- Eine dummy Tabelle mit einer Rasterspalte erstellen
create table dummy_rast (rid integer, rast raster);

-- Einen Raster mit zwei Bändern hinzufügen, ein Pixel pro Band. Im ersten Band, ↵
  nodatavalue = pixel value = 3.
-- Im zweiten Band, nodatavalue = 13, pixel value = 4
insert into dummy_rast values(1,
(
'01' -- little endian (uint8 ndr)
```

```

||
'0000' -- version (uint16 0)
||
'0200' -- nBands (uint16 0)
||
'17263529ED684A3F' -- scaleX (float64 0.000805965234044584)
||
'F9253529ED684ABF' -- scaleY (float64 -0.00080596523404458)
||
'1C9F33CE69E352C0' -- ipX (float64 -75.5533328537098)
||
'718F0E9A27A44840' -- ipY (float64 49.2824585505576)
||
'ED50EB853EC32B3F' -- skewX (float64 0.000211812383858707)
||
'7550EB853EC32B3F' -- skewY (float64 0.000211812383858704)
||
'E6100000' -- SRID (int32 4326)
||
'0100' -- width (uint16 1)
||
'0100' -- height (uint16 1)
||
'4' -- hasnodatavalue set to true, isnodata value set to false (when it should be true)
||
'2' -- first band type (4BUI)
||
'03' -- novalue==3
||
'03' -- pixel(0,0)==3 (same that nodata)
||
'0' -- hasnodatavalue set to false
||
'5' -- second band type (16BSI)
||
'0D00' -- novalue==13
||
'0400' -- pixel(0,0)==4
)::raster
);

select st_bandisnodata(rast, 1) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected false
select st_bandisnodata(rast, 1, TRUE) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected true

-- Die Flag "isnodata" ist versaut. Wir setzen sie auf TRUE
update dummy_rast set rast = st_setbandisnodata(rast, 1) where rid = 1;

select st_bandisnodata(rast, 1) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected true

```

Siehe auch

[ST_BandNoDataValue](#), [ST_NumBands](#), [ST_SetBandNoDataValue](#), [ST_BandIsNoData](#)

12.8.3 ST_SetBandPath

ST_SetBandPath — Aktualisiert den externen Dateipfad und die Bandnummer eines out-db Bandes.

Synopsis

raster **ST_SetBandPath**(raster rast, integer band, text outdbpath, integer outdbindex, boolean force=false);

Beschreibung

Aktualisiert den externen Rasterdateipfad und die externe Bandnummer eines out-db Bandes.



Note

Wenn `force` auf TRUE gesetzt ist, wird die Kompatibilität (z.B. Ausrichtung, Pixelunterstützung) zwischen der externen Rasterdatei und dem PostGIS Raster nicht überprüft. Dieser Modus ist für Dateisystemänderungen vorgesehen, bei denen der externe Raster bestehen bleibt.



Note

Intern wird bei dieser Methode das PostGIS Raster Band mit dem Index `band` durch ein neues Band ersetzt, ohne dass die existierende Pfadinformation aktualisiert wird.

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
    SELECT
        ST_AddBand(NULL::raster, '/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/ ↵
        loader/Projected.tif', NULL::int[]) AS rast
)
SELECT
    1 AS query,
    *
FROM ST_BandMetadata(
    (SELECT rast FROM foo),
    ARRAY[1,3,2]::int[]
)
UNION ALL
SELECT
    2,
    *
FROM ST_BandMetadata(
    (
        SELECT
            ST_SetBandPath(
                rast,
                2,
                '/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/loader/Projected2.tif ↵
                ',
                1
            ) AS rast
        FROM foo
    ),
    ARRAY[1,3,2]::int[]
)
ORDER BY 1, 2;
```


query	bandnum	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	↔
			path		↔
outdbbandnum					
-----+-----+-----+-----+-----+-----					
1	1	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↔
		raster/test/regress/loader/Projected.tif			1
1	2	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↔
		raster/test/regress/loader/Projected.tif			2
1	3	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↔
		raster/test/regress/loader/Projected.tif			3
2	1	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↔
		raster/test/regress/loader/Projected.tif			1
2	2	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↔
		raster/test/regress/loader/Projected2.tif			1
2	3	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↔
		raster/test/regress/loader/Projected.tif			3

Siehe auch

[ST_BandMetaData](#), [ST_SetBandIndex](#)

12.8.4 ST_SetBandIndex

ST_SetBandIndex — Aktualisiert die externe Bandnummer eines out-db Bandes.

Synopsis

raster **ST_SetBandIndex**(raster rast, integer band, integer outdbindex, boolean force=false);

Beschreibung

Aktualisiert die externe Bandnummer eines out-db Bandes. Die mit dem out-db Band assoziierte externe Rasterdatei wird davon nicht betroffen



Note Wenn `force` auf TRUE gesetzt ist, wird die Kompatibilität (z.B. Ausrichtung, Pixelunterstützung) zwischen der externen Rasterdatei und dem PostGIS Raster nicht überprüft. Dieser Modus ist für das Verschieben von Bändern in einer externen Rasterdatei vorgesehen.



Note Intern wird bei dieser Methode das PostGIS Raster Band mit dem Index `band` durch ein neues Band ersetzt, ohne dass die existierende Pfadinformation aktualisiert wird.

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
  SELECT
    ST_AddBand(NULL::raster, '/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/ ↵
      loader/Projected.tif', NULL::int[]) AS rast
)
SELECT
  1 AS query,
  *
FROM ST_BandMetadata(
  (SELECT rast FROM foo),
  ARRAY[1,3,2]::int[]
)
UNION ALL
SELECT
  2,
  *
FROM ST_BandMetadata(
  (
    SELECT
      ST_SetBandIndex(
        rast,
        2,
        1
      ) AS rast
    FROM foo
  ),
  ARRAY[1,3,2]::int[]
)
ORDER BY 1, 2;
```

query	bandnum	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	path	outdbbandnum
1	1	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↵ raster/test/regress/loader/Projected.tif	1
1	2	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↵ raster/test/regress/loader/Projected.tif	2
1	3	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↵ raster/test/regress/loader/Projected.tif	3
2	1	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↵ raster/test/regress/loader/Projected.tif	1
2	2	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↵ raster/test/regress/loader/Projected.tif	1
2	3	8BUI		t	/home/pele/devel/geo/postgis-git/ ↵ raster/test/regress/loader/Projected.tif	3

Siehe auch

[ST_BandMetaData](#), [ST_SetBandPath](#)

12.9 Rasterband Statistik und Analytik

12.9.1 ST_Count

ST_Count — Gibt die Anzahl der Pixel für ein Band eines Rasters oder eines Raster-Coverage zurück. Wenn kein Band angegeben ist, wird standardmäßig Band 1 gewählt. Wenn der Parameter "exclude_nodata_value" auf TRUE gesetzt ist, werden nur Pixel mit Werten ungleich NODATA gezählt.

Synopsis

```
bigint ST_Count(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true);
bigint ST_Count(raster rast, boolean exclude_nodata_value);
```

Beschreibung

Gibt die Anzahl der Pixel für ein Band eines Rasters oder eines Raster-Coverage zurück. Wenn kein Band angegeben ist, wird für nband 1 vorausgesetzt.



Note

Wenn der Parameter `exclude_nodata_value` auf TRUE gesetzt ist, werden nur die Pixel des Rasters gezählt, deren Werte ungleich `nodata` sind. Setzen Sie bitte `exclude_nodata_value` auf FALSE um die Anzahl aller Pixel zu erhalten

Changed: 3.1.0 - The `ST_Count(rastertable, rastercolumn, ...)` variants removed. Use **`ST_CountAgg`** instead.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
-- das Beispiel zählt einmal die Pixel ohne den Wert 249 und einmal alle Pixel. --
SELECT rid, ST_Count(ST_SetBandNoDataValue(rast,249)) As exclude_nodata,
       ST_Count(ST_SetBandNoDataValue(rast,249),false) As include_nodata
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

rid	exclude_nodata	include_nodata
2	23	25

Siehe auch

`ST_CountAgg`, **`ST_SummaryStats`**, **`ST_SetBandNoDataValue`**

12.9.2 ST_CountAgg

ST_CountAgg — Aggregatfunktion. Gibt die Anzahl der Pixel in einem bestimmten Band der Raster aus. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Wenn "exclude_nodata_value" TRUE ist, werden nur die Pixel ohne NODATA Werte gezählt.

Synopsis

```
bigint ST_CountAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision sample_percent);
bigint ST_CountAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value);
bigint ST_CountAgg(raster rast, boolean exclude_nodata_value);
```

Beschreibung

Gibt die Anzahl der Pixel in einem bestimmten Band der Raster aus. Wenn kein Band angegeben ist, wird `nband` standardmäßig auf 1 gesetzt.

Wenn der Parameter `exclude_nodata_value` auf `TRUE` gesetzt ist, werden nur die Pixel des Rasters gezählt, deren Werte ungleich `NODATA` sind. Setzen Sie bitte `exclude_nodata_value` auf `FALSE` um die Anzahl aller Pixel zu erhalten

Standardmäßig werden alle Pixel abgetastet. Um eine schnellere Rückmeldung zu bekommen, können Sie den Parameter `sample_percent` auf einen Wert zwischen null (0) und eins (1) setzen.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
  SELECT
    rast.rast
  FROM (
    SELECT ST_SetValue(
      ST_SetValue(
        ST_SetValue(
          ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 10, 10, 2, 2, 0, 0,0)
            , 1, '64BF', 0, 0
          )
          , 1, 1, 1, -10
        )
        , 1, 5, 4, 0
      )
      , 1, 5, 5, 3.14159
    ) AS rast
  ) AS rast
  FULL JOIN (
    SELECT generate_series(1, 10) AS id
  ) AS id
  ON 1 = 1
)
SELECT
  ST_CountAgg(rast, 1, TRUE)
FROM foo;

 st_countagg
-----
           20
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_Count](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_SetBandNoDataValue](#)

12.9.3 ST_Histogram

ST_Histogram — Gibt Datensätze aus, welche die Verteilung der Daten eines Rasters oder eines Rastercoverage darstellen. Dabei wird die Wertemenge in Klassen aufgeteilt und für jede Klasse zusammengefasst. Wenn die Anzahl der Klassen nicht angegeben ist, wird sie automatisch berechnet.

Synopsis

SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, integer bins=autocomputed, double precision[] width=NULL, boolean right=false);

SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband, integer bins, double precision[] width=NULL, boolean right=false);

SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, integer bins, boolean right);

SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband, integer bins, boolean right);

Beschreibung

Gibt Datensätze aus, die das Minimum, das Maximum, die Anzahl und die Prozent der Werte des Rasterbandes für jede Klasse enthalten. Wenn kein Band angegeben ist, wird `nband` standardmäßig auf 1 gesetzt.



Note

Standardmäßig werden nur jene Pixelwerte berücksichtigt, die nicht den Wert `NODATA` haben. Setzen Sie bitte `exclude_nodata_value` auf `FALSE` um die Anzahl sämtlicher Pixel zu erhalten.

width double precision[] Breite: ein Feld das die Breite für jede Kategorie/Klasse angibt. Wenn die Anzahl der Klassen größer ist als die Anzahl der Breiten, werden die Breiten wiederholt.

Beispiel: 9 Klassen, die Breiten sind [a, b, c] und werden als [a, b, c, a, b, c, a, b, c] übergeben.

bins integer Anzahl der Klassen - die Anzahl der Datensätze die von der Funktion ausgegeben werden. Wenn die Anzahl der Klassen nicht angegeben ist, wird sie automatisch berechnet.

right boolean Berechnet das Histogramm von rechts anstatt von links (Standardwert). Dies ändert das Auswahlkriterium für einen Wert `x` von [a,b) auf (a,b].

Changed: 3.1.0 Removed `ST_Histogram(table_name, column_name)` variant.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiel: Einzelne Rasterkachel - Berechnung des Histogramm für die Bänder 1, 2, 3 und automatische Einteilung der Wertemenge in Klassen

```
SELECT band, (stats).*
FROM (SELECT rid, band, ST_Histogram(rast, band) As stats
      FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1,3) As band
      WHERE rid=2) As foo;
```

band	min	max	count	percent
1	249	250	2	0.08
1	250	251	2	0.08
1	251	252	1	0.04
1	252	253	2	0.08
1	253	254	18	0.72
2	78	113.2	11	0.44
2	113.2	148.4	4	0.16
2	148.4	183.6	4	0.16
2	183.6	218.8	1	0.04
2	218.8	254	5	0.2
3	62	100.4	11	0.44
3	100.4	138.8	5	0.2
3	138.8	177.2	4	0.16
3	177.2	215.6	1	0.04
3	215.6	254	4	0.16

Beispiel: Nur Band 2 und 6 Klassen

```
SELECT (stats).*
FROM (SELECT rid, ST_Histogram(rast, 2,6) As stats
      FROM dummy_rast
      WHERE rid=2) As foo;
```

min	max	count	percent
78	107.333333	9	0.36
107.333333	136.666667	6	0.24
136.666667	166	0	0
166	195.333333	4	0.16
195.333333	224.666667	1	0.04
224.666667	254	5	0.2

(6 rows)

-- Das gleiche Beispiel wie vorher, aber der Wertebereich der Pixel ist für jede Klasse explizit angegeben.

```
SELECT (stats).*
FROM (SELECT rid, ST_Histogram(rast, 2,6,ARRAY[0.5,1,4,100,5]) As stats
      FROM dummy_rast
      WHERE rid=2) As foo;
```

min	max	count	percent
78	78.5	1	0.08
78.5	79.5	1	0.04
79.5	83.5	0	0
83.5	183.5	17	0.0068
183.5	188.5	0	0
188.5	254	6	0.003664

(6 rows)

Siehe auch

[ST_Count](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#)

12.9.4 ST_Quantile

ST_Quantile — Berechnet die Quantile eines Rasters oder einer Rastercoverage Tabelle im Kontext von Stichproben oder Bevölkerung. Dadurch kann untersucht werden, ob ein Wert bei 25%, 50% oder 75% Perzentil des Rasters liegt.

Synopsis

```
SETOF record ST_Quantile(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, double precision[] quantiles=NULL);
SETOF record ST_Quantile(raster rast, double precision[] quantiles);
SETOF record ST_Quantile(raster rast, integer nband, double precision[] quantiles);
double precision ST_Quantile(raster rast, double precision quantile);
double precision ST_Quantile(raster rast, boolean exclude_nodata_value, double precision quantile=NULL);
double precision ST_Quantile(raster rast, integer nband, double precision quantile);
double precision ST_Quantile(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision quantile);
double precision ST_Quantile(raster rast, integer nband, double precision quantile);
```

Beschreibung

Berechnet die Quantile eines Rasters oder einer Rastercoverage Tabelle im Kontext von Stichproben oder Bevölkerung. Dadurch kann untersucht werden, ob ein Wert bei 25%, 50% oder 75% Perzentil des Rasters liegt.



Note

Wenn `exclude_nodata_value` auf `FALSE` gesetzt ist, werden auch die Pixel mit NODATA Werten gezählt.

Changed: 3.1.0 Removed `ST_Quantile(table_name, column_name)` variant.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,249) WHERE rid=2;
--Das Beispiel berücksichtigt nur die Pixel von Band 1, die nicht den Wert 249 haben und in ↵
den genannten Quantilen liegen --
```

```
SELECT (pvq).*
FROM (SELECT ST_Quantile(rast, ARRAY[0.25,0.75]) As pvq
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
ORDER BY (pvq).quantile;
```

quantile	value
0.25	253
0.75	254

```
SELECT ST_Quantile(rast, 0.75) As value
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

value
254

```
--ein Beispiel aus der Praxis. Die Quantile aller Pixel in Band 2 die eine Geometrie ↵
schneiden
SELECT rid, (ST_Quantile(rast,2)).* As pvc
FROM o_4_boston
WHERE ST_Intersects(rast,
  ST_GeomFromText('POLYGON((224486 892151,224486 892200,224706 892200,224706 ↵
    892151,224486 892151))',26986)
)
ORDER BY value, quantile,rid
;
```

rid	quantile	value
1	0	0
2	0	0
14	0	1
15	0	2
14	0.25	37
1	0.25	42
15	0.25	47
2	0.25	50

14		0.5		56
1		0.5		64
15		0.5		66
2		0.5		77
14		0.75		81
15		0.75		87
1		0.75		94
2		0.75		106
14		1		199
1		1		244
2		1		255
15		1		255

Siehe auch

[ST_Count](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#), [ST_SetBandNoDataValue](#)

12.9.5 ST_SummaryStats

ST_SummaryStats — Gibt eine zusammenfassende Statistik aus, bestehend aus der Anzahl, der Summe, dem arithmetischen Mittel, der Standardabweichung, dem Minimum und dem Maximum der Werte eines Rasterbandes oder eines Rastercoverage. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.

Synopsis

```
summarystats ST_SummaryStats(raster rast, boolean exclude_nodata_value);
summarystats ST_SummaryStats(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value);
```

Beschreibung

Gibt **summarystats** aus, bestehend aus der Anzahl, der Summe, dem arithmetischen Mittel, der Standardabweichung, dem Minimum und dem Maximum der Werte eines Rasterbandes oder eines Rastercoverage. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.

**Note**

Standardmäßig werden nur jene Pixelwerte berücksichtigt, die nicht den Wert `NODATA` haben. Setzen Sie bitte `exclude_nodata_value` auf `FALSE` um die Anzahl sämtlicher Pixel zu erhalten.

**Note**

Standardmäßig werden alle Pixel abgetastet. Um eine schnellere Rückmeldung zu bekommen, können Sie den Parameter `sample_percent` auf einen Wert kleiner als 1 setzen.

Changed: 3.1.0 `ST_SummaryStats(rastertable, rastercolumn, ...)` variants are removed. Use **`ST_SummaryStatsAgg`** instead.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiel: Einzelne Rasterkachel

```
SELECT rid, band, (stats).*
FROM (SELECT rid, band, ST_SummaryStats(rast, band) As stats
      FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1,3) As band
      WHERE rid=2) As foo;
```

rid	band	count	sum	mean	stddev	min	max
2	1	23	5821	253.086957	1.248061	250	254
2	2	25	3682	147.28	59.862188	78	254
2	3	25	3290	131.6	61.647384	62	254

Beispiel: Zusammenfassen der Pixel, die interessante Bauwerke schneiden

Dieses Beispiel benötigte 574ms in PostGIS unter Windows 64-Bit, mit allen Bauwerken und Luftbildkacheln von Boston (Kacheln jeweils 150x150 Pixel ~ 134.000 Kacheln; ~ 102.000 Datensätze mit Bauwerken)

```
WITH
-- our features of interest
feat AS (SELECT gid As building_id, geom_26986 As geom FROM buildings AS b
        WHERE gid IN(100, 103,150)
        ),
-- clip band 2 of raster tiles to boundaries of builds
-- then get stats for these clipped regions
b_stats AS
(SELECT building_id, (stats).*
FROM (SELECT building_id, ST_SummaryStats(ST_Clip(rast,2,geom)) As stats
      FROM aerials.boston
      INNER JOIN feat
      ON ST_Intersects(feat.geom,rast)
      ) As foo
      )
-- finally summarize stats
SELECT building_id, SUM(count) As num_pixels
      , MIN(min) As min_pval
      , MAX(max) As max_pval
      , SUM(mean*count)/SUM(count) As avg_pval
FROM b_stats
WHERE count > 0
GROUP BY building_id
ORDER BY building_id;
```

building_id	num_pixels	min_pval	max_pval	avg_pval
100	1090	1	255	61.0697247706422
103	655	7	182	70.5038167938931
150	895	2	252	185.642458100559

Beispiel: Rastercoverage

```
-- die Statistik "stats" für jedes Band --
SELECT band, (stats).*
FROM (SELECT band, ST_SummaryStats('o_4_boston','rast', band) As stats
      FROM generate_series(1,3) As band) As foo;
```

band	count	sum	mean	stddev	min	max
1	8450000	725799	82.7064349112426	45.6800222638537	0	255

```

 2 | 8450000 | 700487 | 81.4197705325444 | 44.2161184161765 | 0 | 255
 3 | 8450000 | 575943 | 74.682739408284 | 44.2143885481407 | 0 | 255

-- Eine Tabelle erhält man in kürzerer Zeit, wenn die Stichprobe auf weniger als 100% ←
  gesetzt wird
-- Hier setzen wir die Stichprobe auf 25%, wodurch wir eine wesentlich schnellere Antwort ←
  erhalten
SELECT band, (stats).*
FROM (SELECT band, ST_SummaryStats('o_4_boston','rast', band,true,0.25) As stats
      FROM generate_series(1,3) As band) As foo;

```

band	count	sum	mean	stddev	min	max
1	2112500	180686	82.6890480473373	45.6961043857248	0	255
2	2112500	174571	81.448503668639	44.2252623171821	0	255
3	2112500	144364	74.6765884023669	44.2014869384578	0	255

Siehe auch

[summarystats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#), [ST_Count](#), [ST_Clip](#)

12.9.6 ST_SummaryStatsAgg

ST_SummaryStatsAgg — Aggregatfunktion. Gibt eine zusammenfassende Statistik aus, die aus der Anzahl, der Summe, dem arithmetischen Mittel, dem Minimum und dem Maximum der Werte eines bestimmten Bandes eines Rastersatzes besteht. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.

Synopsis

```

summarystats ST_SummaryStatsAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision sample_percent);
summarystats ST_SummaryStatsAgg(raster rast, boolean exclude_nodata_value, double precision sample_percent);
summarystats ST_SummaryStatsAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value);

```

Beschreibung

Gibt [summarystats](#) aus, bestehend aus der Anzahl, der Summe, dem arithmetischen Mittel, der Standardabweichung, dem Minimum und dem Maximum der Werte eines Rasterbandes oder eines Rastercoverage. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.



Note

Standardmäßig werden nur jene Pixelwerte berücksichtigt, die nicht `NODATA` sind. Setzen Sie bitte `exclude_nodata_value` auf `FALSE` um die Anzahl sämtlicher Pixel zu erhalten.



Note

Standardmäßig werden alle Pixel abgetastet. Um eine schnellere Rückmeldung zu bekommen, können Sie den Parameter `sample_percent` auf einen Wert zwischen 0 und 1 setzen.

Verfügbarkeit: 2.2.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
  SELECT
    rast.rast
  FROM (
    SELECT ST_SetValue(
      ST_SetValue(
        ST_SetValue(
          ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 10, 10, 2, 2, 0, 0,0)
            , 1, '64BF', 0, 0
          )
          , 1, 1, 1, -10
        )
        , 1, 5, 4, 0
      )
      , 1, 5, 5, 3.14159
    ) AS rast
  ) AS rast
  FULL JOIN (
    SELECT generate_series(1, 10) AS id
  ) AS id
  ON 1 = 1
)
SELECT
  (stats).count,
  round((stats).sum::numeric, 3),
  round((stats).mean::numeric, 3),
  round((stats).stddev::numeric, 3),
  round((stats).min::numeric, 3),
  round((stats).max::numeric, 3)
FROM (
  SELECT
    ST_SummaryStatsAgg(rast, 1, TRUE, 1) AS stats
  FROM foo
) bar;
```

count	round	round	round	round	round
20	-68.584	-3.429	6.571	-10.000	3.142

(1 row)

Siehe auch

[summarystats](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_Count](#), [ST_Clip](#)

12.9.7 ST_ValueCount

ST_ValueCount — Gibt Datensätze aus, die den Zellwert und die Anzahl der Pixel eines Rasterbandes (oder Rastercoveragebandes) für gegebene Werte enthalten. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Pixel mit dem Wert NODATA werden standardmäßig nicht gezählt; alle anderen Pixelwerte des Bandes werden ausgegeben und auf die nächste Ganzzahl gerundet.

Synopsis

SETOF record **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, double precision[] searchvalues=NULL, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(raster rast, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

bigint **ST_ValueCount**(raster rast, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

bigint **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

bigint **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

SETOF record **ST_ValueCount**(text rastertable, text rastercolumn, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, double precision[] searchvalues=NULL, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(text rastertable, text rastercolumn, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(text rastertable, text rastercolumn, integer nband, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

bigint **ST_ValueCount**(text rastertable, text rastercolumn, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

bigint **ST_ValueCount**(text rastertable, text rastercolumn, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

bigint **ST_ValueCount**(text rastertable, text rastercolumn, integer nband, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

Beschreibung

Gibt Datensätze mit den Spalten `value` und `count` aus, welche die Pixelwerte und die Anzahl der Pixel im angegebenen Band der Rasterkachel oder des Rastercoverage enthalten.

Wenn kein Band angegeben ist, wird `nband` standardmäßig auf 1 gesetzt. Wenn keine `searchvalues` angegeben sind, werden alle Pixelwerte des Rasters oder des Rastercoverage ausgegeben. Wenn nur ein Suchwert angegeben ist, wird eine Ganzzahl ausgegeben - anstelle von Datensätzen mit der Pixelanzahl eines jeden Pixelwertes für das Bandes.



Note

Wenn `exclude_nodata_value` auf FALSE gesetzt ist, werden auch die Pixel mit NODATA Werten gezählt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,249) WHERE rid=2;
--Diese Beispiel zählt die Anzahl der Pixel von Band 1, die nicht den Wert 249 haben. --
```

```
SELECT (pvc).*
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast) As pvc
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
      ORDER BY (pvc).value;
```

value	count
250	2
251	1
252	2
253	6
254	12

```
-- Dieses Beispiel zählt alle Pixel von Band 1, inklusive 249 --
```

```
SELECT (pvc).*
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast,1,false) As pvc
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
```

```
ORDER BY (pvc).value;
```

value	count
249	2
250	2
251	1
252	2
253	6
254	12

```
-- Dieses Beispiel zählt nur die Pixel mit NODATA Werten im Band 2
SELECT (pvc).*
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast,2) As pvc
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
      ORDER BY (pvc).value;
```

value	count
78	1
79	1
88	1
89	1
96	1
97	1
98	1
99	2
112	2

```
:
```

```
--Ein Beispiel aus der Praxis. Zählt alle Pixel eines Luftbildrasters in Band 2, die eine ↵
  Geometrie schneiden
-- und gibt nur jene Pixelwerte des Bandes aus, deren Anzahl
> 500 ist
SELECT (pvc).value, SUM((pvc).count) As total
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast,2) As pvc
      FROM o_4_boston
      WHERE ST_Intersects(rast,
        ST_GeomFromText('POLYGON((224486 892151,224486 892200,224706 892200,224706 ↵
          892151,224486 892151))',26986)
        )
      ) As foo
      GROUP BY (pvc).value
      HAVING SUM((pvc).count)
> 500
      ORDER BY (pvc).value;
```

value	total
51	502
54	521

```
-- Die Anzahl der Pixel pro Rasterkachel, die den Wert 100 haben und deren Kacheln eine ↵
  bestimmte Geometrie schneidet --
SELECT rid, ST_ValueCount(rast,2,100) As count
FROM o_4_boston
WHERE ST_Intersects(rast,
  ST_GeomFromText('POLYGON((224486 892151,224486 892200,224706 892200,224706 ↵
    892151,224486 892151))',26986)
  ) ;
```

rid	count
1	56
2	95
14	37
15	64

Siehe auch

ST_Count, ST_SetBandNoDataValue

12.10 Rastereingabe

12.10.1 ST_RastFromWKB

ST_RastFromWKB — Gibt einen Rasterwert von einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung eines Rasters zurück.

Synopsis

```
raster ST_RastFromWKB(bytea wkb);
```

Beschreibung

Gibt einen Raster von einem Raster in der Well-known-Binary (WKB) Darstellung zurück.

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele

[illegible]

Siehe auch

ST_MetaData, ST_RastFromHexWKB, ST_AsBinary/ST_AsWKB, ST_AsHexWKB

12.10.2 ST_RastFromHexWKB

ST_RastFromHexWKB — Gibt einen Rasterwert von einer Well-known-Binary (WKB) Hex-Darstellung eines Rasters zurück.

12.11.3 ST_AsGDALRaster

ST_AsGDALRaster — Gibt die Rasterkachel in dem ausgewiesenen Rasterformat von GDAL aus. Sie können jedes Rasterformat angeben, das von Ihrer Bibliothek unterstützt wird. Um eine Liste mit den unterstützten Formaten auszugeben, verwenden Sie bitte `ST_GDALDrivers()`.

Synopsis

bytea **ST_AsGDALRaster**(raster rast, text format, text[] options=NULL, integer srid=sameassource);

Beschreibung

Gibt die Rasterkachel im dem ausgewiesenen Format zurück. Die Übergabewerte sind:

- `format` das Format das abgerufen wird. Dies ist abhängig von den Treibern die mit Ihrer Bibliothek "libgdal" kompiliert wurden. Üblicherweise stehen 'JPEG', 'GTiff' und 'PNG' zur Verfügung. Verwenden Sie bitte [ST_GDALDrivers](#), um eine Liste der von Ihrer Bibliothek unterstützten Formate zu erhalten.
- `options` ein Textfeld mit Optionen für GDAL. Gültige Optionen sind formatabhängig. Siehe [GDAL Raster format options](#) für weitere Details.
- `srs` Der Text von "proj4text" oder "srtxt" (aus der Tabelle "spatial_ref_sys"), der in das Rasterbild eingebettet werden soll

Verfügbarkeit: 2.0.0 - GDAL >= 1.6.0.

Beispiel für eine JPEG Ausgabe; mehrere Kacheln als einzelner Raster

```
SELECT ST_AsGDALRaster(ST_Union(rast), 'JPEG', ARRAY['QUALITY=50']) As rastjpg
FROM dummy_rast
WHERE rast && ST_MakeEnvelope(10, 10, 11, 11);
```

Raster mit dem "Large Object Support" von PostgreSQL exportieren

Eine Möglichkeit um Raster in einem anderen Format zu exportieren ist die Verwendung der [PostgreSQL Large Object Export Functions](#). Wir erweitern das vorherige Beispiel mit einem Export. Dafür benötigen Sie Administratorrechte für die Datenbank, da serverseitige Funktionen "Large Objects" verwendet werden. Es kann auch auf einen Server im Netzwerk exportiert werden. Wenn Sie einen lokalen Export benötigen, verwenden Sie bitte die äquivalenten "lo_"-Funktionen von psql, welche auf das lokale Dateisystem anstatt auf das des Servers exportieren.

```
DROP TABLE IF EXISTS tmp_out ;

CREATE TABLE tmp_out AS
SELECT lo_from_bytea(0,
    ST_AsGDALRaster(ST_Union(rast), 'JPEG', ARRAY['QUALITY=50'])
) AS loid
FROM dummy_rast
WHERE rast && ST_MakeEnvelope(10, 10, 11, 11);

SELECT lo_export(loid, '/tmp/dummy.jpg')
FROM tmp_out;

SELECT lo_unlink(loid)
FROM tmp_out;
```

Beispiel für die Ausgabe von GTIFF

```
SELECT ST_AsGDALRaster(rast, 'GTiff') As rastjpg
FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- Out GeoTiff with jpeg compression, 90% quality
SELECT ST_AsGDALRaster(rast, 'GTiff',
  ARRAY['COMPRESS=JPEG', 'JPEG_QUALITY=90'],
  4269) As rasttiff
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

Siehe auch

Section [11.3](#), [ST_GDALDrivers](#), [ST_SRID](#)

12.11.4 ST_AsJPEG

ST_AsJPEG — Gibt die ausgewählten Bänder der Rasterkachel als einzelnes Bild (Byte-Array) im Format "Joint Photographic Exports Group" (JPEG) aus. Wenn kein Band angegeben ist und 1 oder mehr als 3 Bänder ausgewählt wurden, dann wird nur das erste Band verwendet. Wenn 3 Bänder ausgewählt wurden, werden alle 3 Bänder verwendet und auf RGB abgebildet.

Synopsis

```
bytea ST_AsJPEG(raster rast, text[] options=NULL);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer nband, integer quality);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer nband, text[] options=NULL);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer[] nbands, text[] options=NULL);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer[] nbands, integer quality);
```

Beschreibung

Gibt die ausgewählten Bänder der Rasterkachel als einzelnes Bild im Format "Joint Photographic Exports Group" (JPEG) aus. Sie können [ST_AsGDALRaster](#) verwenden, wenn Sie in weniger gebräuchliche Rasterformate exportieren wollen. Wenn kein Band angegeben ist und 1 oder mehr als 3 Bänder ausgewählt wurden, dann wird nur das erste Band verwendet. Wenn 3 Bänder ausgewählt wurden, werden alle 3 Bänder verwendet. Die Funktion hat viele Varianten mit vielen Optionen. Diese sind unterhalb angeführt:

- **nband** für den Export einzelner Bänder.
- **nbands** Ein Feld mit den Bändern die exportiert werden sollen (bei JPEG maximal 3). Die Reihenfolge der Bänder ist RGB; z.B. `ARRAY[3,2,1]` bedeutet, dass Band 3 auf Rot, Band 2 auf Grün und Band 1 auf Blau abgebildet wird.
- **quality** Eine Zahl zwischen 0 und 100. Umso höher die Zahl ist, umso schärfer ist das Bild.
- **options** Ein Textfeld mit GDAL Optionen für JPEG (siehe "create_options" für JPEG unter [ST_GDALDrivers](#)). Gültige Optionen für JPEG sind `PROGRESSIVE ON` oder `OFF` und `QUALITY` zwischen 0 und 100 mit dem Standardwert 75. Siehe [GDAL Raster format options](#) für weitere Details.

Verfügbarkeit: 2.0.0 - GDAL >= 1.6.0.

Beispiele: Ausgabe

```
-- Ausgabe der ersten 3 Bänder mit einer Qualität von 75%
SELECT ST_AsJPEG(rast) As rastjpg
      FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- Ausgabe nur des ersten Bandes mit einer Qualität von 90%
SELECT ST_AsJPEG(rast,1,90) As rastjpg
      FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- Ausgabe der ersten 3 Bänder mit einer Qualität von 90% (aber Band 2 Rot, Band1 Grün, ←
      Band 3 blau und progressiv)
SELECT ST_AsJPEG(rast,ARRAY[2,1,3],ARRAY['QUALITY=90','PROGRESSIVE=ON']) As rastjpg
      FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

Siehe auch

Section [11.3](#), [ST_GDALDrivers](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsTIFF](#)

12.11.5 ST_AsPNG

ST_AsPNG — Gibt die ausgewählten Bänder der Rasterkachel als einzelnes, übertragbares Netzwerkgraphik (PNG) Bild (Byte-Feld) aus. Wenn der Raster 1,3 oder 4 Bänder hat und keine Bänder angegeben sind, dann werden alle Bänder verwendet. Wenn der Raster 2 oder mehr als 4 Bänder hat und keine Bänder angegeben sind, dann wird nur Band 1 verwendet. Die Bänder werden in den RGB- oder den RGBA-Raum abgebildet.

Synopsis

```
bytea ST_AsPNG(raster rast, text[] options=NULL);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer nband, integer compression);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer nband, text[] options=NULL);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer[] nbands, integer compression);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer[] nbands, text[] options=NULL);
```

Beschreibung

Gibt die ausgewählten Bänder des Raster als einzelnes Bild im Format "Portable Network Graphics Image" (PNG) aus. Sie können [ST_AsGDALRaster](#) verwenden, wenn Sie in weniger gebräuchliche Rasterformate exportieren wollen. Wenn kein Band angegeben ist, werden die ersten 3 Bänder exportiert. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird die SRID des Ausgangsraster verwendet. Die Funktion hat viele Varianten mit vielen Optionen. Diese sind unterhalb angeführt:

- **nband** für den Export einzelner Bänder.
- **nbands** Ein Feld mit den Bändern die exportiert werden sollen (bei PNG maximal 4). Die Reihenfolge der Bänder ist RGBA; z.B. ARRAY[3,2,1] bedeutet, dass Band 3 auf Rot, Band 2 auf Grün und Band 1 auf Blau abgebildet wird.
- **compression** Eine Zahl zwischen 1 und 9. Umso höher die Zahl umso größer die Komprimierung.
- **options** Ein Textfeld mit GDAL Optionen für PNG (siehe "create_options" für PNG unter [ST_GDALDrivers](#)). Für PNG gibt es nur eine gültige Option "ZLEVEL" (wieviel Zeit für die Komprimierung aufgewendet werden soll - die Standardeinstellung ist 6); z.B.: ARRAY['ZLEVEL=9']. Ein WORLDFILE ist nicht erlaubt, da die Funktion sonst zwei Ausgaben machen müsste. Siehe [GDAL Raster format options](#) für weitere Details.

Verfügbarkeit: 2.0.0 - GDAL >= 1.6.0.

Beispiele

```
SELECT ST_AsPNG(rast) As rastpng
FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- die ersten 3 Bänder exportieren und Band 3 auf Rot, Band 1 auf Grün und Band 2 auf Blau ↵
  abbilden
SELECT ST_AsPNG(rast, ARRAY[3,1,2]) As rastpng
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

Siehe auch

[ST_AsGDALRaster](#), [ST_ColorMap](#), [ST_GDALDrivers](#), [Section 11.3](#)

12.11.6 ST_AsTIFF

ST_AsTIFF — Gibt die ausgewählten Bänder des Raster als einzelnes TIFF Bild (Byte-Feld) zurück. Wenn kein Band angegeben ist oder keines der angegebenen Bänder im Raster existiert, werden alle Bänder verwendet.

Synopsis

```
bytea ST_AsTIFF(raster rast, text[] options="", integer srid=sameassource);
bytea ST_AsTIFF(raster rast, text compression="", integer srid=sameassource);
bytea ST_AsTIFF(raster rast, integer[] nbands, text compression="", integer srid=sameassource);
bytea ST_AsTIFF(raster rast, integer[] nbands, text[] options, integer srid=sameassource);
```

Beschreibung

Gibt die ausgewählten Bänder des Raster als einzelnes Bild im Format "Tagged Image File Format" (TIFF) aus. Wenn kein Band angegeben ist, wird versucht alle Bänder zu verwenden. Diese Funktion ist ein Adapter für [ST_AsGDALRaster](#). Verwenden Sie bitte [ST_AsGDALRaster](#), wenn Sie in weniger gebräuchliche Rasterformate exportieren wollen. Wenn kein SRS-Text für die Georeferenz vorhanden ist, wird das Koordinatenreferenzsystem des Ausgangsraster verwendet. Die Funktion hat viele Varianten mit vielen Optionen. Diese sind unterhalb angeführt:

- **nbands** Ein Feld mit den Bändern die exportiert werden sollen (bei PNG maximal 3). Die Reihenfolge der Bänder ist RGB; z.B. `ARRAY[3,2,1]` bedeutet, dass Band 3 auf Rot, Band 2 auf Grün und Band 1 auf Blau abgebildet wird.
- **compression** Ein Ausdruck für die Art der Datenkompression -- JPEG90 (oder eine andere Prozentangabe), LZW, JPEG, DEFLATE9.
- **options** Ein Textfeld mit GDAL Optionen für die Erstellung eines GTiff (siehe "create_options" für GTiff unter [ST_GDALDrivers](#) oder [GDAL Raster format options](#) für weitere Details.
- **srid** Die SRID des Koordinatenreferenzsystems des Raster. Wird als Information zur Georeferenzierung verwendet.

Verfügbarkeit: 2.0.0 - GDAL >= 1.6.0.

Beispiele: 90%ige JPEG Komprimierung

```
SELECT ST_AsTIFF(rast, 'JPEG90') As rasttiff
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

Siehe auch

[ST_GDALDrivers](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_SRID](#)

12.12 Raster Processing: Map Algebra

12.12.1 ST_Clip

ST_Clip — Schneidet den Raster nach der Eingabegeometrie. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist, werden alle Bänder bearbeitet. Wenn `crop` nicht angegeben oder `TRUE` ist, wird der Ausgangsraster abgeschnitten.

Synopsis

```
raster ST_Clip(raster rast, integer[] nband, geometry geom, double precision[] nodataval=NULL, boolean crop=TRUE);
raster ST_Clip(raster rast, integer nband, geometry geom, double precision nodataval, boolean crop=TRUE);
raster ST_Clip(raster rast, integer nband, geometry geom, boolean crop);
raster ST_Clip(raster rast, geometry geom, double precision[] nodataval=NULL, boolean crop=TRUE);
raster ST_Clip(raster rast, geometry geom, double precision nodataval, boolean crop=TRUE);
raster ST_Clip(raster rast, geometry geom, boolean crop);
```

Beschreibung

Gibt einen Raster aus, der nach der Eingabegeometrie `geom` ausgeschnitten wird. Wird kein Band angegeben, so werden alle Bänder bearbeitet.

Raster die aus einer Operation mit `ST_Clip` resultieren, müssen in den Bereichen wo sie ausgeschnitten werden, einen NODATA-Wert für jedes Band aufweisen. Wenn keine Werte übergeben werden und für den Ausgangsraster kein NODATA-Wert festgelegt wurde, dann werden die NODATA-Werte des Zielrasters auf `ST_MinPossibleValue(ST_BandPixelType(rast, band))` gesetzt. Wenn die Anzahl der NODATA-Werte in dem übergebenen Feld kleiner als die Anzahl der Bänder ist, wird für die restlichen Bänder der letzte Wert des Feldes verwendet. Wenn die Anzahl der NODATA-Werte größer als die Anzahl der Bänder ist, so werden die zusätzlichen NODATA-Werte übergangen. Alle Varianten, die ein Feld mit NODATA-Werten akzeptieren, nehmen auch einen einzelnen Wert für alle Bänder entgegen.

Wenn `crop` nicht angegeben ist, wird `TRUE` angenommen. Dies bedeutet, dass der Ergebnisraster auf die Ausdehnung der Verschneidung von `geom` und `rast` zugeschnitten wird. Wenn `crop` auf `FALSE` gesetzt ist, hat der neue Raster dieselbe Ausdehnung wie `rast`.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 neu geschrieben in C

Diese Beispiele nutzen Luftbilddaten aus Massachusetts, die von [MassGIS Aerial Orthos](#) heruntergeladen werden können. Die Koordinaten liegen in "Massachusetts State Plane Meters" vor.

Beispiele: 1 Band ausschneiden

```
-- Clip the first band of an aerial tile by a 20 meter buffer.
SELECT ST_Clip(rast, 1,
               ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)), 20)
             ) from aerials.boston
WHERE rid = 4;
```

```
-- Demonstrate effect of crop on final dimensions of raster
-- Note how final extent is clipped to that of the geometry
-- if crop = true
SELECT ST_XMax(ST_Envelope(ST_Clip(rast, 1, clipper, true))) As xmax_w_trim,
```

```
ST_XMax(clipper) As xmax_clipper,
ST_XMax(ST_Envelope(ST_Clip(rast, 1, clipper, false))) As xmax_wo_trim,
ST_XMax(ST_Envelope(rast)) As xmax_rast_orig
FROM (SELECT rast, ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)),6) As clipper
FROM aerials.boston
WHERE rid = 6) As foo;
```

xmax_w_trim	xmax_clipper	xmax_wo_trim	xmax_rast_orig
230657.436173996	230657.436173996	230666.436173996	230666.436173996



Die gesamte Rasterkachel vor dem Ausschneiden



Nach dem Ausschneiden

Beispiele: 1 Band ohne "crop" ausschneiden und die anderen Bänder ungeändert erneut hinzufügen

```
-- Same example as before, but we need to set crop to false to be able to use ST_AddBand
-- because ST_AddBand requires all bands be the same Width and height
SELECT ST_AddBand(ST_Clip(rast, 1,
    ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)),20),false
), ARRAY[ST_Band(rast,2),ST_Band(rast,3)] ) from aerials.boston
WHERE rid = 6;
```



Die gesamte Rasterkachel vor dem Ausschneiden



Nach dem Abschneiden - unwirklich

Beispiele: Alle Bänder ausschneiden

```
-- Clip all bands of an aerial tile by a 20 meter buffer.  
-- Only difference is we don't specify a specific band to clip  
-- so all bands are clipped  
SELECT ST_Clip(rast,  
              ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)), 20),  
              false  
        ) from aerials.boston  
WHERE rid = 4;
```



Die gesamte Rasterkachel vor dem Ausschneiden



Nach dem Ausschneiden

Siehe auch

[ST_AddBand](#), [ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion), [ST_Intersection](#)

12.12.2 ST_ColorMap

ST_ColorMap — Erzeugt aus einem bestimmten Band des Ausgangsrasters einen neuen Raster mit bis zu vier 8BUI-Bändern (Grauwert, RGB, RGBA). Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.

Synopsis

```
raster ST_ColorMap(raster rast, integer nband=1, text colormap=grayscale, text method=INTERPOLATE);
```

```
raster ST_ColorMap(raster rast, text colormap, text method=INTERPOLATE);
```

Beschreibung

Wendet eine `colormap` auf das Band `nband` von `rast` an, wodurch ein neuer Raster aus bis zu vier 8BUI-Bändern erstellt wird. Die Anzahl der 8BUI-Bänder des neuen Raster wird durch die Anzahl der Farbkomponenten bestimmt, die in der `colormap` definiert sind.

Wenn `nband` nicht angegeben ist, wird Band 1 angenommen.

`colormap` kann ein Schlüsselwort, ein vordefiniertes Farbschema, oder Zeilen in denen der Zellwert und die Farbkomponenten festgelegt sind.

Gültige, vordefinierte Schlüsselwörter von `colormap`:

- `grayscale` oder `greyscale` für Graustufen in einem 8BUI-Rasterband.
- `pseudocolor` für vier 8BUI-Rasterbänder (RGBA) mit Farbverläufen von Blau zu Grün zu Rot.
- `fire` für vier 8BUI-Rasterbänder (RGBA) mit Farbverläufen von Blau zu Rot zu blassem Gelb.
- `bluered` für vier 8BUI-Rasterbänder (RGBA) mit Farbverläufen von Blau zu blassem Weiß zu Rot.

Anwender können mehrere Einträge (einen pro Zeile) an `colormap` übergeben, um bestimmte Farbschemata zu spezifizieren. Üblicherweise besteht jeder Eintrag aus fünf Werten: der Pixelwert und die zugehörigen Rot-, Grün-, Blau- und Alpha-Komponenten (Farbkomponenten zwischen 0 und 255). Anstelle der Pixelwerte können auch Prozentwerte verwendet werden, wobei 0% und 100% die minimalen und maximalen Werte des Rasterbandes sind. Die Werte können durch Beistriche (','), Tabulatoren, Doppelpunkte (':') und/oder durch Leerzeichen getrennt werden. Für die NODATA-Werte kann der Pixelwert mit `nv`, `NULL` oder auf `NODATA` angegeben werden. Ein Beispiel finden Sie unterhalb.

```
5 0 0 0 255
4 100:50 55 255
1 150,100 150 255
0% 255 255 255 255
nv 0 0 0 0
```

Die Syntax von `colormap` ist ähnlich wie bei dem Modus "color-relief" bei `gdaldem` von GDAL.

Gültige Schlüsselwörter für `method`:

- `INTERPOLATE` verwendet eine lineare Interpolation um einen kontinuierlichen Übergang der Farben zwischen den Pixelwerten zu erhalten
- `EXACT` genaue Entsprechung der Pixelwerte mit der "colormap". Pixel, deren Werte keinen Eintrag in "colormap" haben, werden mit "0 0 0 0" (RGBA) eingefärbt
- `NEAREST` verwendet die Einträge der "colormap", deren Wert dem Pixelwert am nächsten kommt



Note

Eine großartige Hilfestellung für "colormaps" bietet [ColorBrewer](#)

**Warning**

Bei den resultierenden Bänder des neuen Rasters sind keine NODATA-Werte gesetzt. Verwenden Sie bitte **ST_SetBandNoDataValue** um einen NODATA-Wert zu setzen, falls dieser benötigt wird.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele**Eine "Junk"-Tabelle zum Herumspielen**

```
-- setup test raster table --
DROP TABLE IF EXISTS funky_shapes;
CREATE TABLE funky_shapes(rast raster);

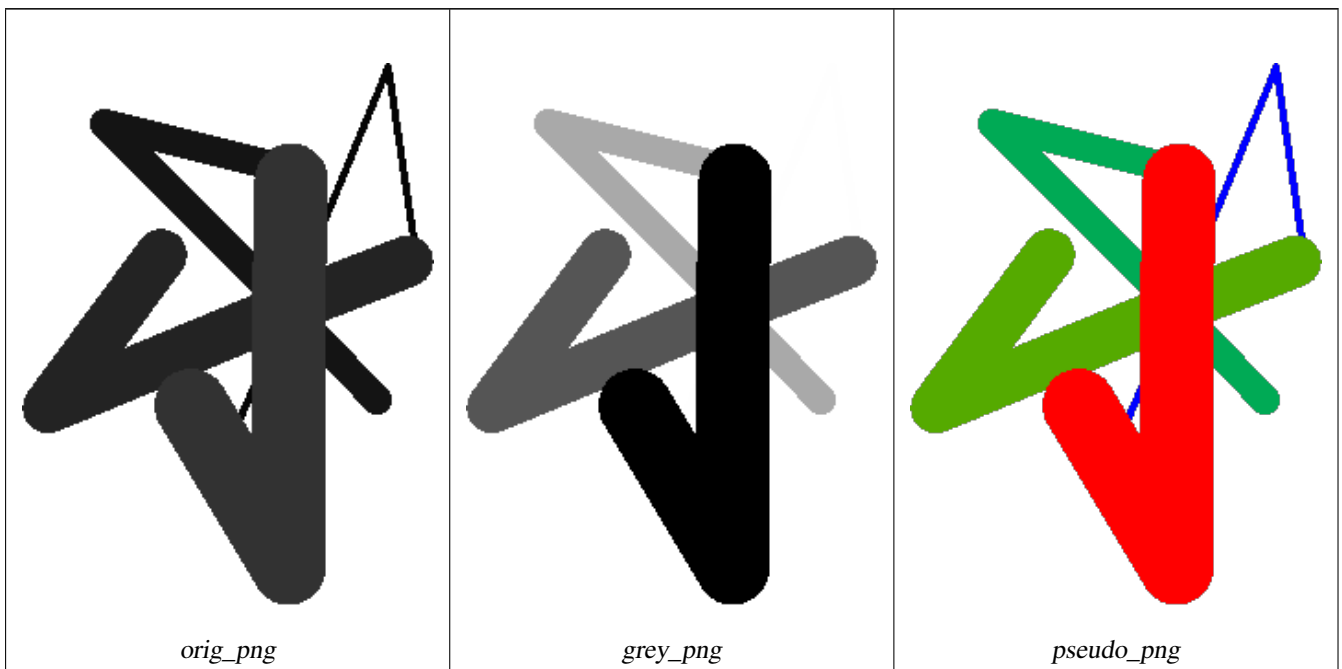
INSERT INTO funky_shapes(rast)
WITH ref AS (
    SELECT ST_MakeEmptyRaster( 200, 200, 0, 200, 1, -1, 0, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_Union(rast)
FROM (
    SELECT
        ST_AsRaster(
            ST_Rotate(
                ST_Buffer(
                    ST_GeomFromText('LINESTRING(0 2,50 50,150 150,125 50)'),
                    i*2
                ),
                pi() * i * 0.125, ST_Point(50,50)
            ),
            ref.rast, '8BUI'::text, i * 5
        ) AS rast
    FROM ref
    CROSS JOIN generate_series(1, 10, 3) AS i
) AS shapes;
```

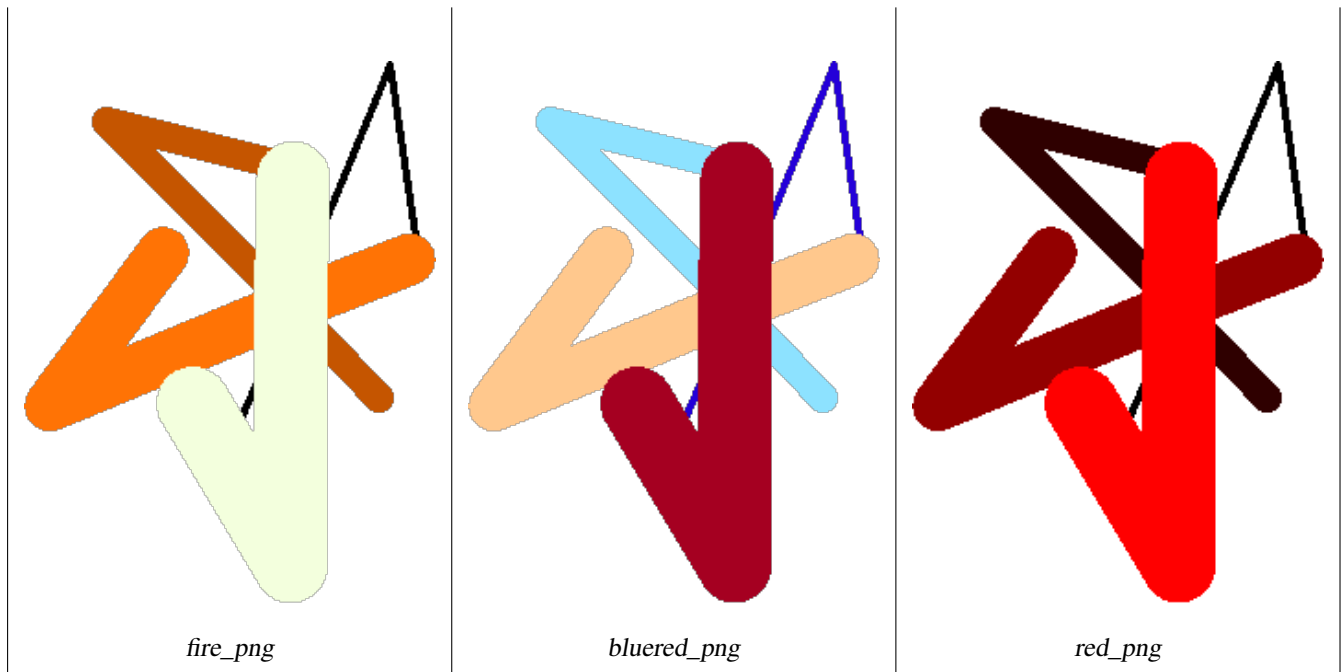
```
SELECT
    ST_NumBands(rast) As n_orig,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'greyscale')) As ngrey,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'pseudocolor')) As npseudo,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'fire')) As nfire,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'bluered')) As nbluered,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, '
100% 255  0  0
80% 160  0  0
50% 130  0  0
30%  30  0  0
20%  60  0  0
0%   0  0  0
nv 255 255 255
')) As nred
FROM funky_shapes;
```

n_orig	ngrey	npseudo	nfire	nbluered	nred
1	1	4	4	4	3

Beispiele: Vergleich verschiedener Farbtafeln mit ST_AsPNG

```
SELECT
  ST_AsPNG(rast) As orig_png,
  ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1,'greyscale')) As grey_png,
  ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1, 'pseudocolor')) As pseudo_png,
  ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1, 'nfire')) As fire_png,
  ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1, 'bluered')) As bluered_png,
  ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1, '
100% 255  0  0
80%  160  0  0
50%  130  0  0
30%   30  0  0
20%   60  0  0
0%    0  0  0
nv 255 255 255
')) As red_png
FROM funky_shapes;
```





Siehe auch

[ST_AsPNG](#), [ST_AsRaster](#) [ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion), [ST_Grayscale](#) [ST_NumBands](#), [ST_Reclass](#), [ST_SetBandNoDataValue](#), [ST_Union](#)

12.12.3 ST_Grayscale

ST_Grayscale — Erzeugt einen neuen Raster mit einem 8BUI-Band aus dem Ausgangsraster und den angegebenen Bändern für Rot, Grün und Blau

Synopsis

- (1) raster **ST_Grayscale**(raster rast, integer redband=1, integer greenband=2, integer blueband=3, text extenttype=INTERSECTION);
- (2) raster **ST_Grayscale**(rastbandarg[] rastbandargset, text extenttype=INTERSECTION);

Beschreibung

Erzeugt einen Raster mit einem 8BUI-Band aus drei Eingabebändern (von einem oder mehreren Raster). Bänder die nicht den Pixeltyp 8BUI haben werden mit **ST_Reclass** neu klassifiziert.



Note

Diese Funktion unterscheidet sich insofern von **ST_ColorMap** mit dem Schlüsselwort `grayscale`, da **ST_ColorMap** lediglich ein Band bearbeitet, während diese Funktion drei Bänder für RGB erwartet. Diese Funktion verwendet folgende Gleichung zur Konvertierung von RGB auf Graustufen: $0.2989 * RED + 0.5870 * GREEN + 0.1140 * BLUE$

Verfügbarkeit: 2.5.0

Beispiele: Variante 1

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
SET postgis.enable_outdb_rasters = True;

WITH apple AS (
  SELECT ST_AddBand(
    ST_MakeEmptyRaster(350, 246, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
    '/tmp/apple.png'::text,
    NULL::int[]
  ) AS rast
)
SELECT
  ST_AsPNG(rast) AS original_png,
  ST_AsPNG(ST_Grayscale(rast)) AS grayscale_png
FROM apple;
```

*original_png**grayscale_png***Beispiele: Variante 2**

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
SET postgis.enable_outdb_rasters = True;

WITH apple AS (
  SELECT ST_AddBand(
    ST_MakeEmptyRaster(350, 246, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
    '/tmp/apple.png'::text,
    NULL::int[]
  ) AS rast
)
SELECT
  ST_AsPNG(rast) AS original_png,
  ST_AsPNG(ST_Grayscale(
    ARRAY[
      ROW(rast, 1)::rastbandarg, -- red
      ROW(rast, 2)::rastbandarg, -- green
      ROW(rast, 3)::rastbandarg, -- blue
    ]::rastbandarg[]
  )) AS grayscale_png
FROM apple;
```

Siehe auch

[ST_AsPNG](#), [ST_Reclass](#), [ST_ColorMap](#)

12.12.4 ST_Intersection

ST_Intersection — Gibt Geometry-PixelValue Paare, oder einen Raster aus, der durch die Schnittmenge der beiden Raster bestimmt wird, oder durch die geometrische Verschneidung einer Vektorisierung des Rasters mit einem geometrischen Datentyp.

Synopsis

```
setof geomval ST_Intersection(geometry geom, raster rast, integer band_num=1);
setof geomval ST_Intersection(raster rast, geometry geom);
setof geomval ST_Intersection(raster rast, integer band, geometry geom);
raster ST_Intersection(raster rast1, raster rast2, double precision[] nodataval);
raster ST_Intersection(raster rast1, raster rast2, text returnband, double precision[] nodataval);
raster ST_Intersection(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, double precision[] nodataval);
raster ST_Intersection(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, text returnband, double precision[] nodataval);
```

Beschreibung

Gibt Geometry-PixelValue Paare, oder einen Raster aus, der durch die Schnittmenge der beiden Raster bestimmt wird, oder durch die geometrische Verschneidung einer Vektorisierung des Rasters mit einem geometrischen Datentyp.

Die ersten drei Varianten, die ein "setof geomval" zurückgeben, führen die Berechnungen im Vektorraum aus. Der Raster wird zuerst in eine Menge von "geomval"-Zeilen vektorisiert (mit [ST_DumpAsPolygons](#)) und anschließend mit der Geometrie über die PostGIS Funktion [ST_Intersection](#)(geometry, geometry) verschnitten. Wenn die verschnittene Geometrie nur aus NO-DATA Werten besteht, wird eine leere Geometrie zurückgegeben. Diese wird üblicherweise durch die richtige Verwendung von [ST_Intersects](#) in der WHERE-Klausel ausgeschlossen.

Sie können auf die Geometriebestandteile und die Werte der erzeugten "geomvals" zugreifen, indem Sie diese mit Klammern versehen und '.geom' oder '.val' am Ende des Ausdrucks hinzufügen; z.B. (ST_Intersection(rast, geom)).geom

Die anderen Varianten, welche einen Raster zurückgeben, führen die Berechnungen im Rasteraum aus. Sie verwenden die Version mit den zwei Rastern von ST_MapAlgebraExpr um die Verschneidung durchzuführen.

Die Ausdehnung des resultierenden Raster entspricht der Ausdehnung des geometrischen Durchschnitts der beiden Raster. Der resultierende Raster enthält die Bänder 'BAND1', 'BAND2' und 'BOTH', gefolgt von dem Parameter `returnband`. Wenn irgendein Band Bereiche mit NODATA-Werten enthält, so werden diese Bereiche in allen Bändern des resultierenden Raster zu NODATA. Anders ausgedrückt, jedes Pixel, das ein Pixel mit NODATA-Wert schneidet wird im Ergebnis selbst zu einem Pixel mit NODATA-Wert.

Raster die aus einer Operation mit ST_Intersection resultieren, müssen in den Bereichen wo sie sich nicht schneiden, einen NODATA-Wert aufweisen. Sie können den NODATA Wert eines jeden resultierenden Bandes festlegen oder ersetzen, indem Sie ein Feld `nodataval[]` übergeben, das einen oder zwei NODATA Werte - 'BAND1', 'BAND2' oder 'BOTH' - enthält. Der erste Wert in dem Feld ersetzt den NODATA Wert im ersten Band, der zweite Wert ersetzt den NODATA Wert im zweiten Band. Wenn für ein übergebenes Band kein NODATA Wert festgelegt wurde und auch keiner als Feld übergeben wurde, dann wird der Wert mit der Funktion ST_MinPossibleValue ausgewählt. Alle Varianten, die ein Feld mit NODATA-Werten akzeptieren, nehmen auch einen einzelnen Wert entgegen, welcher dann auf alle verlangten Bänder übertragen wird.

Bei sämtlichen Varianten wird Band 1 angenommen, wenn keine Bandnummer angegeben ist. Wenn Sie die Verschneidung zwischen einem Raster und einer Geometrie als Raster ausgegeben haben wollen, sehen Sie bitte [ST_Clip](#).

**Note**

Um über die resultierende Ausdehnung, oder über das was für einen NODATA-Wert zurückgeben werden soll, eine bessere Kontrolle zu haben, können Sie die Variante von [ST_MapAlgebraExpr](#) mit den zwei Raster verwenden.



Note
Um eine Verschneidung von einem Rasterband mit einer Geometrie durchzuführen, verwenden Sie bitte **ST_Clip**. ST_Clip arbeitet mit Raster mit mehreren Bändern und gibt kein Band mit der gerasterten Geometrie zurück.



Note
ST_Intersection sollte in Verbindung mit **ST_Intersects** und einem Index auf die Rasterspalte und/oder auf die Geometriespalte angewendet werden.

Enhanced: 2.0.0 - Verschneidungsoperation im Rasterraum eingeführt. In Vorgängerversionen von 2.0.0 wurde lediglich die Verschneidung im Vektorraum unterstützt.

Beispiele: Geometrie, Raster -- das Ergebnis sind "geomvals"

```
SELECT
  foo.rid,
  foo.gid,
  ST_AsText((foo.geomval).geom) As geomwkt,
  (foo.geomval).val
FROM (
  SELECT
    A.rid,
    g.gid,
    ST_Intersection(A.rast, g.geom) As geomval
  FROM dummy_rast AS A
  CROSS JOIN (
    VALUES
      (1, ST_Point(3427928, 5793243.85) ),
      (2, ST_GeomFromText('LINESTRING(3427927.85 5793243.75,3427927.8 5793243.75,3427927.8 5793243.8)')),
      (3, ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'))
    ) As g(gid,geom)
  WHERE A.rid = 2
) As foo;
```

rid	gid	geomwkt	val
2	1	POINT(3427928 5793243.85)	249
2	1	POINT(3427928 5793243.85)	253
2	2	POINT(3427927.85 5793243.75)	254
2	2	POINT(3427927.8 5793243.8)	251
2	2	POINT(3427927.8 5793243.8)	253
2	2	LINESTRING(3427927.8 5793243.75,3427927.8 5793243.8)	252
2	2	MULTILINESTRING((3427927.8 5793243.8,3427927.8 5793243.75),...)	250
2	3	GEOMETRYCOLLECTION EMPTY	

Siehe auch

geomval, ST_Intersects, ST_MapAlgebraExpr, ST_Clip, ST_AsText

12.12.5 ST_MapAlgebra (Rückruffunktion)

ST_MapAlgebra (Rückruffunktion) — Die Version mit der Rückruffunktion - Gibt für einen oder mehrere Eingaberaster einen Raster mit einem Band, den Bandindizes und einer vom Anwender vorgegebenen Rückruffunktion zurück.

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebra(rastbandarg[] rastbandargset, regprocedure callbackfunc, text pixeltype=NULL, text extenttype=INTERSECTION,
raster customextent=NULL, integer distancex=0, integer distancey=0, text[] VARIADIC userargs=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer[] nband, regprocedure callbackfunc, text pixeltype=NULL, text extenttype=FIRST,
raster customextent=NULL, integer distancex=0, integer distancey=0, text[] VARIADIC userargs=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer nband, regprocedure callbackfunc, text pixeltype=NULL, text extenttype=FIRST,
raster customextent=NULL, integer distancex=0, integer distancey=0, text[] VARIADIC userargs=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast1, integer nband1, raster rast2, integer nband2, regprocedure callbackfunc, text pixeltype=NULL,
text extenttype=INTERSECTION, raster customextent=NULL, integer distancex=0, integer distancey=0, text[] VARIADIC user-
args=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer nband, regprocedure callbackfunc, float8[] mask, boolean weighted, text pixel-
type=NULL, text extenttype=INTERSECTION, raster customextent=NULL, text[] VARIADIC userargs=NULL);
```

Beschreibung

Gibt für einen oder mehrere Eingaberaster einen Raster mit einem Band, den Bandindizes und einer vom Anwender vorgegebenen Rückruffunktion zurück.

rast,rast1,rast2, rastbandargset Raster die mit der Map Algebra Operation ausgewertet werden.

rastbandargset ermöglicht die Anwendung einer Map Algebra Operation auf viele Raster und/oder viele Bänder. Siehe das Beispiel zu Variante 1.

nband, nband1, nband2 Die Nummern der Rasterbänder, die ausgewertet werden sollen. Die Bänder können über "nband" als Integer oder Integer[] angegeben werden. Bei der Variante mit 2 Raster steht "nband1" für die Bänder von "rast1" und nband2 für die Bänder von rast2.

callbackfunc The `callbackfunc` parameter must be the name and signature of an SQL or PL/pgSQL function, cast to a regprocedure. An example PL/pgSQL function example is:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION sample_callbackfunc(value double precision[][][], position integer[][], VARIADIC userargs text[])
RETURNS double precision
AS $$
BEGIN
    RETURN 0;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;
```

The `callbackfunc` must have three arguments: a 3-dimension double precision array, a 2-dimension integer array and a variadic 1-dimension text array. The first argument `value` is the set of values (as double precision) from all input rasters. The three dimensions (where indexes are 1-based) are: raster #, row y, column x. The second argument `position` is the set of pixel positions from the output raster and input rasters. The outer dimension (where indexes are 0-based) is the raster #. The position at outer dimension index 0 is the output raster's pixel position. For each outer dimension, there are two elements in the inner dimension for X and Y. The third argument `userargs` is for passing through any user-specified arguments.

Passing a regprocedure argument to a SQL function requires the full function signature to be passed, then cast to a regprocedure type. To pass the above example PL/pgSQL function as an argument, the SQL for the argument is:

```
'sample_callbackfunc(double precision[], integer[], text[])':regprocedure
```

Note that the argument contains the name of the function, the types of the function arguments, quotes around the name and argument types, and a cast to a regprocedure.

mask Ein n-dimensionales Feld (Matrix) von Zahlen, das verwendet wird um Zellen für die "Map Algebra"-Rückruffunktion zu filtern. 0 bedeutet, dass ein Nachbarzellwert wie NODATA behandelt werden soll. 1 bedeutet, dass dieser Wert als Datum behandelt werden soll. Wenn der Parameter "weighted" (gewichtet) TRUE ist, dann werden diese Werte als Multiplikatoren für die Pixelwerte in der Nachbarschaft verwendet.

weighted Boolesche Variable (TRUE/FALSE), die angibt ob ein Wert der Maske gewichtet (mit dem ursprünglichen Wert multipliziert) werden soll oder nicht (gilt nur für den ersten, der die Maske übernimmt).

pixeltype Wenn `pixeltype` angegeben ist, dann hat das Band des neuen Rasters diesen Pixeltyp. Wenn für den Pixeltyp NULL oder kein Wert übergeben wird, dann hat das neue Rasterband denselben Pixeltyp wie das angegebene Band des ersten Raster (für die Lagevergleiche: INTERSECTION, UNION, FIRST, CUSTOM), oder wie das spezifizierte Band des entsprechenden Rasters (für die Lagevergleiche: SECOND, LAST). Im Zweifelsfall sollten Sie den `pixeltype` immer angeben.

Der resultierende Pixeltyp des Zielraster muss entweder aus `ST_BandPixelType` sein, weggelassen oder auf NULL gesetzt werden.

extenttype Mögliche Werte sind INTERSECTION (standardmäßig), UNION, FIRST (standardmäßig für Einzelraster-Varianten), SECOND, LAST, CUSTOM.

customextent Wenn `extenttype` CUSTOM ist, dann muss ein Raster für `customextent` übergeben werden. Siehe Beispiel 4 von Variante 1.

distancex Der Abstand in Pixel von der Referenzzelle in X-Richtung. Die Breite der resultierenden Matrix ergibt sich aus $2 \times \text{distancex} + 1$. Wenn nicht angegeben, dann wird nur die Referenzzelle berücksichtigt (keine Nachbarschaft/"neighborhood of 0").

distancey Die Entfernung der Pixel zur Referenzzelle in Y-Richtung. Die Höhe der resultierenden Matrix ergibt sich aus $2 \times \text{distancey} + 1$. Wenn nicht angegeben, dann wird nur die Referenzzelle berücksichtigt (keine Nachbarschaft/"neighborhood of 0").

userargs Der dritte Übergabewert an die Rückruffunktion `callbackfunc` ist ein Feld mit dem Datentyp `variadic text`. Die an diesen Datentyp angehängten Parameter werden an die `callbackfunc` durchgereicht und sind in dem Übergabewert `userargs` enthalten.

**Note**

Für nähere Information zu dem Schlüsselwort VARIADIC, sehen Sie bitte die PostgreSQL Dokumentation und den Abschnitt "SQL Functions with Variable Numbers of Arguments" unter [Query Language \(SQL\) Functions](#).

**Note**

Der Übergabewert `text[]` an die Rückruffunktion `callbackfunc` ist auch dann erforderlich, wenn Sie sonst keine Argumente für die Auswertung übergeben.

Variante 1 nimmt ein Feld an `rastbandarg` entgegen, wodurch die Anwendung einer Map Algebra Operation auf mehrere Raster und/oder mehrere Bänder ermöglicht wird. Siehe das Beispiel zu Variante 1.

Die Varianten 2 und 3 führen die Operation auf einem oder mehreren Bändern eines Raster aus. Siehe die Beispiele mit Variante 2 und 3.

Die Variante 4 führt die Operationen an zwei Raster mit einem Band pro Raster aus. Siehe das Beispiel mit Variante 4.

Verfügbarkeit: 2.2.0: Möglichkeit eine Maske hinzuzufügen

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele: Variante 1

Ein Raster, ein Band


```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', ←
        1, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        ARRAY[ROW(rast, 1)]::rastbandarg[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])':regprocedure
    ) AS rast
FROM foo

```

Ein Raster, mehrere Bänder

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        ARRAY[ROW(rast, 3), ROW(rast, 1), ROW(rast, 3), ROW(rast, 2)]::rastbandarg[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])':regprocedure
    ) AS rast
FROM foo

```

Mehrere Raster, mehrere Bänder

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast UNION ←
        ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 1, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0), 2, '8BUI', 20, 0), 3, '32BUI', 300, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        ARRAY[ROW(t1.rast, 3), ROW(t2.rast, 1), ROW(t2.rast, 3), ROW(t1.rast, 2)]:: ←
            rastbandarg[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])':regprocedure
    ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 1
    AND t2.rid = 2

```

Ein vollständiges Beispiel mit Coveragekacheln und Nachbarschaft. Diese Abfrage funktioniert nur mit PostgreSQL 9.1 oder höher.

```

WITH foo AS (
    SELECT 0 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', ←
        1, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 1, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0) ←
        AS rast UNION ALL
    SELECT 2, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 3, 0) ←
        AS rast UNION ALL

    SELECT 3, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 10, ←
        0) AS rast UNION ALL
    SELECT 4, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 20, ←
        0) AS rast UNION ALL
    SELECT 5, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 30, ←
        0) AS rast UNION ALL

```

```

SELECT 6, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 100, ←
0) AS rast UNION ALL
SELECT 7, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 200, ←
0) AS rast UNION ALL
SELECT 8, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 300, ←
0) AS rast
)
SELECT
  t1.rid,
  ST_MapAlgebra(
    ARRAY[ROW(ST_Union(t2.rast), 1)::rastbandarg[],
    'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])':regprocedure,
    '32BUI',
    'CUSTOM', t1.rast,
    1, 1
  ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 4
      AND t2.rid BETWEEN 0 AND 8
      AND ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
GROUP BY t1.rid, t1.rast

```

Das selbe Beispiel wie vorher, mit Coveragekacheln und Nachbarschaft, das aber auch mit PostgreSQL 9.0 funktioniert.

```

WITH src AS (
  SELECT 0 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', ←
1, 0) AS rast UNION ALL
  SELECT 1, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0) ←
AS rast UNION ALL
  SELECT 2, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 3, 0) ←
AS rast UNION ALL

  SELECT 3, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 10, ←
0) AS rast UNION ALL
  SELECT 4, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 20, ←
0) AS rast UNION ALL
  SELECT 5, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 30, ←
0) AS rast UNION ALL

  SELECT 6, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 100, ←
0) AS rast UNION ALL
  SELECT 7, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 200, ←
0) AS rast UNION ALL
  SELECT 8, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 300, ←
0) AS rast
)
WITH foo AS (
  SELECT
    t1.rid,
    ST_Union(t2.rast) AS rast
  FROM src t1
  JOIN src t2
    ON ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
    AND t2.rid BETWEEN 0 AND 8
  WHERE t1.rid = 4
  GROUP BY t1.rid
), bar AS (
  SELECT
    t1.rid,
    ST_MapAlgebra(

```

```

        ARRAY[ROW(t2.rast, 1)::rastbandarg[],
        'raster_nmapalgebra_test(double precision[], int[], text[])'::regprocedure,
        '32BUI',
        'CUSTOM', t1.rast,
        1, 1
    ) AS rast
FROM src t1
JOIN foo t2
    ON t1.rid = t2.rid
)
SELECT
    rid,
    (ST_Metadata(rast)),
    (ST_BandMetadata(rast, 1)),
    ST_Value(rast, 1, 1, 1)
FROM bar;

```

Beispiele: Varianten 2 und 3

Ein Raster, mehrere Bänder

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ↵
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        rast, ARRAY[3, 1, 3, 2)::integer[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo

```

Ein Raster, ein Band

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ↵
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        rast, 2,
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo

```

Beispiele: Variante 4

Zwei Raster, zwei Bänder

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ↵
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast UNION ↵
    ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 1, 1, -1, ↵
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0), 2, '8BUI', 20, 0), 3, '32BUI', 300, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        t1.rast, 2,

```

```

        t2.rast, 1,
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])':::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 1
      AND t2.rid = 2

```

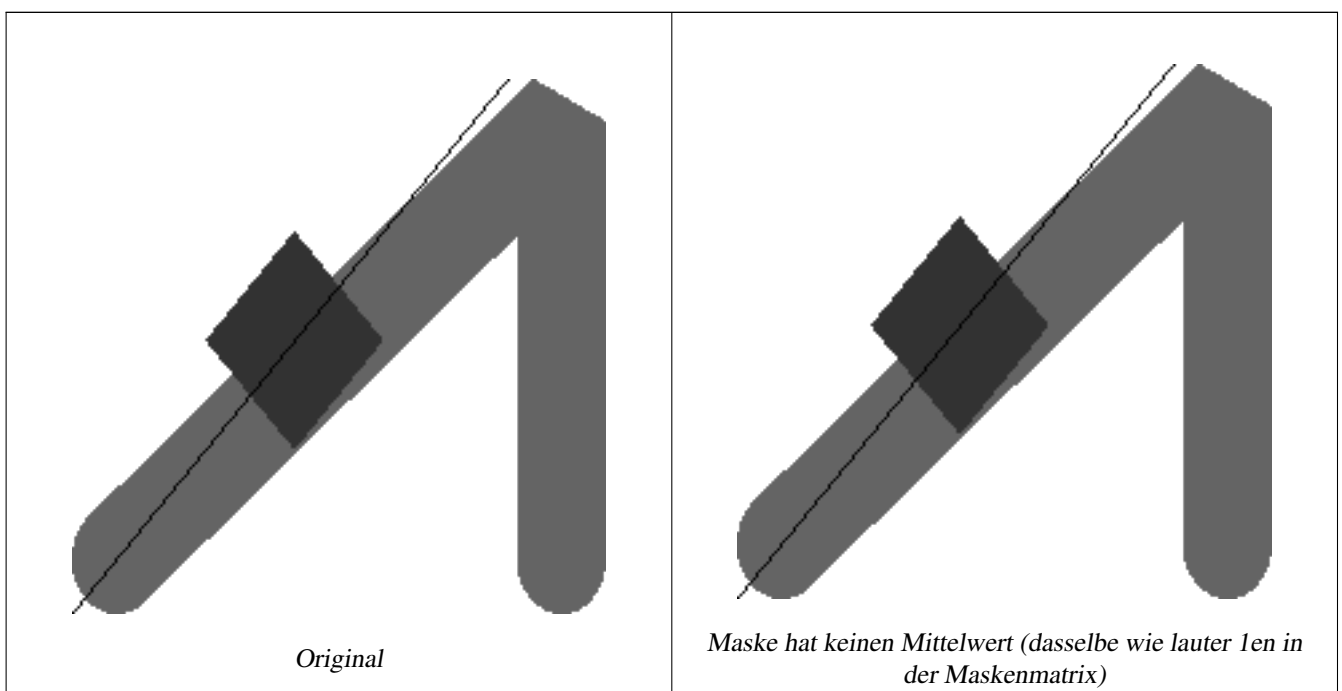
Beispiele: Verwendung von Masken

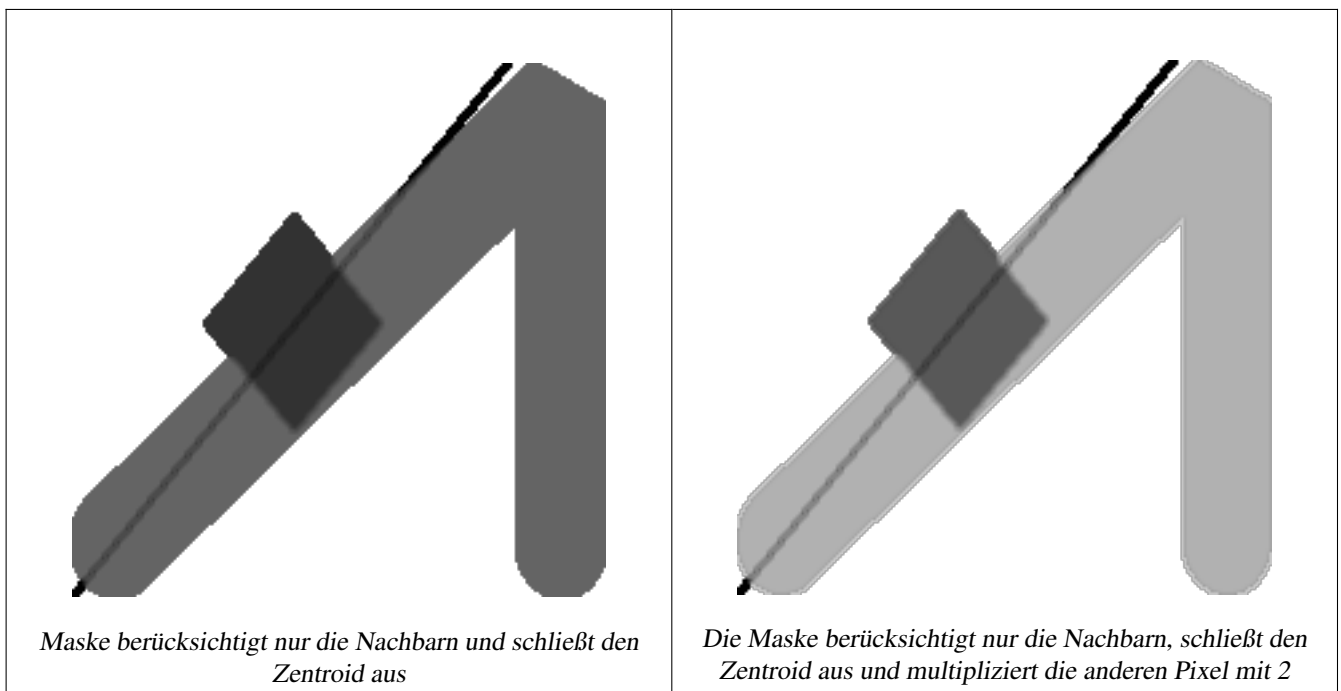
```

WITH foo AS (SELECT
    ST_SetBandNoDataValue(
    ST_SetValue(ST_SetValue(ST_AsRaster(
        ST_Buffer(
            ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,100 90,100 50)'), 5,'join=bevel'),
            200,200,ARRAY['8BUI'], ARRAY[100], ARRAY[0]), ST_Buffer('POINT(70 70)':: ←
                geometry,10,'quad_segs=1') ,50),
        'LINESTRING(20 20, 100 100, 150 98)'::geometry,1),0) AS rast )
SELECT 'original' AS title, rast
FROM foo
UNION ALL
SELECT 'no mask mean value' AS title, ST_MapAlgebra(rast,1,'ST_mean4ma(double precision[], ←
    int[], text[])':::regprocedure) AS rast
FROM foo
UNION ALL
SELECT 'mask only consider neighbors, exclude center' AS title, ST_MapAlgebra(rast,1,' ←
    ST_mean4ma(double precision[], int[], text[])':::regprocedure,
    '{{1,1,1}, {1,0,1}, {1,1,1}}':::double precision[], false) As rast
FROM foo

UNION ALL
SELECT 'mask weighted only consider neighbors, exclude center multi otehr pixel values by ←
    2' AS title, ST_MapAlgebra(rast,1,'ST_mean4ma(double precision[], int[], text[])':: ←
    regprocedure,
    '{{2,2,2}, {2,0,2}, {2,2,2}}':::double precision[], true) As rast
FROM foo;

```





Siehe auch

[rastbandarg](#), [ST_Union](#), [ST_MapAlgebra](#) (Ausdrucksanweisung)

12.12.6 ST_MapAlgebra (Ausdrucksanweisung)

ST_MapAlgebra (Ausdrucksanweisung) — Version mit Ausdrücken - Gibt für einen oder zwei Ausgangsraster, Bandindizes und einer oder mehreren vom Anwender vorgegebenen SQL-Ausdrücken, einen Raster mit einem Band zurück.

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer nband, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast1, integer nband1, raster rast2, integer nband2, text expression, text pixeltype=NULL, text extenttype=INTERSECTION, text nodata1expr=NULL, text nodata2expr=NULL, double precision nodatanodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast1, raster rast2, text expression, text pixeltype=NULL, text extenttype=INTERSECTION, text nodata1expr=NULL, text nodata2expr=NULL, double precision nodatanodataval=NULL);
```

Beschreibung

Version mit Ausdrücken - Gibt für einen oder zwei Ausgangsraster, Bandindizes und einer oder mehreren vom Anwender vorgegebenen SQL-Ausdrücken, einen Raster mit einem Band zurück.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beschreibung: Variante 1 und 2 (ein Raster)

Erstellt ein neues Rasterband indem eine gültige algebraische PostgreSQL Operation (*expression*) auf den Ausgangsraster (*rast*) angewendet wird. Wenn *nband* nicht angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Der Zielraster hat die selbe Georeferenzierung, Breite und Höhe wie der ursprüngliche Raster, hat aber nur ein Band.

Wenn `pixeltype` angegeben ist, dann hat das Band des neuen Rasters diesen Pixeltyp. Wenn für den Pixeltyp NULL übergeben wird, dann hat das neue Rasterband denselben Pixeltyp wie das gegebene Band von `rast`.

- Erlaubte Schlüsselwörter für `expression`
 1. `[rast]` - Zellwert der Pixel von Interesse
 2. `[rast.val]` - Zellwert der Pixel von Interesse
 3. `[rast.x]` - Rasterspalte (von 1 wegzählend) der Pixel von Interesse
 4. `[rast.y]` - Rasterzeile (von 1 wegzählend) der Pixel von Interesse

Beschreibung: Variante 3 und 4 (zwei Raster)

Erstellt einen neuen Raster mit einem Band, indem eine gültige algebraische PostgreSQL Operation auf die beiden, durch den Ausdruck `expression` bestimmten Ausgangsrasterbänder `rast1` und `rast2`) angewendet wird. Wenn `band1` oder `band2` nicht angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Der Zielraster wird an dem Gitter des ersten Raster ausgerichtet (Größe, Versatz und Eckpunkte der Pixel). Die Ausdehnung des Zielrasters wird durch den Parameter `extenttype` bestimmt.

expression Ein algebraischer PostgreSQL Ausdruck, der zwei Raster und in PostgreSQL definierte Funktionen/Operatoren einbezieht, die den Pixelwert für sich schneidende Pixel festlegt. z.B. `(([rast1] + [rast2])/2.0)::integer`

pixeltype Der resultierende Pixeltyp des Zielraster muss entweder aus **ST_BandPixelType** sein, weggelassen oder auf NULL gesetzt werden. Wenn er nicht übergeben wird oder auf NULL gesetzt ist, wird er standardmäßig auf den Pixeltyp des ersten Raster gesetzt.

extenttype Bestimmt die Ausdehnung des resultierenden Raster

1. **INTERSECTION** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht der Schnittmenge der beiden Raster. Die Standardeinstellung.
2. **UNION** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht der Vereinigungsmenge der beiden Raster.
3. **FIRST** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht jener des ersten Raster.
4. **SECOND** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht jener des zweiten Raster.

nodata1expr Ein algebraischer Ausdruck der nur `rast2` oder eine Konstante einbezieht. Dieser bestimmt was zurückgegeben wird, wenn die Pixel von `rast1` NODATA Werte sind und die räumlich übereinstimmenden Pixel von `rast2` Werte aufweisen.

nodata2expr Ein algebraischer Ausdruck der nur `rast1` oder eine Konstante einbezieht. Dieser bestimmt was zurückgegeben wird, wenn die Pixel von `rast2` NODATA Werte haben und die räumlich übereinstimmenden Pixel von `rast1` Werte aufweisen.

nodatanodataval Eine numerische Konstante die ausgegeben wird, wenn die übereinstimmenden Pixel der beiden Raster "rast1" und "rast2" nur NODATA Werte enthalten.

- Zugelassene Schlüsselwörter in `expression`, `nodata1expr` und `nodata2expr`
 1. `[rast1]` - Zellwert der Pixel von Interesse von `rast1`
 2. `[rast1.val]` - Zellwert der Pixel von Interesse von `rast1`
 3. `[rast1.x]` - Rasterspalte (von 1 wegzählend) der Pixel von Interesse von `rast1`
 4. `[rast1.y]` - Rasterzeile (von 1 wegzählend) der Pixel von Interesse von `rast1`
 5. `[rast2]` - Zellwert der Pixel von Interesse von `rast2`
 6. `[rast2.val]` - Zellwert der Pixel von Interesse von `rast2`
 7. `[rast2.x]` - Rasterspalte (von 1 wegzählend) der Pixel von Interesse von `rast2`
 8. `[rast2.y]` - Rasterzeile (von 1 wegzählend) der Pixel von Interesse von `rast2`

Beispiele: Varianten 1 und 2

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0), '32BF'::text, 1, -1) ←
        AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(rast, 1, NULL, 'ceil([rast]*[rast.x]/[rast.y]+[rast.val])')
FROM foo;
```

Beispiele: Varianten 3 und 4

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI'::text, 100, 0) AS rast ←
    UNION ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 1, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0), 2, '8BUI', 20, 0), 3, '32BUI'::text, 300, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        t1.rast, 2,
        t2.rast, 1,
        '([rast2] + [rast1.val]) / 2'
    ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 1
    AND t2.rid = 2;
```

Siehe auch

[rastbandarg](#), [ST_Union](#), [ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion)

12.12.7 ST_MapAlgebraExpr

ST_MapAlgebraExpr — Version mit 1 Rasterband: Erzeugt ein neues Rasterband, dass über eine gültige, algebraische PostgreSQL Operation für ein Rasterband mit gegebenen Pixeltyp erstellt wird. Wenn kein Band bestimmt ist, wird Band 1 angenommen.

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebraExpr(raster rast, integer band, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebraExpr(raster rast, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL);
```

Beschreibung**Warning**

ST_MapAlgebraExpr Seit der Version 2.1.0 überholt. Benutzen Sie stattdessen bitte [ST_MapAlgebra](#) (Ausdrucksanweisung) .

Erstellt ein neues Rasterband indem eine gültige algebraische PostgreSQL Operation (`expression`) auf den Ausgangsraster (`rast`) angewendet wird. Wenn kein `band` festgelegt ist, wird Band 1 angenommen. Der Zielraster hat die selbe Georeferenzierung, Breite und Höhe wie der ursprüngliche Raster, hat aber nur ein Band.

Wenn `pixeltype` angegeben ist, dann hat das Band des neuen Rasters diesen Pixeltyp. Wenn für den Pixeltyp NULL übergeben wird, dann hat das neue Rasterband denselben Pixeltyp wie das gegebene Band von `rast`

Im Ausdruck können Sie folgende Terme verwenden: `[rast]` für den Zellwert des ursprünglichen Bandes, `[rast.x]` für den von 1 wegzählenden Index der Rasterspalten, `[rast.y]` für den von 1 wegzählenden Index der Rasterzeilen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Erzeugt einen Einzelbandraster, der sich durch die Anwendung der Funktion "modulo 2" auf das ursprüngliche Rasterband ergibt.

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast raster;
UPDATE dummy_rast SET map_rast = ST_MapAlgebraExpr(rast,NULL,'mod([rast]::numeric,2)') ←
    WHERE rid = 2;

SELECT
    ST_Value(rast,1,i,j) As origval,
    ST_Value(map_rast, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast
CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i
CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;
```

origval	mapval
253	1
254	0
253	1
253	1
254	0
254	0
250	0
254	0
254	0

Erzeugt einen neuen Einzelbandraster mit dem Pixeltyp 2BUI. Der ursprüngliche Raster wird dabei neu klassifiziert und mit einem NODATA Wert von 0 versehen.

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast2 raster;
UPDATE dummy_rast SET
    map_rast2 = ST_MapAlgebraExpr(rast,'2BUI'::text,'CASE WHEN [rast] BETWEEN 100 and 250 ←
        THEN 1 WHEN [rast] = 252 THEN 2 WHEN [rast] BETWEEN 253 and 254 THEN 3 ELSE 0 END':: ←
        text, '0')
WHERE rid = 2;

SELECT DISTINCT
    ST_Value(rast,1,i,j) As origval,
    ST_Value(map_rast2, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast
CROSS JOIN generate_series(1, 5) AS i
CROSS JOIN generate_series(1,5) AS j
WHERE rid = 2;
```

origval	mapval
249	1
250	1


```

251 |
252 |      2
253 |      3
254 |      3

```

```

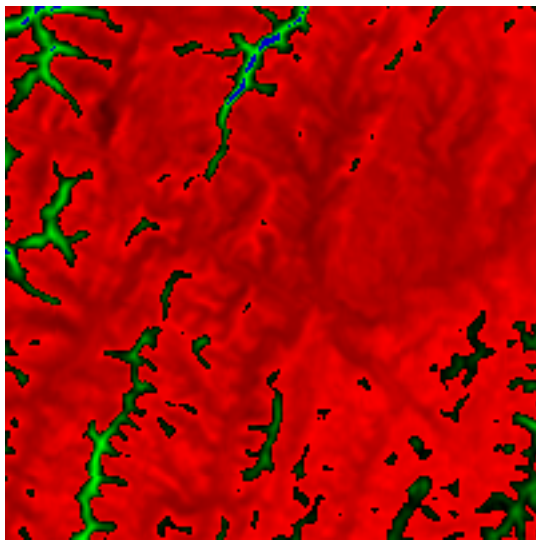
SELECT
    ST_BandPixelType(map_rast2) As b1pixtyp
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

```

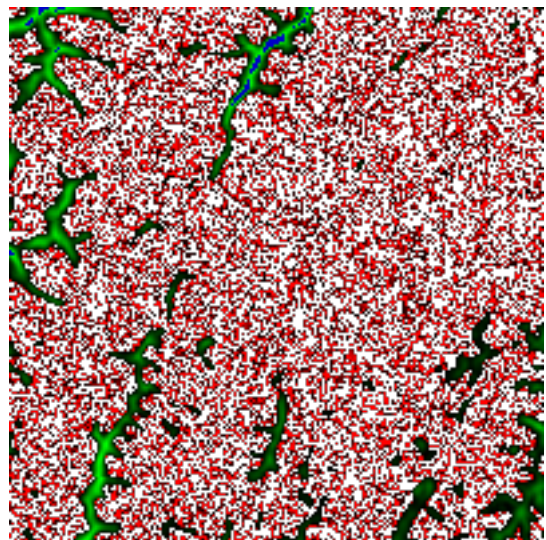
```

b1pixtyp
-----
2BUI

```



Original (Spalte "rast_view")



rast_view_ma

Erzeugt einen neuen Raster mit 3 Bändern und demselben Pixeltyp als unser ursprünglicher Raster mit 3 Bändern. Das erste Band wird über einen Map Algebra Ausdruck geändert, die verbleibenden 2 Bänder sind unverändert.

```

SELECT
    ST_AddBand(
        ST_AddBand(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(rast_view),
                ST_MapAlgebraExpr(rast_view,1,NULL,'tan([rast])*[rast]')
            ),
            ST_Band(rast_view,2)
        ),
        ST_Band(rast_view, 3)
    ) As rast_view_ma
FROM wind
WHERE rid=167;

```

Siehe auch

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_MapAlgebraFct](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_GeoReference](#), [ST_Value](#)

12.12.8 ST_MapAlgebraExpr

ST_MapAlgebraExpr — Version mit 2 Rasterbändern: Erstellt einen neuen Einzelbandraster, indem eine gültige algebraische PostgreSQL Funktion auf die zwei Ausgangsrasterbänder und den entsprechenden Pixeltyp angewendet wird. Wenn keine Bandnummern angegeben sind, wird von jedem Raster Band 1 angenommen. Der Ergebnistraster wird nach dem Gitter des ersten Raster ausgerichtet (Skalierung, Versatz und Eckpunkte der Pixel) und hat die Ausdehnung, welche durch den Parameter "extenttype" definiert ist. Der Parameter "extenttype" kann die Werte INTERSECTION, UNION, FIRST, SECOND annehmen.

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebraExpr(raster rast1, raster rast2, text expression, text pixeltype=same_as_rast1_band, text extenttype=INTERSECTION,
text nodata1expr=NULL, text nodata2expr=NULL, double precision nodatanodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebraExpr(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, text expression, text pixeltype=same_as_rast1_band,
text extenttype=INTERSECTION, text nodata1expr=NULL, text nodata2expr=NULL, double precision nodatanodataval=NULL);
```

Beschreibung



Warning

ST_MapAlgebraExpr Seit der Version 2.1.0 überholt. Benutzen Sie stattdessen bitte **ST_MapAlgebra** (Ausdrucksanweisung) .

Erstellt einen neuen Raster mit einem Band, indem eine gültige algebraische PostgreSQL Operation auf die beiden, durch den Ausdruck `expression` bestimmten Ausgangsrasterbänder `rast1` und `rast2`) angewendet wird. Wenn `band1` oder `band2` nicht angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Der Zielraster wird an dem Gitter des ersten Raster ausgerichtet (Größe, Versatz und Eckpunkte der Pixel). Die Ausdehnung des Zielrasters wird durch den Parameter `extenttype` bestimmt.

expression Ein algebraischer PostgreSQL Ausdruck, der zwei Raster und in PostgreSQL definierte Funktionen/Operatoren einbezieht, die den Pixelwert für sich schneidende Pixel festlegt. z.B. `(([rast1] + [rast2])/2.0)::integer`

pixeltype Der resultierende Pixeltyp des Zielraster muss entweder aus **ST_BandPixelType** sein, weggelassen oder auf NULL gesetzt werden. Wenn er nicht übergeben wird oder auf NULL gesetzt ist, wird er standardmäßig auf den Pixeltyp des ersten Raster gesetzt.

extenttype Bestimmt die Ausdehnung des resultierenden Raster

1. **INTERSECTION** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht der Schnittmenge der beiden Raster. Die Standardeinstellung.
2. **UNION** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht der Vereinigungsmenge der beiden Raster.
3. **FIRST** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht jener des ersten Raster.
4. **SECOND** - Die Ausdehnung des neuen Raster entspricht jener des zweiten Raster.

nodata1expr Ein algebraischer Ausdruck der nur `rast2` oder eine Konstante einbezieht. Dieser bestimmt was zurückgegeben wird, wenn die Pixel von `rast1` NODATA Werte sind und die räumlich übereinstimmenden Pixel von `rast2` Werte aufweisen.

nodata2expr Ein algebraischer Ausdruck der nur `rast1` oder eine Konstante einbezieht. Dieser bestimmt was zurückgegeben wird, wenn die Pixel von `rast2` NODATA Werte haben und die räumlich übereinstimmenden Pixel von `rast1` Werte aufweisen.

nodatanodataval Eine numerische Konstante die ausgegeben wird, wenn die übereinstimmenden Pixel der beiden Raster "rast1" und "rast2" nur NODATA Werte enthalten.

Wenn `pixeltype` angegeben ist, dann hat das Band des neuen Rasters diesen Pixeltyp. Wenn für den Pixeltyp NULL übergeben wird oder der Pixeltyp nicht festgelegt ist, dann hat das neue Rasterband denselben Pixeltyp wie das angegebene Band von `rast1`.

Sie können den Ausdruck `[rast1.val]` `[rast2.val]` verwenden, um auf die Pixelwerte der ursprünglichen Rasterbänder zu verweisen, und `[rast1.x]`, `[rast1.y]` etc. um auf die Positionen der Pixel über die Rasterspalten / Rasterzeilen zu verweisen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiel: Verschneidung und Union von 2 Bändern

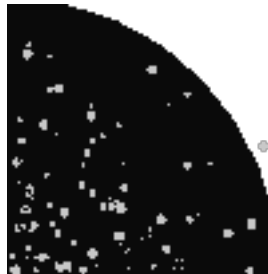
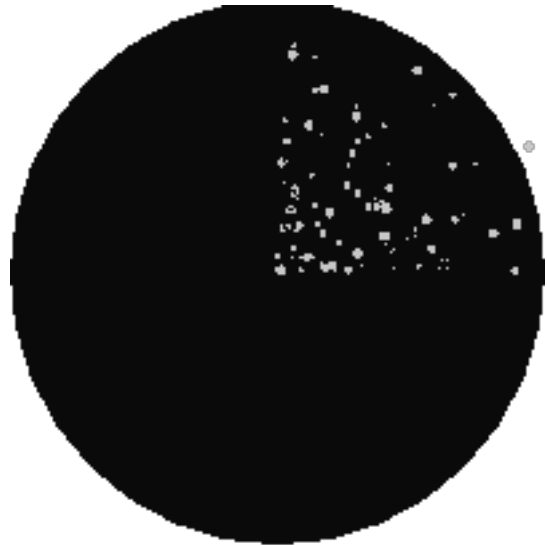
Erzeugt einen Einzelbandraster, der sich durch die Anwendung der Funktion "modulo 2" auf das ursprüngliche Rasterband ergibt.

```
--Create a cool set of rasters --
DROP TABLE IF EXISTS fun_shapes;
CREATE TABLE fun_shapes(rid serial PRIMARY KEY, fun_name text, rast raster);

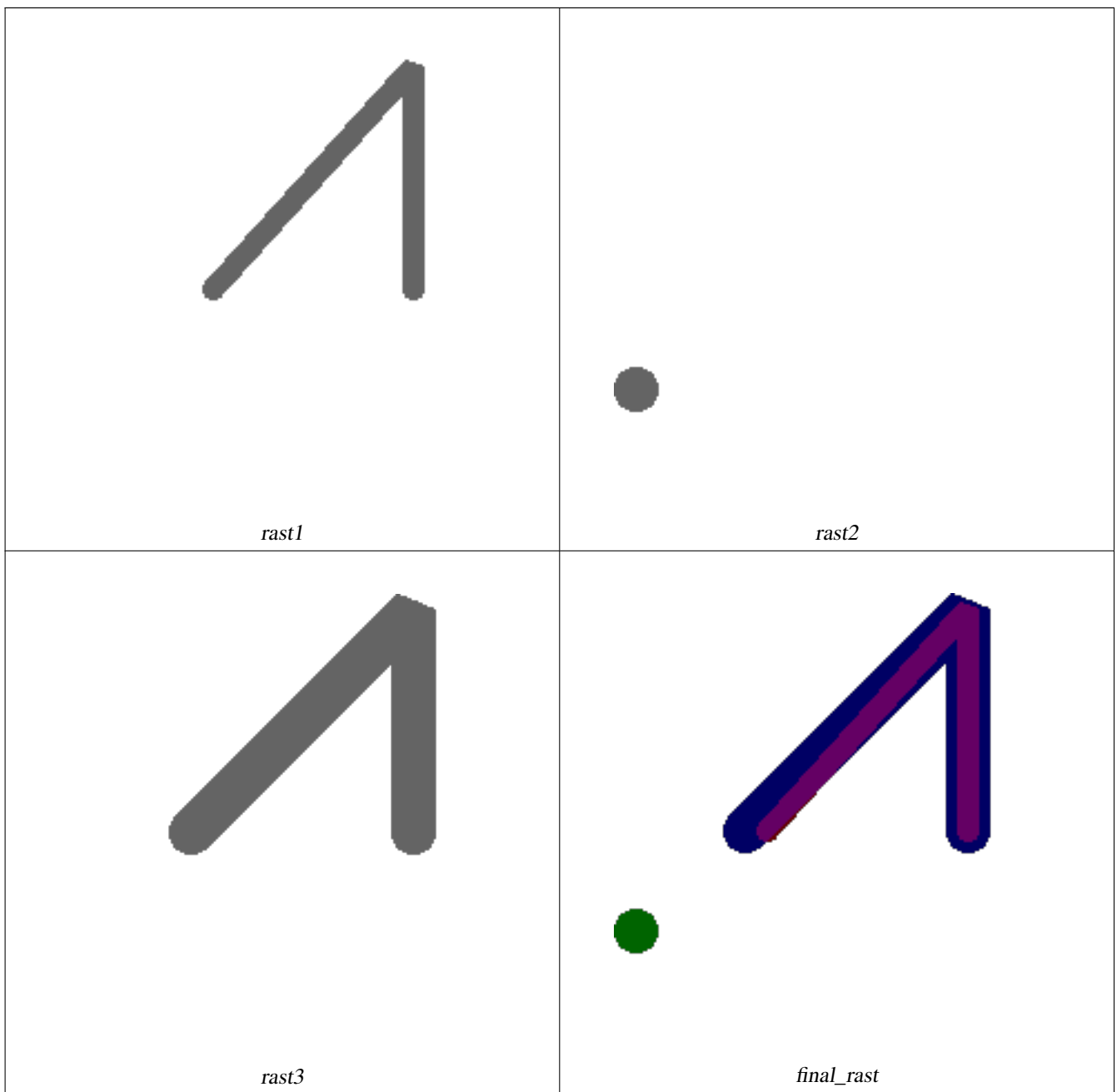
-- Insert some cool shapes around Boston in Massachusetts state plane meters --
INSERT INTO fun_shapes(fun_name, rast)
VALUES ('ref', ST_AsRaster(ST_MakeEnvelope(235229, 899970, 237229, 901930,26986),200,200,'8BUI',0,0));

INSERT INTO fun_shapes(fun_name,rast)
WITH ref(rast) AS (SELECT rast FROM fun_shapes WHERE fun_name = 'ref' )
SELECT 'area' AS fun_name, ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_SetSRID(ST_Point(236229, 900930),26986)
, 1000),
    ref.rast,'8BUI', 10, 0) As rast
FROM ref
UNION ALL
SELECT 'rand bubbles',
    ST_AsRaster(
        (SELECT ST_Collect(geom)
        FROM (SELECT ST_Buffer(ST_SetSRID(ST_Point(236229 + i*random()*100, 900930 + j*random()
*100),26986), random()*20) As geom
        FROM generate_series(1,10) As i, generate_series(1,10) As j
        ) As foo ), ref.rast,'8BUI', 200, 0)
FROM ref;

--map them -
SELECT ST_MapAlgebraExpr(
    area.rast, bub.rast, '[rast2.val]', '8BUI', 'INTERSECTION', '[rast2.val]', '[rast1.
val]') As interrast,
    ST_MapAlgebraExpr(
        area.rast, bub.rast, '[rast2.val]', '8BUI', 'UNION', '[rast2.val]', '[rast1.val
]') As unionrast
FROM
    (SELECT rast FROM fun_shapes WHERE
    fun_name = 'area') As area
CROSS JOIN (SELECT rast
FROM fun_shapes WHERE
fun_name = 'rand bubbles') As bub
```

*Map Algebra Verschneidung**Map Algebra Vereinigung***Beispiel: Überlagerung von Rastern als Einzelbänder am Canvas**

```
-- wir verwenden ST_AsPNG um das Bild zu rendern, weswegen die einzelnen Bänder in ↵
  Grauwerten erscheinen --
WITH mygeoms
  AS ( SELECT 2 As bnum, ST_Buffer(ST_Point(1,5),10) As geom
        UNION ALL
        SELECT 3 As bnum,
              ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'), 10,'join= ↵
                bevel') As geom
        UNION ALL
        SELECT 1 As bnum,
              ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(60 50,150 150,150 50)'), 5,'join= ↵
                bevel') As geom
      ),
-- das Verhältnis von Pixel zu Geometrie wird für den Canvas mit 1 zu 1 festgelegt
canvas
  AS (SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(200,
    200,
    ST_XMin(e)::integer, ST_YMax(e)::integer, 1, -1, 0, 0) , '8BUI'::text,0) As rast
    FROM (SELECT ST_Extent(geom) As e,
              Max(ST_SRID(geom)) As srid
          from mygeoms
        ) As foo
    ),
rbands AS (SELECT ARRAY(SELECT ST_MapAlgebraExpr(canvas.rast, ST_AsRaster(m.geom, canvas ↵
  .rast, '8BUI', 100),
    '[rast2.val]', '8BUI', 'FIRST', '[rast2.val]', '[rast1.val]') As rast
    FROM mygeoms AS m CROSS JOIN canvas
    ORDER BY m.bnum) As rasts
  )
SELECT rasts[1] As rast1 , rasts[2] As rast2, rasts[3] As rast3, ST_AddBand(
  ST_AddBand(rasts[1],rasts[2]), rasts[3]) As final_rast
FROM rbands;
```



Beispiel: Ein Orthophoto mit einer 2 Meter breiten Begrenzung der ausgewählten Grundstücke überlagern

```
-- Create new 3 band raster composed of first 2 clipped bands, and overlay of 3rd band with ←
  our geometry
-- This query took 3.6 seconds on PostGIS windows 64-bit install
WITH pr AS
-- Note the order of operation: we clip all the rasters to dimensions of our region
(SELECT ST_Clip(rast,ST_Expand(geom,50) ) As rast, g.geom
 FROM aerals.o_2_boston AS r INNER JOIN
-- union our parcels of interest so they form a single geometry we can later intersect with
  (SELECT ST_Union(ST_Transform(geom,26986)) AS geom
   FROM landparcels WHERE pid IN('0303890000', '0303900000')) As g
   ON ST_Intersects(rast::geometry, ST_Expand(g.geom,50))
),
-- we then union the raster shards together
```

```

-- ST_Union on raster is kinda of slow but much faster the smaller you can get the rasters
-- therefore we want to clip first and then union
prunion AS
(SELECT ST_AddBand(NULL, ARRAY[ST_Union(rast,1),ST_Union(rast,2),ST_Union(rast,3)] ) As ↵
    clipped,geom
FROM pr
GROUP BY geom)
-- return our final raster which is the unioned shard with
-- with the overlay of our parcel boundaries
-- add first 2 bands, then mapalgebra of 3rd band + geometry
SELECT ST_AddBand(ST_Band(clipped,ARRAY[1,2])
    , ST_MapAlgebraExpr(ST_Band(clipped,3), ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Boundary(geom),2), ↵
        clipped, '8BUI',250),
        '[rast2.val]', '8BUI', 'FIRST', '[rast2.val]', '[rast1.val]')) ) As rast
FROM prunion;

```



Die blauen Linien sind die Ränder der ausgewählten Grundstücke.

Siehe auch

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_AddBand](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsRaster](#), [ST_MapAlgebraFct](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_GeoReference](#), [ST_Value](#), [ST_Union](#), [ST_Union](#)

12.12.9 ST_MapAlgebraFct

ST_MapAlgebraFct — Version mit 1 Rasterband: Erzeugt ein neues Rasterband, dass über eine gültige PostgreSQL Funktion für ein gegebenes Rasterband und Pixeltyp erstellt wird. Wenn kein Band bestimmt ist, wird Band 1 angenommen.

Synopsis

```

raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);

```

```

raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);

```

Beschreibung



Warning

ST_MapAlgebraFct Seit der Version 2.1.0 überholt. Benutzen Sie stattdessen bitte **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion)

Erstellt einen neuen Raster mit einem Band, indem eine gültige PostgreSQL Funktion durch `tworasteruserfunc` spezifiziert und auf den gegebenen Raster (`rast`) angewendet wird. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Der Zielraster hat die selbe Georeferenzierung, Breite und Höhe wie der ursprüngliche Raster, hat aber nur ein Band.

Wenn `pixeltype` angegeben ist, dann hat das Band des neuen Rasters diesen Pixeltyp. Wenn für den Pixeltyp NULL übergeben wird, dann hat das neue Rasterband denselben Pixeltyp wie das gegebene Band von `rast`

Der Parameter `onerasteruserfunc` muss den Namen und die Signatur einer SQL- oder einer PL/pgSQL-Funktion haben und eine Typumwandlung nach "regprocedure" aufweisen. Nachfolgend ein sehr einfaches und ziemlich nutzloses Beispiel für eine PL/pgSQL Funktion:

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION simple_function(pixel FLOAT, pos INTEGER[], VARIADIC args TEXT ←
[])
RETURNS FLOAT
AS $$ BEGIN
RETURN 0.0;
END; $$
LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;

```

Die `userfunction` akzeptiert zwei oder drei Übergabewerte: einen Gleitpunktzahlenwert, ein optionales Integerfeld und ein variadisches Textfeld. Der erste Übergabewert entspricht dem Wert einer einzelnen Rasterzelle (unabhängig vom Rastertyp). Der zweite Übergabewert ist die Position der Rasterzelle in der Form '{x,y}'. Der dritte Übergabewert gibt an, ob alle übrigen Parameter von **ST_MapAlgebraFct** an `userfunction` weitergereicht werden sollen.

Wenn das Argument `regprocedure` an eine SQL Funktion übergeben werden soll, dann muss die gesamte Signatur der Funktion übergeben werden und anschließend in den Typ `regprocedure` umgewandelt werden. Um die PL/pgSQL-Funktion des oberen Beispiels als Argument zu übergeben lautet das SQL für dieses Argument:

```
'simple_function(float,integer[],text[])'::regprocedure
```

Beachten Sie bitte, dass der Übergabewert unter Anführungszeichen gesetzt ist und den Funktionsnamen und die Datentypen der Funktionsargumente enthält; und dass der Datentyp nach `regprocedure` umgewandelt wird.

Der dritte Übergabewert an die Funktion `userfunction` ist ein Feld vom Datentyp `variadic text`. Alle an einen Funktionsaufruf von **ST_MapAlgebraFct** angehängten Parameter werden an die spezifizierte `userfunction` durchgereicht und sind in dem Übergabewert `args` enthalten.



Note

Für nähere Information zu dem Schlüsselwort VARIADIC, sehen Sie bitte die PostgreSQL Dokumentation und den Abschnitt "SQL Functions with Variable Numbers of Arguments" unter [Query Language \(SQL\) Functions](#).

**Note**

Der Übergabewert `text[]` an die `userfunction` ist auch dann erforderlich, wenn Sie sonst keine Argumente für die Auswertung an ein "userfunction" übergeben.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Erzeugt einen Einzelbandraster, der sich durch die Anwendung der Funktion "modulo 2" auf das ursprüngliche Rasterband ergibt.

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast raster;
CREATE FUNCTION mod_fct(pixel float, pos integer[], variadic args text[])
RETURNS float
AS $$
BEGIN
    RETURN pixel::integer % 2;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;

UPDATE dummy_rast SET map_rast = ST_MapAlgebraFct(rast,NULL,'mod_fct(float,integer[],text ←
[])::regprocedure) WHERE rid = 2;

SELECT ST_Value(rast,1,i,j) As origval, ST_Value(map_rast, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;
```

origval	mapval
253	1
254	0
253	1
253	1
254	0
254	0
250	0
254	0
254	0

Erzeugt einen neuen Raster mit einem Band und mit dem Pixeltyp 2BUI. Der ursprüngliche Raster wird dabei neu klassifiziert und der NODATA Wert wird an die "user function" (0) übergeben.

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast2 raster;
CREATE FUNCTION classify_fct(pixel float, pos integer[], variadic args text[])
RETURNS float
AS
$$
DECLARE
    nodata float := 0;
BEGIN
    IF NOT args[1] IS NULL THEN
        nodata := args[1];
    END IF;
    IF pixel < 251 THEN
        RETURN 1;
    ELSIF pixel = 252 THEN
        RETURN 2;
    ELSIF pixel > 252 THEN
        RETURN 3;
    
```



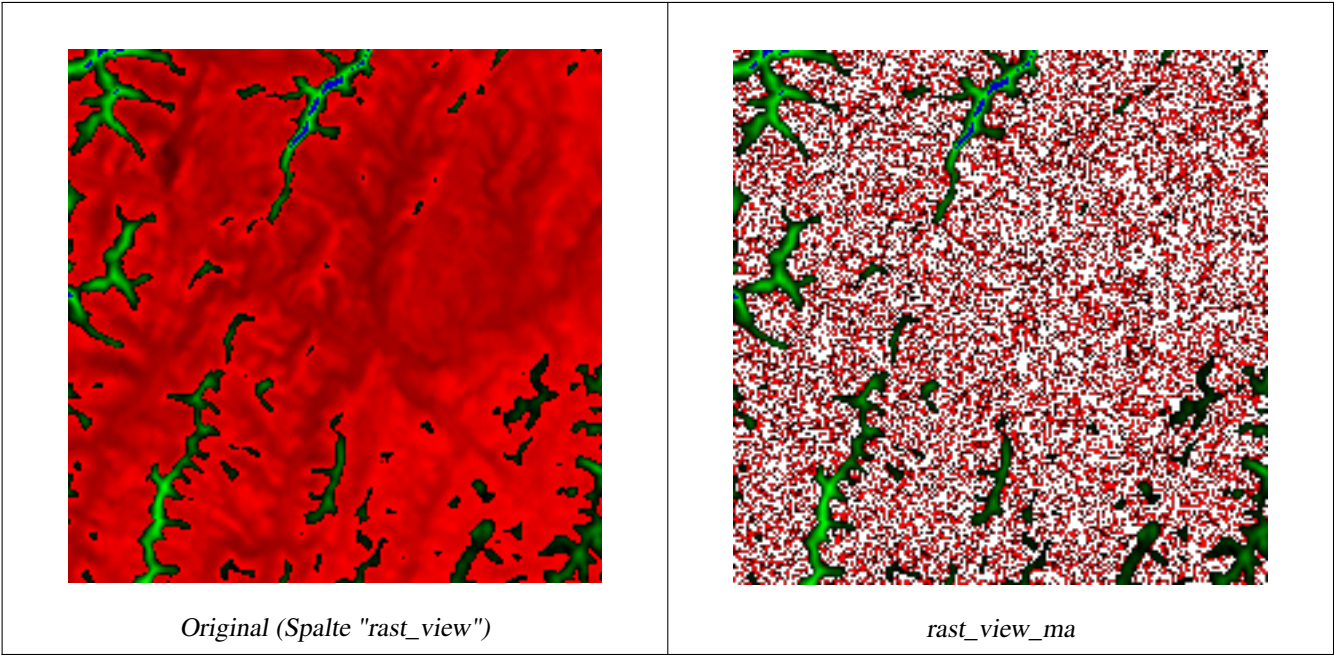
```
ELSE
    RETURN nodata;
END IF;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql';
UPDATE dummy_rast SET map_rast2 = ST_MapAlgebraFct(rast,'2BUI','classify_fct(float,integer ↵
    [],text[]) '::regprocedure, '0') WHERE rid = 2;

SELECT DISTINCT ST_Value(rast,1,i,j) As origval, ST_Value(map_rast2, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 5) AS i CROSS JOIN generate_series(1,5) AS j
WHERE rid = 2;

origval | mapval
-----+-----
    249 |      1
    250 |      1
    251 |
    252 |      2
    253 |      3
    254 |      3

SELECT ST_BandPixelType(map_rast2) As b1pixtyp
FROM dummy_rast WHERE rid = 2;

b1pixtyp
-----
2BUI
```



Erzeugt einen neuen Raster mit 3 Bändern und demselben Pixeltyp als unser ursprünglicher Raster mit 3 Bändern. Das erste Band wird über einen Map Algebra Ausdruck geändert, die verbleibenden 2 Bänder sind unverändert.

```
CREATE FUNCTION rast_plus_tan(pixel float, pos integer[], variadic args text[])
RETURNS float
AS
$$
BEGIN
```

```

    RETURN tan(pixel) * pixel;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql';

SELECT ST_AddBand(
    ST_AddBand(
        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(rast_view),
            ST_MapAlgebraFct(rast_view,1,NULL,'rast_plus_tan(float,integer[],text[])':: ↵
                regprocedure)
        ),
        ST_Band(rast_view,2)
    ),
    ST_Band(rast_view, 3) As rast_view_ma
)
FROM wind
WHERE rid=167;
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_GeoReference](#), [ST_SetValue](#)

12.12.10 ST_MapAlgebraFct

ST_MapAlgebraFct — Version mit 2 Rasterbändern: Erstellt einen neuen Einzelbandraster, indem eine gültige PostgreSQL Funktion auf die 2 gegebenen Rasterbänder und den entsprechenden Pixeltyp angewendet wird. Wenn kein Band bestimmt ist, wird Band 1 angenommen. Wenn der "Extent"-Typ nicht angegeben ist, wird standardmäßig INTERSECTION angenommen.

Synopsis

raster **ST_MapAlgebraFct**(raster rast1, raster rast2, regprocedure tworastuserfunc, text pixeltype=same_as_rast1, text extenttype=INTERSECTION, text[] VARIADIC userargs);

raster **ST_MapAlgebraFct**(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, regprocedure tworastuserfunc, text pixeltype=same_as_rast1, text extenttype=INTERSECTION, text[] VARIADIC userargs);

Beschreibung



Warning

ST_MapAlgebraFct Seit der Version 2.1.0 überholt. Benutzen Sie stattdessen bitte **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion)

Erstellt einen neuen Raster mit einem Band, indem eine gültige PostgreSQL Funktion (*tworastuserfunc*) auf die Ausgangsraster (*rast1*, *rast2*) angewendet wird. Wenn *band1* oder *band2* nicht angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Der Zielraster hat die selbe Georeferenzierung, Breite und Höhe wie der ursprüngliche Raster, hat aber nur ein Band.

Wenn *pixeltype* angegeben ist, dann hat das Band des neuen Rasters diesen Pixeltyp. Wenn für den Pixeltyp NULL oder kein Wert übergeben wird, dann hat das neue Rasterband denselben Pixeltyp wie das angegebene Band von *rast1*

Der Parameter *tworastuserfunc* muss den Namen und die Signatur einer SQL- oder einer PL/pgSQL-Funktion haben und eine Typumwandlung nach "regprocedure" aufweisen. Nachfolgend ein Beispiel für eine PL/pgSQL Funktion:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION simple_function_for_two_rasters(pixel1 FLOAT, pixel2 FLOAT, pos ←
    INTEGER[], VARIADIC args TEXT[])
RETURNS FLOAT
AS $$ BEGIN
RETURN 0.0;
END; $$
LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;
```

Die `tworastuserfunc` akzeptiert drei oder vier Übergabewerte: einen Wert in "Double Precision", einen weiteren Wert in "Double Precision", ein optionales Integerfeld und ein variadisches Textfeld. Der erste Übergabewert entspricht dem Wert einer einzelnen Rasterzelle in `rast1` (unabhängig vom Rastertyp). Der zweite Übergabewert entspricht einer einzelnen Rasterzelle in `rast2`. Der dritte Übergabewert gibt die Position der Rasterzelle in der Form '{x,y}' an. Der vierte Übergabewert gibt an, ob alle übrigen Parameter von **ST_MapAlgebraFct** an `tworastuserfunc` weitergereicht werden sollen.

Wenn das Argument `regprocedure` an eine SQL Funktion übergeben werden soll, dann muss die gesamte Signatur der Funktion übergeben werden und anschließend in den Typ `regprocedure` umgewandelt werden. Um die PL/pgSQL-Funktion des oberen Beispiels als Argument zu übergeben lautet das SQL für dieses Argument:

```
'simple_function(double precision, double precision, integer[], text[])':regprocedure
```

Beachten Sie bitte, dass der Übergabewert unter Anführungszeichen gesetzt ist und den Funktionsnamen und die Datentypen der Funktionsargumente enthält; und dass der Datentyp nach `regprocedure` umgewandelt wird.

Der vierte Übergabewert an die Funktion `tworastuserfunc` ist ein Feld mit dem Datentyp `variadic text`. Alle an eine Funktion **ST_MapAlgebraFct** angehängten Parameter werden an die `tworastuserfunc` durchgereicht und sind in dem Übergabewert `userargs` enthalten.



Note

Für nähere Information zu dem Schlüsselwort `VARIADIC`, sehen Sie bitte die PostgreSQL Dokumentation und den Abschnitt "SQL Functions with Variable Numbers of Arguments" unter [Query Language \(SQL\) Functions](#).



Note

Der Übergabewert `text[]` an die `tworastuserfunc` ist auch dann erforderlich, wenn Sie sonst keine Argumente für die Auswertung an ein "userfunction" übergeben.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiel: Überlagerung von Rastern als Einzelbänder am Canvas

```
-- define our user defined function --
CREATE OR REPLACE FUNCTION raster_mapalgebra_union(
    rast1 double precision,
    rast2 double precision,
    pos integer[],
    VARIADIC userargs text[]
)
RETURNS double precision
AS $$
DECLARE
BEGIN
    CASE
        WHEN rast1 IS NOT NULL AND rast2 IS NOT NULL THEN
            RETURN ((rast1 + rast2)/2.);
        WHEN rast1 IS NULL AND rast2 IS NULL THEN
```

```

        RETURN NULL;
    WHEN rast1 IS NULL THEN
        RETURN rast2;
    ELSE
        RETURN rast1;
    END CASE;

    RETURN NULL;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE COST 1000;

-- prep our test table of rasters
DROP TABLE IF EXISTS map_shapes;
CREATE TABLE map_shapes(rid serial PRIMARY KEY, rast raster, bnum integer, descrip text);
INSERT INTO map_shapes(rast,bnum, descrip)
WITH mygeoms
  AS ( SELECT 2 As bnum, ST_Buffer(ST_Point(90,90),30) As geom, 'circle' As descrip
      UNION ALL
      SELECT 3 AS bnum,
            ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'), 15) As geom, ←
            'big road' As descrip
      UNION ALL
      SELECT 1 As bnum,
            ST_Translate(ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(60 50,150 150,150 50)'), ←
            8,'join=bevel'), 10,-6) As geom, 'small road' As descrip
      ),
-- define our canvas to be 1 to 1 pixel to geometry
canvas
  AS ( SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(250,
      250,
      ST_XMin(e)::integer, ST_YMax(e)::integer, 1, -1, 0, 0 ) , '8BUI'::text,0) As rast
      FROM (SELECT ST_Extent(geom) As e,
            Max(ST_SRID(geom)) As srid
            from mygeoms
            ) As foo
      )
-- return our rasters aligned with our canvas
SELECT ST_AsRaster(m.geom, canvas.rast, '8BUI', 240) As rast, bnum, descrip
FROM mygeoms AS m CROSS JOIN canvas
UNION ALL
SELECT canvas.rast, 4, 'canvas'
FROM canvas;

-- Map algebra on single band rasters and then collect with ST_AddBand
INSERT INTO map_shapes(rast,bnum,descrip)
SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(rasts[1], rasts[2]),rasts[3]), 4, 'map bands overlay fct union ←
(canvas)'
FROM (SELECT ARRAY(SELECT ST_MapAlgebraFct(m1.rast, m2.rast,
    'raster_mapalgebra_union(double precision, double precision, integer[], text[]) ←
    '::regprocedure, '8BUI', 'FIRST')
    FROM map_shapes As m1 CROSS JOIN map_shapes As m2
    WHERE m1.descrip = 'canvas' AND m2.descrip <> 'canvas' ORDER BY m2.bnum) As rasts) As ←
foo;

```



map bands overlay (Canvas) (R: schmale Straße, G: Kreis, B: breite Straße)

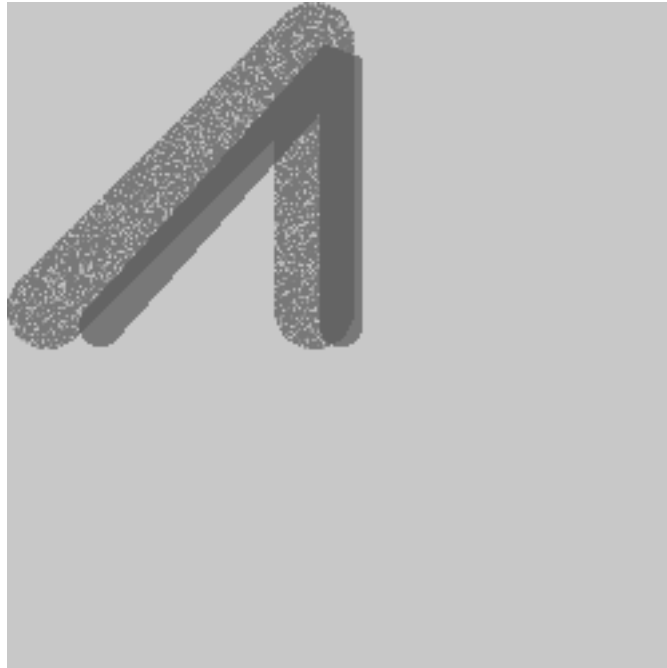
Eine benutzerdefinierte Funktion, die zusätzliche Übergabewerte entgegennimmt

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION raster_mapalgebra_userargs(
    rast1 double precision,
    rast2 double precision,
    pos integer[],
    VARIADIC userargs text[]
)
RETURNS double precision
AS $$
DECLARE
BEGIN
    CASE
        WHEN rast1 IS NOT NULL AND rast2 IS NOT NULL THEN
            RETURN least(userargs[1]::integer, (rast1 + rast2)/2.);
        WHEN rast1 IS NULL AND rast2 IS NULL THEN
            RETURN userargs[2]::integer;
        WHEN rast1 IS NULL THEN
            RETURN greatest(rast2, random()*userargs[3]::integer)::integer;
        ELSE
            RETURN greatest(rast1, random()*userargs[4]::integer)::integer;
    END CASE;

    RETURN NULL;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql' VOLATILE COST 1000;

SELECT ST_MapAlgebraFct(m1.rast, 1, m1.rast, 3,
    'raster_mapalgebra_userargs(double precision, double precision, integer[], text ←
    []):=regprocedure,
    '8BUI', 'INTERSECT', '100','200','200','0')
FROM map_shapes As m1
```

```
WHERE m1.descrip = 'map bands overlay fct union (canvas)';
```



Eine benutzerdefinierte Funktion mit zusätzlichen Übergabewerten und unterschiedlichen Bändern des gleichen Raster

Siehe auch

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_GeoReference](#), [ST_SetValue](#)

12.12.11 ST_MapAlgebraFctNgb

ST_MapAlgebraFctNgb — Version mit 1em Band: Map Algebra Nearest Neighbor mit einer benutzerdefinierten PostgreSQL Funktion. Gibt einen Raster zurück, dessen Werte sich aus einer benutzerdefinierte PL/pgsql Funktion ergeben, welche die Nachbarschaftswerte des Ausgangsrasterbandes einbezieht.

Synopsis

raster **ST_MapAlgebraFctNgb**(raster rast, integer band, text pixeltype, integer ngbwidth, integer ngbheight, regprocedure on-
erastngbuserfunc, text nodatamode, text[] VARIADIC args);

Beschreibung



Warning

ST_MapAlgebraFctNgb Seit der Version 2.1.0 überholt. Benutzen Sie stattdessen bitte **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion)

(Version mit einem Raster) Gibt einen Raster zurück, dessen Werte sich aus einer benutzerdefinierte PL/pgSQL Funktion errechnen, welche die Nachbarschaftswerte des Ausgangsrasterbandes mit einbezieht. Die benutzerdefinierte Funktion nimmt die Werte der Nachbarschaftspixel als Zahlenfeld entgegen und gibt für jedes Pixel das Ergebnis der Funktion zurück, indem die aktuellen Werte der betrachteten Pixel mit dem Ergebnis der benutzerdefinierten Funktion ersetzt werden.

rast Raster der durch die benutzerdefinierte Funktion ausgewertet werden soll.

band Die Bandnummer des Raster, die ausgewertet werden soll. Die Standardeinstellung ist 1.

pixeltype Der resultierende Pixeltyp des Zielraster muss entweder aus **ST_BandPixelType** sein, weggelassen oder auf NULL gesetzt werden. Wenn er nicht übergeben wird oder auf NULL gesetzt ist, wird er standardmäßig auf den Pixeltyp von **rast** gesetzt. Die Ergebnisse werden abgeschnitten, wenn sie größer als für den Pixeltyp erlaubt sind.

ngbwidth Die Breite der Nachbarschaft in Zellen.

ngbheight Die Höhe der Nachbarschaft in Zellen.

onerastngbuserfunc Eine benutzerdefinierte Funktion in PLPGSQL/psql, die auf die Nachbarschaftspixel in einem einzelnen Rasterband angewandt wird. Das erste Element ist ein 2-dimensionales Feld mit Zahlen, welche das Rechteck mit den Nachbarschaftspixel beschreiben

nodatamode Bestimmt welcher Wert an die Funktion übergeben werden soll, wenn ein Nachbarschaftspixel NODATA oder NULL ist

'ignore': NODATA Werte in der Nachbarschaft werden bei der Berechnung ignoriert -- diese Flag muss an die Rückruffunktion gesendet werden und die benutzerdefinierte Funktion entscheidet dann, wie diese Werte ignoriert werden sollen.

'NULL': NODATA Werte in der Nachbarschaft bedingen, dass die resultierenden Pixel ebenfalls NULL annehmen - die benutzerdefinierte Rückruffunktion wird bei diesem Fall übersprungen.

'value': NODATA Werte in der Nachbarschaft werden durch den Wert des Referenzpixel (das Pixel im Zentrum der Nachbarschaft) ersetzt. Anmerkung: Wenn dieser Wert NODATA ist, dann ist die Verhaltensweise gleich wie bei 'NULL' (für die betroffene Nachbarschaft)

args Übergabewerte für die benutzerdefinierte Funktion.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Die Beispiele nutzen den Raster "Katrina", der als einzelne Kachel geladen wird, wie unter http://trac.osgeo.org/gdal/wiki/frmts_wtkraster.html beschrieben; und in den Beispielen von **ST_Rescale** aufbereitet wurde.

```
--
-- A simple 'callback' user function that averages up all the values in a neighborhood.
--
CREATE OR REPLACE FUNCTION rast_avg(matrix float[][], nodatamode text, variadic args text ←
[])
RETURNS float AS
$$
DECLARE
    _matrix float[][];
    x1 integer;
    x2 integer;
    y1 integer;
    y2 integer;
    sum float;
BEGIN
    _matrix := matrix;
    sum := 0;
    FOR x in array_lower(matrix, 1)..array_upper(matrix, 1) LOOP
        FOR y in array_lower(matrix, 2)..array_upper(matrix, 2) LOOP
            sum := sum + _matrix[x][y];
        END LOOP;
    END LOOP;
    RETURN (sum*1.0/(array_upper(matrix,1)*array_upper(matrix,2) ))::integer ;
END;
$$
```

```

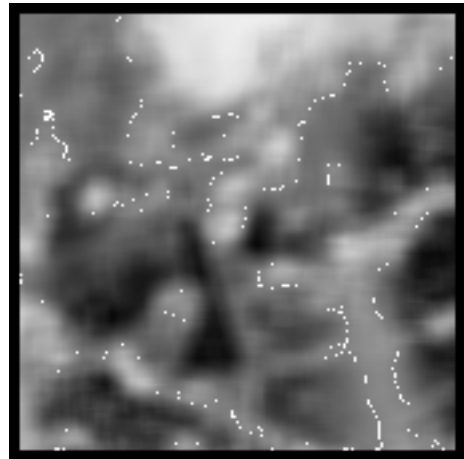
LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE COST 1000;

-- now we apply to our raster averaging pixels within 2 pixels of each other in X and Y ↔
-- direction --
SELECT ST_MapAlgebraFctNgb(rast, 1, '8BUI', 4,4,
    'rast_avg(float[][], text, text[])'::regprocedure, 'NULL', NULL) As nn_with_border
FROM katrinas_rescaled
limit 1;

```



Das erste Band Unseres Rasters



*neuer Raster mit dem Durchschnittswert der Pixel
innerhalb von 4x4 Pixel*

Siehe auch

[ST_MapAlgebraFct](#), [ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_Rescale](#)

12.12.12 ST_Reclass

ST_Reclass — Erstellt einen neuen Raster, der aus neu klassifizierten Bändern des Originalraster besteht. Das Band "nband" ist jenes das verändert werden soll. Wenn "nband" nicht angegeben ist, wird "Band 1" angenommen. Alle anderen Bänder bleiben unverändert. Anwendungsfall: zwecks einfacherer Visualisierung ein 16BUI-Band in ein 8BUI-Band konvertieren und so weiter.

Synopsis

```

raster ST_Reclass(raster rast, integer nband, text reclassexpr, text pixeltype, double precision nodataval=NULL);
raster ST_Reclass(raster rast, reclassarg[] VARIADIC reclassargset);
raster ST_Reclass(raster rast, text reclassexpr, text pixeltype);

```

Beschreibung

Erstellt einen neuen Raster, indem eine gültige algebraische PostgreSQL Operation die durch den Ausdruck `reclassexpr` festgelegt wird auf den Ausgangsraster (`rast`) angewendet wird. Wenn `nband` nicht angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Der Zielraster hat die selbe Georeferenzierung, Breite und Höhe wie der ursprüngliche Raster. Nicht ausgewiesene Bänder werden unverändert zurückgegeben. Siehe [reclassarg](#) für eine Beschreibung der gültigen Ausdrücke zur Neuklassifizierung.

Die Bänder des Zielraster haben den Pixeltyp `pixeltype`. Wenn `reclassargset` übergeben wird, dann bestimmt ein "regclassarg" wie das jeweilige Band erstellt werden soll.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Grundlegende Beispiele

Erzeugt einen neuen Raster aus dem Original, indem Band 2 von 8BUI auf 4BUI und alle Werte von 101-254 auf NODATA gesetzt werden.

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN reclass_rast raster;
UPDATE dummy_rast SET reclass_rast = ST_Reclass(rast,2,'0-87:1-10, 88-100:11-15, ←
    101-254:0-0', '4BUI',0) WHERE rid = 2;

SELECT i as col, j as row, ST_Value(rast,2,i,j) As origval,
    ST_Value(reclass_rast, 2, i, j) As reclassval,
    ST_Value(reclass_rast, 2, i, j, false) As reclassval_include_nodata
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;
```

col	row	origval	reclassval	reclassval_include_nodata
1	1	78	9	9
2	1	98	14	14
3	1	122		0
1	2	96	14	14
2	2	118		0
3	2	180		0
1	3	99	15	15
2	3	112		0
3	3	169		0

Beispiel: Erweiterte Verwendung mit mehreren "reclassargs"

Erstellt einen neuen Raster aus dem Ursprungsraster, wobei die Bänder 1, 2 und 3 in 1BB, 4BUI und 4BUI konvertiert und neu klassifiziert werden. Verwendet das variadische Argument `reclassarg`, welches eine unbegrenzte Anzahl von "reclassargs" entgegennehmen kann (theoretisch so viele wie Bänder vorhanden sind)

```
UPDATE dummy_rast SET reclass_rast =
    ST_Reclass(rast,
        ROW(2,'0-87]:1-10, (87-100]:11-15, (101-254]:0-0', '4BUI',NULL)::reclassarg,
        ROW(1,'0-253]:1, 254:0', '1BB', NULL)::reclassarg,
        ROW(3,'0-70]:1, (70-86:2, [86-150]:3, [150-255:4', '4BUI', NULL)::reclassarg
    ) WHERE rid = 2;

SELECT i as col, j as row, ST_Value(rast,1,i,j) As ov1, ST_Value(reclass_rast, 1, i, j) As ←
    rv1,
    ST_Value(rast,2,i,j) As ov2, ST_Value(reclass_rast, 2, i, j) As rv2,
    ST_Value(rast,3,i,j) As ov3, ST_Value(reclass_rast, 3, i, j) As rv3
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;
```

col	row	ov1	rv1	ov2	rv2	ov3	rv3
1	1	253	1	78	9	70	1
2	1	254	0	98	14	86	3
3	1	253	1	122	0	100	3
1	2	253	1	96	14	80	2
2	2	254	0	118	0	108	3
3	2	254	0	180	0	162	4
1	3	250	1	99	15	90	3
2	3	254	0	112	0	108	3
3	3	254	0	169	0	175	4

Beispiel: Abbildung eines Einzelbandrasters (32BF) auf mehrere darstellbare Bänder

Erstellung eines neuen Raster mit 3 Bändern (8BUI,8BUI,8BUI darstellbarer Raster) aus einem Raster mit nur einem 32bf-Band

```
ALTER TABLE wind ADD COLUMN rast_view raster;
UPDATE wind
  set rast_view = ST_AddBand( NULL,
    ARRAY[
      ST_Reclass(rast, 1, '0.1-10]:1-10,9-10]:11, (11-33:0'::text, '8BUI'::text,0),
      ST_Reclass(rast,1, '11-33):0-255,[0-32:0,(34-1000:0'::text, '8BUI'::text,0),
      ST_Reclass(rast,1,'0-32]:0,(32-100:100-255'::text, '8BUI'::text,0)
    ]
  );
```

Siehe auch

[ST_AddBand](#), [ST_Band](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_MakeEmptyRaster](#), [reclassarg](#), [ST_Value](#)

12.12.13 ST_Union

ST_Union — Gibt die Vereinigung mehrerer Rasterkacheln in einem einzelnen Raster mit mehreren Bändern zurück.

Synopsis

```
raster ST_Union(setof raster rast);
raster ST_Union(setof raster rast, unionarg[] unionargset);
raster ST_Union(setof raster rast, integer nband);
raster ST_Union(setof raster rast, text uniontype);
raster ST_Union(setof raster rast, integer nband, text uniontype);
```

Beschreibung

Gibt die Vereinigung von Rasterkacheln in einem einzelnen Raster zurück, der mindestens aus einem Band besteht. Die räumliche Ausdehnung des Zielraster entspricht der Gesamtausdehnung. Im Fall von Überschneidungen wird der resultierende Wert durch `uniontype` festgelegt, welcher folgende Werte annehmen kann: `LAST` (Standardwert), `FIRST`, `MIN`, `MAX`, `COUNT`, `SUM`, `MEAN`, `RANGE`.



Note

Damit Raster vereinigt werden können, müssen sie alle gleich ausgerichtet sein. Siehe [ST_SameAlignment](#) und [ST_NotSameAlignmentReason](#) für weitere Details und Hilfe. Eine Möglichkeit, um Probleme mit der Ausrichtung zu beheben ist [ST_Resample](#) und die Verwendung eines gemeinsamen Referenzraster zur Anpassung.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Geschwindigkeit verbessert (zur Gänze C-basiert)

Verfügbarkeit: 2.1.0 **ST_Union**(rast, unionarg) Variante wurde eingeführt.

Erweiterung: 2.1.0 **ST_Union**(rast) (Variante 1) vereinigt alle Bänder aller Ausgangsraster. Vorherige Versionen von PostGIS setzten das erste Band voraus.

Erweiterung: 2.1.0 **ST_Union**(rast, uniontype) (Variante 4) vereinigt alle Bänder aller Ausgangsraster.

Beispiele: Wiederherstellung eines einzelnen Bandes einer Rasterkachel

```
-- erzeugt ein einzelnes Band aus den ersten Bänder der Rasterkacheln,
-- welche die ursprüngliche Kachel im Dateisystem aufbauen
SELECT filename, ST_Union(rast,1) As file_rast
FROM sometable WHERE filename IN('dem01', 'dem02') GROUP BY filename;
```

Beispiele: Vereinigt Kacheln, die eine Geometrie schneiden, zu einem Raster mit mehreren Bändern

```
-- erzeugt einen Raster mit mehreren Bändern, indem alle Kacheln die eine Linie schneiden ←
-- gesammelt werden
-- Anmerkung: bei 2.0 würde nur ein einzelnes Rasterband zurückgegeben
-- , das neue UNION bearbeitet standardmäßig alle Bänder
-- dies ist gleichbedeutend mit unionarg: ARRAY[ROW(1, 'LAST'), ROW(2, 'LAST'), ROW(3, 'LAST')]::unionarg[]
SELECT ST_Union(rast)
FROM aerials.boston
WHERE ST_Intersects(rast, ST_GeomFromText('LINESTRING(230486 887771, 230500 88772)',26986) ←
);
```

Beispiele: Vereinigt Kacheln, die eine Geometrie schneiden, zu einem Raster mit mehreren Bändern

Um nur eine Teilmenge der Bänder zu erhalten, oder die Reihenfolge der Bänder zu ändern, können wir die längere Syntax verwenden

```
-- erzeugt einen Raster mit mehreren Bändern, indem alle Kacheln die eine Linie schneiden ←
-- gesammelt werden
SELECT ST_Union(rast,ARRAY[ROW(2, 'LAST'), ROW(1, 'LAST'), ROW(3, 'LAST')]::unionarg[])
FROM aerials.boston
WHERE ST_Intersects(rast, ST_GeomFromText('LINESTRING(230486 887771, 230500 88772)',26986) ←
);
```

Siehe auch

[unionarg](#), [ST_Envelope](#), [ST_ConvexHull](#), [ST_Clip](#), [ST_Union](#)

12.13 Integrierte Map Algebra Callback Funktionen

12.13.1 ST_Distinct4ma

ST_Distinct4ma — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, welche die Anzahl der einzelnen Pixelwerte in der Nachbarschaft errechnet.

Synopsis

```
float8 ST_Distinct4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Distinct4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

Beschreibung

Berechnet die Anzahl der einzelnen Pixelwerte in der Nachbarschaft von Pixel.



Note

Variante 1 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für `ST_MapAlgebraFctNgb` verwendet werden kann.



Note

Variante 2 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für `ST_MapAlgebra (Rückruffunktion)` verwendet werden kann.



Warning

Von der Verwendung der Variante 1 wird abgeraten, da `ST_MapAlgebraFctNgb` seit 2.1.0 überholt ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Variante 2 wurde hinzugefügt

Beispiele

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    st_mapalgebrafctngb(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_distinct4ma(float[],text,text[])':: ↵
    regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
  )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
  rid | st_value
-----+-----
    2 |      3
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebraFctNgb](#), [ST_MapAlgebra \(Rückruffunktion\)](#), [ST_Min4ma](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Sum4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

12.13.2 ST_InvDistWeight4ma

`ST_InvDistWeight4ma` — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, die den Wert eines Pixel aus den Pixel der Nachbarschaft interpoliert.

Synopsis

```
double precision ST_InvDistWeight4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

Beschreibung

Interpoliert den Wert eines Pixel über die Methode der inversen Distanzwichtung.

Es gibt zwei optionale Parameter, die über `userargs` übergeben werden können. Der erste Parameter ist der Exponent (die Variable "k" in unterer Gleichung); dieser liegt zwischen 0 und 1 und wird in der Gleichung für die Inverse Distanzwichtung verwendet. Wenn er nicht angegeben ist, wird standardmäßig 1 angenommen. Der zweite Parameter entspricht der Gewichtung in Prozent und wird nur verwendet, wenn der Wert der betrachteten Pixel einem aus der Nachbarschaft interpolierten Wert entspricht. Wenn er nicht angegeben ist und das betrachtete Pixel einen Wert hat, so wird dieser Wert zurückgegeben.

Die grundlegende Gleichung der inversen Distanzwichtung ist:

$$\hat{z}(x_o) = \frac{\sum_{j=1}^m z(x_j) d_{ij}^{-k}}{\sum_{j=1}^m d_{ij}^{-k}}$$

k = Exponent, eine reelle Zahl zwischen 0 und 1



Note

Diese Funktion ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für `ST_MapAlgebra` (Rückruffunktion) verwendet werden kann.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- BEISPIEL GEFRAGT
```

Siehe auch

`ST_MapAlgebra` (Rückruffunktion), `ST_MinDist4ma`

12.13.3 ST_Max4ma

`ST_Max4ma` — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, die den maximalen Zellwert in der Nachbarschaft eines Pixel errechnet.

Synopsis

```
float8 ST_Max4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Max4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

Beschreibung

Berechnet den maximalen Zellwert in der Nachbarschaft von Pixel.

Bei Variante 2 kann ein Substitutionswert für NODATA an "userargs" übergeben werden.



Note

Variante 1 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für `ST_MapAlgebraFctNgb` verwendet werden kann.

**Note**

Variante 2 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebra (Rückruffunktion)** verwendet werden kann.

**Warning**

Von der Verwendung der Variante 1 wird abgeraten, da **ST_MapAlgebraFctNgb** seit 2.1.0 überholt ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Variante 2 wurde hinzugefügt

Beispiele

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    st_mapalgebrafctngb(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_max4ma(float[][],text,text[])':: ↵
    regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
  )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
 rid | st_value
-----+-----
   2 |      254
(1 row)
```

Siehe auch

ST_MapAlgebraFctNgb, **ST_MapAlgebra (Rückruffunktion)**, **ST_Min4ma**, **ST_Sum4ma**, **ST_Mean4ma**, **ST_Range4ma**, **ST_Distinct4ma**, **ST_StdDev4ma**

12.13.4 ST_Mean4ma

ST_Mean4ma — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, die den mittleren Zellwert in der Nachbarschaft von Pixel errechnet.

Synopsis

```
float8 ST_Mean4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Mean4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

Beschreibung

Berechnet den mittleren Zellwert in der Nachbarschaft von Pixel.

Bei Variante 2 kann ein Substitutionswert für NODATA an "userargs" übergeben werden.

**Note**

Variante 1 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebraFctNgb** verwendet werden kann.

**Note**

Variante 2 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion) verwendet werden kann.

**Warning**

Von der Verwendung der Variante 1 wird abgeraten, da **ST_MapAlgebraFctNgb** seit 2.1.0 überholt ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Variante 2 wurde hinzugefügt

Beispiele: Variante 1

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    st_mapalgebrafctngb(rast, 1, '32BF', 1, 1, 'st_mean4ma(float[][],text,text[])':: ↵
      regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
  )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid |      st_value
-----+-----
  2 | 253.222229003906
(1 row)
```

Beispiele: Variante 2

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    ST_MapAlgebra(rast, 1, 'st_mean4ma(double precision[][][], integer[][], text ↵
      [])'::regprocedure,'32BF', 'FIRST', NULL, 1, 1)
    , 2, 2)
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid |      st_value
-----+-----
  2 | 253.222229003906
(1 row)
```

Siehe auch

ST_MapAlgebraFctNgb, **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion), **ST_Min4ma**, **ST_Max4ma**, **ST_Sum4ma**, **ST_Range4ma**, **ST_StdDev4ma**

12.13.5 ST_Min4ma

ST_Min4ma — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, die den minimalen Zellwert in der Nachbarschaft von Pixel errechnet.

Synopsis

float8 **ST_Min4ma**(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);

double precision **ST_Min4ma**(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);

Beschreibung

Berechnet den minimalen Zellwert in der Nachbarschaft von Pixel.

Bei Variante 2 kann ein Substitutionswert für NODATA an "userargs" übergeben werden.



Note

Variante 1 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebraFctNgb** verwendet werden kann.



Note

Variante 2 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion) verwendet werden kann.



Warning

Von der Verwendung der Variante 1 wird abgeraten, da **ST_MapAlgebraFctNgb** seit 2.1.0 überholt ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Variante 2 wurde hinzugefügt

Beispiele

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    st_mapalgebrafctngb(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_min4ma(float[][],text,text[])':: ↵
      regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
  )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
 rid | st_value
-----+-----
   2 |      250
(1 row)
```

Siehe auch

ST_MapAlgebraFctNgb, **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion), **ST_Max4ma**, **ST_Sum4ma**, **ST_Mean4ma**, **ST_Range4ma**, **ST_Distinct4ma**, **ST_StdDev4ma**

12.13.6 ST_MinDist4ma

ST_MinDist4ma — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, welche die kürzeste Entfernung (in Pixel) zwischen dem Pixel von Interesse und einem benachbarten Pixel mit Zellwert zurückgibt.

Synopsis

double precision **ST_MinDist4ma**(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);

Beschreibung

Gibt die kürzeste Entfernung (Pixelanzahl) zwischen dem Pixel von Interesse und dem nächstgelegenen Pixel mit Zellwert in der Nachbarschaft zurück.



Note

Diese Funktion soll einen Anhaltspunkt liefern, um die Sinnhaftigkeit des mittels **ST_InvDistWeight4ma** interpolierten Wertes für das betrachtete Pixel abzuleiten. Diese Funktion ist besonders nützlich wenn die Nachbarschaft des Pixel nur spärlich besetzt ist.



Note

Diese Funktion ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion) verwendet werden kann.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- BEISPIEL GEFRAGT
```

Siehe auch

ST_MapAlgebra (Rückruffunktion), **ST_InvDistWeight4ma**

12.13.7 ST_Range4ma

ST_Range4ma — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, die den Wertebereich der Pixel in einer Nachbarschaft errechnet.

Synopsis

float8 **ST_Range4ma**(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision **ST_Range4ma**(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);

Beschreibung

Berechnet den Wertebereich der Pixel in einer Nachbarschaft von Pixel.

Bei Variante 2 kann ein Substitutionswert für NODATA an "userargs" übergeben werden.



Note

Variante 1 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebraFctNgb** verwendet werden kann.



Note
Variante 2 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion) verwendet werden kann.



Warning
Von der Verwendung der Variante 1 wird abgeraten, da **ST_MapAlgebraFctNgb** seit 2.1.0 überholt ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0
Erweiterung: 2.1.0 Variante 2 wurde hinzugefügt

Beispiele

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    st_mapalgebrafctngb(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_range4ma(float[][],text,text[])':: ↵
      regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
  )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+-----
  2 |      4
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebraFctNgb](#), [ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion), [ST_Min4ma](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Sum4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

12.13.8 ST_StdDev4ma

ST_StdDev4ma — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, welche die Standardabweichung der Zellwerte in der Nachbarschaft von Pixel errechnet.

Synopsis

float8 **ST_StdDev4ma**(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision **ST_StdDev4ma**(double precision[][] value, integer[] pos, text[] VARIADIC userargs);

Beschreibung

Berechnet die Standardabweichung der Zellwerte in der Nachbarschaft von Pixel.



Note
Variante 1 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebraFctNgb** verwendet werden kann.

**Note**

Variante 2 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion) verwendet werden kann.

**Warning**

Von der Verwendung der Variante 1 wird abgeraten, da **ST_MapAlgebraFctNgb** seit 2.1.0 überholt ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Variante 2 wurde hinzugefügt

Beispiele

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    st_mapalgebrafctngb(rast, 1, '32BF', 1, 1, 'st_stddev4ma(float[],text,text[])':: ↵
    regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
  )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
 rid |      st_value
-----+-----
   2 | 1.30170822143555
(1 row)
```

Siehe auch

ST_MapAlgebraFctNgb, **ST_MapAlgebra** (Rückruffunktion), **ST_Min4ma**, **ST_Max4ma**, **ST_Sum4ma**, **ST_Mean4ma**, **ST_Distinct4ma**, **ST_StdDev4ma**

12.13.9 ST_Sum4ma

ST_Sum4ma — Funktion zur Rasterdatenverarbeitung, die die Summe aller Zellwerte in der Nachbarschaft von Pixel errechnet.

Synopsis

```
float8 ST_Sum4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Sum4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

Beschreibung

Berechnet die Summe aller Zellwerte in der Nachbarschaft von Pixel.

Bei Variante 2 kann ein Substitutionswert für NODATA an "userargs" übergeben werden.

**Note**

Variante 1 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebraFctNgb** verwendet werden kann.

**Note**

Variante 2 ist eine spezialisierte Rückruffunktion, die als Rückrufparameter für **ST_MapAlgebra (Rückruffunktion)** verwendet werden kann.

**Warning**

Von der Verwendung der Variante 1 wird abgeraten, da **ST_MapAlgebraFctNgb** seit 2.1.0 überholt ist.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Variante 2 wurde hinzugefügt

Beispiele

```
SELECT
  rid,
  st_value(
    st_mapalgebrafctngb(rast, 1, '32BF', 1, 1, 'st_sum4ma(float[][],text,text[])':: ↵
    regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
  )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
 rid | st_value
-----+-----
   2 |    2279
(1 row)
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebraFctNgb](#), [ST_MapAlgebra \(Rückruffunktion\)](#), [ST_Min4ma](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Range4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

12.14 Raster Processing: DEM (Elevation)

12.14.1 ST_Aspect

ST_Aspect — Gibt die Exposition (standardmäßig in Grad) eines Rasterbandes mit Höhen aus. Nützlich für Terrain-Analysen.

Synopsis

```
raster ST_Aspect(raster rast, integer band=1, text pixeltype=32BF, text units=DEGREES, boolean interpolate_nodata=FALSE);
raster ST_Aspect(raster rast, integer band, raster customextent, text pixeltype=32BF, text units=DEGREES, boolean interpolate_nodata=FALSE);
```

Beschreibung

Gibt die Exposition (standardmäßig in Grad) eines Höhenrasterbandes zurück. Verwendet Map Algebra und wendet die Expositionsgleichung auf benachbarte Pixel an.

`units` die Einheiten für die Exposition. Mögliche Werte sind: RADIANS, DEGREES (Standardeinstellung).

Wenn `units = RADIANS`, dann liegen die Werte zwischen 0 und $2 * \pi$ Radiant und werden im Uhrzeigersinn von Norden her angegeben.

Wenn `units = DEGREES`, dann liegen die Werte zwischen 0 und 360 Grad und sind im Uhrzeigersinn von Norden her angegeben.

Wenn die Neigung einer Zelle null ist, dann ist die Exposition des Pixel -1.



Note

Für weitere Information über Neigung, Exposition und Schummerung siehe [ESRI - How hillshade works](#) und [ERDAS Field Guide - Aspect Images](#).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Verwendet `ST_MapAlgebra()` und der optionale Funktionsparameter `interpolate_nodata` wurde hinzugefügt

Änderung: 2.1.0 In Vorgängerversionen wurden die Werte in Radiant ausgegeben. Nun werden die Werte standardmäßig in Grad ausgegeben.

Beispiele: Variante 1

```
WITH foo AS (
  SELECT ST_SetValues(
    ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '32BF', 0, -9999),
    1, 1, 1, ARRAY[
      [1, 1, 1, 1, 1],
      [1, 2, 2, 2, 1],
      [1, 2, 3, 2, 1],
      [1, 2, 2, 2, 1],
      [1, 1, 1, 1, 1]
    ]::double precision[]
  ) AS rast
)
SELECT
  ST_DumpValues(ST_Aspect(rast, 1, '32BF'))
FROM foo
```

```
-----
(1, "{315,341.565063476562,0,18.4349479675293,45},{288.434936523438,315,0,45,71.5650482177734},{270
2227,180,161.565048217773,135}}")
(1 row)
```

Beispiele: Variante 2

Ein vollständiges Beispiel mit Coveragekacheln. Diese Abfrage funktioniert nur mit PostgreSQL 9.1 oder höher.

```
WITH foo AS (
  SELECT ST_Tile(
    ST_SetValues(
```

```

        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(6, 6, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
            1, '32BF', 0, -9999
        ),
        1, 1, 1, ARRAY[
            [1, 1, 1, 1, 1, 1],
            [1, 1, 1, 1, 2, 1],
            [1, 2, 2, 3, 3, 1],
            [1, 1, 3, 2, 1, 1],
            [1, 2, 2, 1, 2, 1],
            [1, 1, 1, 1, 1, 1]
        ]::double precision[]
    ),
    2, 2
) AS rast
)
SELECT
    t1.rast,
    ST_Aspect(ST_Union(t2.rast), 1, t1.rast)
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
GROUP BY t1.rast;

```

Siehe auch

[ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Roughness](#), [ST_HillShade](#), [ST_Slope](#)

12.14.2 ST_HillShade

ST_HillShade — Gibt für gegebenen Horizontalwinkel, Höhenwinkel, Helligkeit und Maßstabsverhältnis die hypothetische Beleuchtung eines Höhenrasterbandes zurück.

Synopsis

raster **ST_HillShade**(raster rast, integer band=1, text pixeltype=32BF, double precision azimuth=315, double precision altitude=45, double precision max_bright=255, double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=FALSE);
raster **ST_HillShade**(raster rast, integer band, raster customextent, text pixeltype=32BF, double precision azimuth=315, double precision altitude=45, double precision max_bright=255, double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=FALSE);

Beschreibung

Gibt für gegebenen Horizontalwinkel, Höhenwinkel, Helligkeit und Maßstabsverhältnis die hypothetische Beleuchtung eines Höhenrasterbandes zurück. Verwendet Map Algebra und wendet die Schummerungsgleichung auf die Nachbapixel an. Die zurückgegebenen Pixelwerte liegen zwischen 0 und 255.

azimuth der Richtungswinkel zwischen 0 und 360 Grad, im Uhrzeigersinn von Norden gemessen.

altitude der Höhenwinkel zwischen 0 und 90 Grad, wobei 0 Grad am Horizont und 90 Grad direkt über Kopf liegt.

max_bright ein Wert zwischen 0 und 255, wobei 0 keine Helligkeit und 255 maximale Helligkeit bedeutet.

scale ist das Verhältnis zwischen vertikalen und horizontalen Einheiten. Für Feet:LatLon verwenden Sie bitte scale=370400, für Meter:LatLon scale=111120.

Wenn **interpolate_nodata** TRUE ist, dann werden die NODATA Pixel des Ausgangsraster mit [ST_InvDistWeight4ma](#) interpoliert, bevor die Schummerung berechnet wird.

**Note**

Für weitere Information zur Schummerung siehe [How hillshade works](#).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Verwendet `ST_MapAlgebra()` und der optionale Funktionsparameter `interpolate_nodata` wurde hinzugefügt

Änderung: 2.1.0 In Vorgängerversionen wurden Richtungswinkel und Höhenwinkel in Radiant angegeben. Nun werden die Werte in Grad ausgedrückt.

Beispiele: Variante 1

```
WITH foo AS (
  SELECT ST_SetValues(
    ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '32BF', 0, -9999),
    1, 1, 1, ARRAY[
      [1, 1, 1, 1, 1],
      [1, 2, 2, 2, 1],
      [1, 2, 3, 2, 1],
      [1, 2, 2, 2, 1],
      [1, 1, 1, 1, 1]
    ]::double precision[][]
  ) AS rast
)
SELECT
  ST_DumpValues(ST_Hillshade(rast, 1, '32BF'))
FROM foo
```

```
-----
(1, "{ {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}, {NULL,251.32763671875,220.749786376953,147.224319458008, ↵
  NULL}, {NULL,220.749786376953,180.312225341797,67.7497863769531,NULL}, {NULL ↵
  ,147.224319458008
,67.7497863769531,43.1210060119629,NULL}, {NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}}")
(1 row)
```

Beispiele: Variante 2

Ein vollständiges Beispiel mit Coveragekacheln. Diese Abfrage funktioniert nur mit PostgreSQL 9.1 oder höher.

```
WITH foo AS (
  SELECT ST_Tile(
    ST_SetValues(
      ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(6, 6, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
        1, '32BF', 0, -9999
      ),
      1, 1, 1, ARRAY[
        [1, 1, 1, 1, 1, 1],
        [1, 1, 1, 1, 2, 1],
        [1, 2, 2, 3, 3, 1],
        [1, 1, 3, 2, 1, 1],
```

```

        [1, 2, 2, 1, 2, 1],
        [1, 1, 1, 1, 1, 1]
    ]::double precision[]
),
    2, 2
) AS rast
)
SELECT
    t1.rast,
    ST_Hillshade(ST_Union(t2.rast), 1, t1.rast)
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
GROUP BY t1.rast;

```

Siehe auch

[ST_MapAlgebra \(Rückruffunktion\)](#), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Roughness](#), [ST_Aspect](#), [ST_Slope](#)

12.14.3 ST_Roughness

ST_Roughness — Gibt einen Raster mit der berechneten "Rauhigkeit" des DHM zurück.

Synopsis

raster **ST_Roughness**(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype="32BF" , boolean interpolate_nodata=FALSE);

Beschreibung

Berechnet die "Rauhigkeit" eines DHM, indem für ein bestimmtes Gebiet das Maximum vom Minimum abgezogen wird..

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- Beispiel benötigt
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebra \(Rückruffunktion\)](#), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Slope](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

12.14.4 ST_Slope

ST_Slope — Gibt die Neigung (standardmäßig in Grad) eines Höhenrasterbandes zurück. Nützlich für Terrain-Analysen.

Synopsis

raster **ST_Slope**(raster rast, integer nband=1, text pixeltype=32BF, text units=DEGREES, double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=FALSE);
 raster **ST_Slope**(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype=32BF, text units=DEGREES, double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=FALSE);

Beschreibung

Gibt die Neigung (standardmäßig in Grad) eines Höhenrasterbandes zurück. Verwendet Map Algebra und wendet die Neigungsgleichung auf benachbarte Pixel an.

`units` die Einheiten für die Neigung. Mögliche Werte sind: RADIANS, DEGREES (Standardeinstellung) und Prozent.

`scale` ist das Verhältnis zwischen vertikalen und horizontalen Einheiten. Für Feet:LatLon verwenden Sie bitte `scale=370400`, für Meter:LatLon `scale=111120`.

Wenn `interpolate_nodata` TRUE ist, dann werden die NODATA Pixel des Ausgangsraster mit `ST_InvDistWeight4ma` interpoliert, bevor die Neigung der Oberfläche berechnet wird.



Note

Für weitere Information über Neigung, Exposition und Schummerung siehe [ESRI - How hillshade works](#) und [ERDAS Field Guide - Slope Images](#).

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 Verwendet `ST_MapAlgebra()` und es wurden die optionalen Funktionsparameter `units`, `scale` und `interpolate_nodata` hinzugefügt

Änderung: 2.1.0 In Vorgängerversionen wurden die Werte in Radiant ausgegeben. Nun werden die Werte standardmäßig in Grad ausgegeben.

Beispiele: Variante 1

```
WITH foo AS (
  SELECT ST_SetValues(
    ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '32BF', 0, -9999),
    1, 1, 1, ARRAY[
      [1, 1, 1, 1, 1],
      [1, 2, 2, 2, 1],
      [1, 2, 3, 2, 1],
      [1, 2, 2, 2, 1],
      [1, 1, 1, 1, 1]
    ]::double precision[]
  ) AS rast
)
SELECT
  ST_DumpValues(ST_Slope(rast, 1, '32BF'))
FROM foo
```

st_dumpvalues

```
(1, "{10.0249881744385,21.5681285858154,26.5650520324707,21.5681285858154,10.0249881744385},{21.5681285858154,26.5650520324707,36.8698959350586,0,36.8698959350586,26.5650520324707},{21.5681285858154,35.26438905681285858154,26.5650520324707,21.5681285858154,10.0249881744385}}")
(1 row)
```

Beispiele: Variante 2

Ein vollständiges Beispiel mit Coveragekacheln. Diese Abfrage funktioniert nur mit PostgreSQL 9.1 oder höher.

```
WITH foo AS (
  SELECT ST_Tile(
    ST_SetValues(
      ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(6, 6, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
        1, '32BF', 0, -9999
      ),
      1, 1, 1, ARRAY[
        [1, 1, 1, 1, 1, 1],
        [1, 1, 1, 1, 2, 1],
        [1, 2, 2, 3, 3, 1],
        [1, 1, 3, 2, 1, 1],
        [1, 2, 2, 1, 2, 1],
        [1, 1, 1, 1, 1, 1]
      ]::double precision[]
    ),
    2, 2
  ) AS rast
)
SELECT
  t1.rast,
  ST_Slope(ST_Union(t2.rast), 1, t1.rast)
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
GROUP BY t1.rast;
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Roughness](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

12.14.5 ST_TPI

ST_TPI — Berechnet den "Topographic Position Index" eines Raster.

Synopsis

raster **ST_TPI**(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype="32BF" , boolean interpolate_nodata=FALSE);

Beschreibung

Berechnet den Topographischen Lageindex, welcher als fokaler Mittelwert mit dem Radius eins, abzüglich der mittigen Zelle, definiert ist.



Note

Diese Funktion unterstützt lediglich einen "focalmean"-Radius von Eins.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- Beispiel benötigt
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion), [ST_TRI](#), [ST_Roughness](#), [ST_Slope](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

12.14.6 ST_TRI

ST_TRI — Gibt einen Raster mit errechneten Geländerauheitsindex aus.

Synopsis

raster **ST_TRI**(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype="32BF" , boolean interpolate_nodata=FALSE);

Beschreibung

Der Geländerauheitsindex wird durch den Vergleich eines zentralen Pixel mit seinen Nachbarn berechnet. Dabei werden die Differenzen der absoluten Werte (Beträge) genommen und für das Ergebnis gemittelt.



Note

Diese Funktion unterstützt lediglich einen "focalmean"-Radius von Eins.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- Beispiel benötigt
```

Siehe auch

[ST_MapAlgebra](#) (Rückruffunktion), [ST_Roughness](#), [ST_TPI](#), [ST_Slope](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

12.15 Raster Processing: Raster to Geometry

12.15.1 Box3D

Box3D — Stellt das umschreibende Rechteck eines Raster als Box3D dar.

Synopsis

box3d **Box3D**(raster rast);

Beschreibung

Gibt ein Rechteck mit der Ausdehnung des Raster zurück.

Das Polygon ist durch die Eckpunkte des umschreibenden Rechtecks ((MINX, MINY), (MAXX, MAXY)) bestimmt

Änderung: 2.0.0 In Versionen vor 2.0 war dies üblicherweise Box2D anstelle von Box3D. Da Box2D überholt ist, wurde dies zu Box3D geändert.

Beispiele

```
SELECT
    rid,
    Box3D(rast) AS rastbox
FROM dummy_rast;
```

rid	rastbox
1	BOX3D(0.5 0.5 0,20.5 60.5 0)
2	BOX3D(3427927.75 5793243.5 0,3427928 5793244 0)

Siehe auch

[ST_Envelope](#)

12.15.2 ST_ConvexHull

ST_ConvexHull — Gibt die Geometrie der konvexen Hülle des Raster, inklusive der Pixel deren Werte gleich BandNoDataValue sind. Bei regelmäßig geformten und nicht rotierten Raster ist das Ergebnis ident mit ST_Envelope. Diese Funktion ist deshalb nur bei unregelmäßig geformten oder rotierten Raster nützlich.

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(raster rast);

Beschreibung

Gibt die Geometrie der konvexen Hülle des Raster, inklusive der Pixel NoDataBandValue des Bandes. Bei regelmäßig geformten und nicht rotierten Raster ist das Ergebnis mehr oder weniger das von ST_Envelope. Diese Funktion ist deshalb nur bei unregelmäßig geformten oder rotierten Raster nützlich.



Note

ST_Envelope rundet die Koordinaten und fügt so einen kleinen Puffer um den Raster hinzu. Dadurch unterscheidet sich das Ergebnis gering von ST_ConvexHull, das nicht rundet.

Beispiele

Siehe [PostGIS Raster Specification](#) für eine entsprechende Darstellung.

```
-- Note envelope and convexhull are more or less the same
SELECT ST_AsText(ST_ConvexHull(rast)) As convhull,
       ST_AsText(ST_Envelope(rast)) As env
FROM dummy_rast WHERE rid=1;
```

convhull		env
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ← </div>		
POLYGON((0.5 0.5,20.5 0.5,20.5 60.5,0.5 60.5,0.5 0.5))		POLYGON((0 0,20 0,20 60,0 60,0 0))

```
-- now we skew the raster
-- note how the convex hull and envelope are now different
SELECT ST_AsText(ST_ConvexHull(rast)) As convhull,
       ST_AsText(ST_Envelope(rast)) As env
FROM (SELECT ST_SetRotation(rast, 0.1, 0.1) As rast
      FROM dummy_rast WHERE rid=1) As foo;
```

convhull		env
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ← </div>		
POLYGON((0.5 0.5,20.5 1.5,22.5 61.5,2.5 60.5,0.5 0.5))		POLYGON((0 0,22 0,22 61,0 61,0 0))

Siehe auch

[ST_Envelope](#), [ST_MinConvexHull](#), [ST_ConvexHull](#), [ST_AsText](#)

12.15.3 ST_DumpAsPolygons

ST_DumpAsPolygons — Gibt geomval (geom,val) Zeilen eines Rasterbandes zurück. Wenn kein Band angegeben ist, wird die Bandnummer standardmäßig auf 1 gesetzt.

Synopsis

setof geomval **ST_DumpAsPolygons**(raster rast, integer band_num=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE);

Beschreibung

Dies ist eine Funktion mit Ergebnismenge (SRF von set-returning function). Sie gibt eine Menge an geomval Zeilen für das Band zurück, die aus einer Geometrie (geom) und einem Pixelwert (val) gebildet werden. Ein Polygon entspricht der Vereinigung der Pixel in dem Band, die denselben Pixelwert "val" aufweisen.

ST_DumpAsPolygon ist nützlich um Raster in Polygone zu vektorisieren. Im Gegensatz zu **GROUP BY** werden hier neue Zeilen erzeugt. Die Funktion kann zum Beispiel verwendet werden, um einen einzelnen Raster in mehrere Polygone/Mehrfach-Polygone zu expandieren.

Changed 3.3.0, validation and fixing is disabled to improve performance. May result invalid geometries.

Verfügbarkeit: Benötigt GDAL 1.7+



Note

Wenn das Band einen NODATA-Wert aufweist, dann werden die Pixel mit diesem Wert nicht zurückgegeben, außer wenn `exclude_nodata_value=false`.

**Note**

Wenn Sie nur die Anzahl der Pixel des Raster benötigen, die einen bestimmten Zellwert haben, dann ist **ST_ValueCount** schneller.

**Note**

Dies unterscheidet sich von **ST_PixelAsPolygons**, wo eine Geometrie für jedes Pixel zurückgegeben wird, unabhängig vom Pixelwert.

Beispiele

```
-- this syntax requires PostgreSQL 9.3+
SELECT val, ST_AsText(geom) As geomwkt
FROM (
  SELECT dp.*
  FROM dummy_rast, LATERAL ST_DumpAsPolygons(rast) AS dp
  WHERE rid = 2
) As foo
WHERE val BETWEEN 249 and 251
ORDER BY val;
```

val	geomwkt
249	POLYGON((3427927.95 5793243.95,3427927.95 5793243.85,3427928 5793243.85,3427928 5793243.95,3427927.95 5793243.95))
250	POLYGON((3427927.75 5793243.9,3427927.75 5793243.85,3427927.8 5793243.85,3427927.8 5793243.9,3427927.75 5793243.9))
250	POLYGON((3427927.8 5793243.8,3427927.8 5793243.75,3427927.85 5793243.75,3427927.85 5793243.8, 3427927.8 5793243.8))
251	POLYGON((3427927.75 5793243.85,3427927.75 5793243.8,3427927.8 5793243.8,3427927.8 5793243.85,3427927.75 5793243.85))

Siehe auch

geomval, **ST_Value**, **ST_Polygon**, **ST_ValueCount**

12.15.4 ST_Envelope

ST_Envelope — Stellt die Ausdehnung des Raster als Polygon dar.

Synopsis

geometry **ST_Envelope**(raster rast);

Beschreibung

Gibt eine Polygondarstellung der Rasterausdehnung zurück. Dies ist das minimale umschreibendes Rechteck in Float8, das in dem durch die SRID festgelegten Koordinatenreferenzsystem als Polygon dargestellt wird.

Das Polygon wird durch die Eckpunkte des umschreibenden Rechtecks ((MINX, MINY), (MINX, MAXY), (MAXX, MAXY), (MAXX, MINY), (MINX, MINY)) festgelegt.

Beispiele

```
SELECT rid, ST_AsText(ST_Envelope(rast)) As envgeomwkt
FROM dummy_rast;
```

rid	envgeomwkt
1	POLYGON((0 0,20 0,20 60,0 60,0 0))
2	POLYGON((3427927 5793243,3427928 5793243, 3427928 5793244,3427927 5793244, 3427927 5793243))

Siehe auch

[ST_Envelope](#), [ST_AsText](#), [ST_SRID](#)

12.15.5 ST_MinConvexHull

ST_MinConvexHull — Gibt die Geometrie der konvexen Hülle des Raster aus, wobei Pixel mit NODATA ausgenommen werden.

Synopsis

geometry **ST_MinConvexHull**(raster rast, integer nband=NULL);

Beschreibung

Gibt die Geometrie der konvexen Hülle des Raster aus, wobei Pixel mit NODATA ausgenommen werden. Wenn nband NULL ist, dann werden alle Bänder des Raster berücksichtigt.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
WITH foo AS (
  SELECT
    ST_SetValues(
      ST_SetValues(
        ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(9, 9, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8 ←
          BUI', 0, 0), 2, '8BUI', 1, 0),
        1, 1, 1,
        ARRAY[
          [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
          [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
          [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
          [0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1],
          [0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0],
          [0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0],
          [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
          [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
          [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
        ]::double precision[][])
      ),
    2, 1, 1,
    ARRAY[
      [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
      [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
      [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
```

```

        [1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
        [0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
    ]::double precision[][])
    ) AS rast
)
SELECT
    ST_AsText(ST_ConvexHull(rast)) AS hull,
    ST_AsText(ST_MinConvexHull(rast)) AS mhull,
    ST_AsText(ST_MinConvexHull(rast, 1)) AS mhull_1,
    ST_AsText(ST_MinConvexHull(rast, 2)) AS mhull_2
FROM foo

```

hull		mhull		↔
mhull_1		mhull_2		
-----+-----+-----				

```

POLYGON((0 0,9 0,9 -9,0 -9,0 0)) | POLYGON((0 -3,9 -3,9 -9,0 -9,0 -3)) | POLYGON((3 -3,9 -3,9 -6,3 -6,3 -3)) | POLYGON((0 -3,6 -3,6 -9,0 -9,0 -3))

```

Siehe auch

[ST_Envelope](#), [ST_ConvexHull](#), [ST_ConvexHull](#), [ST_AsText](#)

12.15.6 ST_Polygon

ST_Polygon — Gibt eine Geometrie mit Mehrfachpolygonen zurück, die aus der Vereinigung von Pixel mit demselben Zellwert gebildet werden. Pixel mit NODATA Werten werden nicht berücksichtigt. Wenn keine Band angegeben ist, wird die Bandnummer standardmäßig auf 1 gesetzt.

Synopsis

geometry **ST_Polygon**(raster rast, integer band_num=1);

Beschreibung

Changed 3.3.0, validation and fixing is disabled to improve performance. May result invalid geometries.

Verfügbarkeit: 0.1.6 - benötigt GDAL 1.7+

Erweiterung: 2.1.0 Geschwindigkeit verbessert (zur Gänze C-basiert) und es wird sichergestellt, dass das zurückgegebenen Mehrfachpolygon valide ist.

Änderung: 2.1.0 In Vorgängerversionen wurde manchmal ein Polygon zurückgegeben; dies wurde geändert so dass jetzt immer ein Mehrfachpolygon zurückgegeben wird.

Beispiele

```

-- by default no data band value is 0 or not set, so polygon will return a square polygon
SELECT ST_AsText(ST_Polygon(rast)) As geomwkt
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

```



```

geomwkt
-----
MULTIPOLYGON(((3427927.75 5793244,3427928 5793244,3427928 5793243.75,3427927.75  ←
5793243.75,3427927.75 5793244)))

-- now we change the no data value of first band
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,1,254)
WHERE rid = 2;
SELECT rid, ST_BandNoDataValue(rast)
from dummy_rast where rid = 2;

-- ST_Polygon excludes the pixel value 254 and returns a multipolygon
SELECT ST_AsText(ST_Polygon(rast)) As geomwkt
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

geomwkt
-----
MULTIPOLYGON(((3427927.9 5793243.95,3427927.85 5793243.95,3427927.85 5793244,3427927.9  ←
5793244,3427927.9 5793243.95)),((3427928 5793243.85,3427928 5793243.8,3427927.95  ←
5793243.8,3427927.95 5793243.85,3427927.9 5793243.85,3427927.9 5793243.9,3427927.9  ←
5793243.95,3427927.95 5793243.95,3427928 5793243.95,3427928 5793243.85)),((3427927.8  ←
5793243.75,3427927.75 5793243.75,3427927.75 5793243.8,3427927.75 5793243.85,3427927.75  ←
5793243.9,3427927.75 5793244,3427927.8 5793244,3427927.8 5793243.9,3427927.8  ←
5793243.85,3427927.85 5793243.85,3427927.85 5793243.8,3427927.85 5793243.75,3427927.8  ←
5793243.75)))

-- Or if you want the no data value different for just one time

SELECT ST_AsText(
    ST_Polygon(
        ST_SetBandNoDataValue(rast,1,252)
    )
) As geomwkt
FROM dummy_rast
WHERE rid =2;

geomwkt
-----
MULTIPOLYGON(((3427928 5793243.85,3427928 5793243.8,3427928 5793243.75,3427927.85  ←
5793243.75,3427927.8 5793243.75,3427927.8 5793243.8,3427927.75 5793243.8,3427927.75  ←
5793243.85,3427927.75 5793243.9,3427927.75 5793244,3427927.8 5793244,3427927.85  ←
5793244,3427927.9 5793244,3427928 5793244,3427928 5793243.95,3427928 5793243.85)  ←
, (3427927.9 5793243.9,3427927.9 5793243.85,3427927.95 5793243.85,3427927.95  ←
5793243.9,3427927.9 5793243.9)))

```

Siehe auch

[ST_Value](#), [ST_DumpAsPolygons](#)

12.16 Rasteroperatoren

12.16.1 &&

&& — Gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A das umschreibende Rechteck von B schneidet.

Synopsis

```
boolean &&( raster A , raster B );
boolean &&( raster A , geometry B );
boolean &&( geometry B , raster A );
```

Beschreibung

Der Operator `&&` gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von Raster/Geometrie A das umschreibende Rechteck von Raster/Geometrie B schneidet.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für den Raster zur Verfügung stellt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT A.rid As a_rid, B.rid As b_rid, A.rast && B.rast As intersect
FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B LIMIT 3;
```

a_rid	b_rid	intersect
2	2	t
2	3	f
2	1	f

12.16.2 &<

`&<` — Gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A links von dem von B liegt.

Synopsis

```
boolean &<( raster A , raster B );
```

Beschreibung

Der `&<` Operator gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von Raster A das umschreibende Rechteck von Raster B überlagert oder links davon liegt, oder präziser, überlagert und NICHT rechts des umschreibenden Rechtecks von Raster B liegt.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für den Raster zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT A.rid As a_rid, B.rid As b_rid, A.rast << B.rast As overleft
FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B;
```

a_rid	b_rid	overleft
2	2	t
2	3	f
2	1	f
3	2	t
3	3	t
3	1	f
1	2	t
1	3	t
1	1	t

12.16.3 &>

&> — Gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A rechts von dem von B liegt.

Synopsis

```
boolean &>( raster A , raster B );
```

Beschreibung

Der **&>** Operator gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von Raster A das umschreibende Rechteck von Raster B überlagert oder rechts davon liegt, oder präziser, überlagert und NICHT links des umschreibenden Rechtecks von Raster B liegt.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für die Geometrie zur Verfügung stellt.

Beispiele

```
SELECT A.rid As a_rid, B.rid As b_rid, A.rast &> B.rast As overright
FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B;
```

a_rid	b_rid	overright
2	2	t
2	3	t
2	1	t
3	2	f
3	3	t
3	1	f
1	2	f
1	3	t
1	1	t

12.16.4 =

= — Gibt `TRUE` zurück, wenn die umschreibenden Rechtecke von A und B ident sind. Das umschreibende Rechteck ist in Double Precision.

Synopsis

```
boolean =( raster A , raster B );
```

Beschreibung

Der = Operator gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von Raster A ident mit dem umschreibenden Rechteck von Raster B ist. PostgreSQL verwendet die =, <, und > Operatoren um die interne Sortierung und den Vergleich von Raster durchzuführen (z.B.: in einer GROUP BY oder ORDER BY Klausel).



Caution

Dieser Operator verwendet NICHT die für Raster verfügbaren Indizes. Verwenden Sie bitte `~=` stattdessen. Dieser Operator existiert meistens, so dass man nach der Rasterspalte gruppieren kann.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Siehe auch

`~=`

12.16.5 @

@ — Gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A in jenem von B enthalten ist. Das umschreibende Rechteck ist in Double Precision.

Synopsis

```
boolean @( raster A , raster B );  
boolean @( geometry A , raster B );  
boolean @( raster B , geometry A );
```

Beschreibung

Der @ Operator gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von Raster/Geometrie A in dem umschreibenden Rechteck von Raster/Geometrie B enthalten ist.



Note

Dieser Operand verwendet die räumlichen Indizes der Raster.

Verfügbarkeit: 2.0.0 raster @ raster, und raster @ geometry eingeführt

Verfügbarkeit: 2.0.5 "geometry @ raster" eingeführt

Siehe auch

~

12.16.6 ~=

`~=` — Gibt `TRUE` zurück wenn die Umgebungsrechtecke von "A" und "B" ident sind.

Synopsis

`boolean ~= (raster A , raster B);`

Beschreibung

Der Operator `~=` gibt `TRUE` zurück, wenn die Umgebungsrechtecke der Raster "A" und "B" ident sind.

**Note**

Dieser Operand benützt jeden Index, der für den Raster zur Verfügung stellt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Ein sinnvoller Anwendungsfall wäre, aus zwei Einzelbandraster mit den gleichen Eigenschaften aber unterschiedlicher Thematik, einen Multi-Bandraster zu erstellen.

```
SELECT ST_AddBand(prec.rast, alt.rast) As new_rast
FROM prec INNER JOIN alt ON (prec.rast ~= alt.rast);
```

Siehe auch

[ST_AddBand](#), [=](#)

12.16.7 ~

`~` — Gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A jenes von B enthält. Das umschreibende Rechteck ist in Double Precision.

Synopsis

`boolean ~(raster A , raster B);`
`boolean ~(geometry A , raster B);`
`boolean ~(raster B , geometry A);`

Beschreibung

Der Operator `~` gibt `TRUE` zurück, wenn das umschreibende Rechteck von Raster/Geometrie A das umschreibende Rechteck von Raster/Geometrie B enthält.



Note

Dieser Operand verwendet die räumlichen Indizes der Raster.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Siehe auch

@

12.17 Räumliche Beziehungen von Rastern und Rasterbändern

12.17.1 ST_Contains

`ST_Contains` — Gibt `TRUE` zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastB" im Äußeren des Rasters "rastA" liegt und zumindest ein Punkt im Inneren von "rastB" auch im Inneren von "rastA" liegt.

Synopsis

boolean **ST_Contains**(raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB);

boolean **ST_Contains**(raster rastA , raster rastB);

Beschreibung

Raster "rastA" enthält dann und nur dann "rastB", wenn sich kein Punkt von "rastB" im Äußeren des Rasters "rastA" befindet und zumindest ein Punkt im Inneren von "rastB" auch im Inneren von "rastA" liegt. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf `NULL` gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht `NODATA`) bei der Überprüfung herangezogen.



Note

Diese Funktion verwendet die für Raster verfügbaren Indizes.



Note

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einem geometrischen Datentyp zu überprüfen, verwenden Sie bitte `ST_Polygon` für den Raster, z.B. `ST_Contains(ST_Polygon(raster), geometry)` or `ST_Contains(geometry, ST_Polygon(raster))`.



Note

`ST_Contains()` ist das Gegenstück zu `ST_Within()`. Daher impliziert `ST_Contains(rastA, rastB)` `ST_Within(rastB, rastA)`.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- mit Nummern für die Bänder
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Contains(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ↔
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 1;
```

-- ANMERKUNG: Der erste Raster der geliefert wird hat keine Bänder

rid	rid	st_contains
1	1	
1	2	f

-- ohne Angabe von Nummern für die Bänder

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Contains(r1.rast, r2.rast) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ↔
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 1;
```

rid	rid	st_contains
1	1	t
1	2	f

Siehe auch

[ST_Intersects](#), [ST_Within](#)

12.17.2 ST_ContainsProperly

ST_ContainsProperly — Gibt TRUE zurück, wenn "rastB" das Innere von "rastA" schneidet, aber nicht die Begrenzung oder das Äußere von "rastA".

Synopsis

boolean **ST_ContainsProperly**(raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB);

boolean **ST_ContainsProperly**(raster rastA , raster rastB);

Beschreibung

Raster "rastA" enthält "rastB" vollständig, wenn "rastB" nur das Innere von "rastA" schneidet, die Begrenzung und das Äußere von "rastA" jedoch nicht. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.

Raster "rastA" enthält sich selbst, aber enthält sich nicht zur Gänze selbst.



Note

Diese Funktion verwendet die für Raster verfügbaren Indizes.



Note

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einem geometrischen Datentyp zu überprüfen, verwenden Sie bitte `ST_Polygon` für den Raster, z.B. `ST_ContainsProperly(ST_Polygon(raster), geometry)` or `ST_ContainsProperly(geometry, ST_Polygon(raster))`.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_ContainsProperly(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN
      dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_containsproperly
2	1	f
2	2	f

Siehe auch

[ST_Intersects](#), [ST_Contains](#)

12.17.3 ST_Covers

ST_Covers — Gibt TRUE zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastB" außerhalb des Rasters "rastA" liegt.

Synopsis

```
boolean ST_Covers( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Covers( raster rastA , raster rastB );
```

Beschreibung

Raster "rastA" deckt "rastB" dann und nur dann ab, wenn kein Punkt von "rastB" im Äußeren von "rastA" liegt. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.



Note

Diese Funktion verwendet die für Raster verfügbaren Indizes.



Note

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einem geometrischen Datentyp zu überprüfen, verwenden Sie bitte ST_Polygon für den Raster, z.B. ST_Covers(ST_Polygon(raster), geometry) or ST_Covers(geometry, ST_Polygon(raster)).

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Covers(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN
      dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_covers
2	1	f
2	2	t

Siehe auch[ST_Intersects](#), [ST_CoveredBy](#)**12.17.4 ST_CoveredBy**

ST_CoveredBy — Gibt TRUE zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastA" außerhalb des Rasters "rastB" liegt.

Synopsis

boolean **ST_CoveredBy**(raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB);

boolean **ST_CoveredBy**(raster rastA , raster rastB);

Beschreibung

Raster "rastA" wird von "rastB" dann und nur dann abgedeckt, wenn kein Punkt von "rastA" im Äußeren von "rastB" liegt. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.

**Note**

Diese Funktion verwendet die für Raster verfügbaren Indizes.

**Note**

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einem geometrischen Datentyp zu überprüfen, verwenden Sie bitte `ST_Polygon` für den Raster, z.B. `ST_CoveredBy(ST_Polygon(raster), geometry)` or `ST_CoveredBy(geometry, ST_Polygon(raster))`.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_CoveredBy(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_coveredby
2	1	f
2	2	t

Siehe auch[ST_Intersects](#), [ST_Covers](#)**12.17.5 ST_Disjoint**

ST_Disjoint — Gibt TRUE zurück, wenn sich die Raster "rastA" und "rastB" räumlich nicht überschneiden.

Synopsis

boolean **ST_Disjoint**(raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB);
 boolean **ST_Disjoint**(raster rastA , raster rastB);

Beschreibung

Raster "rastA" und "rastB" sind getrennt voneinander (disjoint) wenn sie sich keinen gemeinsamen Raum teilen. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.



Note

Diese Funktion verwendet keine Indizes.



Note

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einem geometrischen Datentyp zu überprüfen, verwenden Sie bitte ST_Polygon für den Raster, z.B. ST_Disjoint(ST_Polygon(raster), geometry).

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- rid = 1 hat keine Bänder, daher die ANMERKUNG und die NULL Werte für "st_disjoint"
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Disjoint(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ↵
    dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

```
-- ANMERKUNG: Der zweite Raster hat keine Bänder
```

rid	rid	st_disjoint
2	1	
2	2	f

```
-- diesmal ohne Nummern für die Bänder
```

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Disjoint(r1.rast, r2.rast) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ↵
    dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_disjoint
2	1	t
2	2	f

Siehe auch

[ST_Intersects](#)

12.17.6 ST_Intersects

ST_Intersects — Gibt TRUE zurück, wenn sich die Raster "rastA" und "rastB" nicht räumlich überschneiden.

Synopsis

```
boolean ST_Intersects( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Intersects( raster rastA , raster rastB );
boolean ST_Intersects( raster rast , integer nband , geometry geommin );
boolean ST_Intersects( raster rast , geometry geommin , integer nband=NULL );
boolean ST_Intersects( geometry geommin , raster rast , integer nband=NULL );
```

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn der Raster "rastA" den Raster "rastB" räumlich schneidet. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.



Note

Diese Funktion verwendet die für Raster verfügbaren Indizes.

Erweiterung: 2.0.0 Unterstützung für Raster/Raster Verschneidungen eingeführt.



Warning

Änderung: 2.1.0 Die Verhaltensweise der Varianten von ST_Intersects(raster, geometry) wurde geändert um mit dem von ST_Intersects(geometry, raster) übereinzustimmen.

Beispiele

```
-- unterschiedliche Bänder desselben Rasters
SELECT ST_Intersects(rast, 2, rast, 3) FROM dummy_rast WHERE rid = 2;

st_intersects
-----
t
```

Siehe auch

[ST_Intersection](#), [ST_Disjoint](#)

12.17.7 ST_Overlaps

ST_Overlaps — Gibt TRUE zurück, wenn sich die Raster "rastA" und "rastB" schneiden, aber ein Raster den anderen nicht zur Gänze enthält.

Synopsis

```
boolean ST_Overlaps( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Overlaps( raster rastA , raster rastB );
```

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn der Raster "rastA" den Raster "rastB" überlagert. Dies bedeutet, dass rastA und rastB sich schneiden, aber einer den anderen nicht zur Gänze enthält. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.



Note

Diese Funktion verwendet die für Raster verfügbaren Indizes.



Note

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einem geometrischen Datentyp zu überprüfen, verwenden Sie bitte ST_Polygon für den Raster, z.B. ST_Overlaps(ST_Polygon(raster), geometry).

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
-- verschiedene Bänder des gleichen Rasters vergleichen
SELECT ST_Overlaps(rast, 1, rast, 2) FROM dummy_rast WHERE rid = 2;

st_overlaps
-----
f
```

Siehe auch

[ST_Intersects](#)

12.17.8 ST_Touches

ST_Touches — Gibt TRUE zurück, wenn rastA und rastB zumindest einen Punkt gemeinsam haben, sich aber nicht überschneiden.

Synopsis

```
boolean ST_Touches( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Touches( raster rastA , raster rastB );
```

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn der Raster "rastA" den Raster "rastB" räumlich berührt. Dies bedeutet, dass rastA und rastB zumindest einen Punkt gemeinsam haben, ihr Inneres sich aber nicht überschneidet. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.

**Note**

Diese Funktion verwendet die für Raster verfügbaren Indizes.

**Note**

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einem geometrischen Datentyp zu überprüfen, verwenden Sie bitte ST_Polygon für den Raster, z.B. ST_Touches(ST_Polygon(raster), geometry).

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Touches(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ↵
    dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_touches
2	1	f
2	2	f

Siehe auch

[ST_Intersects](#)

12.17.9 ST_SameAlignment

ST_SameAlignment — Gibt TRUE zurück, wenn die Raster die selbe Rotation, Skalierung, Koordinatenreferenzsystem und Versatz (Pixel können auf dasselbe Gitter gelegt werden, ohne dass die Gitterlinien durch die Pixel schneiden) aufweisen. Wenn nicht, wird FALSE und eine Beschreibung des Problems ausgegeben.

Synopsis

```
boolean ST_SameAlignment( raster rastA , raster rastB );
boolean ST_SameAlignment( double precision ulx1 , double precision uly1 , double precision scalex1 , double precision scaley1
, double precision skewx1 , double precision skewy1 , double precision ulx2 , double precision uly2 , double precision scalex2 ,
double precision scaley2 , double precision skewx2 , double precision skewy2 );
boolean ST_SameAlignment( raster set rastfield );
```

Beschreibung

Nicht-Aggregat Version (Versionen 1 und 2): Gibt TRUE zurück, wenn die zwei Raster (die entweder direkt übergeben oder mit Werten für UpperLeft, Scale, Skew und SRID erstellt werden) dieselbe Skalierung, Rotation und SRID haben und zumindest eine der vier Ecken eines Pixel des einen Raster auf eine Ecke des anderen Rastergitters fällt. Wenn nicht, wird FALSE und eine Problembeschreibung ausgegeben.

Aggregat Version (Variante 3): Gibt TRUE zurück, wenn alle übergebenen Raster gleich ausgerichtet sind. Die Funktion ST_SameAlignment() ist in der Terminologie von PostgreSQL eine Aggregatfunktion. Dies bedeutet, dass sie so wie die Funktionen SUM() und AVG() mit Datenzeilen arbeitet.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Erweiterung: 2.1.0 die Variante mit der Aggregatfunktion hinzugefügt

Beispiele: Raster

```
SELECT ST_SameAlignment(
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0),
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0)
) as sm;
```

```
sm
----
t
```

```
SELECT ST_SameAlignment(A.rast,b.rast)
FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B;

NOTICE: The two rasters provided have different SRIDs
NOTICE: The two rasters provided have different SRIDs
st_samealignment
-----
t
f
f
f
```

Siehe auch

Section [11.1](#), [ST_NotSameAlignmentReason](#), [ST_MakeEmptyRaster](#)

12.17.10 ST_NotSameAlignmentReason

ST_NotSameAlignmentReason — Gibt eine Meldung aus, die angibt ob die Raster untereinander ausgerichtet sind oder nicht und warum wenn nicht.

Synopsis

text **ST_NotSameAlignmentReason**(raster rastA, raster rastB);

Beschreibung

Gibt eine Meldung aus, die angibt ob die Raster untereinander ausgerichtet sind oder nicht und warum wenn nicht.

**Note**

Falls es mehrere Gründe gibt, warum die Raster nicht untereinander ausgerichtet sind, so wird nur der erste Grund (die erste fehlgeschlagene Überprüfung) ausgegeben.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```

SELECT
  ST_SameAlignment(
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0),
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1.1, 1.1, 0, 0)
  ),
  ST_NotSameAlignmentReason(
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0),
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1.1, 1.1, 0, 0)
  )
;

st_samealignment |          st_otsamealignmentreason
-----+-----
f                | The rasters have different scales on the X axis
(1 row)

```

Siehe auch

Section [11.1](#), [ST_SameAlignment](#)

12.17.11 ST_Within

ST_Within — Gibt TRUE zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastA" außerhalb des Rasters "rastB" liegt und zumindest ein Punkt im Inneren von "rastA" auch im Inneren von "rastB" liegt.

Synopsis

boolean **ST_Within**(raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB);
 boolean **ST_Within**(raster rastA , raster rastB);

Beschreibung

Raster "rastA" liegt dann und nur dann "within"/innerhalb von "rastB", wenn sich kein Punkt von "rastA" im Äußeren des Rasters "rastB" befindet und zumindest ein Punkt im Inneren von "rastA" auch im Inneren von "rastB" liegt. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.

**Note**

Dieser Operand benützt jeden Index, der für den Raster zur Verfügung stellt.

**Note**

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einer Geometrie zu überprüfen, verwenden Sie bitte ST_Polygon für den Raster, z.B. ST_Within(ST_Polygon(raster), geometry) or ST_Within(geometry, ST_Polygon(raster)).

**Note**

ST_Within() ist die Umkehrfunktion von ST_Contains(). Es gilt daher: ST_Within(rastA, rastB) impliziert ST_Contains(rastB, rastA).

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Within(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ↵
    dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_within
2	1	f
2	2	t

Siehe auch

[ST_Intersects](#), [ST_Contains](#), [ST_DWithin](#), [ST_DFullyWithin](#)

12.17.12 ST_DWithin

ST_DWithin — Gibt TRUE zurück, wenn die Raster "rastA" und "rastB" innerhalb der angegebenen Entfernung voneinander liegen.

Synopsis

```
boolean ST_DWithin( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB , double precision distance_of_srid );
boolean ST_DWithin( raster rastA , raster rastB , double precision distance_of_srid );
```

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn die Raster "rastA" und "rastB" innerhalb der angegebenen Distanz zueinander liegen. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.

Die Distanz wird in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems des Rasters angegeben. Damit diese Funktion Sinn hat, müssen die Quellraster dieselbe Projektion und die gleiche SRID haben.



Note

Dieser Operand benützt jeden Index, der für den Raster zur Verfügung stellt.



Note

Um die räumliche Beziehung zwischen einem Raster und einer Geometrie zu untersuchen, wenden Sie bitte **ST_Polygon** auf den Raster an, z.B.: **ST_DWithin(ST_Polygon(raster), geometry)**.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_DWithin(r1.rast, 1, r2.rast, 1, 3.14) FROM dummy_rast r1 CROSS ↵
    JOIN dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_dwithin
2	1	f
2	2	t

Siehe auch[ST_Within](#), [ST_DFullyWithin](#)**12.17.13 ST_DFullyWithin**

ST_DFullyWithin — Gibt TRUE zurück, wenn die Raster "rastA" und "rastB" zur Gänze innerhalb der angegebenen Distanz zueinander liegen.

Synopsis

```
boolean ST_DFullyWithin( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB , double precision distance_of_srid );
boolean ST_DFullyWithin( raster rastA , raster rastB , double precision distance_of_srid );
```

Beschreibung

Gibt TRUE zurück, wenn die Raster "rastA" und "rastB" zur Gänze innerhalb der angegebenen Distanz zueinander liegen. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist (oder auf NULL gesetzt), dann wird nur die konvexe Hülle des Rasters zur Überprüfung herangezogen. Wenn die Bandnummer angegeben ist, werden nur die Pixel mit einem Wert (nicht NODATA) bei der Überprüfung herangezogen.

Die Distanz wird in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems des Rasters angegeben. Damit diese Funktion Sinn hat, müssen die Quellraster dieselbe Projektion und die gleiche SRID haben.

**Note**

Dieser Operand benützt jeden Index, der für den Raster zur Verfügung stellt.

**Note**

Um die räumliche Relation zwischen einem Raster und einer Geometrie zu untersuchen, wenden Sie bitte `ST_Polygon` auf den Raster an, z.B.: `ST_DFullyWithin(ST_Polygon(raster), geometry)`.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_DFullyWithin(r1.rast, 1, r2.rast, 1, 3.14) FROM dummy_rast r1 ↔
CROSS JOIN dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_dfullywithin
2	1	f
2	2	t

Siehe auch[ST_Within](#), [ST_DWithin](#)

12.18 Raster Tipps

12.18.1 Out-DB Raster

12.18.1.1 Das Verzeichnis enthält eine Vielzahl an Dateien

Wenn GDAL eine Datei öffnet, dann liest es eifrig das gesamte Verzeichnis in dem sich die Datei befindet um einen Katalog mit den weiteren Dateien zu erstellen. Wenn dieses Verzeichnis viele Dateien (z.B.: Tausende, Millionen) enthält, kann das Öffnen dieser Datei extrem lange dauern (insbesondere wenn sich die Datei auf einem Netzlaufwerk, wie einem NFS befindet).

Dieses Verhalten kann durch folgende Umgebungsvariable von GDAL beeinflusst werden: **GDAL_DISABLE_READDIR_ON_OPEN**. Setzen Sie **GDAL_DISABLE_READDIR_ON_OPEN** auf **TRUE** um das Scannen von Verzeichnissen zu verhindern.

Auf Ubuntu (angenommen Sie verwenden ein PostgreSQL Paket für Ubuntu), kann **GDAL_DISABLE_READDIR_ON_OPEN** in `/etc/postgresql/POSTGRESQL_VERSION/CLUSTER_NAME/environment` gesetzt werden (wobei **POSTGRESQL_VERSION** der Version von PostgreSQL entspricht, z.B. 9.6 und **CLUSTER_NAME** der Bezeichnung des Datenbankclusters, z.B. maindb). Sie können hier ebenso die Umgebungsvariablen von PostGIS setzen.

```
# environment variables for postmaster process
# This file has the same syntax as postgresql.conf:
# VARIABLE = simple_value
# VARIABLE2 = 'any value!'
# I. e. you need to enclose any value which does not only consist of letters,
# numbers, and '-', '_', '.' in single quotes. Shell commands are not
# evaluated.
POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS = 'ENABLE_ALL'

POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTERS = 1

GDAL_DISABLE_READDIR_ON_OPEN = 'TRUE'
```

12.18.1.2 Die maximale Anzahl geöffneter Dateien

Die Einstellungen von Linux und PostgreSQL bezüglich der maximal erlaubten Anzahl von offenen Dateien sind üblicherweise sehr konservativ (normalerweise 1024 offene Dateien pro Prozess), da sie unter der Annahme getroffen wurden, dass das System von Menschen genutzt wird. Bei Out-DB Rastern kann eine einzelne Abfrage spielend dieses Limit überschreiten (z.B. ein Datensatz mit Rasterwerten über 10 Jahre, wobei ein Raster die Tageswerte der niedrigsten und höchsten Temperaturwerte enthält und wir den absoluten Mindest- und Höchstwert des Datensatzes abfragen wollen).

Am einfachsten kann dies über die PostgreSQL Einstellung **max_files_per_process** geändert werden. Der Standardwert von 1000 ist für Out-DB Raster viel zu niedrig. Ein zuverlässiger Anfangswert könnte 65536 sein, wobei dies jedoch sehr stark von den verwendeten Datensätzen abhängt und den Abfragen die Sie auf diese ausführen wollen. Diese Einstellung muss vor dem Starten des Servers gesetzt werden und kann vermutlich nur in der Konfigurationsdatei von PostgreSQL (z.B. `/etc/postgresql/POSTGRESQL_VERSION/CLUSTER_NAME/postgresql.conf` auf Ubuntu) vorgenommen werden.

```
...
# - Kernel Resource Usage -

max_files_per_process = 65536          # min 25
                                         # (change requires restart)
...
```

Die wesentliche Änderung muss an den Limits des Linux Kernels für offene Dateien vorgenommen werden. Dies umfasst zwei Teile:

- Die maximale Anzahl geöffneter Dateien für das ganze System
- Die maximale Anzahl geöffneter Dateien pro Prozess

12.18.1.2.1 Die maximale Anzahl geöffneter Dateien für das ganze System

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die aktuelle Einstellung zu der maximalen Anzahl geöffneter Dateien für das ganze System anzeigen können:

```
$ sysctl -a | grep fs.file-max
fs.file-max = 131072
```

Wenn der ausgegebene Wert zu niedrig ist, können Sie wie im folgenden Beispiel gezeigt wird, eine Datei zu */etc/sysctl.d/* hinzufügen:

```
$ echo "fs.file-max = 6145324"
>
> /etc/sysctl.d/fs.conf

$ cat /etc/sysctl.d/fs.conf
fs.file-max = 6145324

$ sysctl -p --system
* Applying /etc/sysctl.d/fs.conf ...
fs.file-max = 2097152
* Applying /etc/sysctl.conf ...

$ sysctl -a | grep fs.file-max
fs.file-max = 6145324
```

12.18.1.2.2 Die maximale Anzahl geöffneter Dateien pro Prozess

Die maximale Anzahl geöffneter Dateien pro Prozess für die Serverprozesse von PostgreSQL sollten geändert werden.

Um die maximale Anzahl geöffneter Dateien herauszufinden, welche von den Prozessen des PostgreSQL Dienstes genutzt werden, können Sie folgendes ausführen (stellen Sie sicher, dass PostgreSQL läuft):

```
$ ps aux | grep postgres
postgres 31713  0.0  0.4 179012 17564 pts/0    S   Dec26   0:03 /home/dustymugs/devel/ ↵
    postgresql/sandbox/10/usr/local/bin/postgres -D /home/dustymugs/devel/postgresql/sandbox ↵
    /10/pgdata
postgres 31716  0.0  0.8 179776 33632 ?        Ss   Dec26   0:01 postgres: checkpointer ↵
    process
postgres 31717  0.0  0.2 179144  9416 ?        Ss   Dec26   0:05 postgres: writer process
postgres 31718  0.0  0.2 179012  8708 ?        Ss   Dec26   0:06 postgres: wal writer ↵
    process
postgres 31719  0.0  0.1 179568  7252 ?        Ss   Dec26   0:03 postgres: autovacuum ↵
    launcher process
postgres 31720  0.0  0.1  34228  4124 ?        Ss   Dec26   0:09 postgres: stats collector ↵
    process
postgres 31721  0.0  0.1 179308  6052 ?        Ss   Dec26   0:00 postgres: bgworker: ↵
    logical replication launcher

$ cat /proc/31718/limits
Limit                Soft Limit            Hard Limit             Units
Max cpu time          unlimited             unlimited             seconds
Max file size         unlimited             unlimited             bytes
Max data size         unlimited             unlimited             bytes
Max stack size        8388608              unlimited             bytes
Max core file size    0                    unlimited             bytes
Max resident set      unlimited             unlimited             bytes
Max processes         15738                15738                 processes
Max open files       1024                4096                 files
Max locked memory     65536                65536                 bytes
Max address space     unlimited             unlimited             bytes
```

Max file locks	unlimited	unlimited	locks
Max pending signals	15738	15738	signals
Max msgqueue size	819200	819200	bytes
Max nice priority	0	0	
Max realtime priority	0	0	
Max realtime timeout	unlimited	unlimited	us

Im oberen Beispiel haben wir die Limits für geöffnete Dateien für den Prozess 31718 ausgelesen. Es spielt dabei keine Rolle welcher Prozess von PostgreSQL, es genügt jeder. Von Interesse ist dabei die Rückmeldung von *Max open files*.

Wir wollen das *Soft Limit* und das *Hard Limit* für die *Max open files* so erhöhen, dass sie über dem Wert liegen den wir in der Einstellung von PostgreSQL für `max_files_per_process` angegeben haben. In unserem Beispiel haben wir `max_files_per_process` mit 65536 angegeben.

Auf Ubuntu (angenommen Sie verwenden ein PostgreSQL Paket für Ubuntu), kann das *Soft Limit* und das *Hard Limit* am einfachsten durch editieren von `/etc/init.d/postgresql` (SysV) oder `/lib/systemd/system/postgresql*.service` (systemd) geändert werden.

Befassen wir uns zuerst mit dem Fall SysV auf Ubuntu, bei dem wir **`ulimit -H -n 262144`** und **`ulimit -n 131072`** zu `/etc/init.d/postgresql` hinzufügen.

```
...
case "$1" in
    start|stop|restart|reload)
        if [ "$1" = "start" ]; then
            create_socket_directory
        fi
        if [ -z "`pg_lsclusters -h`" ]; then
            log_warning_msg 'No PostgreSQL clusters exist; see "man pg_createcluster"'
            exit 0
        fi

        ulimit -H -n 262144
        ulimit -n 131072

        for v in $versions; do
            $1 $v || EXIT=$?
        done
        exit ${EXIT:-0}
        ;;
    status)
        ...

```

Nun der Fall mit systemd unter Ubuntu. Wir fügen **`LimitNOFILE=131072`** in jeder Datei `/lib/systemd/system/postgresql*.service` in dem Abschnitt **[Service]** ein.

```
...
[Service]

LimitNOFILE=131072

...

[Install]
WantedBy=multi-user.target
...

```

Nach den erforderlichen systemd Änderungen müssen Sie den Dämon neu laden

```
systemctl daemon-reload
```

Chapter 13

Häufige Fragen zu PostGIS Raster

1. *Wo kann ich detaillierte Information über das Raster-Projekt von PostGIS finden?*

Siehe [PostGIS Raster Homepage](#).

2. *Gibt es irgendwelche Bücher oder Übungen, die mir erklären wie Ich mit dieser wunderbare Erfindung loslegen kann?*

Ein sehr ausführliches Tutorial für Einsteiger ist [Intersecting vector buffers with large raster coverage using PostGIS Raster](#). Jorge hat eine Reihe von Blogartikel über PostGIS Raster erstellt, die zeigen wie Rasterdaten geladen werden können. Hier befindet sich auch ein Vergleich mit Oracle GeoRaster. Siehe [Jorge's PostGIS Raster / Oracle GeoRaster Series](#). Es gibt ein ganzes Kapitel (mehr als 35 Seiten) das PostGIS Raster gewidmet ist - mit freiem Code und Daten zum Herunterladen unter [PostGIS in Action - Raster chapter](#). Sie können [PostGIS in Action](#) bei Manning jetzt auch als Buch (wesentliche Vergünstigungen bei gemeinsamen Kauf von mehreren Büchern) oder im E-Book Format kaufen. Sie können das Buch auch bei Amazon und verschiedenen anderen Buchhändlern kaufen. Alle Bücher beinhalten einen kostenlosen Gutschein zum Herunterladen der E-Book Version. Einen Überblick über eine Anwendung von PostGIS Raster finden Sie unter [PostGIS raster applied to land classification urban forestry](#)

3. *Wie installiere Ich die Rasterunterstützung in meiner PostGIS Datenbank?*

PostGIS Raster is part of the PostGIS codebase and generally available with most PostGIS binary distributions. Starting with PostGIS 3.0, PostGIS raster is now a separate extension and requires: ``CREATE EXTENSION postgis_raster;`` to enable it in your database. If you are compiling your own PostGIS, you will need to compile with GDAL otherwise postgis_raster extension will not be built. Refer to [Download PostGIS binaries](#) for popular distributions of PostGIS that include raster support.

4. *Wie kann ich Rasterdaten in PostGIS laden?*

Die neueste Version von PostGIS hat den Rasterlader `raster2pgsql` mit im Paket. Dieser kann, ohne zusätzliche Software, verschiedenste Rasterformate laden und auch Overviews mit geringerer Auflösung erstellen. Siehe Section [11.1.1](#) für weitere Details.

5. *Welche Rasterformate kann Ich in meine Datenbank laden?*

Jedes Format das von Ihrer Bibliothek "GDAL" unterstützt wird. Die von GDAL unterstützten Formate sind unter [GDAL File Formats](#) beschrieben. Es kann sein, dass Ihre jeweilige Installation von GDAL nicht alle Formate unterstützt. Um zu überprüfen, welche Formate von Ihrer GDAL Installation unterstützt werden, können Sie folgendes ausführen

```
raster2pgsql -G
```

6. *Kann Ich meine PostGIS Rasterdaten in ein anderes Format exportieren?*

Yes PostGIS raster has a function [ST_AsGDALRaster](#) that will allow you to use SQL to export to any raster format supported by your GDAL. You can get a list of these using the [ST_GDALDrivers](#) SQL function. GDAL enthält einen PostGIS Raster-Treiber; dieser ist allerdings nur dann vorhanden, wenn GDAL mit PostgreSQL-Unterstützung kompiliert wurde. Zurzeit werden von dem Treiber keine unregelmäßigen Raster unterstützt, obwohl Sie unregelmäßige Raster unter PostGIS als Datentyp Raster speichern können. Wenn Sie den Quellcode kompilieren, dann müssen Sie

```
--with-pg=path/to/pg_config
```

bei der Konfiguration angeben um die Treiber zu aktivieren. Siehe [GDAL Build Hints](#) für Tipps zum Kompilieren von GDAL auf verschiedenen Betriebssystemen. Falls Ihre Version von GDAL mit dem PostGIS Rastertreiber kompiliert wurde, sollten PostGIS Raster aufgelistet werden, wenn Sie folgendes ausführen

```
gdalinfo --formats
```

Um eine Zusammenfassung Ihrer Raster über GDAL zu erhalten, benutzen Sie bitte `gdalinfo`:

```
gdalinfo "PG:host=localhost port=5432 dbname='mygisdb' user='postgres' password=' ←
whatever' schema='someschema' table=sometable"
```

Um die Daten in andere Rasterformate zu exportieren, können Sie `gdal_translate` verwenden. Im folgenden exportieren wir sämtliche Daten einer Tabelle in eine PNG-Datei mit einer Dateigröße von 10%. Abhängig von dem Pixeltyp Ihrer Bänder, können einige Übersetzungen nicht funktionieren, wenn das Exportformat diesen Pixeltyp nicht unterstützt. Zum Beispiel können Bänder vom Pixeltyp Gleitpunkt, oder vorzeichenlose 32bit-Ganzzahlen, nicht ohne weiters in ein JPG- oder in ein anderes Format konvertiert werden. Ein Beispiel für eine einfache Übersetzung:

```
gdal_translate -of PNG -outsize 10% 10% "PG:host=localhost port=5432 dbname='mygisdb' ←
user='postgres' password='whatever' schema='someschema' table=sometable" C:\ ←
somefile.png
```

Sie können auch SQL WHERE Klauseln bei Ihrem Export anwenden, indem Sie `where=...` in der Verbindungszeichenfolge angeben. Unterhalb sind einige Beispiele, welche die WHERE-Klausel verwenden

```
gdal_translate -of PNG -outsize 10% 10% "PG:host=localhost port=5432 dbname='mygisdb' ←
user='postgres' password='whatever' schema='someschema' table=sometable where=' ←
filename='abcd.sid'" " C:\somefile.png
```

```
gdal_translate -of PNG -outsize 10% 10% "PG:host=localhost port=5432 dbname='mygisdb' ←
user='postgres' password='whatever' schema='someschema' table=sometable where=' ←
ST_Intersects(rast, ST_SetSRID(ST_Point(-71.032,42.3793),4326) )" " C:\ ←
intersectregion.png
```

Für weitere Beispiele und Syntax siehe [Reading Raster Data of PostGIS Raster section](#)

7. Gibt es Binärdateien von GDAL, die für die PostGIS Rasterunterstützung bereits kompiliert sind?

Ja. Siehe [GDAL Binaries](#). Jene, die mit PostgreSQL-Unterstützung kompiliert sind, sollten PostGIS Raster implementiert haben. PostGIS Raster ist vielen Änderungen unterworfen. Wenn Sie das letzte "nightly build" für Windows möchten, dann können Sie das "nightly build" von Tamas Szekeres austesten, welches mit Visual Studio erstellt wurde und mit GDAL gebündelt ist. Weiters enthält es eine Python Anbindung, ausführbare MapServer Dateien und einen eingebauten Treiber für PostGIS Raster. Sie können einfach auf die SDK BAT-Datei klicken und die gewünschten Befehle von da aus ausführen. <http://www.gisinternals.com>. Auch als VS Projektdateien erhältlich.

8. Welche Werkzeuge kann Ich benutzen, um Rasterdaten, die sich in PostGIS befinden, anzusehen?

Wenn Sie MapServer mit GDAL 1.7+ und den Rastertreibern für PostGIS kompiliert haben, können Sie diesen zur Visualisierung von Rasterdaten verwenden. QGIS unterstützt die Anzeige von PostGIS Rastern, falls Sie die PostGIS Rastertreiber installiert haben. Theoretisch kann jedes Tool, das GDAL verwendet um Daten zu visualisieren, mit relativ wenig oder keinem Aufwand mit PostGIS Rasterdaten arbeiten. Wiederum sind für Windows die Binärdateien von Tamas <http://www.gisinternals.com> eine gute Wahl, wenn Sie nicht selbst die Mühe für das Setup und die Kompilierung aufbringen wollen.

9. Wie kann Ich einen PostGIS-Raster zu meiner MapServer-Karte hinzufügen?

Zuerst benötigen Sie eine Installation von GDAL 1.7 oder höher mit PostGIS Rasterunterstützung. GDAL 1.8 oder höher ist bevorzugt, da eine Reihe von Problemen in 1.8 behoben wurden. Weitere Probleme mit PostGIS Raster wurden in der Version "trunk" behoben. Sie können so wie mit jedem anderen Raster verfahren. Siehe [MapServer Raster processing options](#) für eine Auflistung der mannigfaltigen Bearbeitungsmöglichkeiten, die Sie mit Rasterlayer von MapServer haben. PostGIS

Rasterdaten sind insofern besonders interessant, da jede Kachel mehrere Standard-Datenbankattribute aufweisen kann und die Daten daher aufgeteilt werden können. Unterhalb ein Beispiel, wie Sie einen PostGIS-Rasterlayer in MapServer anlegen können.

**Note**

Der Parameter, `mode=2`, wird für geteilte Raster benötigt und wurde in PostGIS 2.0.0

```
-- Einen Raster mit den Standardeinstellungen darstellen
LAYER
    NAME coolwktraster
    TYPE raster
    STATUS ON
    DATA "PG:host=localhost port=5432 dbname='somedb' user='someuser' password=' ←
        whatever'
        schema='someschema' table='cooltable' mode='2'"
    PROCESSING "NODATA=0"
    PROCESSING "SCALE=AUTO"
    #... other standard raster processing functions here
    #... classes are optional but useful for 1 band data
    CLASS
        NAME "boring"
        EXPRESSION ([pixel] < 20)
        COLOR 250 250 250
    END
    CLASS
        NAME "mildly interesting"
        EXPRESSION ([pixel] > 20 AND [pixel] < 1000)
        COLOR 255 0 0
    END
    CLASS
        NAME "very interesting"
        EXPRESSION ([pixel] >= 1000)
        COLOR 0 255 0
    END
END
```

```
-- Einen Raster mit den Standardeinstellungen und einer WHERE-Klausel darstellen
LAYER
    NAME soil_survey2009
    TYPE raster
    STATUS ON
    DATA "PG:host=localhost port=5432 dbname='somedb' user='someuser' password=' ←
        whatever'
        schema='someschema' table='cooltable' where='survey_year=2009' mode ←
        ='2'"
    PROCESSING "NODATA=0"
    #... other standard raster processing functions here
    #... classes are optional but useful for 1 band data
END
```

10. Welche Funktionen kann Ich zurzeit mit meinen Rasterdaten nutzen?

Siehe Chapter 12. Es gibt noch mehr Funktionen, doch diese befinden sich noch in der Aufbauphase. Siehe [PostGIS Raster roadmap page](#) für Details was in Zukunft geplant ist.

11. Ich erhalte die Fehlermeldung "ERROR: function st_intersects(raster, unknown) is not unique or st_union(geometry,text) is not unique." Wie kann ich das beheben?

Der Fehler "function is not unique" tritt auf, wenn in einem Ihrer Argumente die Geometrie als Text und nicht als geometrischer Datentyp dargestellt wird. In diesem Fall wird die Textdarstellung von PostgreSQL als "unknown type" gekennzeichnet. Dadurch kann es als `ST_Intersects(raster, geometry)` oder als `ST_Intersects(raster, raster)` interpretiert werden, was zu einem uneindeutigen Fall führt, da beide Funktionen die Anfrage unterstützen könnten. Um dies zu vermeiden, müssen Sie die Textdarstellung der Geometrie in den geometrischen Datentyp umwandeln. Wenn Ihr Code zum Beispiel folgendermaßen aussieht:

```
SELECT rast
FROM my_raster
WHERE ST_Intersects(rast, 'SRID=4326;POINT(-10 10)');
```

Wandeln Sie die Textdarstellung der Geometrie in einen geometrischen Datentyp um, indem Sie Ihren Code folgendermaßen ändern:

```
SELECT rast
FROM my_raster
WHERE ST_Intersects(rast, 'SRID=4326;POINT(-10 10)::geometry');
```

12. Wie unterscheidet sich PostGIS Raster von Oracle GeoRaster (`SDO_GEORASTER`) und `SDO_RASTER`-Typen?

Für eine ausführlichere Erörterung dieses Themas siehe Jorge Arévalo [Oracle GeoRaster and PostGIS Raster: First impressions](#). Der wesentliche Vorteil von "one-georeference-by-raster" gegenüber "one-georeference-by-layer" ist: * Coverages müssen nicht unbedingt rechteckig sein (was bei Rastercoverages, die sich über ein großes Gebiet erstrecken, häufig der Fall ist. Schauen Sie sich dazu die Gestaltungsmöglichkeiten für Raster in der Dokumentation an) * Raster können überlappen (dies ermöglicht die verlustfreie Konvertierung von Vektor nach Raster) Diese Gestaltungsmöglichkeiten gibt es auch in Oracle, aber dort wird dadurch die Speicherung von mehreren `SDO_GEORASTER` Objekten impliziert, welche auf genauso viele `SDO_RASTER` Tabellen verweisen. Ein kompliziertes Coverage kann somit hunderte Tabellen in einer Oracle Datenbank bedingen. Mit PostGIS Raster können Sie den gleichen Raster in einer einzelnen Tabelle abspeichern. Es scheint ein bisschen so, als ob PostGIS dazu zwingt nur vollständige rechteckige Vektorcoverages, ohne Aussparungen und Überlappungen (einen perfekten rechteckigen topologischen Layer), abzuspeichern. Dies mag bei manchen Anwendungen sehr praktikabel sein, die Praxis hat jedoch gezeigt, dass dies für die meisten Coverages weder realistisch noch erstrebenswert ist. Vektorstrukturen benötigen eine gewisse Flexibilität um auch unterbrochene und nicht rechteckige Coverages zu speichern. Wir glauben, dass auch Rasterstrukturen von diesem Vorteil profitieren sollten.

13. `raster2pgsql` versagt beim Laden großer Dateien mit einer Fehlermeldung von "N bytes is too long for encoding conversion"?

"`raster2pgsql`" erzeugt die Importdatei ohne eine Verbindung zur Datenbank herzustellen. Wenn in Ihrer Datenbank für den Client eine andere Zeichenkodierung als für die Datenbank gesetzt ist, dann kann beim Laden großer Rasterdateien (von ungefähr 30 MB Dateigröße) die Fehlermeldung `bytes is too long for encoding conversion` auftreten. Dies passiert üblicherweise, wenn die Datenbank z.B. in UTF8 vorliegt, aber die Zeichenkodierung für die Clients auf `WIN1252` gesetzt ist, um Windows Applikationen zu unterstützen. Um dieses Problem zu umgehen, können Sie während des Ladens sicherstellen, dass die Zeichenkodierung für den Client und für die Datenbank die gleiche ist. Sie können dies durch ein explizites Setzen der Zeichenkodierung in Ihrem Ladeskript erreichen. Zum Beispiel unter Windows:

```
set PGCLIENTENCODING=UTF8
```

Falls Sie sich auf Unix/Linux befinden

```
export PGCLIENTENCODING=UTF8
```

Mörderische Einzelheiten zu diesem Themadetails finden sich unter <http://trac.osgeo.org/postgis/ticket/2209>

14. Ich erhalte die Fehlermeldung `ERROR: RASTER_fromGDALRaster: Could not open bytea with GDAL. Check that the bytea is of a GDAL supported format. wenn ich ST_FromGDALRaster verwende, oder ERROR: rt_raster_to_gdal: Could not load the output GDAL driver wenn ich ST_AsPNG oder andere Rastereingabefunktionen verwende.`

Seit PostGIS 2.1.3 und 2.0.5 sind alle GDAL Treiber und out-db Raster aus Sicherheitsgründen standardmäßig deaktiviert. Die Release Notes sind unter [PostGIS 2.0.6, 2.1.3 security release](#). Um bestimmte oder alle Treiber und out-db Unterstützung zu aktivieren, siehe Section [2.1](#).

Chapter 14

PostGIS Extras

Dieses Kapitel beschreibt Funktionen, die sich in dem Verzeichnis "extras" des PostGIS Quellcodes (Tarball oder Repository) befinden. Diese sind nicht immer mit der binären PostGIS Release paketierte, es handelt sich dabei aber üblicherweise um Pl/Pgsql- oder Shell-Skripts, die direkt aufgerufen werden können.

14.1 Adressennormierer

Dies ist ein Entwicklungszweig des **PAGC Adressennormierers** (der Code für diesen Teilbereich beruht auf dem **PAGC Adressennormierer für PostgreSQL**).

Der Adressennormierer ist ein Parser für einzeilige Adressen. Eine gegebene Adresse wird anhand von in einer Tabelle abgelegten Regeln und den Hilfstabellen "lex" und "gaz" normiert.

Der Code befindet sich in einer einzelnen PostgreSQL Erweiterungsbibliothek mit der Bezeichnung `address_standardizer` und kann mittels `CREATE EXTENSION address_standardizer;` installiert werden. Zusätzlich zu der Erweiterung "address_standardizer" gibt es auch die Erweiterung `address_standardizer_data_us`, welche die Tabellen "gaz", "lex" und "rules" für Daten der USA enthält. Diese Erweiterung kann mittels `CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us;` installiert werden.

Der Code für diese Erweiterung befindet sich unter PostGIS in `extensions/address_standardizer` und ist zurzeit self-contained ("unabhängig").

Für eine Installationsanleitung siehe: Section 2.3.

14.1.1 Funktionsweise des Parsers

Der Parser arbeitet von rechts nach links und betrachtet zunächst die Makroelemente Postleitzahl, Staat/Provinz, Stadt. Anschließend werden die Mikroelemente untersucht, um festzustellen ob es sich um eine Hausnummer, eine Kreuzung oder eine Wegmarkierung handelt. Zur Zeit schaut der Parser nicht auf die Landeskennzahl oder -namen, dies kann aber möglicherweise noch implementiert werden.

Country code Wird als US oder CA basiert angenommen: Postleitzahl als US oder Kanada, state/province als US oder Kanada, sonst US

Postcode/zipcode Diese werden über Perl-kompatible reguläre Ausdrücke erkannt. Die Regexp befinden sich in "parseaddress-api.c" und können bei Bedarf relativ leicht angepasst werden.

State/province Diese werden über Perl-kompatible reguläre Ausdrücke erkannt. Die Regexp befinden sich zurzeit in "parseaddress-api.c", könnten zukünftig aber zwecks leichter Wartbarkeit in die "includes" verschoben werden.

14.1.2 Adressennormierer Datentypen

14.1.2.1 stdaddr

stdaddr — Ein zusammengesetzter Datentyp, der aus den Elementen einer Adresse besteht. Dies ist der zurückgegebene Datentyp der `standardize_address` Funktion.

Beschreibung

Ein zusammengesetzter Datentyp, der aus den Elementen einer Adresse besteht. Dies ist der Datentyp, der von `standardize_address` zurückgegeben wird. Einige Elementbeschreibungen wurden von **PAGC Postal Attributes** übernommen.

Die Token-Nummern geben die Referenznummer der Ausgabe in der **rules Tabelle** an.



This method needs `address_standardizer` extension.

building ist ein Text (Token-Nummer 0): Verweist auf die Hausnummer oder Namen. Gebäude Identifikatoren und Typen nicht geparkt. Bei den meisten Adressen üblicherweise leer.

house_num ist ein Text (Token-Nummer 1): Die Hausnummer einer Straße. Beispiel *75* in *75 State Street*.

predir ist ein Text (Token-Nummer 2): STREET NAME PRE-DIRECTIONAL, wie Nord, Süd, Ost, West etc.

qual ist ein Text (Token-Nummer 3): STREET NAME PRE-MODIFIER Beispiel *OLD* in *3715 OLD HIGHWAY 99*.

pretype ist ein Text (Token-Nummer 4): STREET PREFIX TYPE

name ist ein Text (Token-Nummer 5): STREET NAME

suftype ist ein Text (Token-Nummer 6): STREET POST TYPE z.B. St, Ave, Cir. Ein dem Straßennamen angehängter Straßentyp. Beispiel *STREET* in *75 State Street*.

sufdir ist ein Text (Token-Nummer 7): STREET POST-DIRECTIONAL Eine Richtungsangabe, die dem Straßennamen folg. Beispiel *WEST* in *3715 TENTH AVENUE WEST*.

ruralroute ist ein Text (Token-Nummer 8): RURAL ROUTE . Beispiel: *7* in *RR 7*.

extra ist ein Text: Zusätzliche Information, wie die Geschossnummer/Stockwerk.

city ist ein Text (Token-Nummer 10): Beispiel Boston.

state ist ein Text (Token-Nummer 11): Beispiel MASSACHUSETTS

country ist ein Text (Token-Nummer 12): Beispiel USA

postcode ist ein Text POSTAL CODE (ZIP CODE) (Token-Nummer 13): Beispiel 02109

box ist ein Text POSTAL BOX NUMBER (Token-Nummer 14 und 15): Beispiel 02109

unit ist ein Text Wohnungs- oder Suite-Nummer (Token-Nummer 17): Beispiel *3B* in *APT 3B*.

14.1.3 Adressennormierer Tabellen

14.1.3.1 rules Tabelle

rules Tabelle — Die Tabelle "rules" enthält die Regeln, nach denen die Token der Eingabesequenz der Adresse in eine standardisierte Ausgabesequenz abgebildet werden. Eine Regel besteht aus einem Satz Eingabetoken, gefolgt von -1 (Terminator), gefolgt von einem Satz Ausgabetoken, gefolgt von -1, gefolgt von einer Zahl zur Kennzeichnung des Regeltyps, gefolgt von der Rangordnung der Regel.

Beschreibung

Eine "rules" Tabelle muss mindestens die folgenden Spalten aufweisen, es können aber zusätzliche Spalten für den Eigenbedarf hinzugefügt werden.

id Der Primärschlüssel der Tabelle

rule Ein Textfeld, das die Regel festlegt. Details unter [PAGC Address Standardizer Rule records](#).

Eine Regel besteht aus positiven ganzen Zahlen, den Eingabetoken, die durch ein -1 abgeschlossen werden, gefolgt von der gleichen Anzahl an positiven ganzen Zahlen, den Postattributen, die ebenfalls mit -1 abgeschlossen werden, gefolgt von einer ganzen Zahl, die den Regeltyp kennzeichnet, gefolgt von einer ganzen Zahl, welche die Rangordnung der Regel festlegt. Die Regeln werden von 0 (niedrigster Rang) bis 17 (höchster) gereiht.

So wird zum Beispiel durch die Regel 2 0 2 22 3 -1 5 5 6 7 3 -1 2 6 die Abfolge von Ausgabemarkern *TYPE NUMBER TYPE DIRECT QUALIF* auf die Ausgabeabfolge *STREET STREET SUFTYP SUFDIR QUALIF* abgebildet. Dies ist eine ARC_C Regel vom Rang 6.

Die Nummern der entsprechenden Ausgabe-Token sind unter [stdaddr](#) aufgeführt.

Eingabe-Token

Jede Regel beginnt mit einer Menge an Eingabetoken, gefolgt bei der Abschlussanweisung -1. Im Folgenden ein Auszug von gültigen Eingabetoken aus [PAGC Input Tokens](#):

Formbasierte Eingabezeichen

AMPERS (13). Das kaufmännische Und (&) wird häufig zur Abkürzung des Wortes "und" verwendet.

DASH (9). Ein Satzzeichen.

DOUBLE (21). Eine Sequenz mit zwei Buchstaben. Wird oft als Identifikator verwendet.

FRACT (25). Brüche kommen manchmal bei Hausnummern oder Blocknummern vor.

MIXED (23). Eine alphanumerische Zeichenkette, die aus Buchstaben und Ziffern besteht. Wird als Identifikator verwendet.

NUMBER (0). Eine Folge von Ziffern.

ORD (15). Bezeichnungen wie "First" oder 1st. Wird häufig bei Straßennamen benutzt.

ORD (18). Ein einzelner Buchstabe.

WORD (1). Ein Wort ist eine Zeichenfolge beliebiger Länge. Ein einzelnes Zeichen kann sowohl ein **SINGLE** als auch ein **WORD** sein.

Funktionsbasierte Eingabezeichen

BOXH (14). Ein Text zur Kennzeichnung von Postfächern. Zum Beispiel *Box* oder *PO Box*.

BUILDH (19). Wörter zur Bezeichnung von Gebäuden und Gebäudekomplexen - üblicherweise als Präfix. Zum Beispiel: *Tower* in *Tower 7A*.

BUILD (24). Wörter und Abkürzungen zur Bezeichnung von Gebäuden und Gebäudekomplexen - üblicherweise als Suffix. Zum Beispiel: *Shopping Centre*.

DIRECT (22). Text zur Richtungsangabe, zum Beispiel *North*.

MILE (20). Wörter zur Bezeichnung von Milepost Adressen.

ROAD (6). Wörter und Abkürzungen für die Bezeichnung von Autobahnen und Straßen. Zum Beispiel *Interstate* in *Interstate 5*.

RR (8). Wörter und Abkürzungen für Postwege im ländlichen Gebiet - "Rural Routes". *RR*.

TYPE (2). Begriffe und Abkürzungen für Straßentypen. Zum Beispiel: *ST* oder *AVE*.

UNITH (16). Begriffe und Abkürzungen für zusätzliche Adressangaben. Zum Beispiel *APT* oder *UNIT*.

Eingabezeichen für den Postleitzahltyp

QUINT (28). Eine 5-stellige Nummer. Gibt den Zip Code an

QUAD (29). Eine 4-stellige Nummer. Gibt den ZIP4 Code an.

PCH (27). Eine 3 Zeichen lange Abfolge von Buchstabe - Zahl - Buchstabe. Kennzeichnet eine FSA, die ersten 3 Zeichen des kanadischen Postleitzahl.

PCT (26). Eine 3 Zeichen lange Abfolge von Zahl -Buchstabe - Zahl. Kennzeichnet eine LDU, die letzten 3 Zeichen des kanadischen Postleitzahl.

Stoppwörter

Stoppwörter werden mit Wörtern kombiniert. In den Regeln wird eine Zeichenkette aus mehreren Wörtern und Stoppwörtern durch einen einzelnen WORD-Token dargestellt.

STOPWORD (7). Ein Wort mit geringer semantischer Bedeutung, das bei der Analyse weggelassen werden kann. Zum Beispiel: *THE*.

Ausgabe-Token

Nach dem ersten -1 (Abschlussanweisung) folgen die Ausgabetoken und deren Reihenfolge, gefolgt bei einer Abschlussanweisung -1. Die Nummern der entsprechenden Ausgabetoken sind unter **stdaddr** aufgeführt. Welche Token zulässig sind hängt von der Art der Regel ab. Die gültigen Ausgabetoken für die jeweiligen Regeln sind unter the section called “**Regel Typen und Rang**” aufgelistet.

Regel Typen und Rang

Den Schlussteil der Regel bildet der Regeltyp. Dieser wird, gefolgt von einem Rang für die Regel, durch eines der folgenden Wörter angegeben. Die Regeln sind von 0 (niedrigster Rang) bis 17 (höchster Rang) gereiht.

MACRO_C

(Token-Nummer = "0"). Die Klassenregeln um MACRO Klauseln, wie *PLACE STATE ZIP*, zu parsen.

MACRO_C Ausgabe-Token (ein Auszug von <http://www.pagcgeo.org/docs/html/pagc-12.html#--r-typ-->).

CITY (Token-Nummer "10"). Beispiel "Albanien"

STATE (Token-Nummer "11"). Beispiel "NY"

NATION (Token Nummer "12"). Dieses Attribut wird in den meisten Referenzdateien nicht verwendet. Beispiel "USA"

POSTAL (Token Nummer "13"). (SADS Elemente "ZIP CODE" , "PLUS 4"). Dieses Attribut wird für die Postleitzahlen-Codes der USA (ZIP-Code) und Kanada (Postal Code) verwendet.

MICRO_C

(Token Nummer = "1"). Die Regelklasse zum Parsen ganzer MICRO Klauseln (wie House, street, sufdir, predir, pretyp, suftype, qualif) (insbesondere ARC_C plus CIVIC_C). Diese Regeln werden bei der Aufbauphase nicht benutzt.

MICRO_C Ausgabe-Token (ein Auszug von <http://www.pagcgeo.org/docs/html/pagc-12.html#--r-typ-->).

HOUSE ist ein Text (Token-Nummer 1): Die Hausnummer einer Straße. Beispiel 75 in 75 State Street.

predir ist ein Text (Token-Nummer 2): STREET NAME PRE-DIRECTIONAL, wie Nord, Süd, Ost, West etc.

qual ist ein Text (Token-Nummer 3): STREET NAME PRE-MODIFIER Beispiel *OLD* in 3715 OLD HIGHWAY 99.

pretype ist ein Text (Token-Nummer 4): STREET PREFIX TYPE

street ist ein Text (Token-Nummer 5): STREET NAME

suftype ist ein Text (Token-Nummer 6): STREET POST TYPE z.B. St, Ave, Cir. Ein dem Straßennamen angehängter Straßentyp. Beispiel *STREET* in 75 State Street.

sufdir ist ein Text (Token-Nummer 7): STREET POST-DIRECTIONAL Eine Richtungsangabe, die dem Straßennamen folg. Beispiel *WEST* in 3715 TENTH AVENUE WEST.

ARC_C

(Token Nummer = "2"). Die Regelklasse zum Parsen von MICRO Klauseln ausgenommen dem Attribut "HOUSE". Verwendet dieselben Ausgabetoken wie MICRO_C, abzüglich dem HOUSE Token.

CIVIC_C

(Token-Nummer = "3"). Die Klassenregeln zum parsen des HOUSE Attributs.

EXTRA_C

(token number = "4"). Die Regelklasse zum Parsen von zusätzlichen Attributen - Attribute die von der Geokodierung ausgeschlossen sind. Diese Regeln werden bei der Aufbauphase nicht benutzt.

EXTRA_C Ausgabe-Token (ein Auszug von <http://www.pgcgeo.org/docs/html/pagc-12.html#--r-typ-->).

BLDNG (Token Nummer 0): Ungeparste Gebäudeidentifikatoren und Gebäudetypen.

BOXH (Token-Nummer 14): Die **BOX** in BOX 3B

BOXT (Token-Nummer 15): **3B** in BOX 3B

RR (Token-Nummer 8): **RR** in RR 7

UNITH (Token-Nummer 16): **APT** in APT 3B

UNITT (Token-Nummer 17): **3B** in APT 3B

UNKNWN (Token-Nummer 9): Eine nicht näher klassifizierte Ausgabe.

14.1.3.2 lex Tabelle

lex Tabelle — Eine "lex" Tabelle wird verwendet, um eine alphanumerische Eingabe einzustufen und mit (a) Eingabe-Tokens (siehe the section called "**Eingabe-Token**") und (b) normierten Darstellungen zu verbinden.

Beschreibung

Eine lex (abgekürzt für Lexikon) Tabelle wird verwendet um alphanumerische Eingaben zu gliedern, und die Eingabe mit the section called "**Eingabe-Token**" und (b) genormten Darstellungen zu verbinden. In diesen Tabellen finden Sie Dinge wie ONE abgebildet auf stdword: 1.

Eine "lex" Tabelle muss zumindest die folgenden Spalten aufweisen.

id Der Primärschlüssel der Tabelle

seq Integer: Definitionsnummer?

word text: das Eingabewort

stdword text: das normierte Ersatzwort

token Integer: die Art des Wortes. Wird nur in diesem Zusammenhang ersetzt. Siehe **PAGC Tokens**.

14.1.3.3 gaz Tabelle

gaz Tabelle — Eine "gaz" Tabelle wird verwendet, um Ortsnamen zu normieren und um diese mit (a) Eingabe-Token (siehe the section called “**Eingabe-Token**”) und (b) normierten Darstellungen zu verbinden.

Beschreibung

Eine "gaz" (Abkürzung für Gazetteer) Tabelle wird verwendet, um Ortsnamen zu normieren und um diese mit the section called “**Eingabe-Token**” und (b) normierten Darstellungen zu verbinden. Wenn Sie zum Beispiel in der USA sind, können Sie die Namen der Bundesstaaten und die zugehörigen Abkürzungen in diese Tabelle laden.

Eine "gaz" Tabelle muss zumindest die folgenden Spalten aufweisen, es können aber zusätzliche Spalten für den Eigenbedarf hinzugefügt werden.

id Der Primärschlüssel der Tabelle

seq Integer: Kennzahl? - Kennung die für diese Instanz des Wortes verwendet wird.

word text: das Eingabewort

stdword text: das normierte Ersatzwort

token Integer: die Art des Wortes. Wird nur in diesem Zusammenhang ersetzt. Siehe **PAGC Tokens**.

14.1.4 Adressennormierer Funktionen

14.1.4.1 parse_address

parse_address — Nimmt eine 1-zeilige Adresse entgegen und zerlegt sie in die Einzelteile

Synopsis

```
record parse_address(text address);
```

Beschreibung

Nimmt eine Adresse entgegen und gibt einen Datensatz mit den folgenden Attributen zurück: *num*, *street*, *street2*, *address1*, *city*, *state*, *zip*, *zipplus* und *country*.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This method needs address_standardizer extension.

Beispiele

Einzelne Adresse

```
SELECT num, street, city, zip, zipplus
FROM parse_address('1 Devonshire Place, Boston, MA 02109-1234') AS a;
```

num	street	city	zip	zipplus
1	Devonshire Place	Boston	02109	1234

Tabelle mit Adressen

```
-- Basistabelle
CREATE TABLE places(addid serial PRIMARY KEY, address text);

INSERT INTO places(address)
VALUES ('529 Main Street, Boston MA, 02129'),
       ('77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139'),
       ('25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323'),
       ('26 Capen Street, Medford, MA'),
       ('124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138'),
       ('950 Main Street, Worcester, MA 01610');

-- Adressen parsen
-- um alle Attribute zu erhalten kann (a).* verwendet werden
SELECT addid, (a).num, (a).street, (a).city, (a).state, (a).zip, (a).zipplus
FROM (SELECT addid, parse_address(address) As a
      FROM places) AS p;
```

addid	num	street	city	state	zip	zipplus
1	529	Main Street	Boston	MA	02129	
2	77	Massachusetts Avenue	Cambridge	MA	02139	
3	25	Wizard of Oz	Walaford	KS	99912	323
4	26	Capen Street	Medford	MA		
5	124	Mount Auburn St	Cambridge	MA	02138	
6	950	Main Street	Worcester	MA	01610	

(6 rows)

Siehe auch

14.1.4.2 standardize_address

`standardize_address` — Gibt eine gegebene Adresse in der Form "stdaddr" zurück. Verwendet die Tabellen "lex", "gaz" und "rule".

Synopsis

```
stdaddr standardize_address(text lextab, text gaztab, text rultab, text address);
stdaddr standardize_address(text lextab, text gaztab, text rultab, text micro, text macro);
```

Beschreibung

Gibt eine gegebene Adresse in der Form **stdaddr** zurück. Verwendet die Tabellennamen **lex Tabelle**, **gaz Tabelle** und **rules Tabelle** und eine Adresse.

Variante 1: Nimmt eine einzeilige Adresse entgegen.

Variante 2: Nimmt eine Adresse in 2 Teilen entgegen. Ein `micro` Teil, der aus der normierten ersten Zeile einer Postadresse besteht; z.B. `house_num street`. Ein "macro"-Teil, der aus der normierten zweiten Zeile einer Adresse besteht; z.B. `city, state postal_code country`.

Verfügbarkeit: 2.2.0



This method needs `address_standardizer` extension.

Beispiele

Verwendung der address_standardizer_data_us Erweiterung

```
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us; -- muss nur einmal vollzogen werden
```

Variante 1: Einzeilige Adresse. Dies funktioniert nicht gut mit Adressen außerhalb der US

```
SELECT house_num, name, suftype, city, country, state, unit FROM standardize_address(' ↵
us_lex',
                                     'us_gaz', 'us_rules', 'One Devonshire Place, PH 301, Boston, MA ↵
02109');
```

house_num	name	suftype	city	country	state	unit
1	DEVONSHIRE	PLACE	BOSTON	USA	MASSACHUSETTS	# PENTHOUSE 301

Verwendung der Tabellen, die mit dem Tiger Geokodierer paketiert sind. Dieses Beispiel funktioniert nur, wenn Sie `postgis_tiger` installiert haben.

```
SELECT * FROM standardize_address('tiger.pagc_lex',
                                   'tiger.pagc_gaz', 'tiger.pagc_rules', 'One Devonshire Place, PH 301, Boston, MA ↵
02109-1234');
```

Die Ausgabe über einen Dump mit der Erweiterung "hstore" ist leichter lesbar. Die Erweiterung hstore muss mittels "CREATE EXTENSION hstore;" installiert sein.

```
SELECT (each(hstore(p))).*
FROM standardize_address('tiger.pagc_lex', 'tiger.pagc_gaz',
                         'tiger.pagc_rules', 'One Devonshire Place, PH 301, Boston, MA 02109') As p;
```

key	value
box	
city	BOSTON
name	DEVONSHIRE
qual	
unit	# PENTHOUSE 301
extra	
state	MA
predir	
sufdir	
country	USA
pretype	
suftype	PL
building	
postcode	02109
house_num	1
ruralroute	

(16 rows)

Variante 2: Adresse aus zwei Teilen.

```
SELECT (each(hstore(p))).*
FROM standardize_address('tiger.pagc_lex', 'tiger.pagc_gaz',
                         'tiger.pagc_rules', 'One Devonshire Place, PH 301', 'Boston, MA 02109, US') As p;
```

key	value
box	
city	BOSTON


```

name      | DEVONSHIRE
qual      |
unit      | # PENTHOUSE 301
extra     |
state     | MA
predir    |
sufdir    |
country   | USA
pretype   |
suftype   | PL
building  |
postcode  | 02109
house_num | 1
ruralroute |
(16 rows)

```

Siehe auch

[stdaddr](#), [rules Tabelle](#), [lex Tabelle](#), [gaz Tabelle](#), [Page_Normalize_Address](#)

14.2 Tiger Geokoder

Es existieren eine Reihe weiterer Open Source Geokodierer für PostGIS, welche im Gegensatz zu dem Tiger Geokodierer den Vorteil haben, dass sie mehrere Länder unterstützen

- **Nominatim** verwendet Daten von OpenStreetMap, die mittels Gazetteer formatiert werden. Es benötigt osm2pgsql zum Laden der Daten, PostgreSQL 8.4+ und PostGIS 1.5+ um zu funktionieren. Es ist als Webinterface paketierte und wird vermutlich als Webservice aufgerufen. So wie der Tiger Geokodierer besteht es aus einem Geokodierer und einer inversen Komponente des Geokodierers. Aus der Dokumentation ist nicht ersichtlich, ob es wie der Tiger Geokodierer auch eine reine SQL Schnittstelle aufweist, oder ob ein größerer Anteil der Logik in das Webinterface implementiert wurde.
- **GIS Graphy** nutzt ebenfalls PostGIS und arbeitet so wie Nominatim ebenfalls mit Daten von OpenStreetMap (OSM). Es beinhaltet einen Loader, um OSM-Daten zu importieren. Ähnlich wie Nominatim kann es auch für die Geokodierung außerhalb der USA verwendet werden. So wie Nominatim läuft es als Webservice und benötigt Java 1.5, Servlet Apps und Solr. GisGraphy kann plattformübergreifend genutzt werden und hat ebenfalls einen invertierten Geokodierer zusammen mit anderen geschickten Funktionen.

14.2.1 Drop_Indexes_Generate_Script

Drop_Indexes_Generate_Script — Erzeugt ein Skript, welches alle Indizes aus dem Datenbankschema "Tiger" oder aus einem vom Anwender angegebenen Schema löscht, wenn die Indizes nicht auf den Primärschlüssel gelegt und nicht "unique" sind. Wenn kein Schema angegeben ist wird standardmäßig auf das `tiger_data` Schema zugegriffen.

Synopsis

```
text Drop_Indexes_Generate_Script(text param_schema=tiger_data);
```

Beschreibung

Erzeugt ein Skript, welches alle Indizes aus dem Datenbankschema "Tiger" oder aus einem vom Anwender angegebenen Schema löscht, wenn die Indizes nicht auf den Primärschlüssel gelegt und nicht "unique" sind. Wenn kein Schema angegeben ist wird standardmäßig auf das `tiger_data` Schema zugegriffen.

Dies kann verwendet werden, damit sich die Indizes nicht aufblähen und dadurch den Anfrageoptimierer irritieren oder unnötigen Speicherplatz belegen. Sie können das Skript in Verbindung mit [Install_Missing_Indexes](#) verwenden um nur jene Indizes zu erstellen die der Gekodierer benötigt.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT drop_indexes_generate_script() As actionsql;
actionsql
-----
DROP INDEX tiger.idx_tiger_countysub_lookup_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_edges_countyfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_faces_countyfp;
DROP INDEX tiger.tiger_place_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.tiger_edges_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.tiger_state_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_addr_least_address;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_addr_tlid;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_addr_zip;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_countyfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_lookup_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_lookup_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_countysub_lookup_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_countyfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_cousubfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_addr_least_address;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_addr_tlid;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_addr_zip;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_countyfp;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_lookup_lower_name;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_lookup_snd_name;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_lower_name;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_snd_name;
:
:
```

Siehe auch

[Install_Missing_Indexes](#), [Missing_Indexes_Generate_Script](#)

14.2.2 Drop_Nation_Tables_Generate_Script

Drop_Nation_Tables_Generate_Script — Erzeugt ein Skript, welches alle Tabellen in dem angegebenen Schema löscht, die mit `county_all`, `state_all` oder dem Ländercode gefolgt von `county` oder `state` beginnen.

Synopsis

```
text Drop_Nation_Tables_Generate_Script(text param_schema=tiger_data);
```

Beschreibung

Erzeugt ein Skript, welches alle Tabellen in dem angegebenen Schema löscht, die mit `county_all`, `state_all` oder dem Ländercode gefolgt von `county` oder `state` beginnen. Dies ist dann notwendig, wenn Sie von `tiger_2010` auf `tiger_2011` Daten upgraden.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Beispiele

```
SELECT drop_nation_tables_generate_script();
DROP TABLE tiger_data.county_all;
DROP TABLE tiger_data.county_all_lookup;
DROP TABLE tiger_data.state_all;
DROP TABLE tiger_data.ma_county;
DROP TABLE tiger_data.ma_state;
```

Siehe auch

[Loader_Generate_Nation_Script](#)

14.2.3 Drop_State_Tables_Generate_Script

`Drop_State_Tables_Generate_Script` — Erzeugt ein Skript, dass alle Tabellen in dem angegebenen Schema löscht, die als Präfix einen Ländercode haben. Wenn kein Schema angegeben ist wird standardmäßig auf das `tiger_data` Schema zugegriffen.

Synopsis

text **Drop_State_Tables_Generate_Script**(text param_state, text param_schema=tiger_data);

Beschreibung

Erzeugt ein Skript, dass alle Tabellen in dem angegebenen Schema löscht, die als Präfix einen Ländercode haben. Wenn kein Schema angegeben ist wird standardmäßig auf das `tiger_data` Schema zugegriffen. Wenn beim Import etwas schiefgegangen ist, können mit dieser Funktion die Tabellen eines Staates unmittelbar vor dem erneuten Import, gelöscht werden.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT drop_state_tables_generate_script('PA');
DROP TABLE tiger_data.pa_addr;
DROP TABLE tiger_data.pa_county;
DROP TABLE tiger_data.pa_county_lookup;
DROP TABLE tiger_data.pa_cousub;
DROP TABLE tiger_data.pa_edges;
DROP TABLE tiger_data.pa_faces;
DROP TABLE tiger_data.pa_featnames;
DROP TABLE tiger_data.pa_place;
DROP TABLE tiger_data.pa_state;
DROP TABLE tiger_data.pa_zip_lookup_base;
DROP TABLE tiger_data.pa_zip_state;
DROP TABLE tiger_data.pa_zip_state_loc;
```

Siehe auch

Loader_Generate_Script

14.2.4 Geocode

Geocode — Nimmt eine Adresse als Zeichenkette (oder eine bereits standardisierte Adresse) entgegen und gibt die möglichen Punktlagen zurück. Die Ausgabe beinhaltet eine Punktgeometrie in NAD 83 Länge/Breite, eine standardisierte Adresse und eine Rangfolge (Rating) für jede Punktlage. Umso niedriger die Rangfolge ist, um so wahrscheinlicher ist die Übereinstimmung. Die Ergebnisse werden mit aufsteigender Rangfolge sortiert - der niedrigste Rang zuerst. Optional kann die maximale Anzahl der Ergebnisse angegeben werden (Standardeinstellung ist 10) und der Bereich mit `restrict_region` beschränkt werden (Standardeinstellung ist NULL)

Synopsis

```
setof record geocode(varchar address, integer max_results=10, geometry restrict_region=NULL, norm_addy OUT addy, geom-
etry OUT geomout, integer OUT rating);
```

```
setof record geocode(norm_addy in_addy, integer max_results=10, geometry restrict_region=NULL, norm_addy OUT addy,
geometry OUT geomout, integer OUT rating);
```

Beschreibung

Nimmt eine Adresse als Zeichenkette (oder eine bereits standardisierte Adresse) entgegen und gibt die möglichen Punktlagen zurück. Die Ausgabe beinhaltet eine Punktgeometrie in NAD 83 Länge/Breite, eine standardisierte Adresse `normalized_address` (addy) und eine Rangfolge (Rating) für jede Punktlage. Umso niedriger die Rangfolge ist, um so wahrscheinlicher ist die Übereinstimmung. Die Ergebnisse werden nach dem Rating aufsteigend sortiert - das niedrigste Rating zuerst. Verwendet Tiger Daten (Kanten, Maschen, Adressen), Fuzzy String Matching (soundex, levenshtein) von PostgreSQL und PostGIS Funktionen zur Interpolation entlang von Linien, um die Adressen entlang der Kanten von TIGER zu interpolieren. Umso höher das Rating, umso unwahrscheinlicher ist es, dass die Geokodierung richtig liegt. Der geokodierte Punkt wird dort, wo sich die Adresse befindet, standardmäßig um 10 Meter von der Mittellinie auf die Seite (L/R) versetzt. Optional kann die maximale Anzahl der Ergebnisse angegeben werden (Standardeinstellung ist 10) und der Bereich mit `restrict_region` beschränkt werden (Standardeinstellung ist NULL)

Erweiterung: 2.0.0 Unterstützung von strukturierten Daten von TIGER 2010. Weiters wurde die Logik überarbeitet, um die Rechengeschwindigkeit und die Genauigkeit der Geokodierung zu erhöhen, und den Versatz von der Mittellinie auf die Straßenseite zu ermöglichen. Der neue Parameter `max_results` kann verwendet werden, um die Anzahl der besten Ergebnisse zu beschränken oder um nur das beste Ergebnis zu erhalten.

Beispiele: Grundlagen

Die Zeitangaben für die unteren Beispiele beziehen sich auf einen 3.0 GHZ Prozessor mit Windows 7, 2GB RAM, PostgreSQL 9.1rc1/PostGIS 2.0 und den geladenen TIGER-Daten der Staaten MA, MN, CA und RI.

Genaue Übereinstimmungen haben eine kürzere Rechenzeit (61ms)

```
SELECT g.rating, ST_X(g.geomout) As lon, ST_Y(g.geomout) As lat,
      (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
      (addy).streettypeabbrev As styp, (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st, ( ←
      addy).zip
FROM geocode('75 State Street, Boston MA 02109') As g;
```

rating	lon		lat		stno	street	styp	city	st	zip	
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----											←
0	-71.0556722990239		42.3589914927049		75	State	St	Boston	MA	02109	

Sogar wenn der Zip-Code nicht übergeben wird, kann ihn der Geokodierer erraten (dauerte ca. 122-150ms)

```
SELECT g.rating, ST_AsText(ST_SnapToGrid(g.geomout,0.00001)) As wktlonlat,
      (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
      (addy).streettypeabbrev As styp, (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st, ( ←
      addy).zip
FROM geocode('226 Hanover Street, Boston, MA',1) As g;
rating |          wktlonlat          | stno | street | styp | city | st | zip
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1 | POINT(-71.05528 42.36316) | 226 | Hanover | St   | Boston | MA | 02113
```

Kann Rechtschreibfehler behandeln und liefert mehr mögliche Lösungen mit Einstufungen, hat allerdings eine längere Laufzeit (500ms).

```
SELECT g.rating, ST_AsText(ST_SnapToGrid(g.geomout,0.00001)) As wktlonlat,
      (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
      (addy).streettypeabbrev As styp, (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st, ( ←
      addy).zip
FROM geocode('31 - 37 Stewart Street, Boston, MA 02116') As g;
rating |          wktlonlat          | stno | street | styp | city | st | zip
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
70 | POINT(-71.06459 42.35113) | 31 | Stuart | St   | Boston | MA | 02116
```

Verwendet um die Adresskodierung in enier Stapelverarbeitung auszuführen. Am einfachsten ist es max_results=1 zu setzen. Berechnet nur die Fälle, die noch nicht geokodiert wurden (keine Einstufung haben).

```
CREATE TABLE addresses_to_geocode(addid serial PRIMARY KEY, address text,
      lon numeric, lat numeric, new_address text, rating integer);

INSERT INTO addresses_to_geocode(address)
VALUES ('529 Main Street, Boston MA, 02129'),
      ('77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139'),
      ('25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323'),
      ('26 Capen Street, Medford, MA'),
      ('124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138'),
      ('950 Main Street, Worcester, MA 01610');

-- aktualisiert nur die ersten 3 Adressen (323-704 ms - Zwischenspeicherung (Caching) und ←
-- gemeinsamer Arbeitsspeicher (Shared Memory) haben Auswirkungen, sodass die erste ←
-- Geokodierung immer langsamer abläuft --
-- bei einer großen Anzahl von Adressen sollten nicht alle auf einmal aktualisiert werden,
-- da die gesamte Geokodierung in einem Schritt ausgeführt werden muss
-- Bei diesem Beispiel erfolgt ein erneuter JOIN über einen LEFT JOIN
-- und die Einstufung (rating) wird auf -1 gesetzt, wenn es keine Übereinstimmung gibt;
-- damit wird sichergestellt, dass eine falsche Adresse nicht erneut geokodiert wird
UPDATE addresses_to_geocode
SET (rating, new_address, lon, lat)
= ( COALESCE((g.geo).rating,-1), pprint_addy((g.geo).addy),
      ST_X((g.geo).geomout)::numeric(8,5), ST_Y((g.geo).geomout)::numeric(8,5) )
FROM (SELECT addid
      FROM addresses_to_geocode
      WHERE rating IS NULL ORDER BY addid LIMIT 3) As a
LEFT JOIN (SELECT addid, (geocode(address,1)) As geo
      FROM addresses_to_geocode As ag
      WHERE ag.rating IS NULL ORDER BY addid LIMIT 3) As g ON a.addid = g.addid
WHERE a.addid = addresses_to_geocode.addid;

result
-----
Query returned successfully: 3 rows affected, 480 ms execution time.

SELECT * FROM addresses_to_geocode WHERE rating is not null;
```

addid	address	lon	lat	↔
	new_address			
1	529 Main Street, Boston MA, 02129	-71.07181	42.38359	529 Main St, ↔
	Boston, MA 02129			
2	77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139	-71.09428	42.35988	77 ↔
	Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139			
3	25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323			↔
		-1		

Beispiele: Verwendung eines Geometrie-Filters

```
SELECT g.rating, ST_AsText(ST_SnapToGrid(g.geomout,0.00001)) As wktlonlat,
      (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
      (addy).streettypeabbrev As styp,
      (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st, (addy).zip
FROM geocode('100 Federal Street, MA',
            3,
            (SELECT ST_Union(the_geom)
             FROM place WHERE statefp = '25' AND name = 'Lynn'))::geometry
) As g;
```

rating	wktlonlat	stno	street	styp	city	st	zip
8	POINT(-70.96796 42.4659)	100	Federal	St	Lynn	MA	01905

Total query runtime: 245 ms.

Siehe auch

[Normalize_Address](#), [Pprint_Addy](#), [ST_AsText](#), [ST_SnapToGrid](#), [ST_X](#), [ST_Y](#)

14.2.5 Geocode_Intersection

Geocode_Intersection — Nimmt 2 sich kreuzende Straßen, einen Bundesstaat, eine Stadt und einen ZIP-Code entgegen und gibt die möglichen Punktlagen an der ersten Querstraße an der Kreuzung zurück. Die Ausgabe beinhaltet auch die Geometrie "geomout" in NAD 83 Länge/Breite, eine standardisierte Adresse `normalized_address` (`addy`) für jede Punktlage, sowie die Rangfolge. Umso niedriger die Rangfolge ist, um so wahrscheinlicher ist die Übereinstimmung. Die Ergebnisse werden mit aufsteigender Rangfolge sortiert - dar niedrigste Rang zuerst. Optional kann die maximale Anzahl der Ergebnisse angegeben werden (Standardeinstellung ist 10). Verwendet TIGER Daten (Kanten, Maschen, Adressen) und Fuzzy String Matching (soundex, levenshtein) von PostgreSQL.

Synopsis

```
setof record geocode_intersection(text roadway1, text roadway2, text in_state, text in_city, text in_zip, integer max_results=10,
norm_addy OUT addy, geometry OUT geomout, integer OUT rating);
```

Beschreibung

Nimmt 2 sich kreuzende Straßen, einen Bundesstaat, eine Stadt und einen ZIP-Code entgegen und gibt die möglichen Punktlagen an der ersten Querstraße bei der Kreuzung zurück. Die Ausgabe beinhaltet auch eine Punktgeometrie in NAD 83 Länge/Breite, eine standardisierte Adresse für jede Punktlage, sowie die Rangfolge. Umso niedriger die Rangfolge ist, um so wahrscheinlicher ist die Übereinstimmung. Die Ergebnisse werden mit aufsteigender Rangfolge sortiert - dar niedrigste Rang zuerst. Optional kann die maximale Anzahl der Ergebnisse angegeben werden (Standardeinstellung ist 10). Gibt für jede Punktlage die standardisierte

Adresse `normalized_address` (addy), die Punktgeometrie "geomout" in NAD 83 Länge/Breite und ein Rating zurück. Verwendet TIGER Daten (Kanten, Maschen, Adressen) und Fuzzy String Matching (soundex, levenshtein) von PostgreSQL.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele: Grundlagen

Die Zeitangaben für die unteren Beispiele beziehen sich auf einen 3.0 GHZ Prozessor mit Windows 7, 2GB RAM, PostgreSQL 9.0/PostGIS 1.5 und den geladenen TIGER-Daten des Staates MA. Zurzeit ein bißchen langsam (3000ms)

Testlauf auf Windows 2003 64-bit 8GB mit PostGIS 2.0, PostgreSQL 64-bit und geladenen TIGER-Daten von 2011 -- (41ms)

```
SELECT pprint_addy(addy), st_astext(geomout),rating
      FROM geocode_intersection( 'Haverford St','Germania St', 'MA', 'Boston', ↔
                                '02130',1);
```

pprint_addy	st_astext	rating
98 Haverford St, Boston, MA 02130	POINT(-71.101375 42.31376)	0

Sogar wenn der Zip-Code nicht angegeben ist, kann der Geokodierer diesen erraten (benötigte 3500ms auf einem Windows 7 Rechner, 741 ms auf Windows 2003 64-bit)

```
SELECT pprint_addy(addy), st_astext(geomout),rating
      FROM geocode_intersection('Weld', 'School', 'MA', 'Boston');
```

pprint_addy	st_astext	rating
98 Weld Ave, Boston, MA 02119	POINT(-71.099 42.314234)	3
99 Weld Ave, Boston, MA 02119	POINT(-71.099 42.314234)	3

Siehe auch

[Geocode](#), [Pprint_Addy](#), [ST_AsText](#)

14.2.6 Get_Geocode_Setting

`Get_Geocode_Setting` — Gibt die in der Tabelle "tiger.geocode_settings" gespeicherten Einstellungen zurück.

Synopsis

text `Get_Geocode_Setting`(text setting_name);

Beschreibung

Gibt die in der Tabelle "tiger.geocode_settings" gespeicherten Einstellungen zurück. Die Einstellungen erlauben auf "debugging" der Funktionen umzuschalten. Für später ist geplant auch die Ratings über die Einstellungen zu kontrollieren. Die aktuellen Einstellungen sind wie folgt:

name	setting	unit	category	↔	short_desc
debug_geocode_address	false	boolean	debug	outputs debug information	↔
in notice log such as queries when geocode_address is called if true					
debug_geocode_intersection	false	boolean	debug	outputs debug information	↔
in notice log such as queries when geocode_intersection is called if true					

debug_normalize_address	false	boolean	debug	outputs debug information in notice log such as queries and intermediate expressions when normalize_address is called if true
debug_reverse_geocode	false	boolean	debug	if true, outputs debug information in notice log such as queries and intermediate expressions when reverse_geocode
reverse_geocode_numbered_roads	0	integer	rating	For state and county highways, 0 - no preference in name, 1 - prefer the numbered highway name, 2 - prefer local state/county name
use_pgc_address_parser	false	boolean	normalize	If set to true, will try to use the address_standardizer extension (via pgc_normalize_address) instead of tiger normalize_address built one

Änderung: 2.2.0 : die Standardeinstellungen befinden sich nun in der Tabelle "geocode_settings_default". Die vom Anwender angepassten Einstellungen - und nur diese - befinden sich in der Tabelle "geocode_settings".

Verfügbarkeit: 2.1.0

Das Beispiel gibt die "debugging" Einstellungen aus

```
SELECT get_geocode_setting('debug_geocode_address') As result;
result
-----
false
```

Siehe auch

[Set_Geocode_Setting](#)

14.2.7 Get_Tract

Get_Tract — Gibt für die Lage einer Geometrie die Census Area oder ein Feld der tract-Tabelle zurück. Standardmäßig wird die Kurzbezeichnung der Census Area ausgegeben.

Synopsis

```
text get_tract(geometry loc_geom, text output_field=name);
```

Beschreibung

Für eine gegebene Geometrie wird der Zählsprenkel zurückgeben, in dem sich die Geometrie befindet. Wenn das Koordinatenreferenzsystem unbestimmt ist, dann wird NAD 83 in Länge und Breite angenommen.

Note

Diese Funktion verwendet den Census `tract`, welcher standardmäßig nicht geladen wird. Wenn Sie bereits die Tabelle mit den Bundesstaaten geladen haben, können Sie mit dem Skript [Loader_Generate_Census_Script](#) sowohl "tract" als auch "bg" und "tabblock" laden.



Wenn Sie die Daten der Bundesstaaten noch nicht geladen haben, können Sie diese zusätzlichen Tabellen wie folgt laden

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE load = false AND lookup_name <->
IN('tract', 'bg', 'tabblock');
```

dann werden diese in dem [Loader_Generate_Script](#) mit einbezogen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele: Grundlagen

```
SELECT get_tract(ST_Point(-71.101375, 42.31376) ) As tract_name;
tract_name
-----
1203.01
```

```
--gibt die "geoid" von TIGER aus
SELECT get_tract(ST_Point(-71.101375, 42.31376), 'tract_id' ) As tract_id;
tract_id
-----
25025120301
```

Siehe auch

[Geocode](#) >

14.2.8 Install_Missing_Indexes

`Install_Missing_Indexes` — Findet alle Tabellen mit Schlüsselspalten, die für JOINS und Filterbedingungen vom Geokodierer verwendet werden und keinen Index aufweisen; die fehlenden Indizes werden hinzugefügt.

Synopsis

```
boolean Install_Missing_Indexes();
```

Beschreibung

Findet alle Tabellen in den Schemata `tiger` und `tiger_data`, bei denen die Schlüsselspalten, die für Joins und Filter vom Geokodierer verwendet werden keine Indizes aufweisen. Weiters wird ein SQL-DDL Skript ausgegeben, das die Indizes für diese Tabellen festlegt und anschließend ausgeführt wird. Dabei handelt es sich um eine Hilfsfunktion, die Abfragen schneller macht, indem die benötigten Indizes, die während des Imports gefehlt haben, neu hinzufügt. Diese Funktion ist verwandt mit [Missing_Indexes_Generate_Script](#), wobei zusätzlich zur Erstellung des "CREATE INDEX"-Skripts dieses auch ausgeführt wird. Es wird als Teil des Upgrade-Skripts `update_geocode.sql` aufgerufen.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT install_missing_indexes();
        install_missing_indexes
-----
t
```

Siehe auch

[Loader_Generate_Script](#), [Missing_Indexes_Generate_Script](#)

14.2.9 Loader_Generate_Census_Script

Loader_Generate_Census_Script — Erzeugt für gegebene Plattform und Bundesstaaten ein Shellskript, das die TIGER Datentabellen "tract", "bg" und "tabblocks" herunterlädt, bereitstellt und in das Schema `tiger_data` importiert. Jedes Bundesstaat-Skript wird in einem eigenen Datensatz ausgegeben.

Synopsis

```
setof text loader_generate_census_script(text[] param_states, text os);
```

Beschreibung

Erzeugt für gegebene Plattform und Bundesstaaten ein Shellskript, das die TIGER Datentabellen Census Area `tract`, block groups `bg` und `tabblocks` herunterlädt, bereitstellt und in das Schema `tiger_data` importiert. Jedes Bundesstaat-Skript wird in einem eigenen Datensatz ausgegeben.

Zum Herunterladen wird auf Linux `unzip` (auf Windows standardmäßig 7-zip) und `wget` verwendet. Es verwendet [Section 4.7.2](#) zum Laden der Daten. Die kleinste Einheit, die bearbeitet wird ist ein ganzer Bundesstaat. Es werden nur die Dateien in den Ordnern "staging" und "temp" bearbeitet.

Verwendet die folgenden Kontrolltabellen, um den Verarbeitungsprozess und die verschiedenen Variationen der Betriebssysteme in Bezug auf den Shellsyntax zu überprüfen.

1. `loader_variables` behält den Überblick über verschiedenen Variablen, wie Census Site, Jahr, Daten- und "staging"-Schemata
2. `loader_platform` Profile von verschiedenen Plattformen und Speicherplätze der ausführbaren Programme. Beinhaltet Windows und Linux. Weitere können hinzugefügt werden.
3. `loader_lookuptables` jeder Datensatz definiert einen bestimmten Tabellentyp (`state`, `county`), um Datensätze zu bearbeiten und zu importieren. Legt die Schritte fest, die notwendig sind, um Daten zu importieren, bereitzustellen und hinzuzufügen, und um Spalten, Indizes und Constraints zu löschen. Jede Tabelle wird mit einem Präfix des Bundesstaates versehen und erbt von einer Tabelle in dem Schema TIGER. z.B. wird die Tabelle `tiger_data.ma_faces` erstellt, welche von `tiger.faces` erbt

Verfügbarkeit: 2.0.0



Note

[Loader_Generate_Script](#) beinhaltet diese Logik; wenn Sie aber den TIGER Geokodierer vor PostGIS 2.0.0 alpha5 installiert haben, müssen Sie dies für bereits importierte Bundesstaaten ausführen, um die zusätzlichen Tabellen zu erhalten.

Beispiele

Erzeugt ein Skript um Daten für die ausgewählten Länder im Windows Shell Script Format zu laden.

```
SELECT loader_generate_census_script(ARRAY['MA'], 'windows');
-- result --
set STATEDIR="\gisdata\www2.census.gov\geo\pvs\tiger2010st\25_Massachusetts"
set TMPDIR=\gisdata\temp\
set UNZIPTOOL="C:\Program Files\7-Zip\7z.exe"
set WGETTOOL="C:\wget\wget.exe"
set PGBIN=C:\projects\pg\pg91win\bin\
set PGPORT=5432
set PGHOST=localhost
set PGUSER=postgres
set PGPASSWORD=yourpasswordhere
set PGDATABASE=tiger_postgis20
set PSQL="%PGBIN%psql"
set SHP2PGSQL="%PGBIN%shp2pgsql"
cd \gisdata

%WGETTOOL% http://www2.census.gov/geo/pvs/tiger2010st/25_Massachusetts/25/ --no-parent -- ←
    relative --accept=*bg10.zip,*tract10.zip,*tabblock10.zip --mirror --reject=html
del %TMPDIR%\*.* /Q
%PSQL% -c "DROP SCHEMA tiger_staging CASCADE;"
%PSQL% -c "CREATE SCHEMA tiger_staging;"
cd %STATEDIR%
for /r %%z in (*.zip) do %UNZIPTOOL% e %%z -o%TMPDIR%
cd %TMPDIR%
%PSQL% -c "CREATE TABLE tiger_data.MA_tract(CONSTRAINT pk_MA_tract PRIMARY KEY (tract_id) ) ←
    INHERITS(tiger.tract); "
%SHP2PGSQL% -c -s 4269 -g the_geom -W "latin1" tl_2010_25_tract10.dbf tiger_staging. ←
    ma_tract10 | %PSQL%
%PSQL% -c "ALTER TABLE tiger_staging.MA_tract10 RENAME geoid10 TO tract_id; SELECT ←
    loader_load_staged_data(lower('MA_tract10'), lower('MA_tract')); "
%PSQL% -c "CREATE INDEX tiger_data_MA_tract_the_geom_gist ON tiger_data.MA_tract USING gist ←
    (the_geom);"
%PSQL% -c "VACUUM ANALYZE tiger_data.MA_tract;"
%PSQL% -c "ALTER TABLE tiger_data.MA_tract ADD CONSTRAINT chk_statefp CHECK (statefp = ←
    '25');"
:
```

Erzeugt ein Shell-Skript

```
STATEDIR="/gisdata/www2.census.gov/geo/pvs/tiger2010st/25_Massachusetts"
TMPDIR="/gisdata/temp/"
UNZIPTOOL=unzip
WGETTOOL="/usr/bin/wget"
export PGBIN=/usr/pgsql-9.0/bin
export PGPORT=5432
export PGHOST=localhost
export PGUSER=postgres
export PGPASSWORD=yourpasswordhere
export PGDATABASE=geocoder
PSQL=${PGBIN}/psql
SHP2PGSQL=${PGBIN}/shp2pgsql
cd /gisdata

wget http://www2.census.gov/geo/pvs/tiger2010st/25_Massachusetts/25/ --no-parent --relative ←
    --accept=*bg10.zip,*tract10.zip,*tabblock10.zip --mirror --reject=html
rm -f ${TMPDIR}/*.*
${PSQL} -c "DROP SCHEMA tiger_staging CASCADE;"
${PSQL} -c "CREATE SCHEMA tiger_staging;"
```

```
cd $STATEDIR
for z in *.zip; do $UNZIPTOOL -o -d $TMPDIR $z; done
:
:
```

Siehe auch

[Loader_Generate_Script](#)

14.2.10 Loader_Generate_Script

Loader_Generate_Script — Erzeugt für gegebene Plattform und Bundesstaaten ein Shellskript, das die TIGER Daten herunterlädt, bereitstellt und in das Schema `tiger_data` importiert. Jedes Bundesstaat-Skript wird in einem eigenen Datensatz ausgegeben. Die neueste Version unterstützt die geänderte Struktur von Tiger 2010 und lädt ebenfalls die Census Tract, Block Groups und Blocks Tabellen.

Synopsis

```
setof text loader_generate_script(text[] param_states, text os);
```

Beschreibung

Erzeugt für gegebene Plattform und Bundesstaaten ein Shellskript, das die TIGER Daten herunterlädt, bereitstellt und in das Schema `tiger_data` importiert. Jedes Bundesstaat-Skript wird in einem eigenen Datensatz ausgegeben.

Zum Herunterladen wird auf Linux `unzip` (auf Windows standardmäßig 7-zip) und `wget` verwendet. Es verwendet Section [4.7.2](#) um die Daten zu laden. Die kleinste Einheit, die bearbeitet wird ist ein ganzer Bundesstaat. Es werden nur die Dateien in den Ordnern "staging" und "temp" bearbeitet.

Verwendet die folgenden Kontrolltabellen, um den Verarbeitungsprozess und die verschiedenen Variationen der Betriebssysteme in Bezug auf den Shellsyntax zu überprüfen.

1. `loader_variables` behält den Überblick über verschiedenen Variablen, wie Census Site, Jahr, Daten- und "staging"-Schemata
2. `loader_platform` Profile von verschiedenen Plattformen und Speicherplätze der ausführbaren Programme. Beinhaltet Windows und Linux. Weitere können hinzugefügt werden.
3. `loader_lookuptables` jeder Datensatz definiert einen bestimmten Tabellentyp (state, county), um Datensätze zu bearbeiten und zu importieren. Legt die Schritte fest, die notwendig sind, um Daten zu importieren, bereitzustellen und hinzuzufügen, und um Spalten, Indizes und Constraints zu löschen. Jede Tabelle wird mit einem Präfix des Bundesstaates versehen und erbt von einer Tabelle in dem Schema TIGER. z.B. wird die Tabelle `tiger_data.ma_faces` erstellt, welche von `tiger.faces` erbt

Verfügbarkeit: 2.0.0 unterstützt die strukturierten Daten von Tiger 2010 und ladet die Tabellen "tract" (Census Area), "bg" (Census Block Groups) und "tabblocks" (Census Blocks).



Note

Wenn Sie pgAdmin3 verwenden, dann seien Sie gewarnt, dass pgAdmin3 langen Text abschneidet. Um dies zu beheben, können Sie *File -> Options -> Query Tool -> Query Editor -> Max. characters per column* auf mehr als 50000 Zeichen setzen.

Beispiele

Verwendung von psql; die Datenbank ist "gistest" und /gisdata/data_load.sh ist die Datei mit den Shell-Befehlen die ausgeführt werden sollen.

```
psql -U postgres -h localhost -d gistest -A -t \
-c "SELECT Loader_Generate_Script (ARRAY['MA'], 'gistest') "
> /gisdata/data_load.sh;
```

Erzeugt ein Skript, das Daten von 2 Staaten im Windows Shell Script Format ladet.

```
SELECT loader_generate_script (ARRAY['MA','RI'], 'windows') AS result;
-- result --
set TMPDIR=\gisdata\temp\
set UNZIPTOOL="C:\Program Files\7-Zip\7z.exe"
set WGETTOOL="C:\wget\wget.exe"
set PGBIN=C:\Program Files\PostgreSQL\9.4\bin\
set PGPORT=5432
set PGHOST=localhost
set PGUSER=postgres
set PGPASSWORD=yourpasswordhere
set PGDATABASE=geocoder
set PSQL="%PGBIN%psql"
set SHP2PGSQL="%PGBIN%shp2pgsql"
cd \gisdata

cd \gisdata
%WGETTOOL% ftp://ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE/tl*_25_* --no-parent --relative ←
--recursive --level=2 --accept=zip --mirror --reject=html
cd \gisdata/ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE
:
:
```

Erzeugt ein Shell-Skript

```
SELECT loader_generate_script (ARRAY['MA','RI'], 'sh') AS result;
-- result --
TMPDIR="/gisdata/temp/"
UNZIPTOOL=unzip
WGETTOOL="/usr/bin/wget"
export PGBIN=/usr/lib/postgresql/9.4/bin
export PGPORT=5432
export PGHOST=localhost
export PGUSER=postgres
export PGPASSWORD=yourpasswordhere
export PGDATABASE=geocoder
PSQL=${PGBIN}/psql
SHP2PGSQL=${PGBIN}/shp2pgsql
cd /gisdata

cd /gisdata
wget ftp://ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE/tl*_25_* --no-parent --relative -- ←
recursive --level=2 --accept=zip --mirror --reject=html
cd /gisdata/ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE
rm -f ${TMPDIR}/*. *
:
:
```

Siehe auch

Section [2.4.1, Loader_Generate_Nation_Script](#)

14.2.11 Loader_Generate_Nation_Script

Loader_Generate_Nation_Script — Erzeugt für die angegebene Plattform ein Shell-Skript, welches die County und State Lookup Tabellen ladet.

Synopsis

```
text loader_generate_nation_script(text os);
```

Beschreibung

Erstellt für die gegebene Plattform ein Shell Skript, dass die Tabellen `county_all`, `county_all_lookup` und `state_all` in das Schema `tiger_data` lädt. Diese Tabellen erben jeweils von den Tabellen `county`, `county_lookup` und `state`, die sich im Schema `tiger` befinden.

Verwendet `unzip` auf Linux (auf Windows standardmäßig `7--zip`) und `wget` zum Herunterladen. Verwendet Section 4.7.2 um die Daten zu laden.

Verwendet die Kontrolltabellen `tiger.loader_platform`, `tiger.loader_variables` und `tiger.loader_lookuptab` um den Verarbeitungsprozess zu überprüfen, sowie unterschiedliche Varianten für die Syntax verschiedener Betriebssysteme.

1. `loader_variables` behält den Überblick über verschiedenen Variablen, wie Census Site, Jahr, Daten- und "staging"-Schemata
2. `loader_platform` Profile von verschiedenen Plattformen und Speicherplätze der ausführbaren Programme. Beinhaltet Windows und Linux/Unix. Weitere können hinzugefügt werden.
3. `loader_lookuptables` jeder Datensatz definiert einen bestimmten Tabellentyp (`state`, `county`), um Datensätze zu bearbeiten und zu importieren. Legt die Schritte fest, die notwendig sind, um Daten zu importieren, bereitzustellen und hinzuzufügen, und um Spalten, Indizes und Constraints zu löschen. Jede Tabelle wird mit einem Präfix des Bundesstaates versehen und erbt von einer Tabelle in dem Schema TIGER. z.B. wird die Tabelle `tiger_data.ma_faces` erstellt, welche von `tiger.faces` erbt

Enhanced: 2.4.1 zip code 5 tabulation area (zcta5) load step was fixed and when enabled, zcta5 data is loaded as a single table called `zcta5_all` as part of the nation script load.

Verfügbarkeit: 2.1.0



Note

If you want zip code 5 tabulation area (zcta5) to be included in your nation script load, do the following:

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE table_name = 'zcta510';
```



Note

Falls Sie die Version `tiger_2010` haben und `tiger_2011` laden wollen, dann müssen Sie als allererstes das Skript "loader_generate_nation_script" und die Löschanweisungen [Drop_Nation_Tables_Generate_Script](#) ausführen, bevor Sie dieses Skript laufen lassen.

Beispiele

Erzeugt ein Script um die Daten einer Nation in Windows zu laden.

```
SELECT loader_generate_nation_script('windows');
```

Erzeugt ein Script um die Daten auf Linux/Unix Systemen zu laden.

```
SELECT loader_generate_nation_script('sh');
```

Siehe auch

[Loader_Generate_Script](#), [Missing_Indexes_Generate_Script](#)

14.2.12 Missing_Indexes_Generate_Script

`Missing_Indexes_Generate_Script` — Findet alle Tabellen mit Schlüsselspalten, die für JOINS vom Geokodierer verwendet werden und keinen Index aufweisen; gibt ein DDL (SQL) aus, dass die Indizes für diese Tabellen festlegt.

Synopsis

```
text Missing_Indexes_Generate_Script();
```

Beschreibung

Findet alle Tabellen in den Schemata `tiger` und `tiger_data`, bei denen die Schlüsselspalten, die für Joins vom Geokodierer verwendet werden keine Indizes aufweisen. Weiters wird ein SQL-DDL Skript ausgegeben, das die Indizes für diese Tabellen festlegt. Dabei handelt es sich um eine Hilfsfunktion, die Abfragen schneller macht, indem die benötigten Indizes, die während des Imports gefehlt haben, neu hinzugefügt werden. Wenn der Geocodierer verbessert wird, dann wird diese Funktion aktualisiert um sie für die Verwendung neuer Indizes anzupassen. Wenn diese Funktion nichts zurückgibt, so bedeutet dies, dass alle Tabellen entsprechend befüllt und die Schlüsselindizes bereits vorhanden sind.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

```
SELECT missing_indexes_generate_script();
-- output: This was run on a database that was created before many corrections were made to ←
the loading script ---
CREATE INDEX idx_tiger_county_countyfp ON tiger.county USING btree(countyfp);
CREATE INDEX idx_tiger_cousub_countyfp ON tiger.cousub USING btree(countyfp);
CREATE INDEX idx_tiger_edges_tfidr ON tiger.edges USING btree(tfidr);
CREATE INDEX idx_tiger_edges_tfidl ON tiger.edges USING btree(tfidl);
CREATE INDEX idx_tiger_zip_lookup_all_zip ON tiger.zip_lookup_all USING btree(zip);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_county_countyfp ON tiger_data.ma_county USING btree(countyfp ←
);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_cousub_countyfp ON tiger_data.ma_cousub USING btree(countyfp ←
);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_edges_countyfp ON tiger_data.ma_edges USING btree(countyfp);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_faces_countyfp ON tiger_data.ma_faces USING btree(countyfp);
```

Siehe auch

[Loader_Generate_Script](#), [Install_Missing_Indexes](#)

14.2.13 Normalize_Address

`Normalize_Address` — Für einen gegebenen Adressentext wird der zusammengesetzte Datentyp `norm_addy` zurückgeben, der ein Suffix und ein Präfix für die Straße, einen normierten Datentyp, die Straße, den Straßennamen etc. enthält und diese einzelnen Attributen zuweist. Diese Funktion benötigt lediglich die "lookup data", die mit dem Tiger Geokodierer paketiert sind (Tiger Census Daten werden nicht benötigt).

Synopsis

```
norm_addy normalize_address(varchar in_address);
```

Beschreibung

Für einen gegebenen Adressentext wird der zusammengesetzte Datentyp `norm_addy` zurückgegeben, der ein Suffix und ein Präfix für die Straße, einen normierten Datentyp, die Straße, den Straßennamen etc. enthält und diese einzelnen Attributen zuweist. Dies ist der erste Schritt beim Geokodieren, der alle Adressen in eine standardisierte Postform bringt. Es werden keine anderen Daten, außer jenen die mit dem Geokodierer paketiert sind, benötigt.

Diese Funktion verwendet lediglich die verschiedenen Lookup-Tabellen "direction/state/suffix/", die mit `tiger_gecoder` vorinstalliert wurden und sich im Schema `tiger` befinden. Es ist deshalb nicht nötig Tiger Census Daten oder sonstige zusätzliche Daten herunterzuladen um diese Funktion zu verwenden.

Verwendet verschiedene Kontrolltabellen im Schema `tiger` zum Normalisieren der Eingabeadressen.

Die Attribute des Objekttyps `norm_addy`, die in dieser Reihenfolge von der Funktion zurückgegeben werden, wobei () für ein verbindliches Attribut und [] für ein optionales Attribut steht:

```
(address) [predirAbbrev] (streetName) [streetTypeAbbrev] [postdirAbbrev] [internal] [location] [stateAbbrev] [zip] [parsed] [zip4] [address_alphanumeric]
```

Erweiterung: 2.4.0 die zusätzlichen Felder "zip4" und "address_alphanumeric" wurden zum Objekt "norm_addy" hinzugefügt.

1. `address` ist eine Ganzzahl: Die Hausnummer
2. `predirAbbrev` ist ein Textfeld variabler Länge: Ein Präfix für die Straßenrichtung, wie N, S, E, W etc. Wird durch die `direction_lookup` Tabelle gesteuert.
3. `streetName` varchar
4. Das Textfeld `streetTypeAbbrev` mit variabler Länge beinhaltet eine abgekürzte Version der Straßentypen: z.B. St, Ave, Cir. Diese werden über die Tabelle `street_type_lookup` kontrolliert.
5. Das Textfeld `postdirAbbrev` mit variabler Länge beinhaltet Suffixe für die Abkürzungen der Straßenrichtung; N, S, E, W etc. Diese werden über die Tabelle `direction_lookup` kontrolliert.
6. `internal` ein Textfeld variabler Länge mit einer zusätzlichen Adressangabe, wie Apartment- oder Suitennummer.
7. `location` ein Textfeld variabler Länge, üblicherweise eine Stadt oder eine autonome Provinz.
8. `stateAbbrev` ein Textfeld variabler Länge mit dem zwei Zeichen langen Bundesstaat der USA. z.B. MA, NY, MI. Diese werden durch die Tabelle `state_lookup` beschränkt.
9. Das Textfeld `zip` mit variabler Länge enthält den 5-Zeichen langen Zip-Code. z.B. 02109
10. `parsed` boolesche Variable - zeigt an, ob eine Adresse durch Normalisierung erstellt wurde. Die Funktion "normalize_address" setzt diese Variable auf TRUE, bevor die Adresse zurückgegeben wird.
11. `zip4` die letzten 4 Zeichen des 9 Zeichen langen Zip-Codes. Verfügbarkeit: PostGIS 2.4.0.
12. `address_alphanumeric` Vollständige Hausnummer, auch wenn sie Buchstaben wie bei "17R" enthält. Kann mit der Funktion [Pg_Normalize_Address](#) besser geparkt werden. Verfügbarkeit: PostGIS 2.4.0.

Beispiele

Gibt die ausgewählten Felder aus. Verwenden Sie bitte `Pprint_Addy` wenn Sie einen sauber formatierten Ausgabetext benötigen.


```
SELECT address As orig, (g.na).streetname, (g.na).streettypeabbrev
FROM (SELECT address, normalize_address(address) As na
      FROM addresses_to_geocode) As g;
```

orig	streetname	streettypeabbrev
28 Capen Street, Medford, MA	Capen	St
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138	Mount Auburn	St
950 Main Street, Worcester, MA 01610	Main	St
529 Main Street, Boston MA, 02129	Main	St
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139	Massachusetts	Ave
25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323	Wizard of Oz	

Siehe auch

[Geocode](#), [Pprint_Addy](#)

14.2.14 Pagc_Normalize_Address

`Pagc_Normalize_Address` — Für einen gegebenen Adresstext wird der zusammengesetzte Datentyp `norm_addy` zurückgeben, der ein Suffix und ein Präfix für die Straße, einen normierten Datentyp, die Straße, den Straßennamen etc. enthält und diese einzelnen Attributen zuweist. Diese Funktion benötigt lediglich die "lookup data", die mit dem Tiger Geokodierer paketierte sind (Tiger Census Daten werden nicht benötigt). Benötigt die Erweiterung "address_standardizer".

Synopsis

```
norm_addy pagc_normalize_address(varchar in_address);
```

Beschreibung

Für einen gegebenen Adresstext wird der zusammengesetzte Datentyp `norm_addy` zurückgeben, der ein Suffix und ein Präfix für die Straße, einen normierten Datentyp, die Straße, den Straßennamen etc. enthält und diese einzelnen Attributen zuweist. Dies ist der erste Schritt beim Geokodieren, der alle Adressen in eine standardisierte Postform bringt. Es werden keine anderen Daten, außer jenen die mit dem Geokodierer paketierte sind, benötigt.

Diese Funktion verwendet lediglich die verschiedenen Lookup-Tabellen "pagc_*", die mit `tiger_geocoder` vorinstalliert wurden und sich im Schema `tiger` befinden. Es ist deshalb nicht nötig Tiger Census Daten oder sonstige zusätzliche Daten herunterzuladen um diese Funktion zu verwenden. Möglicherweise stellt sich heraus, dass Sie Lookup-Tabellen im Schema `tiger` um weitere Abkürzungen und alternative Namensgebungen erweitern müssen.

Verwendet verschiedene Kontrolltabellen im Schema `tiger` zum Normalisieren der Eingabeadressen.

Die Attribute des Objekttyps `norm_addy`, die in dieser Reihenfolge von der Funktion zurückgegeben werden, wobei () für ein verbindliches Attribut und [] für ein optionales Attribut steht:

Bei `Normalize_Address` gibt es geringfügige Abweichungen beim Format und bei der Groß- und Kleinschreibung.

Verfügbarkeit: 2.1.0



This method needs `address_standardizer` extension.

```
(address) [predirAbbrev] (streetName) [streetTypeAbbrev] [postdirAbbrev] [internal] [location] [stateAbbrev] [zip]
```

Die native "standardaddr" der Erweiterung "address_standardizer" ist ein bisschen reichhaltiger als "norm_addy", da es für die Unterstützung internationaler Adressen (inklusive Länder) entworfen wurde. Die entsprechenden Attribute von "standardaddr" sind:

```
house_num, predir, name, suftype, sufdir, unit, city, state, postcode
```

Erweiterung: 2.4.0 die zusätzlichen Felder "zip4" und "address_alphanumeric" wurden zum Objekt "norm_addy" hinzugefügt.

1. address ist eine Ganzzahl: Die Hausnummer
2. predirAbbrev ist ein Textfeld variabler Länge: Ein Präfix für die Straßenrichtung, wie N, S, E, W etc. Wird durch die direction_lookup Tabelle gesteuert.
3. streetName varchar
4. Das Textfeld streetTypeAbbrev mit variabler Länge beinhaltet eine abgekürzte Version der Straßentypen: z.B. St, Ave, Cir. Diese werden über die Tabelle street_type_lookup kontrolliert.
5. Das Textfeld postdirAbbrev mit variabler Länge beinhaltet Suffixe für die Abkürzungen der Straßenrichtung; N, S, E, W etc. Diese werden über die Tabelle direction_lookup kontrolliert.
6. internal ein Textfeld variabler Länge mit einer zusätzlichen Adressangabe, wie Apartment- oder Suitennummer.
7. location ein Textfeld variabler Länge, üblicherweise eine Stadt oder eine autonome Provinz.
8. stateAbbrev ein Textfeld variabler Länge mit dem zwei Zeichen langen Bundesstaat der USA. z.B. MA, NY, MI. Diese werden durch die Tabelle state_lookup beschränkt.
9. Das Textfeld zip mit variabler Länge enthält den 5-Zeichen langen Zip-Code. z.B. 02109
10. parsed boolesche Variable - zeigt an, ob eine Adresse durch Normalisierung erstellt wurde. Die Funktion "normalize_address" setzt diese Variable auf TRUE, bevor die Adresse zurückgegeben wird.
11. zip4 die letzten 4 Zeichen des 9 Zeichen langen Zip-Codes. Verfügbarkeit: PostGIS 2.4.0.
12. address_alphanumeric Vollständige Hausnummer, auch wenn sie Buchstaben wie bei "17R" enthält. Kann mit der Funktion [Pagc_Normalize_Address](#) besser geparkt werden. Verfügbarkeit: PostGIS 2.4.0.

Beispiele

Beispiel für einen Einzelaufruf

```
SELECT addy.*
FROM pagc_normalize_address('9000 E ROO ST STE 999, Springfield, CO') AS addy;
```

address	predirabbrev	streetname	streettypeabbrev	postdirabbrev	internal	location	stateabbrev	zip	parsed
9000	E	ROO	ST		SUITE 999	SPRINGFIELD	CO		t

Batch call (Stapelverarbeitung). Zurzeit gibt es Geschwindigkeitsprobleme bezüglich des Wrappers des postgis_tiger_geocoder für den address_standardizer. Dies wird hoffentlich in späteren Versionen behoben. Wenn Sie Geschwindigkeit für den Aufruf einer Stapelverarbeitung zur Erstellung von normaddy benötigen, können Sie diese Probleme umgehen, indem Sie die Funktion "standardize_address" des address_standardizer direkt aufrufen. Dies wird nachfolgend gezeigt und entspricht ungefähr der Aufgabe unter [Normalize_Address](#) wo Daten verwendet werden, die unter [Geocode](#) erstellt wurden.

```
WITH g AS (SELECT address, ROW((sa).house_num, (sa).predir, (sa).name
, (sa).suftype, (sa).sufdir, (sa).unit, (sa).city, (sa).state, (sa).postcode, true)::
normaddy As na
FROM (SELECT address, standardize_address('tiger.pgc_lex'
, 'tiger.pgc_gaz'
, 'tiger.pgc_rules', address) As sa
FROM addresses_to_geocode) As g)
SELECT address As orig, (g.na).streetname, (g.na).streettypeabbrev
FROM g;
```

orig	streetname	streettypeabbrev
------	------------	------------------

529 Main Street, Boston MA, 02129		MAIN		ST
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139		MASSACHUSETTS		AVE
25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323		WIZARD OF		
26 Capen Street, Medford, MA		CAPEN		ST
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138		MOUNT AUBURN		ST
950 Main Street, Worcester, MA 01610		MAIN		ST

Siehe auch

[Normalize_Address](#), [Geocode](#)

14.2.15 Pprint_Addy

Pprint_Addy — Für einen zusammengesetzten Objekttyp `norm_addy` wird eine formatierte Darstellung zurückgegeben. Wird üblicherweise in Verbindung mit `normalize_address` verwendet.

Synopsis

`varchar pprint_addy(norm_addy in_addy);`

Beschreibung

Für einen zusammengesetzten Objekttyp `norm_addy` wird eine formatierte Darstellung zurückgegeben. Außer den Daten die mit dem Geokodierer paketiert sind, werden keine weiteren Daten benötigt.

Wird üblicherweise in Verbindung mit [Normalize_Address](#) verwendet.

Beispiele

Formatiert eine einzelne Adresse

SELECT pprint_addy(normalize_address('202 East Fremont Street, Las Vegas, Nevada 89101')) As pretty_address;		↩
pretty_address		

202 E Fremont St, Las Vegas, NV 89101		

Adressen einer Tabelle formatieren

SELECT address As orig, pprint_addy(normalize_address(address)) As pretty_address FROM addresses_to_geocode;		
orig		pretty_address
-----		-----
529 Main Street, Boston MA, 02129		529 Main St, Boston MA, 02129
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139		77 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139
28 Capen Street, Medford, MA		28 Capen St, Medford, MA
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138		124 Mount Auburn St, Cambridge, MA 02138
950 Main Street, Worcester, MA 01610		950 Main St, Worcester, MA 01610

Siehe auch[Normalize_Address](#)**14.2.16 Reverse_Geocode**

Reverse_Geocode — Nimmt einen geometrischen Punkt in einem bekannten Koordinatenreferenzsystem entgegen und gibt einen Datensatz zurück, das ein Feld mit theoretisch möglichen Adressen und ein Feld mit Straßenkreuzungen beinhaltet. Wenn `include_strnum_range = true`, dann beinhalten die Straßenkreuzungen den "Street Range" (Kennung des Straßenabschnitts).

Synopsis

```
record Reverse_Geocode(geometry pt, boolean include_strnum_range=false, geometry[] OUT intpt, norm_addy[] OUT addy,
varchar[] OUT street);
```

Beschreibung

Nimmt einen geometrischen Punkt in einem bekannten Koordinatenreferenzsystem entgegen und gibt einen Datensatz zurück, das ein Feld mit theoretisch möglichen Adressen und ein Feld mit Straßenkreuzungen beinhaltet. Wenn `include_strnum_range = true`, dann beinhalten die Straßenkreuzungen den "Street Range" (Kennung des Straßenabschnitts). Die Standardeinstellung für `include_strnum_range` ist `FALSE`. Die Adressen werden nach dem Abstand des Punktes zu den jeweiligen Straßen gereiht, so dass die erste Adresse höchstwahrscheinlich die Richtige ist.

Warum sprechen wir von theoretischen anstatt von tatsächlichen Adressen. Die Daten von TIGER haben keine echten Adressen, sondern nur Straßenabschnitte (Street Ranges). Daher ist die theoretische Adresse eine anhand der Straßenabschnitte interpolierte Adresse. So gibt zum Beispiel die Interpolation einer Adresse "26 Court St." und "26 Court Sq." zurück, obwohl keine Adresse mit der Bezeichnung "26 Court Sq." existiert. Dies beruht darauf, dass ein Punkt an einem Eckpunkt von 2 Straßen liegen kann und die Logik entlang beider Straßen interpoliert. Die Logik nimmt auch an, dass sich die Adressen in einem regelmäßigen Abstand entlang der Straße befinden, was natürlich falsch ist, da ein öffentliches Gebäude einen großen Bereich eines Straßenabschnitts (street range) einnehmen kann und der Rest der Gebäude sich lediglich am Ende befinden.

Anmerkung: diese Funktion benötigt TIGER-Daten. Wenn Sie für diesen Bereich keine Daten geladen haben, dann bekommen Sie einen Datensatz mit lauter NULLs zurück.

Die zurückgelieferten Elemente des Datensatzes lauten wie folgt:

1. `intpt` ist ein Feld mit Punkten: Dies sind Punkte auf der Mittellinie der Straße, die dem gegebenen Punkt am nächsten liegt. Es beinhaltet so viele Punkte wie es Adressen gibt.
2. `addy` ist ein Feld mit normalisierten Adressen (`norm_addy`): Diese sind ein Feld mit möglichen Adressen die zu dem gegebenen Punkt passen. Die erste in dem Feld ist die wahrscheinlichste Adresse. Üblicherweise sollte dies nur eine Adresse sein, ausgenommen dem Fall wo ein Punkt an der Ecke von 2 oder 3 Straßen liegt, oder wenn der Punkt irgendwo auf der Straße und nicht auf der Seite liegt.
3. `street` ein Feld mit `varchar` (Textfeld variabler Länge): Dies sind Querstraßen (oder die Straße) (sich kreuzende Straßen oder die Straße auf der der Punkt liegt).

Enhanced: 2.4.1 if optional `zcta5` dataset is loaded, the `reverse_geocode` function can resolve to state and zip even if the specific state data is not loaded. Refer to [Loader_Generate_Nation_Script](#) for details on loading `zcta5` data.

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiele

Beispiel für eine Position an der Ecke von zwei Straßen, aber näher bei einer. Näherungsweise die Lage des MIT: 77 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139. Beachten Sie, dass obwohl wir keine 3 Straßen haben, PostgreSQL nur NULL für die Einträge oberhalb unserer oberen Begrenzung zurückgibt; kann also gefahrlos verwendet werden. Dieses Beispiel verwendet Adressenbereiche

```
SELECT pprint_addy(r.addy[1]) As st1, pprint_addy(r.addy[2]) As st2, pprint_addy(r.addy[3]) As st3,
      array_to_string(r.street, ',') As cross_streets
FROM reverse_geocode(ST_GeomFromText('POINT(-71.093902 42.359446)',4269),true) As r;
```

```
result
-----
st1 | st2 | st3 | cross_streets
-----+-----+-----+-----
67 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 | | 67 - 127 Massachusetts Ave, 32 - 88 Vassar St
```

Hier haben wir die Adressenbereiche für die Querstraßen nicht inkludiert und eine Position ausgewählt, die sehr sehr nahe an einer Ecke von 2 Straßen liegt, damit diese (Position) von zwei unterschiedlichen Adressen erkannt werden könnte.

```
SELECT pprint_addy(r.addy[1]) As st1, pprint_addy(r.addy[2]) As st2,
pprint_addy(r.addy[3]) As st3, array_to_string(r.street, ',') As cross_str
FROM reverse_geocode(ST_GeomFromText('POINT(-71.06941 42.34225)',4269)) As r;
```

```
result
-----
st1 | st2 | st3 | cross_str
-----+-----+-----+-----
5 Bradford St, Boston, MA 02118 | 49 Waltham St, Boston, MA 02118 | Waltham St
```

Bei diesem Beispiel wird das Beispiel von **Geocode** wiederverwendet und wir wollen nur die primäre Adresse und höchstens 2 Straßenkreuzungen.

```
SELECT actual_addr, lon, lat, pprint_addy((rg).addy[1]) As int_addr1,
      (rg).street[1] As cross1, (rg).street[2] As cross2
FROM (SELECT address As actual_addr, lon, lat,
      reverse_geocode(ST_SetSRID(ST_Point(lon,lat),4326) ) As rg
FROM addresses_to_geocode WHERE rating
> -1) As foo;
```

```
actual_addr | lon | lat | int_addr1 | cross1 | cross2
-----+-----+-----+-----+-----+-----
529 Main Street, Boston MA, 02129 | -71.07181 | 42.38359 | 527 Main St, Boston, MA 02129 | Medford St
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 | -71.09428 | 42.35988 | 77 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 | Vassar St
26 Capen Street, Medford, MA | -71.12377 | 42.41101 | 9 Edison Ave, Medford, MA 02155 | Capen St | Tesla Ave
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138 | -71.12304 | 42.37328 | 3 University Rd, Cambridge, MA 02138 | Mount Auburn St
950 Main Street, Worcester, MA 01610 | -71.82368 | 42.24956 | 3 Maywood St, Worcester, MA 01603 | Main St | Maywood Pl
```

Siehe auch

[Pprint_Addy](#), [Loader_Generate_Nation_Script](#)

14.2.17 Topology_Load_Tiger

Topology_Load_Tiger — Lädt die Tiger-Daten einer bestimmte Region in die PostGIS Topologie, transformiert sie in das Koordinatenreferenzsystem der Topologie und fängt sie entsprechend der Genauigkeitstoleranz der Topologie.

Synopsis

```
text Topology_Load_Tiger(varchar topo_name, varchar region_type, varchar region_id);
```

Beschreibung

Lädt die Tiger Daten einer bestimmten Region in die PostGIS Topologie. Die Maschen, Knoten und Kanten werden in das Koordinatenreferenzsystem der Ziektopologie transformiert und die Knoten werden entsprechend der Toleranz der Ziektopologie gefangen. Die erzeugten Maschen, Knoten und Kanten behalten die ids der ursprünglichen Maschen, Knoten und Kanten der Tiger Daten, wodurch die Daten zukünftig leichter mit neuen Tiger Daten abgeglichen werden können. Gibt eine Zusammenfassung des Prozessablaufs aus.

Dies ist zum Beispiel nützlich, wenn Daten neu strukturiert werden müssen, bei denen die neu ausgebildeten Polygone an den Mittellinien der Strassen ausgerichtet sein sollen und die erzeugten Polygone sich nicht überlappen dürfen.

**Note**

Diese Funktion benötigt Tiger Daten und das Topologiemodul von PostGIS. Für weiterführende Information siehe Chapter 10 und Section 2.2.3. Wenn keine Daten für den betreffenden Bereich geladen wurden, dann werden auch keine topologischen Datensätze erstellt. Diese Funktion versagt auch dann, wenn keine Topologie mit den topologischen Funktionen aufgebaut wurde.

**Note**

Die meisten topologischen Überprüfungsfehler entstehen durch Toleranzprobleme, wenn nach der Transformation die Kanten nicht genau abgeglichen sind oder sich überlappen. Um dies zu beheben, können Sie bei topologischen Überprüfungsfehlern die Präzision erhöhen oder erniedrigen.

Benötigte Parameter:

1. **topo_name** Die Bezeichnung einer bestehenden PostGIS Topologie, in die Daten geladen werden.
2. **region_type** Der Typ des begrenzten Bereichs. Zurzeit wird nur `place` und `county` unterstützt. Geplant sind noch einige weitere Typen. In dieser Tabelle werden die Begrenzungen definiert. z.B. `tiger.place`, `tiger.county`
3. **region_id** Entspricht der "geoid" von TIGER und ist ein eindeutige Identifikator für die Region in der Tabelle. Für Plätze ist es die Spalte `plcidfp` in `tiger.place`. Für "county" ist es die Spalte `cntyidfp` in `tiger.county`

Verfügbarkeit: 2.0.0

Beispiel: Boston, Massachusetts Topologie

Erstellt eine Topologie für Boston, Massachusetts in "Mass State Plane Feet" (2249) mit einer Toleranz von 0.25 Meter und lädt anschließend die Maschen, Kanten und Knoten von Tiger für Boston City.

```
SELECT topology.CreateTopology('topo_boston', 2249, 0.25);
createtopology
-----
15
-- 60,902 ms ~ 1 Minute auf einem PC mit Windows 7 und PostgreSQL 9.1 (TIGER-Daten von 5 ↔
  Staaten geladen)
SELECT tiger.topology_load_tiger('topo_boston', 'place', '2507000');
-- topology_loader_tiger --
29722 edges holding in temporary. 11108 faces added. 1875 edges of faces added. 20576 ↔
  nodes added.
19962 nodes contained in a face. 0 edge start end corrected. 31597 edges added.

-- 41 ms --
SELECT topology.TopologySummary('topo_boston');
-- topologysummary--
Topology topo_boston (15), SRID 2249, precision 0.25
20576 nodes, 31597 edges, 11109 faces, 0 topogeoms in 0 layers

-- 28,797 ms für die Überprüfung; juchu, keine Fehler --
SELECT * FROM
  topology.ValidateTopology('topo_boston');

      error      |   id1   |   id2
-----+-----+-----
```

Beispiel: Suffolk, Massachusetts Topologie

Erstellt eine Topologie für Suffolk, Massachusetts in "Mass State Plane Meters" (26986) mit einer Toleranz von 0.25 Meter und lädt anschließend die Maschen, Kanten und Knoten von Tiger für Suffolk County.

```
SELECT topology.CreateTopology('topo_suffolk', 26986, 0.25);
-- dies benötigte 56,275 ms ~ 1 Minute auf Windows 7 32-Bit mit 5 Bundesstaaten von Tiger ↔
  geladen
SELECT tiger.topology_load_tiger('topo_suffolk', 'county', '25025');
-- topology_loader_tiger --
36003 edges holding in temporary. 13518 faces added. 2172 edges of faces added.
24761 nodes added. 24075 nodes contained in a face. 0 edge start end corrected. 38175 ↔
  edges added.
-- 31 ms --
SELECT topology.TopologySummary('topo_suffolk');
-- topologysummary--
Topology topo_suffolk (14), SRID 26986, precision 0.25
24761 nodes, 38175 edges, 13519 faces, 0 topogeoms in 0 layers

-- 33,606 ms to validate --
SELECT * FROM
  topology.ValidateTopology('topo_suffolk');

      error      |   id1   |   id2
-----+-----+-----
coincident nodes | 81045651 | 81064553
edge crosses node | 81045651 | 85737793
edge crosses node | 81045651 | 85742215
edge crosses node | 81045651 | 620628939
edge crosses node | 81064553 | 85697815
```

```
edge crosses node | 81064553 | 85728168
edge crosses node | 81064553 | 85733413
```

Siehe auch

[CreateTopology](#), [CreateTopoGeom](#), [TopologySummary](#), [ValidateTopology](#)

14.2.18 Set_Geocode_Setting

Set_Geocode_Setting — Setzt die Einstellungen, welche das Verhalten der Funktionen des Geokodierers beeinflussen.

Synopsis

text **Set_Geocode_Setting**(text setting_name, text setting_value);

Beschreibung

Setzt bestimmte Einstellwerte, die in der Tabelle "tiger.geocode_settings" gespeichert werden. Die Einstellungen erlauben auf "debugging" der Funktionen umzuschalten. Für später ist geplant auch die Rangordnung über die Einstellungen zu kontrollieren. Eine aktuelle Liste der Einstellungen ist unter [Get_Geocode_Setting](#) aufgeführt.

Verfügbarkeit: 2.1.0

Das Beispiel gibt die "debugging" Einstellungen aus

Wenn Sie [Geocode](#) ausführen und diese Funktion TRUE ist, dann werden die Abfragen und die Zeitmessung von dem Log "NOTICE" ausgegeben.

```
SELECT set_geocode_setting('debug_geocode_address', 'true') As result;
result
-----
true
```

Siehe auch

[Get_Geocode_Setting](#)

Chapter 15

PostGIS Special Functions Index

15.1 PostGIS Aggregate Functions

The functions given below are spatial aggregate functions provided with PostGIS that can be used just like any other sql aggregate function such as sum, average.

- **ST_3DExtent** - Aggregate function that returns the 3D bounding box of geometries.
- **ST_3DUnion** - Perform 3D union.
- **ST_AsFlatGeobuf** - Return a FlatGeobuf representation of a set of rows.
- **ST_AsGeobuf** - Gibt eine Menge an Zeilen in der Geobuf Darstellung aus.
- **ST_AsMVT** - Aggregate function returning a MVT representation of a set of rows.
- **ST_ClusterIntersecting** - Aggregate function that clusters the input geometries into connected sets.
- **ST_ClusterWithin** - Aggregate function that clusters the input geometries by separation distance.
- **ST_Extent** - Aggregate function that returns the bounding box of geometries.
- **ST_MakeLine** - Erzeugt einen Linienzug aus einer Punkt-, Mehrfachpunkt- oder Liniengeometrie.
- **ST_MemUnion** - Aggregate function which unions geometries in a memory-efficient but slower way
- **ST_Polygonize** - Computes a collection of polygons formed from the linework of a set of geometries.
- **ST_SameAlignment** - Gibt TRUE zurück, wenn die Raster die selbe Rotation, Skalierung, Koordinatenreferenzsystem und Versatz (Pixel können auf dasselbe Gitter gelegt werden, ohne dass die Gitterlinien durch die Pixel schneiden) aufweisen. Wenn nicht, wird FALSE und eine Beschreibung des Problems ausgegeben.
- **ST_Union** - Computes a geometry representing the point-set union of the input geometries.
- **TopoElementArray_Agg** - Gibt für eine Menge an element_id, type Feldern (topoelements) ein topoelementarray zurück.

15.2 PostGIS Window Functions

The functions given below are spatial window functions provided with PostGIS that can be used just like any other sql window function such as row_number(), lead(), lag(). All these require an SQL OVER() clause.

- **ST_ClusterDBSCAN** - Window function that returns a cluster id for each input geometry using the DBSCAN algorithm.
 - **ST_ClusterKMeans** - Window function that returns a cluster id for each input geometry using the K-means algorithm.
-

15.3 PostGIS SQL-MM Compliant Functions

The functions given below are PostGIS functions that conform to the SQL/MM 3 standard

- **ST_3DArea** - Computes area of 3D surface geometries. Will return 0 for solids. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 8.1, 10.5
- **ST_3DDWithin** - Tests if two 3D geometries are within a given 3D distance This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ?
- **ST_3DDifference** - Perform 3D difference This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- **ST_3DDistance** - Für den geometrischen Datentyp. Es wird der geringste 3-dimensionale kartesische Abstand (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurückgegeben. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3
- **ST_3DIntersection** - Perform 3D intersection This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- **ST_3DIntersects** - Tests if two geometries spatially intersect in 3D - only for points, linestrings, polygons, polyhedral surface (area). This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- **ST_3DLength** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 7.1, 10.3
- **ST_3DPerimeter** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.1, 10.5
- **ST_3DUnion** - Perform 3D union. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- **ST_AddEdgeModFace** - Fügt eine Kante hinzu. Falls dabei eine Masche aufgetrennt wird, so wird die ursprüngliche Masche angepasst und eine weitere Masche hinzugefügt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.13
- **ST_AddEdgeNewFaces** - Fügt eine Kante hinzu. Falls dabei eine Masche aufgetrennt wird, so wird die ursprüngliche Masche gelöscht und durch zwei neue Maschen ersetzt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.12
- **ST_AddIsoEdge** - Fügt eine isolierte Kante, die durch die Geometrie alinestring festgelegt wird zu einer Topologie hinzu, indem zwei bestehende isolierte Knoten anode und anothernode verbunden werden. Gibt die "edgeid" der neuen Kante aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.4
- **ST_AddIsoNode** - Fügt einen isolierten Knoten zu einer Masche in einer Topologie hinzu und gibt die "nodeid" des neuen Knotens aus. Falls die Masche NULL ist, wird der Knoten dennoch erstellt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Net Routines: X+1.3.1
- **ST_Area** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.2, 9.5.3
- **ST_AsBinary** - Return the OGC/ISO Well-Known Binary (WKB) representation of the geometry/geography without SRID meta data. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.37
- **ST_AsGML** - Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 17.2
- **ST_AsText** - Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie/Geographie ohne die SRID Metadaten zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.25
- **ST_Boundary** - Gibt die abgeschlossene Hülle aus der kombinierten Begrenzung der Geometrie zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.17
- **ST_Buffer** - Computes a geometry covering all points within a given distance from a geometry. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.30

- **ST_Centroid** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.4, 9.5.5
 - **ST_ChangeEdgeGeom** - Ändert die geometrische Form einer Kante, ohne sich auf die topologische Struktur auszuwirken. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details X.3.6
 - **ST_Contains** - Tests if no points of B lie in the exterior of A, and A and B have at least one interior point in common. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.31
 - **ST_ConvexHull** - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.16
 - **ST_CoordDim** - Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.3
 - **ST_CreateTopoGeo** - Fügt eine Sammlung von Geometrien an eine leere Topologie an und gibt eine Bestätigungsmeldung aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details -- X.3.18
 - **ST_Crosses** - Tests if two geometries have some, but not all, interior points in common. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.29
 - **ST_CurveToLine** - Converts a geometry containing curves to a linear geometry. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.7
 - **ST_Difference** - Computes a geometry representing the part of geometry A that does not intersect geometry B. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.20
 - **ST_Dimension** - Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.2
 - **ST_Disjoint** - Tests if two geometries are disjoint (they have no point in common). This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.26
 - **ST_Distance** - Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.23
 - **ST_EndPoint** - Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.4
 - **ST_Envelope** - Gibt eine Geometrie in doppelter Genauigkeit (float8) zurück, welche das Umgebungsrechteck der beigestellten Geometrie darstellt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.19
 - **ST_Equals** - Tests if two geometries include the same set of points. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.24
 - **ST_ExteriorRing** - Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygoneometrie aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.2.3, 8.3.3
 - **ST_GMLToSQL** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry Wert aus einer GML-Darstellung zurück. Dies ist ein Aliasname für ST_GeomFromGML. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.50 (ausgenommen Unterstützung von Kurven).
 - **ST_GeomCollFromText** - Erzeugt eine Sammelgeometrie mit der gegebenen SRID aus einer WKT-Kollektion. Wenn keine SRID angegeben ist, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt. This method implements the SQL/MM specification.
 - **ST_GeomFromText** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry Wert aus einer Well-known-Text Darstellung (WKT) zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.40
 - **ST_GeomFromWKB** - Erzeugt ein geometrisches Objekt aus der Well-known-Binary (WKB) Darstellung und einer optionalen SRID. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.41
 - **ST_GeometryFromText** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry-Wert von einer Well-known-Text Darstellung (WKT) zurück. Die Bezeichnung ist ein Alias für ST_GeomFromText. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.40
-

- **ST_GeometryN** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.1.5
 - **ST_GeometryType** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.4
 - **ST_GetFaceEdges** - Gibt die Kanten, die aface begrenzen, sortiert aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3 Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.5
 - **ST_GetFaceGeometry** - Gibt für eine Topologie und eine bestimmte Maschen-ID das Polygon zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3 Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.16
 - **ST_InitTopoGeo** - Erstellt ein neues topologisches Schema und registriert das neue Schema in der Tabelle topology.topology. Gibt eine Zusammenfassung des Prozessablaufs aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3 Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.17
 - **ST_InteriorRingN** - Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygoneometrie aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.2.6, 8.3.5
 - **ST_Intersection** - Computes a geometry representing the shared portion of geometries A and B. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.18
 - **ST_Intersects** - Tests if two geometries intersect (they have at least one point in common). This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.27
 - **ST_IsClosed** - Gibt den Wert TRUE zurück, wenn die Anfangs- und Endpunkte des LINESTRING's zusammenfallen. Bei polyedrischen Oberflächen, wenn sie geschlossen (volumetrisch) sind. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.5, 9.3.3
 - **ST_IsEmpty** - Tests if a geometry is empty. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.7
 - **ST_IsRing** - Tests if a LineString is closed and simple. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.6
 - **ST_IsSimple** - Gibt den Wert (TRUE) zurück, wenn die Geometrie keine irregulären Stellen, wie Selbstüberschneidungen oder Selbstberührungen, aufweist. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.8
 - **ST_IsValid** - Tests if a geometry is well-formed in 2D. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.9
 - **ST_Length** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.2, 9.3.4
 - **ST_LineFromText** - Erzeugt eine Geometrie aus einer WKT Darstellung mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.8
 - **ST_LineFromWKB** - Erzeugt einen LINESTRING mit gegebener SRID aus einer WKB-Darstellung. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.9
 - **ST_LinestringFromWKB** - Erzeugt eine Geometrie mit gegebener SRID aus einer WKB-Darstellung. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.9
 - **ST_LocateAlong** - Returns the point(s) on a geometry that match a measure value. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.13
 - **ST_LocateBetween** - Returns the portions of a geometry that match a measure range. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
 - **ST_M** - Returns the M coordinate of a Point. This method implements the SQL/MM specification.
 - **ST_MLineFromText** - Liest einen festgelegten ST_MultiLineString Wert von einer WKT-Darstellung aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.4.4
 - **ST_MPointFromText** - Erzeugt eine Geometrie aus WKT mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.2.4
-

- **ST_MPolyFromText** - Erzeugt eine MultiPolygon Geometrie aus WKT mit der angegebenen SRID. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.6.4
- **ST_ModEdgeHeal** - "Heilt" zwei Kanten, indem der verbindende Knoten gelöscht wird, die erste Kante modifiziert und die zweite Kante gelöscht wird. Gibt die ID des gelöschten Knoten zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.9
- **ST_ModEdgeSplit** - Trennt eine Kante auf, indem ein neuer Knoten entlang einer bestehenden Kante erstellt wird. Ändert die ursprüngliche Kante und fügt eine neue Kante hinzu. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.9
- **ST_MoveIsoNode** - Verschiebt einen isolierten Knoten in einer Topologie von einer Stelle an eine andere. Falls die neue Geometrie apoint bereits als Knoten existiert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Gibt eine Beschreibung der Verschiebung aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Net Routines: X.3.2
- **ST_NewEdgeHeal** - "Heilt" zwei Kanten, indem der verbindende Knoten und beide Kanten gelöscht werden. Die beiden Kanten werden durch eine Kante ersetzt, welche dieselbe Ausrichtung wie die erste Kante hat. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.9
- **ST_NewEdgesSplit** - Trennt eine Kante auf, indem ein neuer Knoten entlang einer bestehenden Kante erstellt, die ursprüngliche Kante gelöscht und durch zwei neue Kanten ersetzt wird. Gibt die ID des neu erstellten Knotens aus, der die neuen Kanten verbindet. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Net Routines: X.3.8
- **ST_NumGeometries** - Gibt die Anzahl der Punkte einer Geometrie zurück. Funktioniert für alle Geometrien. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 9.1.4
- **ST_NumInteriorRings** - Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygongeometrie aus. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.2.5
- **ST_NumPatches** - Gibt die Anzahl der Maschen einer polyedrischen Oberfläche aus. Gibt NULL zurück, wenn es sich nicht um polyedrische Geometrien handelt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.5
- **ST_NumPoints** - Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.4
- **ST_OrderingEquals** - Tests if two geometries represent the same geometry and have points in the same directional order. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.43
- **ST_Overlaps** - Tests if two geometries intersect and have the same dimension, but are not completely contained by each other. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.32
- **ST_PatchN** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.5
- **ST_Perimeter** - Returns the length of the boundary of a polygonal geometry or geography. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.3, 9.5.4
- **ST_Point** - Creates a Point with X, Y and SRID values. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.2
- **ST_PointFromText** - Erzeugt eine Punktgeometrie mit gegebener SRID von WKT. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird sie standardmäßig auf 0 gesetzt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.8
- **ST_PointFromWKB** - Erzeugt eine Geometrie mit gegebener SRID von WKB. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.9
- **ST_PointN** - Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.2.5, 7.3.5
- **ST_PointOnSurface** - Computes a point guaranteed to lie in a polygon, or on a geometry. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.1.5, 9.5.6. The specifications define ST_PointOnSurface for surface geometries only. PostGIS extends the function to support all common geometry types. Other databases (Oracle, DB2, ArcSDE) seem to support this function only for surfaces. SQL Server 2008 supports all common geometry types.

- **ST_Polygon** - Creates a Polygon from a LineString with a specified SRID. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.3.2
 - **ST_PolygonFromText** - Erzeugt eine Geometrie aus WKT mit der angegebenen SRID. Wenn keine SRID angegeben wird, wird diese standardmäßig auf 0 gesetzt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 8.3.6
 - **ST_Relate** - Tests if two geometries have a topological relationship matching an Intersection Matrix pattern, or computes their Intersection Matrix This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.25
 - **ST_RemEdgeModFace** - Entfernt eine Kante. Falls die gelöschte Kante zwei Maschen voneinander getrennt hat, wird eine der Maschen gelöscht und die andere so geändert, dass sie den Platz der beiden ursprünglichen Maschen einnimmt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.15
 - **ST_RemEdgeNewFace** - Entfernt eine Kante. Falls die gelöschte Kante zwei Maschen voneinander getrennt hat, werden die ursprünglichen Maschen gelöscht und durch einer neuen Masche ersetzt. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X.3.14
 - **ST_RemoveIsoEdge** - Löscht einen isolierten Knoten und gibt eine Beschreibung der getroffenen Maßnahmen aus. Falls der Knoten nicht isoliert ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X+1.3.3
 - **ST_RemoveIsoNode** - Löscht einen isolierten Knoten und gibt eine Beschreibung der getroffenen Maßnahmen aus. Falls der Knoten nicht isoliert ist (ist der Anfangs- oder der Endpunkt einer Kante), wird eine Fehlermeldung ausgegeben. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM: Topo-Geo and Topo-Net 3: Routine Details: X+1.3.3
 - **ST_SRID** - Returns the spatial reference identifier for a geometry. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.5
 - **ST_StartPoint** - Returns the first point of a LineString. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 7.1.3
 - **ST_SymDifference** - Computes a geometry representing the portions of geometries A and B that do not intersect. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.21
 - **ST_Touches** - Tests if two geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.28
 - **ST_Transform** - Return a new geometry with coordinates transformed to a different spatial reference system. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.6
 - **ST_Union** - Computes a geometry representing the point-set union of the input geometries. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.19 the z-index (elevation) when polygons are involved.
 - **ST_Volume** - Computes the volume of a 3D solid. If applied to surface (even closed) geometries will return 0. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM IEC 13249-3: 9.1 (same as ST_3DVolume)
 - **ST_WKBToSQL** - Gibt einen geometrischen Datentyp (ST_Geometry) aus einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung zurück. Ein Synonym für ST_GeomFromWKB, welches jedoch keine SRID annimmt This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.36
 - **ST_WKTToSQL** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry-Wert von einer Well-known-Text Darstellung (WKT) zurück. Die Bezeichnung ist ein Alias für ST_GeomFromText This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.34
 - **ST_Within** - Tests if no points of A lie in the exterior of B, and A and B have at least one interior point in common. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 5.1.30
 - **ST_X** - Returns the X coordinate of a Point. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.3
 - **ST_Y** - Returns the Y coordinate of a Point. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 6.1.4
 - **ST_Z** - Returns the Z coordinate of a Point. This method implements the SQL/MM specification.
 - **TG_ST_SRID** - Returns the spatial reference identifier for a topogeometry. This method implements the SQL/MM specification. SQL-MM 3: 14.1.5
-

15.4 PostGIS Geography Support Functions

The functions and operators given below are PostGIS functions/operators that take as input or return as output a **geography** data type object.



Note

Functions with a (T) are not native geodetic functions, and use a ST_Transform call to and from geometry to do the operation. As a result, they may not behave as expected when going over dateline, poles, and for large geometries or geometry pairs that cover more than one UTM zone. Basic transform - (favoring UTM, Lambert Azimuthal (North/South), and falling back on mercator in worst case scenario)

- **ST_Area** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
- **ST_AsBinary** - Return the OGC/ISO Well-Known Binary (WKB) representation of the geometry/geography without SRID meta data.
- **ST_AsEWKT** - Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie mit den SRID-Metadaten zurück.
- **ST_AsGML** - Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.
- **ST_AsGeoJSON** - Return a geometry as a GeoJSON element.
- **ST_AsKML** - Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.
- **ST_AsSVG** - Gibt eine Geometrie als SVG-Pfad aus.
- **ST_AsText** - Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie/Geographie ohne die SRID Metadaten zurück.
- **ST_Azimuth** - Gibt die 2-dimensionale kürzeste Strecke zwischen zwei Geometrien als Linie zurück
- **ST_Buffer** - Computes a geometry covering all points within a given distance from a geometry.
- **ST_Centroid** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
- **ST_CoveredBy** - Tests if no point in A is outside B
- **ST_Covers** - Tests if no point in B is outside A
- **ST_DWithin** - Tests if two geometries are within a given distance
- **ST_GeogFromText** - Gibt einen geographischen Datentyp aus einer Well-known-Text (WKT), oder einer erweiterten WKT (EWKT), Darstellung zurück.
- **ST_GeogFromWKB** - Erzeugt ein geographisches Objekt aus der Well-known-Binary (WKB) oder der erweiterten Well-known-Binary (EWKB) Darstellung.
- **ST_GeographyFromText** - Gibt einen geographischen Datentyp aus einer Well-known-Text (WKT), oder einer erweiterten WKT (EWKT), Darstellung zurück.
- **=** - Gibt TRUE zurück, wenn die Koordinaten und die Reihenfolge der Koordinaten der Geometrie/Geographie A und der Geometrie/Geographie B ident sind.
- **ST_Intersection** - Computes a geometry representing the shared portion of geometries A and B.
- **ST_Intersects** - Tests if two geometries intersect (they have at least one point in common).
- **ST_Length** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
- **ST_Perimeter** - Returns the length of the boundary of a polygonal geometry or geography.
- **ST_Project** - Gibt einen POINT zurück, der von einem Anfangspunkt weg, entsprechend einer Distanz in Meter und einer Peilung (Azimut) in Radian, projiziert wird.

- **ST_Segmentize** - Gibt eine veränderte Geometrie/Geographie zurück, bei der kein Segment länger als der gegebene Abstand ist.
- **ST_Summary** - Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.
- **<->** - Gibt die 2D Entfernung zwischen A und B zurück.
- **&&** - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box von A die 2D Bounding Box von B schneidet.

15.5 PostGIS Raster Support Functions

The functions and operators given below are PostGIS functions/operators that take as input or return as output a **raster** data type object. Listed in alphabetical order.

- **Box3D** - Stellt das umschreibende Rechteck eines Raster als Box3D dar.
- **@** - Gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A in jenem von B enthalten ist. Das umschreibende Rechteck ist in Double Precision.
- **~** - Gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A jenes von B enthält. Das umschreibende Rechteck ist in Double Precision.
- **=** - Gibt TRUE zurück, wenn die umschreibenden Rechtecke von A und B ident sind. Das umschreibende Rechteck ist in Double Precision.
- **&&** - Gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A das umschreibende Rechteck von B schneidet.
- **&<** - Gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A links von dem von B liegt.
- **&>** - Gibt TRUE zurück, wenn das umschreibende Rechteck von A rechts von dem von B liegt.
- **~=** - Gibt TRUE zurück wenn die Umgebungsrechtecke von "A" und "B" ident sind.
- **ST_Retile** - Gibt konfigurierte Kacheln eines beliebig gekachelten Rastercoverage aus.
- **ST_AddBand** - Gibt einen Raster mit den neu hinzugefügten Band(Bändern) aus. Der Typ, der Ausgangswert und der Index für den Speicherort des Bandes kann angegeben werden. Wenn kein Index angegeben ist, wird das Band am Ende hinzugefügt.
- **ST_AsBinary/ST_AsWKB** - Gibt die Well-known-Binary (WKB) Darstellung eines Rasters zurück.
- **ST_AsGDALRaster** - Gibt die Rasterkachel in dem ausgewiesenen Rasterformat von GDAL aus. Sie können jedes Rasterformat angeben, das von Ihrer Bibliothek unterstützt wird. Um eine Liste mit den unterstützten Formaten auszugeben, verwenden Sie bitte ST_GDALDrivers().
- **ST_AsHexWKB** - Gibt die Well-known-Binary (WKB) Hex-Darstellung eines Rasters zurück.
- **ST_AsJPEG** - Gibt die ausgewählten Bänder der Rasterkachel als einzelnes Bild (Byte-Array) im Format "Joint Photographic Exports Group" (JPEG) aus. Wenn kein Band angegeben ist und 1 oder mehr als 3 Bänder ausgewählt wurden, dann wird nur das erste Band verwendet. Wenn 3 Bänder ausgewählt wurden, werden alle 3 Bänder verwendet und auf RGB abgebildet.
- **ST_AsPNG** - Gibt die ausgewählten Bänder der Rasterkachel als einzelnes, übertragbares Netzwerkgraphik (PNG) Bild (Byte-Feld) aus. Wenn der Raster 1,3 oder 4 Bänder hat und keine Bänder angegeben sind, dann werden alle Bänder verwendet. Wenn der Raster 2 oder mehr als 4 Bänder hat und keine Bänder angegeben sind, dann wird nur Band 1 verwendet. Die Bänder werden in den RGB- oder den RGBA-Raum abgebildet.
- **ST_AsRaster** - Konvertiert den geometrischen Datentyp von PostGIS in einen PostGIS Raster.
- **ST_AsTIFF** - Gibt die ausgewählten Bänder des Raster als einzelnes TIFF Bild (Byte-Feld) zurück. Wenn kein Band angegeben ist oder keines der angegebenen Bänder im Raster existiert, werden alle Bänder verwendet.
- **ST_Aspect** - Gibt die Exposition (standardmäßig in Grad) eines Rasterbandes mit Höhen aus. Nützlich für Terrain-Analysen.

- **ST_Band** - Gibt einen oder mehrere Bänder eines bestehenden Rasters als neuen Raster aus. Nützlich um neue Raster aus bestehenden Rastern abzuleiten.
 - **ST_BandFileSize** - Gibt die Dateigröße eines im Dateisystem gespeicherten Bandes aus. Wenn "bandnum" nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.
 - **ST_BandFileTimestamp** - Gibt den Zeitstempel eines im Dateisystem gespeicherten Bandes aus. Wenn "bandnum" nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.
 - **ST_BandIsNoData** - Gibt TRUE aus, wenn das Band ausschließlich aus NODATA Werten besteht.
 - **ST_BandMetaData** - Gibt die grundlegenden Metadaten eines bestimmten Rasterbandes aus. Wenn der Parameter "bandnum" nicht angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.
 - **ST_BandNoDataValue** - Gibt den NODATA Wert des gegebenen Bandes aus. Wenn der Parameter "bandnum" nicht angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.
 - **ST_BandPath** - Gibt den Dateipfad aus, unter dem das Band im Dateisystem gespeichert ist. Wenn "bandnum" nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.
 - **ST_BandPixelType** - Gibt den Pixeltyp des angegebenen Bandes aus. Wenn der Parameter "bandnum" nicht angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.
 - **ST_Clip** - Schneidet den Raster nach der Eingabegeometrie. Wenn die Bandnummer nicht angegeben ist, werden alle Bänder bearbeitet. Wenn crop nicht angegeben oder TRUE ist, wird der Ausgab raster abgeschnitten.
 - **ST_ColorMap** - Erzeugt aus einem bestimmten Band des Ausgangsrasters einen neuen Raster mit bis zu vier 8BUI-Bändern (Grauwert, RGB, RGBA). Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.
 - **ST_Contains** - Gibt TRUE zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastB" im Äußeren des Rasters "rastA" liegt und zumindest ein Punkt im Inneren von "rastB" auch im Inneren von "rastA" liegt.
 - **ST_ContainsProperly** - Gibt TRUE zurück, wenn "rastB" das Innere von "rastA" schneidet, aber nicht die Begrenzung oder das Äußere von "rastA".
 - **ST_Contour** - Generates a set of vector contours from the provided raster band, using the GDAL contouring algorithm.
 - **ST_ConvexHull** - Gibt die Geometrie der konvexen Hülle des Raster, inklusive der Pixel deren Werte gleich BandNoDataValue sind. Bei regelmäßig geformten und nicht rotierten Raster ist das Ergebnis ident mit ST_Envelope. Diese Funktion ist deshalb nur bei unregelmäßig geformten oder rotierten Raster nützlich.
 - **ST_Count** - Gibt die Anzahl der Pixel für ein Band eines Rasters oder eines Raster-Coverage zurück. Wenn kein Band angegeben ist, wird standardmäßig Band 1 gewählt. Wenn der Parameter "exclude_nodata_value" auf TRUE gesetzt ist, werden nur Pixel mit Werten ungleich NODATA gezählt.
 - **ST_CountAgg** - Aggregatfunktion. Gibt die Anzahl der Pixel in einem bestimmten Band der Raster aus. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Wenn "exclude_nodata_value" TRUE ist, werden nur die Pixel ohne NODATA Werte gezählt.
 - **ST_CoveredBy** - Gibt TRUE zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastA" außerhalb des Rasters "rastB" liegt.
 - **ST_Covers** - Gibt TRUE zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastB" außerhalb des Rasters "rastA" liegt.
 - **ST_DFullyWithin** - Gibt TRUE zurück, wenn die Raster "rastA" und "rastB" zur Gänze innerhalb der angegebenen Distanz zueinander liegen.
 - **ST_DWithin** - Gibt TRUE zurück, wenn die Raster "rastA" und "rastB" innerhalb der angegebenen Entfernung voneinander liegen.
 - **ST_Disjoint** - Gibt TRUE zurück, wenn sich die Raster "rastA" und "rastB" räumlich nicht überschneiden.
 - **ST_DumpAsPolygons** - Gibt geomval (geom,val) Zeilen eines Rasterbandes zurück. Wenn kein Band angegeben ist, wird die Bandnummer standardmäßig auf 1 gesetzt.
 - **ST_DumpValues** - Gibt die Werte eines bestimmten Bandes als 2-dimensionales Feld aus.
-

- **ST_Envelope** - Stellt die Ausdehnung des Raster als Polygon dar.
- **ST_FromGDALRaster** - Erzeugt einen Raster aus einer von GDAL unterstützten Rasterdatei.
- **ST_GeoReference** - Gibt die Metadaten der Georeferenzierung, die sich üblicherweise in einem sogenannten "World File" befinden, im GDAL oder ESRI Format aus. Die Standardeinstellung ist GDAL.
- **ST_Grayscale** - Erzeugt einen neuen Raster mit einem 8BUI-Band aus dem Ausgangsraster und den angegebenen Bändern für Rot, Grün und Blau
- **ST_HasNoBand** - Gibt TRUE aus, wenn kein Band mit der angegebenen Bandnummer existiert. Gibt den Pixeltyp des angegebenen Bandes aus. Wenn keine Bandnummer angegeben ist, wird das 1ste Band angenommen.
- **ST_Height** - Gibt die Höhe des Rasters in Pixel aus.
- **ST_HillShade** - Gibt für gegebenen Horizontalwinkel, Höhenwinkel, Helligkeit und Maßstabsverhältnis die hypothetische Beleuchtung eines Höhenrasterbandes zurück.
- **ST_Histogram** - Gibt Datensätze aus, welche die Verteilung der Daten eines Rasters oder eines Rastercoverage darstellen. Dabei wird die Wertemenge in Klassen aufgeteilt und für jede Klasse zusammengefasst. Wenn die Anzahl der Klassen nicht angegeben ist, wird sie automatisch berechnet.
- **ST_InterpolateRaster** - Interpolates a gridded surface based on an input set of 3-d points, using the X- and Y-values to position the points on the grid and the Z-value of the points as the surface elevation.
- **ST_Intersection** - Gibt Geometry-PixelValue Paare, oder einen Raster aus, der durch die Schnittmenge der beiden Raster bestimmt wird, oder durch die geometrische Verschneidung einer Vektorisierung des Rasters mit einem geometrischen Datentyp.
- **ST_Intersects** - Gibt TRUE zurück, wenn sich die Raster "rastA" und "rastB" nicht räumlich überschneiden.
- **ST_IsEmpty** - Gibt TRUE zurück, wenn der Raster leer ist (width = 0 and height = 0). Andernfalls wird FALSE zurückgegeben.
- **ST_MakeEmptyCoverage** - Bedeckt die georeferenzierte Fläche mit einem Gitter aus leeren Rasterkacheln.
- **ST_MakeEmptyRaster** - Gibt einen leeren Raster (ohne Bänder), mit den gegebenen Dimensionen (width & height), upperleft X und Y, Pixelgröße, Rotation (scalex, scaley, skewx & skewy) und Koordinatenreferenzsystem (SRID), zurück. Wenn ein Raster übergeben wird, dann wird ein neuer Raster mit der selben Größe, Ausrichtung und SRID zurückgegeben. Wenn SRID nicht angegeben ist, wird das Koordinatenreferenzsystem auf "unknown" (0) gesetzt.
- **ST_MapAlgebra (Rückruffunktion)** - Die Version mit der Rückruffunktion - Gibt für einen oder mehrere Eingaberaster einen Raster mit einem Band, den Bandindizes und einer vom Anwender vorgegebenen Rückruffunktion zurück.
- **ST_MapAlgebraExpr** - Version mit 1 Rasterband: Erzeugt ein neues Rasterband, dass über eine gültige, algebraische PostgreSQL Operation für ein Rasterband mit gegebenen Pixeltyp erstellt wird. Wenn kein Band bestimmt ist, wird Band 1 angenommen.
- **ST_MapAlgebraExpr** - Version mit 2 Rasterbändern: Erstellt einen neuen Einzelbandraster, indem eine gültige algebraische PostgreSQL Funktion auf die zwei Ausgangsrasterbänder und den entsprechenden Pixeltyp angewendet wird. Wenn keine Bandnummern angegeben sind, wird von jedem Raster Band 1 angenommen. Der Ergebnistraster wird nach dem Gitter des ersten Raster ausgerichtet (Skalierung, Versatz und Eckpunkte der Pixel) und hat die Ausdehnung, welche durch den Parameter "extenttype" definiert ist. Der Parameter "extenttype" kann die Werte INTERSECTION, UNION, FIRST, SECOND annehmen.
- **ST_MapAlgebraFct** - Version mit 1 Rasterband: Erzeugt ein neues Rasterband, dass über eine gültige PostgreSQL Funktion für ein gegebenes Rasterband und Pixeltyp erstellt wird. Wenn kein Band bestimmt ist, wird Band 1 angenommen.
- **ST_MapAlgebraFct** - Version mit 2 Rasterbändern: Erstellt einen neuen Einzelbandraster, indem eine gültige PostgreSQL Funktion auf die 2 gegebenen Rasterbänder und den entsprechenden Pixeltyp angewendet wird. Wenn kein Band bestimmt ist, wird Band 1 angenommen. Wenn der "Extent"-Typ nicht angegeben ist, wird standardmäßig INTERSECTION angenommen.
- **ST_MapAlgebraFctNgb** - Version mit 1em Band: Map Algebra Nearest Neighbor mit einer benutzerdefinierten PostgreSQL Funktion. Gibt einen Raster zurück, dessen Werte sich aus einer benutzerdefinierte PL/pgsql Funktion ergeben, welche die Nachbarschaftswerte des Ausgangsrasterbandes einbezieht.

- **ST_MapAlgebra (Ausdrucksanweisung)** - Version mit Ausdrücken - Gibt für einen oder zwei Ausgangsraster, Bandindizes und einer oder mehreren vom Anwender vorgegebenen SQL-Ausdrücken, einen Raster mit einem Band zurück.
 - **ST_MemSize** - Gibt den Platzbedarf des Rasters (in Byte) aus.
 - **ST_MetaData** - Gibt die wesentlichen Metadaten eines Rasterobjektes, wie Zellgröße, Rotation (Versatz) etc. aus
 - **ST_MinConvexHull** - Gibt die Geometrie der konvexen Hülle des Raster aus, wobei Pixel mit NODATA ausgenommen werden.
 - **ST_NearestValue** - Gibt den nächstgelegenen nicht NODATA Wert eines bestimmten Pixels aus, das über "columnx" und "rowy" oder durch eine Punktgeometrie - im gleichen Koordinatenreferenzsystem wie der Raster - ausgewählt wird.
 - **ST_Neighborhood** - Gibt ein 2-D Feld in "Double Precision" aus, das sich aus nicht NODATA Werten um ein bestimmtes Pixel herum zusammensetzt. Das Pixel Kann über "columnx" und "rowy" oder über eine Punktgeometrie - im gleichen Koordinatenreferenzsystem wie der Raster - ausgewählt werden.
 - **ST_NotSameAlignmentReason** - Gibt eine Meldung aus, die angibt ob die Raster untereinander ausgerichtet sind oder nicht und warum wenn nicht.
 - **ST_NumBands** - Gibt die Anzahl der Bänder des Rasters aus.
 - **ST_Overlaps** - Gibt TRUE zurück, wenn sich die Raster "rastA" und "rastB" schneiden, aber ein Raster den anderen nicht zur Gänze enthält.
 - **ST_PixelAsCentroid** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) der Fläche aus, die durch das Pixel repräsentiert wird.
 - **ST_PixelAsCentroids** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) für jedes Pixel des Rasterbandes zurück, zusammen mit dem Zellwert und den X- und Y-Rasterkoordinaten eines jeden Pixels. Die Koordinaten der Punkte entsprechen dem geometrischen Schwerpunkt der Pixel.
 - **ST_PixelAsPoint** - Gibt eine Punktgeometrie der oberen linken Ecke des Rasters zurück.
 - **ST_PixelAsPoints** - Gibt eine Punktgeometrie für jedes Pixel des Rasterbandes zurück, zusammen mit dem Zellwert und den X- und Y-Rasterkoordinaten eines jeden Pixels. Die Koordinaten der Punkte entsprechen dem oberen linken Eck der Pixel.
 - **ST_PixelAsPolygon** - Gibt die Polygoneometrie aus, die das Pixel einer bestimmten Zeile und Spalte begrenzt.
 - **ST_PixelAsPolygons** - Gibt die umhüllende Polygoneometrie, den Zellwert, sowie die X- und Y-Rasterkoordinate für jedes Pixel aus.
 - **ST_PixelHeight** - Gibt die Pixelhöhe in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystem aus.
 - **ST_PixelOfValue** - Gibt die columnx- und rowy-Koordinaten jener Pixel aus, deren Zellwert gleich dem gesuchten Wert ist.
 - **ST_PixelWidth** - Gibt die Pixelbreite in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus.
 - **ST_Polygon** - Gibt eine Geometrie mit Mehrfachpolygonen zurück, die aus der Vereinigung von Pixel mit demselben Zellwert gebildet werden. Pixel mit NODATA Werten werden nicht berücksichtigt. Wenn keine Band angegeben ist, wird die Bandnummer standardmäßig auf 1 gesetzt.
 - **ST_Quantile** - Berechnet die Quantile eines Rasters oder einer Rastercoverage Tabelle im Kontext von Stichproben oder Bevölkerung. Dadurch kann untersucht werden, ob ein Wert bei 25%, 50% oder 75% Perzentil des Rasters liegt.
 - **ST_RastFromHexWKB** - Gibt einen Rasterwert von einer Well-known-Binary (WKB) Hex-Darstellung eines Rasters zurück.
 - **ST_RastFromWKB** - Gibt einen Rasterwert von einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung eines Rasters zurück.
 - **ST_RasterToWorldCoord** - Gibt die obere linke Ecke des Rasters in geodätischem X und Y (Länge und Breite) für eine gegebene Spalte und Zeile aus. Spalte und Zeile wird von 1 aufwärts gezählt.
 - **ST_RasterToWorldCoordX** - Gibt die geodätische X Koordinate links oberhalb des Rasters, der Spalte und der Zeile aus. Die Nummerierung der Spalten und Zeilen beginnt mit 1.
 - **ST_RasterToWorldCoordY** - Gibt die geodätische Y Koordinate links oberhalb des Rasters, der Spalte und der Zeile aus. Die Nummerierung der Spalten und Zeilen beginnt mit 1.
-

- **ST_Reclass** - Erstellt einen neuen Raster, der aus neu klassifizierten Bändern des Originalraster besteht. Das Band "nband" ist jenes das verändert werden soll. Wenn "nband" nicht angegeben ist, wird "Band 1" angenommen. Alle anderen Bänder bleiben unverändert. Anwendungsfall: zwecks einfacherer Visualisierung ein 16BUI-Band in ein 8BUI-Band konvertieren und so weiter.
 - **ST_Resample** - Skaliert einen Raster mit einem bestimmten Algorithmus, neuen Dimensionen, einer beliebigen Gitterecke und über Parameter zur Georeferenzierung des Rasters, die angegeben oder von einem anderen Raster übernommen werden können.
 - **ST_Rescale** - Skaliert einen Raster indem lediglich der Maßstab (oder die Pixelgröße) angepasst wird. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.
 - **ST_Resize** - Ändert die Zellgröße - width/height - eines Rasters
 - **ST_Reskew** - Skaliert einen Raster, indem lediglich der Versatz (oder Rotationsparameter) angepasst wird. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.
 - **ST_Rotation** - Gibt die Rotation des Rasters im Bogenmaß aus.
 - **ST_Roughness** - Gibt einen Raster mit der berechneten "Rauhigkeit" des DHM zurück.
 - **ST_SRID** - Gibt den Identifikator des Koordinatenreferenzsystems des Rasters aus, das in der Tabelle "spatial_ref_sys" definiert ist.
 - **ST_SameAlignment** - Gibt TRUE zurück, wenn die Raster die selbe Rotation, Skalierung, Koordinatenreferenzsystem und Versatz (Pixel können auf dasselbe Gitter gelegt werden, ohne dass die Gitterlinien durch die Pixel schneiden) aufweisen. Wenn nicht, wird FALSE und eine Beschreibung des Problems ausgegeben.
 - **ST_ScaleX** - Gibt die X-Komponente der Pixelbreite in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus.
 - **ST_ScaleY** - Gibt die Y-Komponente der Pixelhöhe in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems aus.
 - **ST_SetBandIndex** - Aktualisiert die externe Bandnummer eines out-db Bandes.
 - **ST_SetBandIsNoData** - Setzt die Flag "isnodata" für das Band auf TRUE.
 - **ST_SetBandNoDataValue** - Setzt den NODATA Wert eines Bandes. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Falls ein Band keinen NODATA Wert aufweisen soll, übergeben Sie bitte für den Parameter "nodatavalue" NULL.
 - **ST_SetBandPath** - Aktualisiert den externen Dateipfad und die Bandnummer eines out-db Bandes.
 - **ST_SetGeoReference** - Georeferenziert einen Raster über 6 Parameter in einem einzigen Aufruf. Die Zahlen müssen durch Leerzeichen getrennt sein. Die Funktion akzeptiert die Eingabe im Format von 'GDAL' und von 'ESRI'. Der Standardwert ist GDAL.
 - **ST_SetM** - Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimension using the requested resample algorithm.
 - **ST_SetRotation** - Bestimmt die Rotation des Rasters in Radiant.
 - **ST_SetSRID** - Setzt die SRID eines Rasters auf einen bestimmten Ganzzahlwert. Die SRID wird in der Tabelle "spatial_ref_sys" definiert.
 - **ST_SetScale** - Setzt die X- und Y-Größe der Pixel in den Einheiten des Koordinatenreferenzsystems. Entweder eine Zahl pro Pixel oder Breite und Höhe.
 - **ST_SetSkew** - Setzt den georeferenzierten X- und Y-Versatz (oder den Rotationsparameter). Wenn nur ein Wert übergeben wird, werden X und Y auf den selben Wert gesetzt.
 - **ST_SetUpperLeft** - Setzt den Wert der oberen linken Ecke des Rasters auf die projizierten X- und Y-Koordinaten.
-

- **ST_SetValue** - Setzt den Wert für ein Pixel eines Bandes, das über columnx und rowy festgelegt wird, oder für die Pixel die eine bestimmte Geometrie schneiden, und gibt den veränderten Raster zurück. Die Bandnummerierung beginnt mit 1; wenn die Bandnummer nicht angegeben ist, wird 1 angenommen.
 - **ST_SetValues** - Gibt einen Raster zurück, der durch das Setzen der Werte eines bestimmten Bandes verändert wurde.
 - **ST_SetZ** - Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimension using the requested resample algorithm.
 - **ST_SkewX** - Gibt den georeferenzierten Versatz in X-Richtung (oder den Rotationsparameter) aus.
 - **ST_SkewY** - Gibt den georeferenzierten Versatz in Y-Richtung (oder den Rotationsparameter) aus.
 - **ST_Slope** - Gibt die Neigung (standardmäßig in Grad) eines Höhenrasterbandes zurück. Nützlich für Terrain-Analysen.
 - **ST_SnapToGrid** - Skaliert einen Raster durch Fangen an einem Führungsgitter. Neue Pixelwerte werden über NearestNeighbor, bilinear, kubisch, CubicSpline oder mit dem Lanczos-Filter errechnet. Die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.
 - **ST_Summary** - Gibt eine textliche Zusammenfassung des Rasterinhalts zurück.
 - **ST_SummaryStats** - Gibt eine zusammenfassende Statistik aus, bestehend aus der Anzahl, der Summe, dem arithmetischen Mittel, der Standardabweichung, dem Minimum und dem Maximum der Werte eines Rasterbandes oder eines Rastercoverage. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.
 - **ST_SummaryStatsAgg** - Aggregatfunktion. Gibt eine zusammenfassende Statistik aus, die aus der Anzahl, der Summe, dem arithmetischen Mittel, dem Minimum und dem Maximum der Werte eines bestimmten Bandes eines Rastersatzes besteht. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.
 - **ST_TPI** - Berechnet den "Topographic Position Index" eines Raster.
 - **ST_TRI** - Gibt einen Raster mit errechneten Geländerauheitsindex aus.
 - **ST_Tile** - Gibt Raster, die aus einer Teilungsoperation des Eingaberasters resultieren, mit den gewünschten Dimensionen aus.
 - **ST_Touches** - Gibt TRUE zurück, wenn rastA und rastB zumindest einen Punkt gemeinsam haben sich aber nicht überschneiden.
 - **ST_Transform** - Projiziert einen Raster von einem bekannten Koordinatenreferenzsystem in ein anderes bekanntes Koordinatenreferenzsystem um. Die Optionen für die Skalierung sind NearestNeighbor, Bilinear, Cubisch, CubicSpline und der Lanczos-Filter, die Standardeinstellung ist NearestNeighbor.
 - **ST_Union** - Gibt die Vereinigung mehrerer Rasterkacheln in einem einzelnen Raster mit mehreren Bändern zurück.
 - **ST_UpperLeftX** - Gibt die obere linke X-Koordinate des Rasters im Koordinatenprojektionssystem aus.
 - **ST_UpperLeftY** - Gibt die obere linke Y-Koordinate des Rasters im Koordinatenprojektionssystem aus.
 - **ST_Value** - Gibt den Zellwert eines Pixels aus, das über columnx und rowy oder durch einen bestimmten geometrischen Punkt angegeben wird. Die Bandnummern beginnen mit 1 und wenn keine Bandnummer angegeben ist, dann wird Band 1 angenommen. Wenn exclude_nodata_value auf FALSE gesetzt ist, werden auch die Pixel mit einem nodata Wert mit einbezogen. Wenn exclude_nodata_value nicht übergeben wird, dann wird er über die Metadaten des Rasters ausgelesen.
 - **ST_ValueCount** - Gibt Datensätze aus, die den Zellwert und die Anzahl der Pixel eines Rasterbandes (oder Rastercoveragebandes) für gegebene Werte enthalten. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen. Pixel mit dem Wert NODATA werden standardmäßig nicht gezählt; alle anderen Pixelwerte des Bandes werden ausgegeben und auf die nächste Ganzzahl gerundet.
 - **ST_Width** - Gibt die Breite des Rasters in Pixel aus.
 - **ST_Within** - Gibt TRUE zurück, wenn kein Punkt des Rasters "rastA" außerhalb des Rasters "rastB" liegt und zumindest ein Punkt im Inneren von "rastA" auch im Inneren von "rastB" liegt.
 - **ST_WorldToRasterCoord** - Gibt für ein geometrisches X und Y (geographische Länge und Breite) oder für eine Punktgeometrie im Koordinatenreferenzsystem des Rasters, die obere linke Ecke als Spalte und Zeile aus.
-

- **ST_WorldToRasterCoordX** - Gibt für eine Punktgeometrie (pt) oder eine globale X- und Y-Koordinate (xw, yw) die Rasterspalte im globalen Koordinatenreferenzsystem des Rasters aus.
- **ST_WorldToRasterCoordY** - Gibt für eine Punktgeometrie (pt) oder eine globale X- und Y-Koordinate (xw, yw) die Rasterzeile im globalen Koordinatenreferenzsystem des Rasters aus.
- **UpdateRasterSRID** - Änderung der SRID aller Raster in der vom Anwender angegebenen Spalte und Tabelle.

15.6 PostGIS Geometry / Geography / Raster Dump Functions

The functions given below are PostGIS functions that take as input or return as output a set of or single **geometry_dump** or **geomval** data type object.

- **ST_DumpAsPolygons** - Gibt geomval (geom,val) Zeilen eines Rasterbandes zurück. Wenn kein Band angegeben ist, wird die Bandnummer standardmäßig auf 1 gesetzt.
- **ST_Intersection** - Gibt Geometry-PixelValue Paare, oder einen Raster aus, der durch die Schnittmenge der beiden Raster bestimmt wird, oder durch die geometrische Verschneidung einer Vektorisierung des Rasters mit einem geometrischen Datentyp.

15.7 PostGIS Box Functions

The functions given below are PostGIS functions that take as input or return as output the box* family of PostGIS spatial types. The box family of types consists of **box2d**, and **box3d**

- **Box2D** - Returns a BOX2D representing the 2D extent of a geometry.
- **Box3D** - Returns a BOX3D representing the 3D extent of a geometry.
- **Box3D** - Stellt das umschreibende Rechteck eines Raster als Box3D dar.
- **ST_3DExtent** - Aggregate function that returns the 3D bounding box of geometries.
- **ST_3DMakeBox** - Creates a BOX3D defined by two 3D point geometries.
- **ST_AsMVTGeom** - Transforms a geometry into the coordinate space of a MVT tile.
- **ST_AsTWKB** - Gibt die Geometrie als TWKB, aka "Tiny Well-known Binary" zurück
- **ST_Box2dFromGeoHash** - Gibt die BOX2D einer GeoHash Zeichenkette zurück.
- **ST_ClipByBox2D** - Computes the portion of a geometry falling within a rectangle.
- **ST_EstimatedExtent** - Returns the estimated extent of a spatial table.
- **ST_Expand** - Returns a bounding box expanded from another bounding box or a geometry.
- **ST_Extent** - Aggregate function that returns the bounding box of geometries.
- **ST_MakeBox2D** - Creates a BOX2D defined by two 2D point geometries.
- **ST_XMax** - Returns the X maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
- **ST_XMin** - Returns the X minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
- **ST_YMax** - Returns the Y maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
- **ST_YMin** - Returns the Y minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
- **ST_ZMax** - Returns the Z maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
- **ST_ZMin** - Returns the Z minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.

- **RemoveUnusedPrimitives** - Removes topology primitives which not needed to define existing TopoGeometry objects.
- **ValidateTopology** - Liefert eine Menge validate_topology_returntype Objekte, die Probleme mit der Topologie beschreiben.
- **~(box2df,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine andere 2D float precision bounding box (BOX2DF) enthält.
- **~(box2df,geometry)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) die 2D Bounding Box einer Geometrie enthält.
- **~(geometry,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D bounding box einer Geometrie eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) enthält.
- **@(box2df,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) innerhalb einer anderen 2D float precision bounding box enthalten ist.
- **@(box2df,geometry)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) in der 2D Bounding Box einer Geometrie enthalten ist..
- **@(geometry,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box einer Geometrie in einer 2D float precision Bounding Box (BOX2DF) enthalten ist.
- **&&(box2df,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn sich zwei 2D float precision Bounding Boxes (BOX2DF) überschneiden.
- **&&(box2df,geometry)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine Geometrie (cached) 2D bounding box schneidet.
- **&&(geometry,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn sich die 2D Bounding Box (cached) einer Geometrie mit einer 2D Bounding Box mit Gleitpunktgenauigkeit (BOX2DF) überschneidet.

15.8 PostGIS Functions that support 3D

The functions given below are PostGIS functions that do not throw away the Z-Index.

- **AddGeometryColumn** - Entfernt eine Geometriespalte aus einer räumlichen Tabelle.
- **Box3D** - Returns a BOX3D representing the 3D extent of a geometry.
- **DropGeometryColumn** - Entfernt eine Geometriespalte aus einer räumlichen Tabelle.
- **GeometryType** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
- **ST_3DArea** - Computes area of 3D surface geometries. Will return 0 for solids.
- **ST_3DClosestPoint** - Gibt den 3-dimensionalen Punkt auf g1 zurück, der den kürzesten Abstand zu g2 hat. Dies ist der Anfangspunkt des kürzesten Abstands in 3D.
- **ST_3DConvexHull** - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
- **ST_3DDFullyWithin** - Tests if two 3D geometries are entirely within a given 3D distance
- **ST_3DDWithin** - Tests if two 3D geometries are within a given 3D distance
- **ST_3DDifference** - Perform 3D difference
- **ST_3DDistance** - Für den geometrischen Datentyp. Es wird der geringste 3-dimensionale kartesische Abstand (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurückgegeben.
- **ST_3DExtent** - Aggregate function that returns the 3D bounding box of geometries.
- **ST_3DIntersection** - Perform 3D intersection
- **ST_3DIntersects** - Tests if two geometries spatially intersect in 3D - only for points, linestrings, polygons, polyhedral surface (area).

- **ST_3DLength** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
 - **ST_3DLineInterpolatePoint** - Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.
 - **ST_3DLongestLine** - Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück.
 - **ST_3DMaxDistance** - Für den geometrischen Datentyp. Gibt die maximale 3-dimensionale kartesische Distanz (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurück.
 - **ST_3DPerimeter** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
 - **ST_3DShortestLine** - Gibt den kürzesten 3-dimensionalen Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück.
 - **ST_3DUnion** - Perform 3D union.
 - **ST_AddMeasure** - Interpolates measures along a linear geometry.
 - **ST_AddPoint** - Fügt einem Linienzug einen Punkt hinzu.
 - **ST_Affine** - Apply a 3D affine transformation to a geometry.
 - **ST_ApproximateMedialAxis** - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
 - **ST_AsBinary** - Return the OGC/ISO Well-Known Binary (WKB) representation of the geometry/geography without SRID meta data.
 - **ST_AsEWKB** - Return the Extended Well-Known Binary (EWKB) representation of the geometry with SRID meta data.
 - **ST_AsEWKT** - Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie mit den SRID-Metadaten zurück.
 - **ST_AsGML** - Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.
 - **ST_AsGeoJSON** - Return a geometry as a GeoJSON element.
 - **ST_AsHEXEWKB** - Gibt eine Geometrie im HEXEWKB Format (als Text) aus; verwendet entweder die Little-Endian (NDR) oder die Big-Endian (XDR) Zeichenkodierung.
 - **ST_AsKML** - Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.
 - **ST_AsX3D** - Gibt eine Geometrie im X3D XML Knotenelement-Format zurück: ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML
 - **ST_Boundary** - Gibt die abgeschlossene Hülle aus der kombinierten Begrenzung der Geometrie zurück.
 - **ST_BoundingDiagonal** - Gibt die Diagonale des Umgebungsdreiecks der angegebenen Geometrie zurück.
 - **ST_CPAWithin** - Tests if the closest point of approach of two trajectories is within the specified distance.
 - **ST_ClosestPointOfApproach** - Returns a measure at the closest point of approach of two trajectories.
 - **ST_Collect** - Creates a GeometryCollection or Multi* geometry from a set of geometries.
 - **ST_ConstrainedDelaunayTriangles** - Return a constrained Delaunay triangulation around the given input geometry.
 - **ST_ConvexHull** - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
 - **ST_CoordDim** - Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.
 - **ST_CurveToLine** - Converts a geometry containing curves to a linear geometry.
 - **ST_DelaunayTriangles** - Returns the Delaunay triangulation of the vertices of a geometry.
 - **ST_Difference** - Computes a geometry representing the part of geometry A that does not intersect geometry B.
 - **ST_DistanceCPA** - Returns the distance between the closest point of approach of two trajectories.
 - **ST_Dump** - Returns a set of geometry_dump rows for the components of a geometry.
 - **ST_DumpPoints** - Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.
-

- **ST_DumpRings** - Returns a set of geometry_dump rows for the exterior and interior rings of a Polygon.
 - **ST_DumpSegments** - Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.
 - **ST_EndPoint** - Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück.
 - **ST_ExteriorRing** - Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygongeometrie aus.
 - **ST_Extrude** - Extrude a surface to a related volume
 - **ST_FlipCoordinates** - Returns a version of a geometry with X and Y axis flipped.
 - **ST_Force2D** - Die Geometrien in einen "2-dimensionalen Modus" zwingen.
 - **ST_ForceCurve** - Wandelt einen geometrischen in einen Kurven Datentyp um, soweit anwendbar.
 - **ST_ForceLHR** - Force LHR orientation
 - **ST_ForcePolygonCCW** - Richtet alle äußeren Ringe gegen den Uhrzeigersinn und alle inneren Ringe mit dem Uhrzeigersinn aus.
 - **ST_ForcePolygonCW** - Richtet alle äußeren Ringe im Uhrzeigersinn und alle inneren Ringe gegen den Uhrzeigersinn aus.
 - **ST_ForceRHR** - Orientiert die Knoten in einem Polygon so, dass sie der Drei-Finger-Regel folgen.
 - **ST_ForceSFS** - Erzwingt, dass Geometrien nur vom Typ SFS 1.1 sind.
 - **ST_Force_3D** - Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus. Dies ist ein Alias für ST_Force3DZ.
 - **ST_Force_3DZ** - Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus.
 - **ST_Force_4D** - Zwingt die Geometrien in einen XYZM Modus.
 - **ST_Force_Collection** - Wandelt eine Geometrie in eine GEOMETRYCOLLECTION um.
 - **ST_GeomFromEWKB** - Gibt einen geometrischen Datentyp (ST_Geometry) aus einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung zurück.
 - **ST_GeomFromEWKT** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry-Wert von einer erweiterten Well-known-Text Darstellung (EWKT) zurück.
 - **ST_GeomFromGML** - Nimmt als Eingabe eine GML-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.
 - **ST_GeomFromGeoJSON** - Nimmt als Eingabe eine GeoJSON-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.
 - **ST_GeomFromKML** - Nimmt als Eingabe eine KML-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.
 - **ST_GeometricMedian** - Gibt den geometrischen Median eines Mehrfachpunktes zurück.
 - **ST_GeometryN** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **ST_GeometryType** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **ST_HasArc** - Tests if a geometry contains a circular arc
 - **ST_InteriorRingN** - Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygongeometrie aus.
 - **ST_InterpolatePoint** - Für einen gegebenen Punkt wird die Kilometrierung auf dem nächstliegenden Punkt einer Geometrie zurück.
 - **ST_Intersection** - Computes a geometry representing the shared portion of geometries A and B.
 - **ST_IsClosed** - Gibt den Wert TRUE zurück, wenn die Anfangs- und Endpunkte des LINESTRING's zusammenfallen. Bei polyedrischen Oberflächen, wenn sie geschlossen (volumetrisch) sind.
-

- **ST_IsCollection** - Gibt den Wert TRUE zurück, falls es sich bei der Geometrie um eine leere GeometryCollection, Polygon, Point etc. handelt.
 - **ST_IsPlanar** - Check if a surface is or not planar
 - **ST_IsPolygonCCW** - Gibt TRUE zurück, wenn alle äußeren Ringe gegen den Uhrzeigersinn orientiert sind und alle inneren Ringe im Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.
 - **ST_IsPolygonCW** - Gibt den Wert TRUE zurück, wenn alle äußeren Ringe im Uhrzeigersinn und alle inneren Ringe gegen den Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.
 - **ST_IsSimple** - Gibt den Wert (TRUE) zurück, wenn die Geometrie keine irregulären Stellen, wie Selbstüberschneidungen oder Selbstberührungen, aufweist.
 - **ST_IsSolid** - Test if the geometry is a solid. No validity check is performed.
 - **ST_IsValidTrajectory** - Tests if the geometry is a valid trajectory.
 - **ST_Length_Spheroid** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
 - **ST_LineFromMultiPoint** - Erzeugt einen LineString aus einer MultiPoint Geometrie.
 - **ST_LineInterpolatePoint** - Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.
 - **ST_LineInterpolatePoints** - Gibt einen oder mehrere, entlang einer Linie interpolierte Punkte zurück.
 - **ST_LineSubstring** - Returns the part of a line between two fractional locations.
 - **ST_LineToCurve** - Converts a linear geometry to a curved geometry.
 - **ST_LocateBetweenElevations** - Returns the portions of a geometry that lie in an elevation (Z) range.
 - **ST_M** - Returns the M coordinate of a Point.
 - **ST_MakeLine** - Erzeugt einen Linienzug aus einer Punkt-, Mehrfachpunkt- oder Liniengeometrie.
 - **ST_MakePoint** - Erzeugt eine 2D-, 3DZ- oder 4D-Punktgeometrie.
 - **ST_MakePolygon** - Creates a Polygon from a shell and optional list of holes.
 - **ST_MakeSolid** - Cast the geometry into a solid. No check is performed. To obtain a valid solid, the input geometry must be a closed Polyhedral Surface or a closed TIN.
 - **ST_MakeValid** - Attempts to make an invalid geometry valid without losing vertices.
 - **ST_MemSize** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **ST_MemUnion** - Aggregate function which unions geometries in a memory-efficient but slower way
 - **ST_NDims** - Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.
 - **ST_NPoints** - Gibt die Anzahl der Punkte (Knoten) einer Geometrie zurück.
 - **ST_NRings** - Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygongeometrie aus.
 - **ST_Node** - Nodes a collection of lines.
 - **ST_NumGeometries** - Gibt die Anzahl der Punkte einer Geometrie zurück. Funktioniert für alle Geometrien.
 - **ST_NumPatches** - Gibt die Anzahl der Maschen einer polyedrischen Oberfläche aus. Gibt NULL zurück, wenn es sich nicht um polyedrische Geometrien handelt.
 - **ST_Orientation** - Determine surface orientation
 - **ST_PatchN** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **ST_PointFromWKB** - Erzeugt eine Geometrie mit gegebener SRID von WKB.
-

- **ST_PointN** - Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück.
 - **ST_PointOnSurface** - Computes a point guaranteed to lie in a polygon, or on a geometry.
 - **ST_Points** - Gibt einen MultiPoint zurück, welcher alle Koordinaten einer Geometrie enthält.
 - **ST_Polygon** - Creates a Polygon from a LineString with a specified SRID.
 - **ST_RemovePoint** - Remove a point from a linestring.
 - **ST_RemoveRepeatedPoints** - Returns a version of a geometry with duplicate points removed.
 - **ST_Reverse** - Gibt die Geometrie in umgekehrter Knotenreihenfolge zurück.
 - **ST_Rotate** - Rotates a geometry about an origin point.
 - **ST_RotateX** - Rotates a geometry about the X axis.
 - **ST_RotateY** - Rotates a geometry about the Y axis.
 - **ST_RotateZ** - Rotates a geometry about the Z axis.
 - **ST_Scale** - Scales a geometry by given factors.
 - **ST_Scroll** - Change start point of a closed LineString.
 - **ST_SetPoint** - Einen Punkt eines Linienzuges durch einen gegebenen Punkt ersetzen.
 - **ST_Shift_Longitude** - Shifts the longitude coordinates of a geometry between -180..180 and 0..360.
 - **ST_SnapToGrid** - Fängt alle Punkte der Eingabegeometrie auf einem regelmäßigen Gitter.
 - **ST_StartPoint** - Returns the first point of a LineString.
 - **ST_StraightSkeleton** - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
 - **ST_SwapOrdinates** - Gibt eine Version der Ausgangsgeometrie zurück, in der die angegebenen Ordinatenwerte ausgetauscht werden.
 - **ST_SymDifference** - Computes a geometry representing the portions of geometries A and B that do not intersect.
 - **ST_Tessellate** - Perform surface Tesselation of a polygon or polyhedralsurface and returns as a TIN or collection of TINS
 - **ST_TransScale** - Translates and scales a geometry by given offsets and factors.
 - **ST_Translate** - Translates a geometry by given offsets.
 - **ST_UnaryUnion** - Computes the union of the components of a single geometry.
 - **ST_Union** - Computes a geometry representing the point-set union of the input geometries.
 - **ST_Volume** - Computes the volume of a 3D solid. If applied to surface (even closed) geometries will return 0.
 - **ST_WrapX** - Versammelt eine Geometrie um einen X-Wert
 - **ST_X** - Returns the X coordinate of a Point.
 - **ST_XMax** - Returns the X maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_XMin** - Returns the X minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_Y** - Returns the Y coordinate of a Point.
 - **ST_YMax** - Returns the Y maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_YMin** - Returns the Y minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_Z** - Returns the Z coordinate of a Point.
-

- **ST_ZMax** - Returns the Z maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
- **ST_ZMin** - Returns the Z minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
- **ST_Zmflag** - Gibt die Dimension der Koordinaten von ST_Geometry zurück.
- **TG_Equals** - Gibt TRUE zurück, wenn zwei TopoGeometry Objekte aus denselben topologischen Elementarstrukturen bestehen.
- **TG_Intersects** - Gibt TRUE zurück, wenn sich kein beliebiges Paar von Elementarstrukturen zweier TopoGeometry Objekte überschneidet.
- **UpdateGeometrySRID** - Updates the SRID of all features in a geometry column, and the table metadata.
- **geometry_overlaps_nd** - Gibt TRUE zurück, wenn A's n-D bounding box B's n-D bounding box schneidet.
- **overlaps_nd_geometry_gidx** - Gibt TRUE zurück, wenn die (cached) n-D bounding box einer Geometrie eine n-D float precision bounding box (GIDX) schneidet.
- **overlaps_nd_gidx_geometry** - Gibt TRUE zurück, wenn eine n-D float precision bounding box (GIDX) eine (cached) n-D bounding box einer Geometrie schneidet.
- **overlaps_nd_gidx_gidx** - Gibt TRUE zurück, wenn sich zwei n-D float precision bounding boxes (GIDX) gegenseitig überschneiden.
- **postgis_sfcgal_full_version** - Returns the full version of SFCGAL in use including CGAL and Boost versions
- **postgis_sfcgal_version** - Returns the version of SFCGAL in use

15.9 PostGIS Curved Geometry Support Functions

The functions given below are PostGIS functions that can use CIRCULARSTRING, CURVEPOLYGON, and other curved geometry types

- **AddGeometryColumn** - Entfernt eine Geometriespalte aus einer räumlichen Tabelle.
- **Box2D** - Returns a BOX2D representing the 2D extent of a geometry.
- **Box3D** - Returns a BOX3D representing the 3D extent of a geometry.
- **DropGeometryColumn** - Entfernt eine Geometriespalte aus einer räumlichen Tabelle.
- **GeometryType** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
- **PostGIS_AddBBox** - Add bounding box to the geometry.
- **PostGIS_DropBBox** - Drop the bounding box cache from the geometry.
- **PostGIS_HasBBox** - Returns TRUE if the bbox of this geometry is cached, FALSE otherwise.
- **ST_3DExtent** - Aggregate function that returns the 3D bounding box of geometries.
- **ST_Affine** - Apply a 3D affine transformation to a geometry.
- **ST_AsBinary** - Return the OGC/ISO Well-Known Binary (WKB) representation of the geometry/geography without SRID meta data.
- **ST_AsEWKB** - Return the Extended Well-Known Binary (EWKB) representation of the geometry with SRID meta data.
- **ST_AsEWKT** - Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie mit den SRID-Metadaten zurück.
- **ST_AsHEXEWKB** - Gibt eine Geometrie im HEXEWKB Format (als Text) aus; verwendet entweder die Little-Endian (NDR) oder die Big-Endian (XDR) Zeichenkodierung.

- **ST_AsText** - Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie/Geographie ohne die SRID Metadaten zurück.
 - **ST_GeomCollFromText** - Creates a GeometryCollection or Multi* geometry from a set of geometries.
 - **ST_CoordDim** - Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.
 - **ST_CurveToLine** - Converts a geometry containing curves to a linear geometry.
 - **ST_Distance** - Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück
 - **ST_Dump** - Returns a set of geometry_dump rows for the components of a geometry.
 - **ST_NumPoints** - Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.
 - **ST_EndPoint** - Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück.
 - **ST_EstimatedExtent** - Returns the estimated extent of a spatial table.
 - **ST_FlipCoordinates** - Returns a version of a geometry with X and Y axis flipped.
 - **ST_Force2D** - Die Geometrien in einen "2-dimensionalen Modus" zwingen.
 - **ST_ForceCurve** - Wandelt einen geometrischen in einen Kurven Datentyp um, soweit anwendbar.
 - **ST_ForceSFS** - Erzwingt, dass Geometrien nur vom Typ SFS 1.1 sind.
 - **ST_Force3D** - Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus. Dies ist ein Alias für ST_Force3DZ.
 - **ST_Force3DM** - Zwingt die Geometrien in einen XYM Modus.
 - **ST_Force3DZ** - Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus.
 - **ST_Force4D** - Zwingt die Geometrien in einen XYZM Modus.
 - **ST_ForceCollection** - Wandelt eine Geometrie in eine GEOMETRYCOLLECTION um.
 - **ST_GeoHash** - Gibt die Geometrie in der GeoHash Darstellung aus.
 - **ST_GeogFromWKB** - Erzeugt ein geographisches Objekt aus der Well-known-Binary (WKB) oder der erweiterten Well-known-Binary (EWKB) Darstellung.
 - **ST_GeomFromEWKB** - Gibt einen geometrischen Datentyp (ST_Geometry) aus einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung zurück.
 - **ST_GeomFromEWKT** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry-Wert von einer erweiterten Well-known-Text Darstellung (EWKT) zurück.
 - **ST_GeomFromText** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry Wert aus einer Well-known-Text Darstellung (WKT) zurück.
 - **ST_GeomFromWKB** - Erzeugt ein geometrisches Objekt aus der Well-known-Binary (WKB) Darstellung und einer optionalen SRID.
 - **ST_GeometryN** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **=** - Gibt TRUE zurück, wenn die Koordinaten und die Reihenfolge der Koordinaten der Geometrie/Geographie A und der Geometrie/Geographie B ident sind.
 - **&<|** - Gibt TRUE zurück, wenn die bounding box von A jene von B überlagert oder unterhalb liegt.
 - **ST_HasArc** - Tests if a geometry contains a circular arc
 - **ST_Intersects** - Tests if two geometries intersect (they have at least one point in common).
 - **ST_IsClosed** - Gibt den Wert TRUE zurück, wenn die Anfangs- und Endpunkte des LINESTRING's zusammenfallen. Bei polyedrischen Oberflächen, wenn sie geschlossen (volumetrisch) sind.
 - **ST_IsCollection** - Gibt den Wert TRUE zurück, falls es sich bei der Geometrie um eine leere GeometryCollection, Polygon, Point etc. handelt.
-

- **ST_IsEmpty** - Tests if a geometry is empty.
 - **ST_LineToCurve** - Converts a linear geometry to a curved geometry.
 - **ST_MemSize** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **ST_NPoints** - Gibt die Anzahl der Punkte (Knoten) einer Geometrie zurück.
 - **ST_NRings** - Gibt die Anzahl der inneren Ringe einer Polygoneometrie aus.
 - **ST_PointFromWKB** - Erzeugt eine Geometrie mit gegebener SRID von WKB.
 - **ST_PointN** - Gibt die Anzahl der Stützpunkte eines ST_LineString oder eines ST_CircularString zurück.
 - **ST_Points** - Gibt einen MultiPoint zurück, welcher alle Koordinaten einer Geometrie enthält.
 - **ST_Rotate** - Rotates a geometry about an origin point.
 - **ST_RotateZ** - Rotates a geometry about the Z axis.
 - **ST_SRID** - Returns the spatial reference identifier for a geometry.
 - **ST_Scale** - Scales a geometry by given factors.
 - **ST_SetSRID** - Set the SRID on a geometry.
 - **ST_StartPoint** - Returns the first point of a LineString.
 - **ST_Summary** - Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.
 - **ST_SwapOrdinates** - Gibt eine Version der Ausgangsgeometrie zurück, in der die angegebenen Ordinatenwerte ausgetauscht werden.
 - **ST_TransScale** - Translates and scales a geometry by given offsets and factors.
 - **ST_Transform** - Return a new geometry with coordinates transformed to a different spatial reference system.
 - **ST_Translate** - Translates a geometry by given offsets.
 - **ST_XMax** - Returns the X maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_XMin** - Returns the X minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_YMax** - Returns the Y maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_YMin** - Returns the Y minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_ZMax** - Returns the Z maxima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_ZMin** - Returns the Z minima of a 2D or 3D bounding box or a geometry.
 - **ST_Zmflag** - Gibt die Dimension der Koordinaten von ST_Geometry zurück.
 - **UpdateGeometrySRID** - Updates the SRID of all features in a geometry column, and the table metadata.
 - **~(box2df,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine andere 2D float precision bounding box (BOX2DF) enthält.
 - **~(box2df,geometry)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) die 2D Bounding Box einer Geometrie enthält.
 - **~(geometry,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D bounding box einer Geometrie eine 2D float precision bounding box (GIDX) enthält.
 - **&&** - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box von A die 2D Bounding Box von B schneidet.
 - **&&&** - Gibt TRUE zurück, wenn A's n-D bounding box B's n-D bounding box schneidet.
-

- **@(box2df,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) innerhalb einer anderen 2D float precision bounding box enthalten ist.
- **@(box2df,geometry)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) in der 2D Bounding Box einer Geometrie enthalten ist..
- **@(geometry,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box einer Geometrie in einer 2D float precision Bounding Box (BOX2DF) enthalten ist.
- **&&(box2df,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn sich zwei 2D float precision Bounding Boxes (BOX2DF) überschneiden.
- **&&(box2df,geometry)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine Geometrie (cached) 2D bounding box schneidet.
- **&&(geometry,box2df)** - Gibt TRUE zurück, wenn sich die 2D Bounding Box (cached) einer Geometrie mit einer 2D Bounding Box mit Gleitpunktgenauigkeit (BOX2DF) überschneidet.
- **&&&(geometry,gidx)** - Gibt TRUE zurück, wenn die (cached) n-D bounding box einer Geometrie eine n-D float precision bounding box (GIDX) schneidet.
- **&&&(gidx,geometry)** - Gibt TRUE zurück, wenn eine n-D float precision bounding box (GIDX) eine (cached) n-D bounding box einer Geometrie schneidet.
- **&&&(gidx,gidx)** - Gibt TRUE zurück, wenn sich zwei n-D float precision bounding boxes (GIDX) gegenseitig überschneiden.

15.10 PostGIS Polyhedral Surface Support Functions

The functions given below are PostGIS functions that can use POLYHEDRALSURFACE, POLYHEDRALSURFACEM geometries

- **Box2D** - Returns a BOX2D representing the 2D extent of a geometry.
- **Box3D** - Returns a BOX3D representing the 3D extent of a geometry.
- **GeometryType** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
- **ST_BuildArea** - Computes area of 3D surface geometries. Will return 0 for solids.
- **ST_3DClosestPoint** - Gibt den 3-dimensionalen Punkt auf g1 zurück, der den kürzesten Abstand zu g2 hat. Dies ist der Anfangspunkt des kürzesten Abstands in 3D.
- **ST_ConvexHull** - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
- **ST_3DDFullyWithin** - Tests if two 3D geometries are entirely within a given 3D distance
- **ST_3DDWithin** - Tests if two 3D geometries are within a given 3D distance
- **ST_3DDifference** - Perform 3D difference
- **ST_3DDistance** - Für den geometrischen Datentyp. Es wird der geringste 3-dimensionale kartesische Abstand (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurückgegeben.
- **ST_3DExtent** - Aggregate function that returns the 3D bounding box of geometries.
- **ST_3DIntersection** - Perform 3D intersection
- **ST_3DIntersects** - Tests if two geometries spatially intersect in 3D - only for points, linestrings, polygons, polyhedral surface (area).
- **ST_3DLongestLine** - Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück
- **ST_3DMaxDistance** - Für den geometrischen Datentyp. Gibt die maximale 3-dimensionale kartesische Distanz (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurück.






- **ST_3DShortestLine** - Gibt den kürzesten 3-dimensionalen Abstand zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück
 - **ST_3DUnion** - Perform 3D union.
 - **ST_Affine** - Apply a 3D affine transformation to a geometry.
 - **ST_ApproximateMedialAxis** - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
 - **ST_Area** - Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
 - **ST_AsBinary** - Return the OGC/ISO Well-Known Binary (WKB) representation of the geometry/geography without SRID meta data.
 - **ST_AsEWKB** - Return the Extended Well-Known Binary (EWKB) representation of the geometry with SRID meta data.
 - **ST_AsEWKT** - Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie mit den SRID-Metadaten zurück.
 - **ST_AsGML** - Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.
 - **ST_AsX3D** - Gibt eine Geometrie im X3D XML Knotenelement-Format zurück: ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML
 - **ST_CoordDim** - Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.
 - **ST_Dimension** - Gibt die Dimension der Koordinaten für den Wert von ST_Geometry zurück.
 - **ST_Dump** - Returns a set of geometry_dump rows for the components of a geometry.
 - **ST_NumPoints** - Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.
 - **ST_Expand** - Returns a bounding box expanded from another bounding box or a geometry.
 - **ST_Extent** - Aggregate function that returns the bounding box of geometries.
 - **ST_Extrude** - Extrude a surface to a related volume
 - **ST_FlipCoordinates** - Returns a version of a geometry with X and Y axis flipped.
 - **ST_Force2D** - Die Geometrien in einen "2-dimensionalen Modus" zwingen.
 - **ST_ForceLHR** - Force LHR orientation
 - **ST_ForceRHR** - Orientiert die Knoten in einem Polygon so, dass sie der Drei-Finger-Regel folgen.
 - **ST_ForceSFS** - Erzwingt, dass Geometrien nur vom Typ SFS 1.1 sind.
 - **ST_Force3D** - Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus. Dies ist ein Alias für ST_Force3DZ.
 - **ST_Force3DZ** - Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus.
 - **ST_ForceCollection** - Wandelt eine Geometrie in eine GEOMETRYCOLLECTION um.
 - **ST_GeomFromEWKB** - Gibt einen geometrischen Datentyp (ST_Geometry) aus einer Well-known-Binary (WKB) Darstellung zurück.
 - **ST_GeomFromEWKT** - Gibt einen spezifizierten ST_Geometry-Wert von einer erweiterten Well-known-Text Darstellung (EWKT) zurück.
 - **ST_GeomFromGML** - Nimmt als Eingabe eine GML-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.
 - **ST_GeometryN** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **ST_GeometryType** - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - **=** - Gibt TRUE zurück, wenn die Koordinaten und die Reihenfolge der Koordinaten der Geometrie/Geographie A und der Geometrie/Geographie B ident sind.
 - **&<|** - Gibt TRUE zurück, wenn die bounding box von A jene von B überlagert oder unterhalb liegt.
-

























- `~=` - Gibt TRUE zurück, wenn die bounding box von A ident mit jener von B ist.
 - `ST_IsClosed` - Gibt den Wert TRUE zurück, wenn die Anfangs- und Endpunkte des LINESTRING's zusammenfallen. Bei polyedrischen Oberflächen, wenn sie geschlossen (volumetrisch) sind.
 - `ST_IsPlanar` - Check if a surface is or not planar
 - `ST_IsSolid` - Test if the geometry is a solid. No validity check is performed.
 - `ST_MakeSolid` - Cast the geometry into a solid. No check is performed. To obtain a valid solid, the input geometry must be a closed Polyhedral Surface or a closed TIN.
 - `ST_MemSize` - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - `ST_NPoints` - Gibt die Anzahl der Punkte (Knoten) einer Geometrie zurück.
 - `ST_NumGeometries` - Gibt die Anzahl der Punkte einer Geometrie zurück. Funktioniert für alle Geometrien.
 - `ST_NumPatches` - Gibt die Anzahl der Maschen einer polyedrischen Oberfläche aus. Gibt NULL zurück, wenn es sich nicht um polyedrische Geometrien handelt.
 - `ST_PatchN` - Gibt den Geometrietyp des ST_Geometry Wertes zurück.
 - `ST_RemoveRepeatedPoints` - Returns a version of a geometry with duplicate points removed.
 - `ST_Reverse` - Gibt die Geometrie in umgekehrter Knotenreihenfolge zurück.
 - `ST_Rotate` - Rotates a geometry about an origin point.
 - `ST_RotateX` - Rotates a geometry about the X axis.
 - `ST_RotateY` - Rotates a geometry about the Y axis.
 - `ST_RotateZ` - Rotates a geometry about the Z axis.
 - `ST_Scale` - Scales a geometry by given factors.
 - `ST_ShiftLongitude` - Shifts the longitude coordinates of a geometry between -180..180 and 0..360.
 - `ST_StraightSkeleton` - Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
 - `ST_Summary` - Gibt eine Zusammenfassung des Inhalts einer Geometrie wieder.
 - `ST_SwapOrdinates` - Gibt eine Version der Ausgangsgeometrie zurück, in der die angegebenen Ordinatenwerte ausgetauscht werden.
 - `ST_Tessellate` - Perform surface Tessellation of a polygon or polyhedralsurface and returns as a TIN or collection of TINS
 - `ST_Transform` - Return a new geometry with coordinates transformed to a different spatial reference system.
 - `ST_Volume` - Computes the volume of a 3D solid. If applied to surface (even closed) geometries will return 0.
 - `~(box2df,box2df)` - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine andere 2D float precision bounding box (BOX2DF) enthält.
 - `~(box2df,geometry)` - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) die 2D Bounding Box einer Geometrie enthält.
 - `~(geometry,box2df)` - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D bounding box einer Geometrie eine 2D float precision bounding box (GIDX) enthält.
 - `&&` - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box von A die 2D Bounding Box von B schneidet.
 - `&&&` - Gibt TRUE zurück, wenn A's n-D bounding box B's n-D bounding box schneidet.
 - `@(box2df,box2df)` - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) innerhalb einer anderen 2D float precision bounding box enthalten ist.
-









- `@(box2df,geometry)` - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) in der 2D Bounding Box einer Geometrie enthalten ist..
- `@(geometry,box2df)` - Gibt TRUE zurück, wenn die 2D Bounding Box einer Geometrie in einer 2D float precision Bounding Box (BOX2DF) enthalten ist.
- `&&(box2df,box2df)` - Gibt TRUE zurück, wenn sich zwei 2D float precision Bounding Boxes (BOX2DF) überschneiden.
- `&&(box2df,geometry)` - Gibt TRUE zurück, wenn eine 2D float precision bounding box (BOX2DF) eine Geometrie (cached) 2D bounding box schneidet.
- `&&(geometry,box2df)` - Gibt TRUE zurück, wenn sich die 2D Bounding Box (cached) einer Geometrie mit einer 2D Bounding Box mit Gleitpunktgenauigkeit (BOX2DF) überschneidet.
- `&&&(geometry,gidx)` - Gibt TRUE zurück, wenn die (cached) n-D bounding box einer Geometrie eine n-D float precision bounding box (GIDX) schneidet.
- `&&&(gidx,geometry)` - Gibt TRUE zurück, wenn eine n-D float precision bounding box (GIDX) eine (cached) n-D bounding box einer Geometrie schneidet.
- `&&&(gidx,gidx)` - Gibt TRUE zurück, wenn sich zwei n-D float precision bounding boxes (GIDX) gegenseitig überschneiden.
- `postgis_sfcgal_full_version` - Returns the full version of SFCGAL in use including CGAL and Boost versions
- `postgis_sfcgal_version` - Returns the version of SFCGAL in use










15.11 PostGIS Function Support Matrix










Below is an alphabetical listing of spatial specific functions in PostGIS and the kinds of spatial types they work with or OGC/SQL compliance they try to conform to.









- A  means the function works with the type or subtype natively.
- A  means it works but with a transform cast built-in using cast to geometry, transform to a "best srid" spatial ref and then cast back. Results may not be as expected for large areas or areas at poles and may accumulate floating point junk.
- A  means the function works with the type because of a auto-cast to another such as to box3d rather than direct type support.
- A  means the function only available if PostGIS compiled with SFCGAL support.
- A  means the function support is provided by SFCGAL if PostGIS compiled with SFCGAL support, otherwise GEOS/built-in support.
- geom - Basic 2D geometry support (x,y).
- geog - Basic 2D geography support (x,y).
- 2.5D - basic 2D geometries in 3 D/4D space (has Z or M coord).
- PS - Polyhedral surfaces
- T - Triangles and Triangulated Irregular Network surfaces (TIN)

Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
Box2D	✓			✓		✓	✓
Box3D	✓		✓	✓		✓	✓
GeometryType	✓		✓	✓		✓	✓
PostGIS_AddBBox	✓			✓			
PostGIS_DropBBox	✓			✓			
PostGIS_Extensions_Upgrade							
PostGIS_Full_Version							
PostGIS_GEOS_Version							
PostGIS_HasBBox	✓			✓			
PostGIS_LibXML_Version							
PostGIS_Lib_Build_Date							
PostGIS_Lib_Version							
PostGIS_Liblwgeom_Version							
PostGIS_PROJ_Version							
PostGIS_Scripts_Build_Date							
PostGIS_Scripts_Installed							
PostGIS_Scripts_Released							
PostGIS_Version							
PostGIS_Wagyu_Version							
ST_BuildArea							
ST_3DClosestPoint	✓		✓			✓	
ST_ConvexHull							
ST_3DDifference							
ST_3DDistance	✓		✓		✓	✓	
ST_3DExtent	✓		✓	✓		✓	✓
ST_3DIntersection							
ST_3DLength	✓		✓		✓		
ST_LineInterpolate	✓		✓				
ST_3DLongestLine	✓		✓			✓	
ST_3DMakeBox	✓						
ST_3DMaxDistance	✓		✓			✓	
ST_3DPerimeter	✓		✓		✓		
ST_3DShortestLine	✓		✓			✓	
ST_3DUnion							
ST_AddMeasure	✓		✓				
ST_AddPoint	✓		✓				
ST_Affine	✓		✓	✓		✓	✓


















Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_AlphaShape							
ST_Angle	✓						
ST_ApproximateM	 Axis						
ST_Area	✓	✓			✓	✓	
ST_Azimuth	✓	✓					
ST_Boundary	✓		✓		✓		
ST_BoundingDiagon	✓		✓				
ST_Buffer	✓	✓			✓		
ST_BuildArea	✓						
ST_CPAWithin	✓		✓				
ST_Centroid	✓	✓			✓		
ST_ChaikinSmooth	✓						
ST_ClipByBox2D	✓						
ST_ClosestPoint	✓						
ST_ClosestPointOf	✓ roach		✓				
ST_ClusterDBSCAN	✓						
ST_ClusterIntersect	✓						
ST_ClusterKMeans	✓						
ST_ClusterWithin	✓						
ST_GeomCollFrom	✓		✓	✓			
ST_CollectionExtra	✓						
ST_CollectionHom	✓ ize						
ST_ConcaveHull	✓						✓
ST_DelaunayTriang							
ST_ConvexHull	✓		✓		✓		
ST_CoordDim	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ST_CurveToLine	✓		✓	✓	✓		
ST_DelaunayTriang	✓		✓				✓
ST_Difference	✓		✓		✓		
ST_Dimension	✓				✓	✓	✓
ST_Distance	✓			✓	✓		
ST_DistanceCPA	✓		✓				
ST_DistanceSphere	✓						
















Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_DistanceSpheroidal	✓						
ST_Dump	✓		✓	✓		✓	✓
ST_NumPoints	✓		✓	✓		✓	✓
ST_NRings	✓		✓				
ST_NumPoints	✓		✓				✓
ST_EndPoint	✓		✓	✓	✓		
ST_Envelope	✓				✓		
ST_EstimatedExtent				✓			
ST_Expand	✓					✓	✓
ST_Extent	✓					✓	✓
ST_ExteriorRing	✓		✓		✓		
ST_Extrude							
ST_FilterByM	✓						
ST_FlipCoordinates	✓		✓	✓		✓	✓
ST_Force2D	✓		✓	✓		✓	
ST_ForceCurve	✓		✓	✓			
ST_ForceLHR							
ST_ForcePolygonChain	✓		✓				
ST_ForcePolygonChain	✓		✓				
ST_ForceRHR	✓		✓			✓	
ST_ForceSFS	✓		✓	✓		✓	✓
ST_Force3D	✓		✓	✓		✓	
ST_Force3DMM	✓			✓			
ST_Force3DZ	✓		✓	✓		✓	
ST_Force4D	✓		✓	✓			
ST_ForceCollection	✓		✓	✓		✓	
ST_FrechetDistance	✓						
ST_GeneratePoints	✓						
ST_GeometricMedian	✓		✓				
ST_GeometryN	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ST_GeometryType	✓		✓		✓	✓	
ST_HasArc	✓		✓	✓			
ST_HausdorffDistance	✓						

Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_Hexagon	✓						
ST_HexagonGrid	✓						
ST_InteriorRingN	✓		✓		✓		
ST_InterpolatePoint	✓		✓				
ST_Intersection	✓	✓	✓		✓		
ST_IsClosed	✓		✓	✓	✓	✓	
ST_IsCollection	✓		✓	✓			
ST_IsEmpty	✓			✓	✓		
ST_IsPlanar							
ST_IsPolygonCCW	✓		✓				
ST_IsPolygonCW	✓		✓				
ST_IsRing	✓				✓		
ST_IsSimple	✓		✓		✓		
ST_IsSolid							
ST_IsValid	✓				✓		
ST_IsValidDetail	✓						
ST_IsValidReason	✓						
ST_IsValidTrajectory	✓		✓				
ST_Length	✓	✓					
ST_Length2D	✓						
ST_LengthSpheroid	✓		✓				
ST_Letters	✓						
ST_LineFromMultiPoint	✓		✓				
ST_LineInterpolatePoint	✓		✓				
ST_LineInterpolatePoints	✓		✓				
ST_LineLocatePoint	✓						
ST_LineMerge	✓						
ST_LineSubstring	✓		✓				
ST_LineToCurve	✓		✓	✓			
ST_LocateAlong	✓				✓		
ST_LocateBetween	✓				✓		
ST_LocateBetweenPoints	✓		✓				
ST_LongestLine	✓						

Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_M	✓		✓		✓		
ST_MakeBox2D	✓						
ST_MakeEnvelope	✓						
ST_MakeLine	✓		✓				
ST_MakePoint	✓		✓				
ST_MakePointM	✓						
ST_MakePolygon	✓		✓				
ST_MakeSolid							
ST_MakeValid	✓		✓				
ST_MaxDistance	✓						
ST_MaximumInscribedCircle	✓	Circle					
ST_MemSize	✓		✓	✓		✓	✓
ST_MemUnion	✓		✓				
ST_MinimumBoundingCircle	✓	Circle					
ST_MinimumBoundingRadius	✓	Radius					
ST_MinimumClearance	✓						
ST_MinimumClearanceLine	✓	Line					
ST_MinkowskiSum							
ST_Multi	✓						
ST_NDims	✓		✓				
ST_NPoints	✓		✓	✓		✓	
ST_NRings	✓		✓	✓			
ST_Node	✓		✓				
ST_Normalize	✓						
ST_NumGeometries	✓		✓		✓	✓	✓
ST_NumInteriorRings	✓						
ST_NumInteriorPoints	✓				✓		
ST_NumPatches	✓		✓		✓	✓	
ST_NumPoints	✓				✓		
ST_OffsetCurve	✓						
ST_OptimalAlpha							
ST_OrientedEnvelope							

Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_OrientedEnvelope	✓						
ST_PatchN	✓		✓		✓	✓	
ST_Perimeter	✓	✓			✓		
ST_Perimeter2D	✓						
ST_Point	✓				✓		
ST_Point	✓						
ST_PointN	✓		✓	✓	✓		
ST_PointOnSurface	✓		✓		✓		
ST_Point	✓						
ST_Point	✓						
ST_Points	✓		✓	✓			
ST_Polygon	✓		✓		✓		
ST_Polygonize	✓						
ST_Project		✓					
ST_QuantizeCoordinates	✓						
ST_ReducePrecision	✓						
ST_RemovePoint	✓		✓				
ST_RemoveRepeatedPoints	✓		✓			✓	
ST_Reverse	✓		✓			✓	
ST_Rotate	✓		✓	✓		✓	✓
ST_RotateX	✓		✓			✓	✓
ST_RotateY	✓		✓			✓	✓
ST_RotateZ	✓		✓	✓		✓	✓
ST_SRID	✓			✓	✓		
ST_Scale	✓		✓	✓		✓	✓
ST_Scroll	✓		✓				
ST_Segmentize	✓	✓					
ST_SetEffectiveArea	✓						
ST_SetPoint	✓		✓				
ST_SetSRID	✓			✓			
ST_SharedPaths	✓						
ST_ShiftLongitude	✓		✓			✓	✓
ST_ShortestLine	✓						
ST_Simplify	✓						

Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_SimplifyPolygo	✓ ll						
ST_SimplifyPreserv	✓ pology						
ST_SimplifyVW	✓						
ST_Snap	✓						
ST_SnapToGrid	✓		✓				
ST_Split	✓						
ST_Square	✓						
ST_SquareGrid	✓						
ST_StartPoint	✓		✓	✓	✓		
ST_StraightSkeleto							
ST_Subdivide	✓						
ST_Summary	✓	✓		✓		✓	✓
ST_SwapOrdinates	✓		✓	✓		✓	✓
ST_SymDifference	✓		✓		✓		
ST_Tessellate							
ST_MakeEnvelope	✓						
ST_TransScale	✓		✓	✓			
ST_Transform	✓			✓	✓	✓	
ST_Translate	✓		✓	✓			
ST_TriangulatePoly	✓						✓
ST_UnaryUnion	✓		✓				
ST_Union	✓		✓		✓		
ST_Volume							
ST_VoronoiLines	✓						
ST_VoronoiPolygor	✓						
ST_WrapX	✓		✓				
ST_X	✓		✓		✓		
ST_XMax			✓	✓			
ST_XMin			✓	✓			
ST_Y	✓		✓		✓		
ST_YMax			✓	✓			
ST_YMin			✓	✓			
ST_Z	✓		✓		✓		

Function	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_ZMax							
ST_ZMin							
ST_Zmflag							
postgis.backend							
postgis.enable_outdb_rasters							
postgis.gdal_datapath							
postgis.gdal_enabled_drivers							
postgis.gdal_datapath							
postgis_sfcgal_full_version							
postgis_sfcgal_version							

15.12 New, Enhanced or changed PostGIS Functions

15.12.1 PostGIS Functions new or enhanced in 3.3

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

Functions new in PostGIS 3.3

- **[RemoveUnusedPrimitives](#)** - Availability: 3.3.0 Removes topology primitives which not needed to define existing TopoGeometry objects.
- **[ST_3DUnion](#)** - Availability: 3.3.0 aggregate variant was added Perform 3D union.
- **[ST_AlphaShape](#)** - Availability: 3.3.0 - requires SFCGAL >= 1.4.1. Computes a possible concave geometry using the CGAL Alpha Shapes algorithm.
- **[ST_OptimalAlphaShape](#)** - Availability: 3.3.0 - requires SFCGAL >= 1.4.1. Computes a possible concave geometry using the CGAL Alpha Shapes algorithm after have computed the "optimal" alpha value.
- **[ST_SimplifyPolygonHull](#)** - Availability: 3.3.0 - requires GEOS >= 3.11.0 Computes a simplified topology-preserving outer or inner hull of a polygonal geometry.
- **[ST_TriangulatePolygon](#)** - Availability: 3.3.0 Computes the constrained Delaunay triangulation of polygons

Functions enhanced in PostGIS 3.3

- **[ST_ConcaveHull](#)** - Enhanced: 3.3.0, GEOS native implementation enabled for GEOS 3.11+ Computes a possibly concave geometry that encloses all input geometry vertices
- **[ST_LineMerge](#)** - Enhanced: 3.3.0 accept a directed parameter - requires GEOS >= 3.11.0 Return the lines formed by sewing together a MultiLineString.

Functions changed in PostGIS 3.3

- **[PostGIS_Extensions_Upgrade](#)** - Changed: 3.3.0 support for upgrades from any PostGIS version. Does not work on all systems. Packages and upgrades PostGIS extensions (e.g. `postgis_raster`, `postgis_topology`, `postgis_sfcgal`) to latest available version.

15.12.2 PostGIS Functions new or enhanced in 3.2

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

Functions new in PostGIS 3.2

- **FindLayer** - Availability: 3.2.0 Returns a topology.layer record by different means.
- **FindTopology** - Availability: 3.2.0 Returns a topology record by different means.
- **GetFaceContainingPoint** - Availability: 3.2.0 Finds the face containing a point.
- **ST_AsFlatGeobuf** - Availability: 3.2.0 Return a FlatGeobuf representation of a set of rows.
- **ST_Contour** - Availability: 3.2.0 Generates a set of vector contours from the provided raster band, using the GDAL contouring algorithm.
- **ST_FromFlatGeobuf** - Availability: 3.2.0 Reads FlatGeobuf data.
- **ST_FromFlatGeobufToTable** - Availability: 3.2.0 Creates a table based on the structure of FlatGeobuf data.
- **ST_InterpolateRaster** - Availability: 3.2.0 Interpolates a gridded surface based on an input set of 3-d points, using the X- and Y-values to position the points on the grid and the Z-value of the points as the surface elevation.
- **ST_SRID** - Availability: 3.2.0 Returns the spatial reference identifier for a topogeometry.
- **ST_Scroll** - Availability: 3.2.0 Change start point of a closed LineString.
- **ST_SetM** - Availability: 3.2.0 Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimension using the requested resample algorithm.
- **ST_SetZ** - Availability: 3.2.0 Returns a geometry with the same X/Y coordinates as the input geometry, and values from the raster copied into the Z dimension using the requested resample algorithm.
- **TopoGeom_addTopoGeom** - Availability: 3.2 Adds element of a TopoGeometry to the definition of another TopoGeometry.
- **ValidateTopologyRelation** - Availability: 3.2.0 Returns info about invalid topology relation records

Functions enhanced in PostGIS 3.2

- **GetFaceByPoint** - Enhanced: 3.2.0 more efficient implementation and clearer contract, stops working with invalid topologies. Finds face intersecting a given point.
- **ST_ClusterKMeans** - Enhanced: 3.2.0 Support for max_radius Window function that returns a cluster id for each input geometry using the K-means algorithm.
- **ST_MakeValid** - Enhanced: 3.2.0, added algorithm options, 'linework' and 'structure' which requires GEOS >= 3.10.0. Attempts to make an invalid geometry valid without losing vertices.
- **ST_MoveIsoNode** - Enhanced: 3.2.0 ensures the nod cannot be moved in a different face Verschiebt einen isolierten Knoten in einer Topologie von einer Stelle an eine andere. Falls die neue Geometrie apoint bereits als Knoten existiert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Gibt eine Beschreibung der Verschiebung aus.
- **ST_PixelAsCentroid** - Enhanced: 3.2.0 Faster now implemented in C. Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) der Fläche aus, die durch das Pixel repräsentiert wird.
- **ST_PixelAsCentroids** - Enhanced: 3.2.0 Faster now implemented in C. Gibt den geometrischen Schwerpunkt (Punktgeometrie) für jedes Pixel des Rasterbandes zurück, zusammen mit dem Zellwert und den X- und Y-Rasterkoordinaten eines jeden Pixels. Die Koordinaten der Punkte entsprechen dem geometrischen Schwerpunkt der Pixel.
- **ST_Point** - Enhanced: 3.2.0 srid as an extra optional argument was added. Older installs require combining with ST_SetSRID to mark the srid on the geometry. Creates a Point with X, Y and SRID values.

- **ST_Point** - Enhanced: 3.2.0 srid as an extra optional argument was added. Older installs require combining with ST_SetSRID to mark the srid on the geometry. Creates a Point with X, Y, Z and SRID values.
- **ST_Point** - Enhanced: 3.2.0 srid as an extra optional argument was added. Older installs require combining with ST_SetSRID to mark the srid on the geometry. Creates a Point with X, Y, M and SRID values.
- **ST_Point** - Enhanced: 3.2.0 srid as an extra optional argument was added. Older installs require combining with ST_SetSRID to mark the srid on the geometry. Creates a Point with X, Y, Z, M and SRID values.
- **ST_RemovePoint** - Enhanced: 3.2.0 Remove a point from a linestring.
- **ST_RemoveRepeatedPoints** - Enhanced: 3.2.0 Returns a version of a geometry with duplicate points removed.
- **ST_StartPoint** - Enhanced: 3.2.0 returns a point for all geometries. Prior behavior returns NULLs if input was not a LineString. Returns the first point of a LineString.
- **ST_Value** - Enhanced: 3.2.0 resample optional argument was added. Gibt den Zellwert eines Pixels aus, das über columnx und rowy oder durch einen bestimmten geometrischen Punkt angegeben wird. Die Bandnummern beginnen mit 1 und wenn keine Bandnummer angegeben ist, dann wird Band 1 angenommen. Wenn exclude_nodata_value auf FALSE gesetzt ist, werden auch die Pixel mit einem nodata Wert mit einbezogen. Wenn exclude_nodata_value nicht übergeben wird, dann wird er über die Metadaten des Rasters ausgelesen.

Functions changed in PostGIS 3.2

- **ST_Boundary** - Changed: 3.2.0 support for TIN, does not use geos, does not linearize curves Gibt die abgeschlossene Hülle aus der kombinierten Begrenzung der Geometrie zurück.
- **ValidateTopology** - Changed: 3.2.0 added optional bbox parameter, perform face labeling and edge linking checks. Liefert eine Menge validate_topology_return_type Objekte, die Probleme mit der Topologie beschreiben.

15.12.3 PostGIS Functions new or enhanced in 3.1

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

Functions new in PostGIS 3.1

- **ST_MaximumInscribedCircle** - Availability: 3.1.0 - requires GEOS >= 3.9.0. Berechnet die konvexe Hülle einer Geometrie.
- **ST_ReducePrecision** - Availability: 3.1.0 - requires GEOS >= 3.9.0. Returns a valid geometry with points rounded to a grid tolerance.

Functions enhanced in PostGIS 3.1

- **ST_AsEWKT** - Enhanced: 3.1.0 support for optional precision parameter. Gibt die Well-known-Text(WKT) Darstellung der Geometrie mit den SRID-Metadaten zurück.
- **ST_ClusterKMeans** - Enhanced: 3.1.0 Support for 3D geometries and weights Window function that returns a cluster id for each input geometry using the K-means algorithm.
- **ST_Difference** - Enhanced: 3.1.0 accept a gridSize parameter - requires GEOS >= 3.9.0 Computes a geometry representing the part of geometry A that does not intersect geometry B.
- **ST_Intersection** - Enhanced: 3.1.0 accept a gridSize parameter - requires GEOS >= 3.9.0 Computes a geometry representing the shared portion of geometries A and B.
- **ST_MakeValid** - Enhanced: 3.1.0, added removal of Coordinates with NaN values. Attempts to make an invalid geometry valid without losing vertices.
- **ST_Subdivide** - Enhanced: 3.1.0 accept a gridSize parameter, requires GEOS >= 3.9.0 to use this new feature. Computes a rectilinear subdivision of a geometry.

- **ST_SymDifference** - Enhanced: 3.1.0 accept a gridSize parameter - requires GEOS >= 3.9.0 Computes a geometry representing the portions of geometries A and B that do not intersect.
- **ST_UnaryUnion** - Enhanced: 3.1.0 accept a gridSize parameter - requires GEOS >= 3.9.0 Computes the union of the components of a single geometry.
- **ST_Union** - Enhanced: 3.1.0 accept a gridSize parameter - requires GEOS >= 3.9.0 Computes a geometry representing the point-set union of the input geometries.

Functions changed in PostGIS 3.1

- **ST_Count** - Changed: 3.1.0 - The ST_Count(rastertable, rastercolumn, ...) variants removed. Use instead. Gibt die Anzahl der Pixel für ein Band eines Rasters oder eines Raster-Coverage zurück. Wenn kein Band angegeben ist, wird standardmäßig Band 1 gewählt. Wenn der Parameter "exclude_nodata_value" auf TRUE gesetzt ist, werden nur Pixel mit Werten ungleich NODATA gezählt.
- **ST_Force3D** - Changed: 3.1.0. Added support for supplying a non-zero Z value. Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus. Dies ist ein Alias für ST_Force3DZ.
- **ST_Force3DM** - Changed: 3.1.0. Added support for supplying a non-zero M value. Zwingt die Geometrien in einen XYM Modus.
- **ST_Force3DZ** - Changed: 3.1.0. Added support for supplying a non-zero Z value. Zwingt die Geometrien in einen XYZ Modus.
- **ST_Force4D** - Changed: 3.1.0. Added support for supplying non-zero Z and M values. Zwingt die Geometrien in einen XYZM Modus.
- **ST_Histogram** - Changed: 3.1.0 Removed ST_Histogram(table_name, column_name) variant. Gibt Datensätze aus, welche die Verteilung der Daten eines Rasters oder eines Rastercoverage darstellen. Dabei wird die Wertemenge in Klassen aufgeteilt und für jede Klasse zusammengefasst. Wenn die Anzahl der Klassen nicht angegeben ist, wird sie automatisch berechnet.
- **ST_Quantile** - Changed: 3.1.0 Removed ST_Quantile(table_name, column_name) variant. Berechnet die Quantile eines Rasters oder einer Rastercoverage Tabelle im Kontext von Stichproben oder Bevölkerung. Dadurch kann untersucht werden, ob ein Wert bei 25%, 50% oder 75% Perzentil des Rasters liegt.
- **ST_SummaryStats** - Changed: 3.1.0 ST_SummaryStats(rastertable, rastercolumn, ...) variants are removed. Use instead. Gibt eine zusammenfassende Statistik aus, bestehend aus der Anzahl, der Summe, dem arithmetischen Mittel, der Standardabweichung, dem Minimum und dem Maximum der Werte eines Rasterbandes oder eines Rastercoverage. Wenn kein Band angegeben ist, wird Band 1 angenommen.

15.12.4 PostGIS Functions new or enhanced in 3.0

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

Functions enhanced in PostGIS 3.0

- **ST_Contains** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if no points of B lie in the exterior of A, and A and B have at least one interior point in common.
- **ST_ContainsProperly** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if B intersects the interior of A but not the boundary or exterior.
- **ST_CoveredBy** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if no point in A is outside B
- **ST_Covers** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if no point in B is outside A
- **ST_Crosses** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if two geometries have some, but not all, interior points in common.

- **ST_Disjoint** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if two geometries are disjoint (they have no point in common).
- **ST_Equals** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if two geometries include the same set of points.
- **ST_GeomFromGeoJSON** - Enhanced: 3.0.0 parsed geometry defaults to SRID=4326 if not specified otherwise. Nimmt als Eingabe eine GeoJSON-Darstellung der Geometrie und gibt ein geometrisches PostGIS-Objekt aus.
- **ST_LocateBetween** - Enhanced: 3.0.0 - added support for POLYGON, TIN, TRIANGLE. Returns the portions of a geometry that match a measure range.
- **ST_LocateBetweenElevations** - Enhanced: 3.0.0 - added support for POLYGON, TIN, TRIANGLE. Returns the portions of a geometry that lie in an elevation (Z) range.
- **ST_Overlaps** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if two geometries intersect and have the same dimension, but are not completely contained by each other.
- **ST_Relate** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if two geometries have a topological relationship matching an Intersection Matrix pattern, or computes their Intersection Matrix
- **ST_Touches** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if two geometries have at least one point in common, but their interiors do not intersect.
- **ST_Within** - Enhanced: 3.0.0 enabled support for GEOMETRYCOLLECTION Tests if no points of A lie in the exterior of B, and A and B have at least one interior point in common.

Functions changed in PostGIS 3.0

- **PostGIS_Extensions_Upgrade** - Changed: 3.0.0 to repack loose extensions and support postgis_raster. Packages and upgrades PostGIS extensions (e.g. postgis_raster, postgis_topology, postgis_sfcgal) to latest available version.
- **ST_3DDistance** - Changed: 3.0.0 - SFCGAL version removed Für den geometrischen Datentyp. Es wird der geringste 3-dimensionale kartesische Abstand (basierend auf dem Koordinatenreferenzsystem) zwischen zwei geometrischen Objekten in projizierten Einheiten zurückgegeben.
- **ST_Area** - Changed: 3.0.0 - does not depend on SFCGAL anymore. Gibt den geometrischen Schwerpunkt einer Geometrie zurück.
- **ST_AsKML** - Changed: 3.0.0 - Removed the "versioned" variant signature Gibt die Geometrie als GML-Element - Version 2 oder 3 - zurück.
- **ST_Distance** - Changed: 3.0.0 - does not depend on SFCGAL anymore. Gibt die größte 3-dimensionale Distanz zwischen zwei geometrischen Objekten als Linie zurück
- **ST_Intersection** - Changed: 3.0.0 does not depend on SFCGAL. Computes a geometry representing the shared portion of geometries A and B.
- **ST_Intersects** - Changed: 3.0.0 SFCGAL version removed and native support for 2D TINS added. Tests if two geometries intersect (they have at least one point in common).
- **ST_Union** - Changed: 3.0.0 does not depend on SFCGAL. Computes a geometry representing the point-set union of the input geometries.

15.12.5 PostGIS Functions new or enhanced in 2.5

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

Functions new in PostGIS 2.5

- **PostGIS_Extensions_Upgrade** - Availability: 2.5.0 Packages and upgrades PostGIS extensions (e.g. postgis_raster, postgis_topology, postgis_sfcgal) to latest available version.

Functions enhanced in PostGIS 2.5

- **ST_Intersects** - Enhanced: 2.5.0 Supports GEOMETRYCOLLECTION. Tests if two geometries intersect (they have at least one point in common).
- **ST_Scale** - Enhanced: 2.5.0 support for scaling relative to a local origin (origin parameter) was introduced. Scales a geometry by given factors.
- **ST_Split** - Enhanced: 2.5.0 support for splitting a polygon by a multiline was introduced. Returns a collection of geometries created by splitting a geometry by another geometry.
- **ST_Subdivide** - Enhanced: 2.5.0 reuses existing points on polygon split, vertex count is lowered from 8 to 5. Computes a rectilinear subdivision of a geometry.

Functions changed in PostGIS 2.5

15.12.6 PostGIS Functions new or enhanced in 2.4

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

Functions enhanced in PostGIS 2.4

All aggregates now marked as parallel safe which should allow them to be used in plans that can employ parallelism.

PostGIS 2.4.1 `postgis_tiger_geocoder` set to load Tiger 2017 data. Can optionally load zip code 5-digit tabulation (zcta) as part of the **Loader_Generate_Nation_Script**.

- **Loader_Generate_Nation_Script** - Enhanced: 2.4.1 zip code 5 tabulation area (zcta5) load step was fixed and when enabled, zcta5 data is loaded as a single table called `zcta5_all` as part of the nation script load. Erzeugt für die angegebene Plattform ein Shell-Skript, welches die County und State Lookup Tabellen ladet.
- **Reverse_Geocode** - Enhanced: 2.4.1 if optional zcta5 dataset is loaded, the `reverse_geocode` function can resolve to state and zip even if the specific state data is not loaded. Refer to for details on loading zcta5 data. Nimmt einen geometrischen Punkt in einem bekannten Koordinatenreferenzsystem entgegen und gibt einen Datensatz zurück, das ein Feld mit theoretisch möglichen Adressen und ein Feld mit Straßenkreuzungen beinhaltet. Wenn `include_strnum_range = true`, dann beinhalten die Straßenkreuzungen den "Street Range" (Kennung des Straßenabschnitts).
- **ST_Covers** - Enhanced: 2.4.0 Support for polygon in polygon and line in polygon added for geography type Tests if no point in B is outside A

Functions changed in PostGIS 2.4

All PostGIS aggregates now marked as parallel safe. This will force a drop and recreate of aggregates during upgrade which may fail if any user views or sql functions rely on PostGIS aggregates.

- **ST_Node** - Changed: 2.4.0 this function uses `GEOSNode` internally instead of `GEOSUnaryUnion`. This may cause the resulting linestrings to have a different order and direction compared to PostGIS < 2.4. Nodes a collection of lines.

15.12.7 PostGIS Functions new or enhanced in 2.3

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.



Note

PostGIS 2.3.0: PostgreSQL 9.6+ support for parallel queries.

**Note**

PostGIS 2.3.0: PostGIS extension, all functions schema qualified to reduce issues in database restore.

**Note**

PostGIS 2.3.0: PostgreSQL 9.4+ support for BRIN indexes. Refer to Section [4.9.2](#).

**Note**

PostGIS 2.3.0: Tiger Geocoder upgraded to work with TIGER 2016 data.

Functions new in PostGIS 2.3

- **ST_ClusterDBSCAN** - Availability: 2.3.0 Window function that returns a cluster id for each input geometry using the DBSCAN algorithm.
- **ST_ClusterKMeans** - Availability: 2.3.0 Window function that returns a cluster id for each input geometry using the K-means algorithm.
- **ST_WrapX** - Availability: 2.3.0 requires GEOS Versammelt eine Geometrie um einen X-Wert

The functions given below are PostGIS functions that are enhanced in PostGIS 2.3.

- **ST_Contains** - Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.
- **ST_Covers** - Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit for geometry extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.
- **ST_Expand** - Enhanced: 2.3.0 support was added to expand a box by different amounts in different dimensions.
- **ST_Intersects** - Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.
- **ST_Transform** - Enhanced: 2.3.0 support for direct PROJ.4 text was introduced.
- **ST_Within** - Enhanced: 2.3.0 Enhancement to PIP short-circuit for geometry extended to support MultiPoints with few points. Prior versions only supported point in polygon.

15.12.8 PostGIS Functions new or enhanced in 2.2

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

**Note**

postgis_sfcgal now can be installed as an extension using `CREATE EXTENSION postgis_sfcgal;`

**Note**

PostGIS 2.2.0: Tiger Geocoder upgraded to work with TIGER 2015 data.

**Note**

address_standardizer, address_standardizer_data_us extensions for standardizing address data refer to Section 14.1 for details.

**Note**

Many functions in topology rewritten as C functions for increased performance.

Functions new in PostGIS 2.2

- **ST_CPAWithin** - Availability: 2.2.0 Tests if the closest point of approach of two trajectories is within the specified distance.
- **ST_ClipByBox2D** - Availability: 2.2.0 Computes the portion of a geometry falling within a rectangle.
- **ST_ClosestPointOfApproach** - Availability: 2.2.0 Returns a measure at the closest point of approach of two trajectories.
- **ST_ClusterIntersecting** - Availability: 2.2.0 Aggregate function that clusters the input geometries into connected sets.
- **ST_ClusterWithin** - Availability: 2.2.0 Aggregate function that clusters the input geometries by separation distance.
- **ST_DistanceCPA** - Availability: 2.2.0 Returns the distance between the closest point of approach of two trajectories.
- **ST_IsPlanar** - Availability: 2.2.0: This was documented in 2.1.0 but got accidentally left out in 2.1 release. Check if a surface is or not planar
- **ST_IsValidTrajectory** - Availability: 2.2.0 Tests if the geometry is a valid trajectory.
- **ST_Subdivide** - Availability: 2.2.0 Computes a rectilinear subdivision of a geometry.

The functions given below are PostGIS functions that are enhanced in PostGIS 2.2.

- **ST_Scale** - Enhanced: 2.2.0 support for scaling all dimension (factor parameter) was introduced.
- **ST_Split** - Enhanced: 2.2.0 support for splitting a line by a multiline, a multipoint or (multi)polygon boundary was introduced.

15.12.9 PostGIS functions breaking changes in 2.2

The functions given below are PostGIS functions that have possibly breaking changes in PostGIS 2.2. If you use any of these, you may need to check your existing code.

- **ST_Equals** - Changed: 2.2.0 Returns true even for invalid geometries if they are binary equal
- **ST_MemSize** - Changed: 2.2.0 name changed to ST_MemSize to follow naming convention.
- **ST_PointInsideCircle** - Changed: 2.2.0 In prior versions this was called ST_Point_Inside_Circle

15.12.10 PostGIS Functions new or enhanced in 2.1

The functions given below are PostGIS functions that were added or enhanced.

**Note**

More Topology performance Improvements. Please refer to Chapter 10 for more details.

**Note**

Bug fixes (particularly with handling of out-of-band rasters), many new functions (often shortening code you have to write to accomplish a common task) and massive speed improvements to raster functionality. Refer to Chapter 12 for more details.

**Note**

PostGIS 2.1.0: Tiger Geocoder upgraded to work with TIGER 2012 census data. `geocode_settings` added for debugging and tweaking rating preferences, loader made less greedy, now only downloads tables to be loaded. PostGIS 2.1.1: Tiger Geocoder upgraded to work with TIGER 2013 data. Please refer to Section 14.2 for more details.

The functions given below are PostGIS functions that are enhanced in PostGIS 2.1.

- **ST_DWithin** - Enhanced: 2.1.0 improved speed for geography. See Making Geography faster for details.
- **ST_DWithin** - Enhanced: 2.1.0 support for curved geometries was introduced.
- **ST_Distance** - Enhanced: 2.1.0 Geschwindigkeitsverbesserung beim geographischen Datentyp. Siehe Making Geography faster für Details.
- **ST_NumPoints** - Enhanced: 2.1.0 Faster speed. Reimplemented as native-C.
- **ST_MakeValid** - Enhanced: 2.1.0, added support for GEOMETRYCOLLECTION and MULTIPOINT.

15.12.11 PostGIS functions breaking changes in 2.1

The functions given below are PostGIS functions that have possibly breaking changes in PostGIS 2.1. If you use any of these, you may need to check your existing code.

- **ST_EstimatedExtent** - Changed: 2.1.0. Up to 2.0.x this was called `ST_Estimated_Extent`.

15.12.12 PostGIS Functions new, behavior changed, or enhanced in 2.0

The functions given below are PostGIS functions that were added, enhanced, or have Section 15.12.13 breaking changes in 2.0 releases.

New geometry types: TIN and Polyhedral surfaces was introduced in 2.0

**Note**

Greatly improved support for Topology. Please refer to Chapter 10 for more details.

**Note**

In PostGIS 2.0, raster type and raster functionality has been integrated. There are way too many new raster functions to list here and all are new so please refer to Chapter 12 for more details of the raster functions available. Earlier pre-2.0 versions had `raster_columns/raster_overviews` as real tables. These were changed to views before release. Functions such as `ST_AddRasterColumn` were removed and replaced with `AddRasterConstraints`, `DropRasterConstraints` as a result some apps that created raster tables may need changing.

**Note**

Tiger Geocoder upgraded to work with TIGER 2010 census data and now included in the core PostGIS documentation. A reverse geocoder function was also added. Please refer to Section 14.2 for more details.

- **ST_IsValidReason** - Availability: 2.0 version taking flags. Returns text stating if a geometry is valid, or a reason for invalidity.
- **ST_Split** - Availability: 2.0.0 requires GEOS Returns a collection of geometries created by splitting a geometry by another geometry.

The functions given below are PostGIS functions that are enhanced in PostGIS 2.0.

- **Box2D** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **Box3D** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_Intersection** - Enhanced: 2.0.0 - Verschneidungsoperation im Rasterraum eingeführt. In Vorgängerversionen von 2.0.0 wurde lediglich die Verschneidung im Vektorraum unterstützt.
- **ST_3DExtent** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_Affine** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_Expand** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_Extent** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_MakeValid** - Enhanced: 2.0.1, speed improvements
- **ST_Relate** - Enhanced: 2.0.0 - added support for specifying boundary node rule.
- **ST_Rotate** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_Rotate** - Enhanced: 2.0.0 additional parameters for specifying the origin of rotation were added.
- **ST_RotateX** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_RotateY** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_RotateZ** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_Scale** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces, Triangles and TIN was introduced.
- **ST_Transform** - Enhanced: 2.0.0 support for Polyhedral surfaces was introduced.

15.12.13 PostGIS Functions changed behavior in 2.0

The functions given below are PostGIS functions that have changed behavior in PostGIS 2.0 and may require application changes.



Note

Most deprecated functions have been removed. These are functions that haven't been documented since 1.2 or some internal functions that were never documented. If you are using a function that you don't see documented, it's probably deprecated, about to be deprecated, or internal and should be avoided. If you have applications or tools that rely on deprecated functions, please refer to [?qandaentry] for more details.



Note

Bounding boxes of geometries have been changed from float4 to double precision (float8). This has an impact on answers you get using bounding box operators and casting of bounding boxes to geometries. E.g ST_SetSRID(abbox) will often return a different more accurate answer in PostGIS 2.0+ than it did in prior versions which may very well slightly change answers to view port queries.

**Note**

The arguments `hasnodata` was replaced with `exclude_nodata_value` which has the same meaning as the older `hasnodata` but clearer in purpose.

- **ST_3DExtent** - Changed: 2.0.0 In prior versions this used to be called `ST_Extent3D`
- **ST_3DMakeBox** - Changed: 2.0.0 In prior versions this used to be called `ST_MakeBox3D`

15.12.14 PostGIS Functions new, behavior changed, or enhanced in 1.5

The functions given below are PostGIS functions that were introduced or enhanced in this minor release.

- **PostGIS_LibXML_Version** - Availability: 1.5 Returns the version number of the libxml2 library.
- **ST_Covers** - Availability: 1.5 - support for geography was introduced. Tests if no point in B is outside A
- **ST_DFullyWithin** - Availability: 1.5.0 Tests if two geometries are entirely within a given distance
- **ST_DWithin** - Availability: 1.5.0 support for geography was introduced Tests if two geometries are within a given distance
- **ST_Expand** - Availability: 1.5.0 behavior changed to output double precision instead of float4 coordinates. Returns a bounding box expanded from another bounding box or a geometry.
- **ST_Intersection** - Availability: 1.5 support for geography data type was introduced. Computes a geometry representing the shared portion of geometries A and B.
- **ST_Intersects** - Availability: 1.5 support for geography was introduced. Tests if two geometries intersect (they have at least one point in common).

15.12.15 PostGIS Functions new, behavior changed, or enhanced in 1.4

The functions given below are PostGIS functions that were introduced or enhanced in the 1.4 release.

- **ST_ContainsProperly** - Tests if B intersects the interior of A but not the boundary or exterior. Availability: 1.4.0
- **ST_IsValidReason** - Returns text stating if a geometry is valid, or a reason for invalidity. Availability: 1.4
- **ST_LineCrossingDirection** - Returns a number indicating the crossing behavior of two LineStrings. Availability: 1.4
- **ST_Union** - Computes a geometry representing the point-set union of the input geometries. Availability: 1.4.0 - `ST_Union` was enhanced. `ST_Union(geomarray)` was introduced and also faster aggregate collection in PostgreSQL.

15.12.16 PostGIS Functions new in 1.3

The functions given below are PostGIS functions that were introduced in the 1.3 release.

Chapter 16

Meldung von Problemen

16.1 Software Bugs melden

Effektive Fehlerberichte sind ein wesentlicher Beitrag zur Weiterentwicklung von PostGIS. Am wirksamsten ist ein Fehlerbericht dann, wenn er von den PostGIS-Entwicklern reproduziert werden kann. Idealerweise enthält er ein Skript das den Fehler auslöst und eine vollständige Beschreibung der Umgebung in der er aufgetreten ist. Ausreichend gute Information liefert `SELECT postgis_full_version()` [für PostGIS] und `SELECT version()` [für PostgreSQL].

Falls Sie nicht die aktuelle Version verwenden, sollten Sie zuerst unter [release changelog](#) nachsehen, ob Ihr Bug nicht bereits bereinigt wurde.

Die Verwendung des [PostGIS bug tracker](#) stellt sicher dass Ihre Berichte nicht verworfen werden, und dass Sie über die Prozessabwicklung am Laufenden gehalten werden. Bevor Sie einen neuen Fehler melden fragen Sie bitte die Datenbank ab ob der Fehler schon bekannt ist. Wenn es ein bekannter Fehler ist, so fügen Sie bitte jegliche neue Information die Sie herausgefunden haben hinzu.

Vielleicht möchten Sie zuvor Simon Tatham's Artikel über [How to Report Bugs Effectively](#) lesen, bevor Sie einen Fehlerbericht senden.

16.2 Probleme mit der Dokumentation melden

Die Dokumentation sollte die Eigenschaften und das Verhalten der Software exakt widerspiegeln. Wenn das nicht der Fall ist, so kann entweder ein Softwarebug oder eine fehlerhafte bzw. unzulängliche Dokumentation daran Schuld sein.

Probleme in der Dokumentation können unter [PostGIS bug tracker](#) gemeldet werden.

Wenn die Überarbeitung trivial ist, können Sie diese in einem neuen Bug Tracker Issue beschreiben. Geben Sie bitte die exakte Stelle in der Dokumentation an.

Wenn es sich um umfangreichere Änderungen handelt, ist ein Subversion Patch zweifellos die bessere Wahl. Dabei handelt es sich um einen vierstufigen Vorgang unter Unix (angenommen, Sie haben [Subversion](#) bereits installiert):

1. Eine Kopie des PostGIS Subversion Trunks auschecken. Eingabe unter Unix:

```
git clone https://git.osgeo.org/gitea/postgis/postgis.git
```

Dies wird im Verzeichnis `./trunk` gespeichert

2. Erledigen Sie die Änderungen an der Dokumentation mit Ihrem Lieblingstexteditor. Auf Unix, tippen Sie (zum Beispiel):

```
vim trunk/doc/postgis.xml
```

Bedenken Sie bitte, dass die Dokumentation in DocBook XML und nicht in HTML geschrieben ist. Falls Sie damit nicht vertraut sind, so folgen Sie bitte dem Beispiel in der restlichen Dokumentation.

3. Erzeugung einer Patchdatei, welche die Unterschiede zur Master-Kopie der Dokumentation enthält. Unter Unix tippen Sie bitte:

svn diff trunk/doc/postgis.xml > doc.patch

4. Fügen Sie den Patch einem neuen Thema/Issue im Bug Tracker bei.

Appendix A

Anhang

A.1 PostGIS 3.3.0

2022/08/26

This version requires PostgreSQL 11 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 5.2+. Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ ST_MakeValid enhancements with 3.10+, numerous additional enhancements with GEOS 3.11+. Requires SFCGAL 1.4.1+ for ST_AlphaShape and ST_OptimalAlphaShape.

NOTE: GEOS 3.11.0 details at [GEOS 3.11.0 release notes](#)

The new configure --enable-lto flag improves speed of math computations. This new feature is disabled by default because on some platforms, causes compilation errors (BSD and MingW64 issues have been raised)

A.1.1 New features

[5116](#), Topology export/import scripts (Sandro Santilli)

ST_Letters creates geometries that look like letters (Paul Ramsey)

[5037](#), postgis_sfcgal: ST_3DConvexHull (Loïc Bartoletti)

postgis_sfcgal: sfcgal_full_version - reports BOOST and CGAL version (Loïc Bartoletti)

[GH 659](#), MARC21/XML, ST_GeomFromMARC21, ST_AsMARC21 (Jim Jones)

[5132](#), [GH 683](#), sfcgal: ST_3DUnion aggregate function (Sergei Shoulbakov)

[5143](#), SFCGAL ST_AlphaShape and ST_OptimalAlphaShape Requires SFCGAL 1.4.1+ (Loïc Bartoletti)

[5162](#), ST_TriangulatePolygon with GEOS 3.11+ (Paul Ramsey, Martin Davis)

[5162](#), ST_SimplifyPolygonHull with GEOS 3.11+ (Paul Ramsey, Martin Davis)

[5183](#), topology.RemoveUnusedPrimitives (Sandro Santilli)

A.1.2 Wichtige Änderungen

Drop support for PostgreSQL 9.6 and 10 (Regina Obe)

Change output for WKT MULTIPOINT. All points now wrapped in parens. (Even Roualt)

[GH 674](#), geometry validation and fixing is disabled for ST_DumpAsPolygons and ST_Polygon so it works faster but might produce invalid polygons. (Aliaksandr Kalenik)

A.1.3 Verbesserungen

- 2861**, Add index on `topology.node(containing_face)` speeding up splitting and merging of faces (Sandro Santilli)
- 2083**, Speed up `ST_RemEdge` topology functions adding index on `relation(element_id)` and `edge_data(abs_next*)` (Sandro Santilli)
- 5118**, Allow dropping topologies with missing topogeometry sequences (Sandro Santilli)
- 5111**, faster topology face MBR computation (Sandro Santilli)
- `postgis_extensions_upgrade()` support for upgrades from any PostGIS version, including yet to be released ones (Sandro Santilli)
- 5040**, add `postgis_sfcgal_full_version` (Loïc Bartoletti)
- GH 655**, GiST: balance the tree splits better in recursive calls (Darafei Praliaskouski)
- GH 657**, GiST: do not call no-op decompress function (Aliaksandr Kalenik)
- 4939, 5161**, `ST_LineMerge` now has option to keep the directions of input linestrings, useful when processing road graphs. Requires GEOS 3.11. (Sergei Shoulbakov)
- `ST_ConcaveHull` GEOS 3.11+ native implementation (Paul Ramsey, Martin Davis)
- `ST_ConcaveHull` GEOS 3.11+ polygon-respecting native implementation (Paul Ramsey, Martin Davis)
- 4574, GH 678, 5121** Enable Link-Time Optimizations using `--enable-lto` (Sergei Shoulbakov)
- GH 676**, faster `ST_Clip` (Aliaksandr Kalenik)
- 5135**, Fast GiST index build is enabled by default for PostgreSQL 15+ (Sergei Shoulbakov)
- 4939, 5161**, `ST_LineMerge` now has option to keep the directions of input linestrings, useful when processing road graphs. Requires GEOS 3.11. (Sergei Shoulbakov)
- 5158**, `pgtopo_import` / `pgtopo_export` manpages (Sandro Santilli)
- 5170**, add a optional `max_rows_per_copy` to `-Y` option to `raster2pgsql` to control number of rows per copy statement. Default to 50 when not specified (Regina Obe)
- GH 698**, support parallel aggregate for `ST_Union` (Sergei Shoulbakov)
- 5024**, Update `spatial_ref_sys` as part of `ALTER EXTENSION` update `postgis` (Paul Ramsey)

A.1.4 Bugfixes

These are fixes issues in prior minors not backported

- 4912**, GiST: fix crash on `STORAGE EXTERNAL` for geography (Aliaksandr Kalenik)
- 5088**, Memory corruption in `mvt_agg_transfn` (Victor Collod)
- 5137**, resetting interrupt flags before query execution (Sergei Shoulbakov)
- 5148**, `ST_Clip` is more robust to alignment of raster and clip geometry (Sergei Shoulbakov)
- 4932**, Bug with geography `ST_Intersects` / `ST_Distance` (Paul Ramsey)
- 5089**, `ST_Reverse` also reverses components of `CompoundCurve` (Paul Ramsey)

A.2 PostGIS 3.3.0rc2

2022/08/22

This version requires PostgreSQL 11 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 5.2+. Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ `ST_MakeValid` enhancements with 3.10+, numerous additional enhancements with GEOS 3.11+. Requires SFCGAL 1.4.1+ for `ST_AlphaShape` and `ST_OptimalAlphaShape`.

NOTE: GEOS 3.11.0 was recently released, details at [GEOS 3.11.0 release notes](#)

The new `--enable-lto` flag improves speed of math computations. This new feature is disabled by default because on some platforms, causes compilation errors (BSD and MingW64 issues have been raised)

A.2.1 Bugfixes

5089, ST_Reverse also reverses components of CompoundCurve (Paul Ramsey)

5181, Reset proj error state after failed parse (Paul Ramsey)

5171, Short circuit geodesic distance when inputs equal (Paul Ramsey)

A.3 PostGIS 3.3.0rc1

2022/08/08

This version requires PostgreSQL 11 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 5.2+. Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ ST_MakeValid enhancements with 3.10+, numerous additional enhancements with GEOS 3.11+. Requires SFCGAL 1.4.1+ for ST_AlphaShape and ST_OptimalAlphaShape.

NOTE: GEOS 3.11.0 was recently released, details at [GEOS 3.11.0 release notes](#)

The new `--enable-lto` flag improves speed of math computations. This new feature is disabled by default because on some platforms, causes compilation errors (BSD and MingW64 issues have been raised)

Use below to enable it.

```
./configure --enable-lto
```

Changes since PostGIS 3.3.0beta2:

A.3.1 Bugfixes

5154, raster ST_Value is undercosted (Regina Obe)

5157, Revise minimum_bounding_circle Cunit test to be tolerant of small 32-bit floating point differences (Regina Obe)

5191, Functions should use integer instead of int4 (Regina Obe)

5139, PostGIS causes to_jsonb to no longer be parallel safe, ST_AsGeoJSON and ST_AsGML are also parallel unsafe (Regina Obe, Paul Ramsey)

5025, Ensure that additional operators are not appended when the function and opfamily disagree about dimensionality (Paul Ramsey)

5195, #5196 Change address_standardizer and postgis_tiger_geocoder CREATE EXTENSION to use CREATE instead of CREATE OR REPLACE. (Regina Obe)

5202, Guard against downgrade (Sandro Santilli)

5104, postgis_extensions_upgrade() fails with pgextwlist (Regina Obe)

A.4 PostGIS 3.3.0beta2

2022/07/13

This version requires PostgreSQL 11 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 5.2+. Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ ST_MakeValid enhancements with 3.10+, numerous additional enhancements with GEOS 3.11+. Requires SFCGAL 1.4.1+ for ST_AlphaShape and ST_OptimalAlphaShape.

NOTE: GEOS 3.11.0 was recently released, details at [GEOS 3.11.0 release notes](#)

The new `--enable-lto` flag improves speed of math computations. This new feature is disabled by default because on some platforms, causes compilation errors (BSD and MingW64 issues have been raised)

Use below to enable it.

```
./configure --enable-lto
```

Changes since PostGIS 3.3.0beta1:

A.4.1 Neue Funktionalität

[5183](#), topology.RemoveUnusedPrimitives (Sandro Santilli)

A.4.2 Verbesserungen

[GH698](#), support parallel aggregate for ST_Union (Sergei Shoulbakov)

A.4.3 Bugfixes

[5179](#), postgresql2shp syntax error on big-endian (Bas Couwenberg)

A.5 PostGIS 3.3.0beta1

2022/07/03

This version requires PostgreSQL 11 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 5.2+. Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ ST_MakeValid enhancements with 3.10+, numerous additional enhancements with GEOS 3.11+.

Requires SFCGAL 1.4.1+ for ST_AlphaShape and ST_OptimalAlphaShape.

NOTE: GEOS 3.11.0 was recently released, details at [GEOS 3.11.0 release notes](#)

The new `--enable-lto` flag improves math computations. This new feature is disabled by default because on some platforms, causes compilation errors (BSD and MingW64 issues have been raised)

Use below to enable it.

```
./configure --enable-lto
```

A.5.1 Verbesserungen

[5158](#), pgtopo_import / pgtopo_export manpages (Sandro Santilli)

[5170](#), add a optional max_rows_per_copy to -Y option to raster2pgsql to control number of rows per copy statement. Default to 50 when not specified (Regina Obe)

[4939](#), [5161](#), ST_LineMerge now has option to keep the directions of input linestrings, useful when processing road graphs. Requires GEOS 3.11. (Sergei Shoulbakov)

ST_ConcaveHull GEOS 3.11+ polygon-respecting native implementation (Paul Ramsey, Martin Davis)

[5039](#), postgis_tiger_geocoder TIGER 2021 (Regina Obe)

A.5.2 New features

>[5169](#), ST_SimplifyPolygonHull (requires GEOS 3.11) (Paul Ramsey, Martin Davis)

[5162](#), ST_TriangulatePolygon with GEOS 3.11+ (Paul Ramsey, Martin Davis)

A.5.3 Bug Fix

[5173](#) st_asflatgeobuf detoast crash (Paul Ramsey)

[4932](#), Bug with geography ST_Intersects / ST_Distance (Paul Ramsey)

[5114](#), postgresql2shp segfault with long or many truncated columns

A.6 PostGIS 3.3.0alpha1

2022/05/21

This version requires PostgreSQL 11 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 4.9+. Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ (precision feature of many processing functions) ST_MakeValid enhancements with 3.10+, ST_ConcaveHull native GEOS implementation with GEOS 3.11+

Requires SFCGAL 1.4.1+ for ST_AlphaShape and ST_OptimalAlphaShape.

The new `--enable-lto` flag improves math computations. This new feature is disabled by default because on some platforms, causes compilation errors (BSD and MingW64 issues have been raised)

Use below to enable it.

```
./configure --enable-lto
```

A.6.1 Breaking changes

Drop support for PostgreSQL 9.6 and 10 (Regina Obe)

Change output for WKT MULTIPOINT. All points now wrapped in parens. (Even Roualt)

GH674, geometry validation and fixing is disabled for ST_DumpAsPolygons and ST_Polygon so it works faster but might produce invalid polygons. (Aliaksandr Kalenik)

A.6.2 Verbesserungen

2861, Add index on topology.node(containing_face) speeding up splitting and merging of faces (Sandro Santilli)

2083, Speed up ST_RemEdge topology functions adding index on relation(element_id) and edge_data(abs_next*) (Sandro Santilli)

5118, Allow dropping topologies with missing topogeometry sequences (Sandro Santilli)

5111, faster topology face MBR computation (Sandro Santilli)

postgis_extensions_upgrade() support for upgrades from any PostGIS version, including yet to be released ones (Sandro Santilli)

5040, add postgis_sfcgal_full_version (Loïc Bartoletti)

GH655, GiST: balance the tree splits better in recursive calls (Darafei Praliaskouski)

GH657, GiST: do not call no-op decompress function (Aliaksandr Kalenik)

4912, GiST: fix crash on STORAGE EXTERNAL for geography (Aliaksandr Kalenik)

ST_ConcaveHull GEOS 3.11+ native implementation (Paul Ramsey, Martin Davis)

4574, GH678, #5121 Enable Link-Time Optimizations using `--enable-lto` (Sergei Shoulbakov)

GH676, faster ST_Clip (Aliaksandr Kalenik)

5135, Fast GiST index build is enabled by default for PostgreSQL 15+ (Sergei Shoulbakov)

A.6.3 New features

5116, Topology export/import scripts (Sandro Santilli)

ST_Letters creates geometries that look like letters (Paul Ramsey)

5037, postgis_sfcgal: ST_3DConvexHull (Loïc Bartoletti)

postgis_sfcgal: sfcgal_full_version - reports BOOST and CGAL version (Loïc Bartoletti)

GH659, MARC21/XML, ST_GeomFromMARC21, ST_AsMARC21 (Jim Jones)

5132, GH683, sfcgal: ST_3DUnion aggregate function (Sergei Shoulbakov)

5143, SFCGAL ST_AlphaShape and ST_OptimalAlphaShape (Loïc Bartoletti)

A.6.4 Bug Fix

5100, Support for PostgreSQL 15 (atoi removal) (Laurenz Albe)

5123, Support for PostgreSQL 15 - PG15 now exposes json types and functions, do not include for PG15+ (Regina Obe)

5088, Memory corruption in mvt_agg_transfn (Victor Collod)

5137, resetting interrupt flags before query execution (Sergei Shoulbakov)

5148, ST_Clip is more robust to alignment of raster and clip geometry (Sergei Shoulbakov)

A.7 PostGIS 3.2.0 (Olivier Courtin Edition)

2021/12/18

This version requires PostgreSQL 9.6 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 4.9+ Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ (and ST_MakeValid enhancements with 3.10+), Proj 6.1+, and PostgreSQL 14+.

Due to some query performance degradation with the new PG14 fast index build , we have decided to disable the feature by default until we get more user testing as to the true impact of real-world queries. If you are running PG14+, you can reenale it by doing:

```
ALTER OPERATOR FAMILY gist_geometry_ops_2d USING gist
    ADD FUNCTION 11 (geometry)
    geometry_gist_sortsupport_2d (internal);
```

To revert the change:

```
ALTER OPERATOR FAMILY gist_geometry_ops_2d using gist
    DROP FUNCTION 11 (geometry);
```

and then reindex your gist indexes

A.7.1 Breaking changes

5008, Empty geometries are not reported as being within Infinite distance by ST_DWithin (Sandro Santilli)

4824, Removed `--without-wagyu` build option. Using Wagyu is now mandatory to build with MVT support.

4933, topology.GetFaceByPoint will not work with topologies having invalid edge linking.

4981, ST_StartPoint support any geometry. No longer returns null for non-linestrings.

4149, ST_AsMVTGeom now preserves more of original geometry's details at scale close to target extent. If you need previous simplifying behaviour, you can ST_Simplify the geometry in advance. (Darafei Praliaskouski)

- Proj 4.9 or higher is required

5000, Turn off Window support in ST_AsMVT aggregate as no real use-case for it and it crashes with random input (Paul Ramsey)

A.7.2 Verbesserungen

4997, FlatGeobuf format input/output (Björn Harrtell)

4575, GRANT SELECT on topology metadata tables to PUBLIC (Sandro Santilli)

2592, Do not allow CreateTopology to define topologies with SRID < 0 (Sandro Santilli)

3232, Prevent moving an isolated node to different face (Sandro Santilli)

- Consider collection TopoGeometries while editing topology primitives. (Sandro Santilli)

- 3248, Prevent removing isolated edges if used in a TopoGeometry (Sandro Santilli)
- 3231, Prevent removing isolated nodes if used in a TopoGeometry (Sandro Santilli)
- 3239, Prevent headling topology edges if the connecting node is used in the definition of a TopoGeometry (Sandro Santilli)
- 4950, Speed up checking containing_face for nodes in ValidateTopology (Sandro Santilli)
- 4945, Multi-shell face check in ValidateTopology (Sandro Santilli)
- 4944, Side-location conflict check in ValidateTopology (Sandro Santilli)
- 3042, ValidateTopology check for edge linking (Sandro Santilli)
- 3276, ValidateTopology check for face's mbr (Sandro Santilli)
- 4936, Bounding box limited ValidateTopology (Sandro Santilli)
- 4933, Speed up topology building in presence of big faces (Sandro Santilli)
- 3233, ValidateTopology check for node's containing_face (Sandro Santilli)
- 4830, ValidateTopology check for edges side face containment (Sandro Santilli)
- 4827, Allow NaN coordinates in WKT input (Paul Ramsey)
- ST_Value() accepts resample parameter to add bilinear option (Paul Ramsey)
- 3778, #4401, ST_Boundary now works for TIN and does not linearize curves (Aliaksandr Kalenik)
- 4881, #4884, Store sign of edge_id for lineal TopoGeometry in relation table to retain direction (Sandro Santilli)
- 4628, Add an option to disable ANALYZE when loading shapefiles (Stefan Corneliu Petrea)
- 4924, Faster ST_RemoveRepeatedPoints on large multipoints, $O(N \log N)$ instead of $O(N^2)$ (Aliaksandr Kalenik, Darafei Praliaskouski)
- 4925, fix ST_DumpPoints to not overlook points (Aliaksandr Kalenik)
- ST_SRID(topogeometry) override, to speedup lookups (Sandro Santilli)
- 2175, Avoid creating additional nodes when adding same closed line to topology (Sandro Santilli)
- 4974, Upgrade path for address_standardizer_data_us (Jan Katins of Aiven, Regina Obe)
- 4975, PostGIS upgrade change to not use temp tables (Jan Katins of Aiven)
- 4981, ST_StartPoint support any geometry (Aliaksandr Kalenik)
- 4799, Include srs in GeoJSON where it exists in spatial_ref_sys.
- 4986, GIST indexes on Postgres 14 are now created faster using Hilbert-sorting method. (Han Wang, Aliaksandr Kalenik, Darafei Praliaskouski, Giuseppe Broccolo)
- 4949, Use proj_normalize_for_visualization to hand "axis swap" decisions (Paul Ramsey)
- GH647, ST_PixelAsCentroids, ST_PixelAsCentroid reimplemented on top of a C function (Sergei Shoulbakov)
- GH648, ST_AsMVTGeom now uses faster clipping (Aliaksandr Kalenik)
- 5018, pgsql2shp basic support for WITH CTE clause (Regina Obe)
- 5019, address_standardizer: Add support for pcre2 (Paul Ramsey)

A.7.3 New features

- 4923, topology.ValidateTopologyRelation (Sandro Santilli)
 - 4933, topology.GetFaceContainingPoint (Sandro Santilli)
 - 2175, ST_Scroll (Sandro Santilli)
 - 4841, FindTopology to quickly get a topology record (Sandro Santilli)
-

4869, FindLayer to quickly get a layer record (Sandro Santilli)

4851, TopoGeom_addTopoGeom function (Sandro Santilli)

ST_MakeValid(geometry, options) allows alternative validity building algorithms with GEOS 3.10 (Paul Ramsey)

ST_InterpolateRaster() fills in raster cells between sample points using one of a number of algorithms (inverse weighted distance, average, etc) using algorithms from GDAL (Paul Ramsey)

ST_Contour() generates contour lines from raster values using algorithms from GDAL (Paul Ramsey)

ST_SetZ()/ST_SetM() fills in z/m coordinates of a geometry using data read from a raster (Paul Ramsey)

New postgis.gdal_vsi_options GUC allows out-db rasters on VSI network services to be accessed with authentication keys, etc. (Paul Ramsey)

ST_DumpSegments returns a set of segments of input geometry (Aliaksandr Kalenik)

4859, ST_Point, ST_PointZ, ST_PointM, ST_PointZM, constructors with SRID parameter (Paul Ramsey)

4808, ST_ClusterKMeans now supports max_radius argument. Use it when you're not sure what is the number of clusters but you know what the size of clusters should be. (Darafei Praliaskouski)

A.8 PostGIS 3.2.0beta3

2021/12/04

This version requires PostgreSQL 9.6 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 4.9+ Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ (and ST_MakeValid enhancements with 3.10+), Proj 6.1+, and PostgreSQL 14+.

Due to some query performance degradation with the new PG14 fast index build , we have decided to disable the feature by default until we get more user testing as to the true impact of real-world queries. If you are running PG14+, you can reenale it by doing:

```
ALTER OPERATOR FAMILY gist_geometry_ops_2d USING gist
    ADD FUNCTION 11 (geometry)
    geometry_gist_sortsupport_2d (internal);
```

To revert the change:

```
ALTER OPERATOR FAMILY gist_geometry_ops_2d using gist
    DROP FUNCTION 11 (geometry);
```

and then reindex your gist indexes

Changes since PostGIS 3.2.0beta2 release:

A.8.1 Breaking changes / fixes

5028, ST_AsFlatGeobuf crashes on mixed geometry input (Björn Harrtell)

5029, ST_AsFlatGeobuf indexed output corruption (Björn Harrtell)

5014, Crash on ST_TableFromFlatGeobuf (Björn Harrtell)

Rename ST_TableFromFlatGeobuf to ST_FromFlatGeobufToTable (Björn Harrtell)

PG14 fast index building disabled by default. (Paul Ramsey)

A.9 Release 3.2.0beta2

Release date: 2021/11/26

This version requires PostgreSQL 9.6 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 4.9+ Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ (and ST_MakeValid enhancements with 3.10+), Proj 6.1+, and PostgreSQL 14+. Changes since PostGIS 3.2.0beta1 release:

A.9.1 Breaking changes / fixes

5016, loader (shp2pgsql): Respect LDFLAGS (Greg Troxel)

5005, ST_AsFlatGeoBuf crashes on tables when geometry column is not the first column (Björn Harrtell)

5017, topology.ValidateTopology error relation "shell_check" already exists (Sandro Santilli)

A.9.2 Verbesserungen

5018, pgsql2shp basic support for WITH CTE clause (Regina Obe)

5019, address_standardizer: Add support for pcre2 (Paul Ramsey)

GH647, ST_AsMVTGeom now uses faster clipping (Aliaksandr Kalenik)

GH648, ST_PixelAsCentroids, ST_PixelAsCentroid reimplemented on top of a C function (Sergei Shoulbakov)

A.10 Release 3.2.0beta1

Release date: 2021/10/23

This version requires PostgreSQL 9.6 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 4.9+ Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ (and ST_MakeValid enhancements with 3.10+), Proj 6.1+, and PostgreSQL 14+.

A.10.1 Bug Fixes and Breaking Changes

5012, Clean regress against released GEOS 3.10.0 (Regina Obe, Paul Ramsey)

5000, Turn off Window support in ST_AsMVT aggregate as no real use-case for it and it crashes with random input (Paul Ramsey)

4994, shp2pgsql is sometimes missing the INSERT statements (Sandro Santilli)

4990, getfacecontainingpoint fails on i386 (Sandro Santilli)

5008, Have ST_DWithin with EMPTY operand always return false (Sandro Santilli)

5002, liblwgeom should build with warning flags by default (Sandro Santilli)

A.10.2 Verbesserungen

4997, FlatGeobuf format input/output (Björn Harrtell)

A.11 Release 3.2.0alpha1

Release date: 2021/09/10

This version requires PostgreSQL 9.6 or higher, GEOS 3.6 or higher, and Proj 4.9 or higher Additional features are enabled if you are running GEOS 3.9+ (more with GEOS 3.10+), Proj 6.1+, or PostgreSQL 14+.

A.11.1 Breaking changes

#4824, Removed `--without-wagyu` build option. Using Wagyu is now mandatory to build with MVT support.

#4933, topology.GetFaceByPoint will not work with topologies having invalid edge linking.

#4981, ST_StartPoint support any geometry. No longer returns null for non-linestrings.

#4149, ST_AsMVTGeom now preserves more of original geometry's details at scale close to target extent. If you need previous simplifying behaviour, you can ST_Simplify the geometry in advance. (Darafei Praliaskouski)

Proj 4.9 or higher is required.

A.11.2 Verbesserungen

- #2592, Do not allow CreateTopology to define topologies with SRID > 0 (Sandro Santilli)
- #3232, Prevent moving an isolated node to different face (Sandro Santilli)
- Consider collection TopoGeometries while editing topology primitives. (Sandro Santilli)
- #3248, Prevent removing isolated edges if used in a TopoGeometry (Sandro Santilli)
- #3231, Prevent removing isolated nodes if used in a TopoGeometry (Sandro Santilli)
- #3239, Prevent headling topology edges if the connecting node is used in the definition of a TopoGeometry (Sandro Santilli)
- #4950, Speed up checking containing_face for nodes in ValidateTopology (Sandro Santilli)
- #4945, Multi-shell face check in ValidateTopology (Sandro Santilli)
- #4944, Side-location conflict check in ValidateTopology (Sandro Santilli)
- #3042, ValidateTopology check for edge linking (Sandro Santilli)
- #3276, ValidateTopology check for face's mbr (Sandro Santilli)
- #4936, Bounding box limited ValidateTopology (Sandro Santilli)
- #4933, Speed up topology building in presence of big faces (Sandro Santilli)
- #3233, ValidateTopology check for node's containing_face (Sandro Santilli)
- #4830, ValidateTopology check for edges side face containment (Sandro Santilli)
- #4827, Allow NaN coordinates in WKT input (Paul Ramsey)
- ST_Value() accepts resample parameter to add bilinear option (Paul Ramsey)
- #3778, #4401, ST_Boundary now works for TIN and does not linearize curves (Aliaksandr Kalenik)
- #4881, #4884, Store sign of edge_id for lineal TopoGeometry in relation table to retain direction (Sandro Santilli)
- #4628, Add an option to disable ANALYZE when loading shapefiles (Stefan Corneliu Petrea)
- #4924, Faster ST_RemoveRepeatedPoints on large multipoints, $O(N \log N)$ instead of $O(N^2)$ (Aliaksandr Kalenik, Darafei Praliaskouski)
- #4925, fix ST_DumpPoints to not overlook points (Aliaksandr Kalenik)
- ST_SRID(topogeometry) override, to speedup lookups (Sandro Santilli)
- #2175, Avoid creating additional nodes when adding same closed line to topology (Sandro Santilli)
- #4974, Upgrade path for address_standardizer_data_us (Jan Katins of Aiven, Regina Obe)
- #4975, PostGIS upgrade change to not use temp tables (Jan Katins of Aiven)
- #4981, ST_StartPoint support any geometry (Aliaksandr Kalenik)
- #4799, Include srs in GeoJSON where it exists in spatial_ref_sys.
- #4986, GIST indexes on Postgres 14 are now created faster using Hilbert-sorting method. (Han Wang, Aliaksandr Kalenik, Darafei Praliaskouski, Giuseppe Broccolo)
- #4949, Use proj_normalize_for_visualization to hand "axis swap" decisions (Paul Ramsey)

A.11.3 New features

- #4923, topology.ValidateTopologyRelation (Sandro Santilli)
 - #4933, topology.GetFaceContainingPoint (Sandro Santilli)
 - #2175, ST_Scroll (Sandro Santilli)
 - #4841, FindTopology to quickly get a topology record (Sandro Santilli)
-

#4869, FindLayer to quickly get a layer record (Sandro Santilli)

#4851, TopoGeom_addTopoGeom function (Sandro Santilli)

ST_MakeValid(geometry, options) allows alternative validity building algorithms with GEOS 3.10 (Paul Ramsey)

ST_InterpolateRaster() fills in raster cells between sample points using one of a number of algorithms (inverse weighted distance, average, etc) using algorithms from GDAL (Paul Ramsey)

ST_Contour() generates contour lines from raster values using algorithms from GDAL (Paul Ramsey)

ST_SetZ()/ST_SetM() fills in z/m coordinates of a geometry using data read from a raster (Paul Ramsey)

New postgis.gdal_vsi_options GUC allows out-db rasters on VSI network services to be accessed with authentication keys, etc. (Paul Ramsey)

ST_DumpSegments returns a set of segments of input geometry (Aliaksandr Kalenik)

#4859, ST_Point, ST_PointZ, ST_PointM, ST_PointZM, constructors with SRID parameter (Paul Ramsey)

#4808, ST_ClusterKMeans now supports max_radius argument. Use it when you're not sure what is the number of clusters but you know what the size of clusters should be. (Darafei Praliaskouski)

A.12 Release 3.1.0beta1

Release date: 2020/12/09

Only changes since 3.1.0alpha2 are listed. This version requires PostgreSQL 9.6-13 and GEOS >= 3.6+ Additional features and enhancements enabled if you are running Proj6+, PostgreSQL 12+, and GEOS 3.9.0dev

A.12.1 Breaking changes

4214, Deprecated ST_Count(tablename,...), ST_ApproxCount(tablename, ...), ST_SummaryStats(tablename, ..), ST_Histogram(tablename, ...), ST_ApproxHistogram(tablename, ...), ST_Quantile(tablename, ...), ST_ApproxQuantile(tablename, ...) removed. (Darafei Praliaskouski)

A.12.2 Verbesserungen

4801, ST_ClusterKMeans supports weights in POINT[Z]M geometries (Darafei Praliaskouski)

4804, ST_ReducePrecision (GEOS 3.9+) allows valid precision reduction (Paul Ramsey)

4805, _ST_SortableHash exposed to work around parallel sorting performance issue in Postgres. If your table is huge, use ORDER BY _ST_SortableHash(geom) instead of ORDER BY geom to make parallel sort faster (Darafei Praliaskouski)

4625, Correlation statistics now calculated. Run ANALYZE for BRIN indexes to start kicking in. (Darafei Praliaskouski)

Fix axis order issue with urn:ogc:def:crs:EPSG in ST_GeomFromGML() (Even Roualt)

A.13 Release 3.1.0alpha3

Release date: 2020/11/19

Only changes since 3.1.0alpha2 are listed. This version requires PostgreSQL 9.6-13 and GEOS >= 3.6+ Additional features and enhancements enabled if you are running Proj6+, PostgreSQL 12+, and GEOS 3.9.0dev

A.13.1 Breaking changes

4737, Bump minimum protobuf-c requirement to 1.1.0 (Raúl Marín) The configure step will now fail if the requirement isn't met or explicitly disabled (--without-protobuf)

4258, Untangle postgis_sfcgal from postgis into its own lib file (Regina Obe)

A.13.2 New features

4698, Add a precision parameter to ST_AsEWKT (Raúl Marín)

Add a gridSize optional parameter to ST_Union, ST_UnaryUnion, ST_Difference, ST_Intersection, ST_SymDifference, ST_Subdivide
Requires GEOS 3.9 (Sandro Santilli)

A.13.3 Verbesserungen

4789, Speed up TopoJSON output for areal TopoGeometry with many holes (Sandro Santilli)

4758, Improve topology noding robustness (Sandro Santilli)

Make ST_Subdivide interruptable (Sandro Santilli)

4660, Changes in double / coordinate printing (Raúl Marín) - Use the shortest representation (enough to guarantee roundtrip).
- Uses scientific notation for absolute numbers smaller than 1e-8. The previous behaviour was to output 0 for absolute values smaller than 1e-12 and fixed notation for anything bigger than that. - Uses scientific notation for absolute numbers greater than 1e+15 (same behaviour). - The precision parameter now also affects the scientific notation (before it was fixed [5-8]). - All output functions now respect the requested precision (without any limits). - The default precision is the same (9 for GeoJSON, 15 for everything else).

4729, WKT/KML: Print doubles directly into stringbuffers (Raúl Marín)

4533, Use the standard coordinate printing system for box types (Raúl Marín)

4686, Avoid decompressing geographies when possible (Raúl Marín) Affects ANALYZE, _ST_PointOutside, postgis_geobbox, ST_CombineBbox(box2d, geometry), ST_ClipByBox2D when the geometry is fully inside or outside the bbox and ST_BoundingDiagon

4741, Don't use ST_PointInsideCircle if you need indexes, use ST_DWithin instead. Documentation adjusted (Darafei Praliaskouski)

4737, Improve performance and reduce memory usage in ST_AsMVT, especially in queries involving parallelism (Raúl Marín)

4746, Micro optimizations to the serialization process (Raúl Marín)

4719, Fail fast when srids don't match ST_Intersection(geometry,raster) Also schema qualify calls in function. (Regina Obe)

4784, Add ST_CollectionExtract(geometry) with default behaviour of extracting the components of highest coordinate dimension. (Paul Ramsey)

A.13.4 Bugfixes

4691, Fix segfault during gist index creation with empty geometries (Raúl Marín)

Fix handling of bad WKB inputs (Oracle types) and unit tests for malformed WKB. Remove memory leaks in malformed WKB cases. (Paul Ramsey)

4740, Round values in geography_distance_tree as we do on geography_distance (Raúl Marín, Paul Ramsey, Regina Obe)

4739, Ensure all functions using postgis_oid initialize the internal cache (Raúl Marín)

4767, #4768, #4771, #4772, Fix segfault when parsing invalid WKB (Raúl Marín)

4769, Fix segfault in st_addband (Raúl Marín)

4790, Fix ST_3dintersects calculations with identical vertices (Nicklas Avén)

4742, tiger geocoder reverted to 2018 version on tiger upgrade (Regina Obe)

3372, TopoElementArray cannot be null - change domain constraint (Regina Obe)

A.14 Release 3.1.0alpha2

Release date: 2020/07/18

Only changes since 3.1.0alpha1 are listed. This version requires PostgreSQL 9.6-13 and GEOS >= 3.6+ Additional features and enhancements enabled if you are running Proj6+, PostgreSQL 12+, and GEOS 3.9.0dev

A.14.1 Neue Funktionalität

4656, Cast a geojson_text::geometry for implicit GeoJSON ingestion (Raúl Marín)

4687, Expose GEOS MaximumInscribedCircle (Paul Ramsey)

4710, ST_ClusterKMeans now works with 3D geometries (Darafei Praliaskouski)

A.14.2 Verbesserungen

4675, topology.GetRingEdges now implemented in C (Sandro Santilli)

4681, ST_GetFaceGeometry: print corruption information (Sandro Santilli)

4651, ST_Simplify: Don't copy if nothing is removed (Raúl Marín)

4657, Avoid De-TOASTing where possible (Paul Ramsey)

4490, Tweak function costs (Raúl Marín)

4672, Cache getSRSbySRID and getSRIDbySRS (Raúl Marín)

4676, Avoid decompressing toasted geometries to read only the header (Raúl Marín) Optimize cast to Postgresql point type (Raúl Marín)

4620, Update internal wagyu to 0.5.0 (Raúl Marín)

4623, Optimize varlena returning functions (Raúl Marín)

4677, Share gserialized objects between different cache types (Raúl Marín)

Fix compilation with MSVC compiler / Standardize shebangs (Loïc Bartoletti)

A.14.3 Bugfixes

4652, Fix several memory related bugs in ST_GeomFromGML (Raúl Marín)

4661, Fix access to spatial_ref_sys with a non default schema (Raúl Marín)

4670, ST_AddPoint: Fix bug when a positive position is requested (Raúl Marín)

4699, crash on null input to ST_Union(raster, otherarg) (Jaime Casanova, 2ndQuadrant)

4716, Fix several issues with pkg-config in the configure script (Raúl Marín)

A.15 Release 3.1.0alpha1

Release date: 2020/02/01

This version requires PostgreSQL 9.6+-13 and GEOS >= 3.6+ Additional features and enhancements enabled if you are running Proj6+, PostgreSQL 12+, and GEOS 3.8.0

A.15.1 Wichtige Änderungen

svn number replaced by git hash in version output (Sandro Santilli, Raúl Marín)

4577, Drop support for PostgreSQL 9.5 (Raúl Marín)

4579, Drop postgis_proc_set_search_path.pl (Raúl Marín)

4601, ST_TileEnvelope signature changed.

3057, ST_Force3D, ST_Force3DZ, ST_Force3DM and ST_Force4D signatures changed.

A.15.2 New features

- 4601, Add ST_TileEnvelope margin argument (Yuri Astrakhan)
- 2972, Add quiet mode (-q) to pgsql2shp (Kristian Thy)
- 4617, Add configure switch `--without-phony-revision` (Raúl Marín)
- 3057, Optional value params for Force3D*, Force4D functions (Kristian Thy)
- 4624, ST_HexagonGrid and ST_SquareGrid, set returning functions to generate tilings of the plane (Paul Ramsey)

A.15.3 Verbesserungen

- 4539, Unify libm includes (Raúl Marín)
- 4569, Allow unknown SRID geometry insertion into typmod SRID column (Paul Ramsey)
- 4149, ST_Simplify(geom, 0) is now O(N). ST_Affine (ST_Translate, ST_TransScale, ST_Rotate) optimized. ST_SnapToGrid optimized. (Darafei Praliaskouski)
- 4574, Link Time Optimizations enabled (Darafei Praliaskouski)
- 4578, Add parallellism and cost properties to brin functions (Raúl Marín)
- 4473, Silence yacc warnings (Raúl Marín)
- 4589, Disable C asserts when building without "--enable-debug" (Raúl Marín)
- 4543, Introduce ryu to print doubles (Raúl Marín)
- 4626, Support pkg-config for libxml2 (Bas Couwenberg)
- 4615, Speed up geojson output (Raúl Marín)

A.16 Release 3.0.0

Freigabedatum: 2019/10/20

Diese Version benötigt PostgreSQL 9.5+ - 12 und GEOS >= 3.6+. Zusätzliche Funktionalität kann über Proj6+, PostgreSQL 12 und GEOS 3.8.0 erreicht werden.

A.16.1 Neue Funktionalität

- 2902, postgis_geos_noop (Sandro Santilli)
- 4128, ST_AsMVT support for Feature ID (Stepan Kuzmin)
- 4230, SP-GiST and GiST support for ND box operators overlaps, contains, within, equals (Esteban Zimányi and Arthur Lesuisse from Université Libre de Bruxelles (ULB), Darafei Praliaskouski)
- 4171, ST_3DLineInterpolatePoint (Julien Cabieces, Vincent Mora)
- 4311, Introduce WAGYU to validate MVT polygons. This option requires a C++11 compiler and will use CXXFLAGS (not CFLAGS). Add `--without-wagyu` to disable this option and keep the behaviour from 2.5 (Raúl Marín)
- 1833, ST_AsGeoJSON(row) generates full GeoJSON Features (Joe Conway)
- 3687, Casts json(geometry) and jsonb(geometry) for implicit GeoJSON generation (Paul Ramsey)
- 4198, Add ST_ConstrainedDelaunayTriangles SFCGAL function (Darafei Praliaskouski)

A.16.2 Wichtige Änderungen

4267, Bump minimum GEOS version to 3.6 (Regina Obe, Darafei Praliaskouski)

3888, Raster support now available as a separate extension (Sandro Santilli)

3807, Extension library files no longer include the minor version. Use New configure switch `--with-library-minor-version` if you need the old behavior (Regina Obe)

4230, ND box operators (overlaps, contains, within, equals) now don't look on dimensions that aren't present in both operands. Please REINDEX your ND indexes after upgrade. (Darafei Praliaskouski)

4229, Dropped support for PostgreSQL < 9.5. (Darafei Praliaskouski)

4260, liblwgeom headers are not installed anymore. If your project depends on them available, please use `librttopo` instead. (Darafei Praliaskouski)

4258, Remove SFCGAL support for `ST_Area`, `ST_Distance`, `ST_Intersection`, `ST_Difference`, `ST_Union`, `ST_Intersects`, `ST_3DIntersect`, `ST_3DDistance` and `postgis.backend` switch (Darafei Praliaskouski)

4267, Enable Proj 6 deprecated APIs (Darafei Praliaskouski, Raúl Marín)

4268, Bump minimum SFCGAL version to 1.3.1 (Darafei Praliaskouski)

4331, `ST_3DMakeBox` now returns error instead of a miniscule box (Regina Obe)

4342, Removed "versioned" variants of `ST_AsGeoJSON` and `ST_AsKML` (Paul Ramsey)

4356, `ST_Accum` removed. Use `array_agg` instead. (Darafei Praliaskouski)

4414, Include version number in `address_standardizer` lib (Raúl Marín)

4334, Fix upgrade issues related to renamed function parameters (Raúl Marín)

4442, `raster2pgsql` now skips NODATA tiles. Use `-k` option if you still want them in database for some reason. (Darafei Praliaskouski)

4433, 32-bit hash fix (requires reindexing `hash(geometry)` indexes) (Raúl Marín)

3383, Sorting now uses Hilbert curve and Postgres Abbreviated Compare. You need to REINDEX your btree indexes if you had them. (Darafei Praliaskouski)

A.16.3 Verbesserungen

4341, Using "support function" API in PostgreSQL 12+ to replace SQL inlining as the mechanism for providing index support under `ST_Intersects`, et al

4330, `postgis_restore` OOM when output piped to an intermediate process (Hugh Ranalli)

4322, Support for Proj 6+ API, bringing more accurate datum transforms and support for WKT projections

4153, `ST_Segmentize` now splits segments proportionally (Darafei Praliaskouski).

4162, `ST_DWithin` documentation examples for storing geometry and radius in table (Darafei Praliaskouski, github user Boscop).

4161 and #4294, `ST_AsMVTGeom`: Shortcut geometries smaller than the resolution (Raúl Marín)

4176, `ST_Intersects` supports `GEOMETRYCOLLECTION` (Darafei Praliaskouski)

4181, `ST_AsMVTGeom`: Avoid type changes due to validation (Raúl Marín)

4183, `ST_AsMVTGeom`: Drop invalid geometries after simplification (Raúl Marín)

4196, Have `postgis_extensions_upgrade()` package unpackaged extensions (Sandro Santilli)

4215, Use floating point compare in `ST_DumpAsPolygons` (Darafei Praliaskouski)

4155, Support for `GEOMETRYCOLLECTION`, `POLYGON`, `TIN`, `TRIANGLE` in `ST_LocateBetween` and `ST_LocateBetweenElevation` (Darafei Praliaskouski)

2767, Documentation for `AddRasterConstraint` optional parameters (Sunveer Singh)

- 4244, Avoid unaligned memory access in BOX2D_out (Raúl Marín)
- 4139, Make mixed-dimension ND index build tree correctly (Darafei Praliaskouski, Arthur Lesuisse, Andrew Gierth, Raúl Marín)
- 4262, Document MULTISURFACE compatibility of ST_LineToCurve (Steven Ottens)
- 4276, ST_AsGeoJSON documentation refresh (Darafei Praliaskouski)
- 4292, ST_AsMVT: parse JSON numeric values with decimals as doubles (Raúl Marín)
- 4300, ST_AsMVTGeom: Always return the simplest geometry (Raúl Marín)
- 4301, ST_Subdivide: fix endless loop on coordinates near coincident to bounds (Darafei Praliaskouski)
- 4289, ST_AsMVTGeom: Transform coordinates space before clipping (Raúl Marín)
- 4272, Improve notice message when unable to compute stats (Raúl Marín)
- 4313, #4307, PostgreSQL 12 compatibility (Laurenz Albe, Raúl Marín)
- 4299, #4304, ST_GeneratePoints is now VOLATILE. IMMUTABLE version with seed parameter added. (Mike Taves)
- 4278, ST_3DDistance and ST_3DIntersects now support Solid TIN and Solid POLYHEDRALSURFACE (Darafei Praliaskouski)
- 4348, ST_AsMVTGeom (GEOS): Enforce validation at all times (Raúl Marín)
- 4295, Allow GEOMETRYCOLLECTION in ST_Overlaps, ST_Contains, ST_ContainsProperly, ST_Covers, ST_CoveredBy, ST_Crosses, ST_Touches, ST_Disjoint, ST_Relate, ST_Equals (Esteban Zimányi)
- 4340, ST_Union aggregate now can handle more than 1 GB of geometries (Darafei Praliaskouski)
- 4378, Allow passing TINs as input to GEOS-backed functions (Darafei Praliaskouski)
- 4368, Reorder LWGEOM struct members to minimize extra padding (Raúl Marín)
- 4141, Use uint64 to handle row counts in the topology extension (Raúl Marín)
- 4412, Support ingesting rasters with NODATA=NaN (Darafei Praliaskouski)
- 4413, Raster tile size follows GeoTIFF block size on raster2pgsql -t auto (Darafei Praliaskouski)
- 4422, Modernize Python 2 code to get ready for Python 3 (Christian Clauss)
- 4352, Use CREATE OR REPLACE AGGREGATE for PG12+ (Raúl Marín)
- 4394, Allow FULL OUTER JOIN on geometry equality operator (Darafei Praliaskouski)
- 4441, Make GiST penalty friendly to multi-column indexes and build single-column ones faster. (Darafei Praliaskouski)
- 4403, Support for shp2pgsql ability to reproject with copy mode (-D) (Regina Obe)
- 4410, More descriptive error messages about SRID mismatch (Darafei Praliaskouski)
- 4399, TIN and Triangle output support in all output functions (Darafei Praliaskouski)
- 3719, Impose minimum number of segments per arc during linearization (Dan Baston / City of Helsinki, Raúl Marín)
- 4277, ST_GeomFromGeoJSON now marks SRID=4326 by default as per RFC7946, ST_AsGeoJSON sets SRID in JSON output if it differs from 4326. (Darafei Praliaskouski)
- 3979, postgis_sfcgal_noop() round trip function (Lucas C. Villa Real)
- 4328, ST_3DIntersects for 2D TINs. (Darafei Praliaskouski)
- 4509, Update geocoder for tiger 2019 (Regina Obe)

A.17 Release 3.0.0rc2

Freigabedatum: 2019/10/13

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM >= 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.5 - PostgreSQL 12 GEOS >= 3.6. Zusätzliche Funktionalität kann mit Proj6+ und/oder PostgreSQL 12 ermöglicht werden. Verbesserung der Rechenleistung mit GEOS 3.8+

A.17.1 Höhepunkte

4534, Fix leak in lwcurvepoly_from_wkb_state (Raúl Marín)

4536, Fix leak in lwcollection_from_wkb_state (Raúl Marín)

4537, Fix leak in WKT collection parser (Raúl Marín)

4535, WKB: Avoid buffer overflow (Raúl Marín)

A.18 Release 3.0.0rc1

Freigabedatum: 2019/10/08

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM ≥ 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.5 - PostgreSQL 12 GEOS ≥ 3.6 . Zusätzliche Funktionalität kann mit Proj6+ und/oder PostgreSQL 12 ermöglicht werden. Verbesserung der Rechenleistung mit GEOS 3.8+

A.18.1 Höhepunkte

4519, Fix getSRIDbySRS crash (Raúl Marín)

4520, Use a clean environment when detecting C++ libraries (Raúl Marín)

Restore ST_Union() aggregate signature so drop agg not required and re-work performance/size enhancement to continue to avoid using Array type during ST_Union(), hopefully avoiding Array size limitations. (Paul Ramsey)

A.19 Release 3.0.0beta1

Freigabedatum: 2019/09/28

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM ≥ 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.5 - PostgreSQL 12 GEOS ≥ 3.6 . Zusätzliche Funktionalität kann mit Proj6+ und/oder PostgreSQL 12 ermöglicht werden. Verbesserung der Rechenleistung mit GEOS 3.8+

A.19.1 Höhepunkte

4492, Fix ST_Simplify ignoring the value of the 3rd parameter (Raúl Marín)

4494, Fix ST_Simplify output having an outdated bbox (Raúl Marín)

4493, Fix ST_RemoveRepeatedPoints output having an outdated bbox (Raúl Marín)

4495, Fix ST_SnapToGrid output having an outdated bbox (Raúl Marín)

4496, Make ST_Simplify(TRIANGLE) collapse if requested (Raúl Marín)

4501, Allow postgis_tiger_geocoder to be installable by non-super users (Regina Obe)

4503, Speed up the calculation of cartesian bbox (Raúl Marín)

4504, shp2pgsql -D not working with schema qualified tables (Regina Obe)

4505, Speed up conversion of geometries to/from GEOS (Dan Baston)

4507, Use GEOSMakeValid and GEOSBuildArea for GEOS 3.8+ (Dan Baston)

4491, Speed up ST_RemoveRepeatedPoints (Raúl Marín)

4509, Update geocoder for tiger 2019 (Regina Obe)

4338, Census block level data (tabblock table) not loading (Regina Obe)

A.20 Release 3.0.0alpha4

Freigabedatum: 2019/08/11

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM ≥ 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.5 - PostgreSQL 12 GEOS ≥ 3.6 .
Zusätzliche Funktionalität kann mit Proj6+ und/oder PostgreSQL 12 ermöglicht werden.

A.20.1 Höhepunkte

- 4433, 32-bit hash fix (requires reindexing hash(geometry) indexes) (Raúl Marín)
- 4445, Fix a bug in geometry_le (Raúl Marín)
- 4451, Fix the calculation of gserialized_max_header_size (Raúl Marín)
- 4450, Speed up ST_GeometryType (Raúl Marín)
- 4452, Add ST_TileEnvelope() (Paul Ramsey)
- 4403, Support for shp2pgsql ability to reproject with copy mode (-D) (Regina Obe)
- 4417, Update spatial_ref_sys with new entries (Paul Ramsey)
- 4449, Speed up ST_X, ST_Y, ST_Z and ST_M (Raúl Marín)
- 4454, Speed up _ST_OrderingEquals (Raúl Marín)
- 4453, Speed up ST_IsEmpty (Raúl Marín)
- 4271, postgis_extensions_upgrade() also updates after pg_upgrade (Raúl Marín)
- 4466, Fix undefined behaviour in _postgis_gserialized_stats (Raúl Marín)
- 4209, Handle NULL geometry values in pgsq2shp (Paul Ramsey)
- 4419, Use protobuf version to enable/disable mvt/geobuf (Paul Ramsey)
- 4437, Handle POINT EMPTY in shape loader/dumper (Paul Ramsey)
- 4456, add Rasbery Pi 32-bit jenkins bot for testing (Bruce Rindahl, Regina Obe)
- 4420, update path does not exists for address_standardizer extension (Regina Obe)

A.21 Release 3.0.0alpha3

Freigabedatum: 2019/07/01

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM ≥ 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.5 - PostgreSQL 12 GEOS ≥ 3.6 .

A.21.1 Höhepunkte

- 4414, Include version number in address_standardizer lib (Raúl Marín)
 - 4352, Use CREATE OR REPLACE AGGREGATE for PG12+ (Raúl Marín)
 - 4334, Fix upgrade issues related to renamed parameters (Raúl Marín)
 - 4388, AddRasterConstraints: Ignore NULLs when generating constraints (Raúl Marín)
 - 4327, Avoid pfree'ing the result of getenv (Raúl Marín)
 - 4406, Throw on invalid characters when decoding geohash (Raúl Marín)
-

- 4429, Avoid resource leaks with PROJ6 (Raúl Marín)
- 4372, PROJ6: Speed improvements (Raúl Marín)
- 3437, Speed up ST_Intersects with Points (Raúl Marín)
- 4438, Update serialization to support extended flags area (Paul Ramsey)
- 4443, Fix wagu configure dropping CPPFLAGS (Raúl Marín)
- 4440, Type lookups in FDW fail (Paul Ramsey)
- 4442, raster2pgsql now skips NODATA tiles. Use -k option if you still want them in database for some reason. (Darafei Praliaskouski)
- 4441, Make GiST penalty friendly to multi-column indexes and build single-column ones faster. (Darafei Praliaskouski)

A.22 Release 3.0.0alpha2

Freigabedatum: 2019/06/02

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM ≥ 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.5 - PostgreSQL 12 GEOS ≥ 3.6 .

A.22.1 Höhepunkte

#4404, Fix selectivity issue with support functions (Paul Ramsey)

#4311, Make wagu the default option to validate polygons. This option requires a C++11 compiler and will use CXXFLAGS (not CFLAGS). It is only enabled if built with MVT support (protobuf) Add `--without-wagu` to disable this option and keep the behaviour from 2.5 (Raúl Marín)

#4198, Add ST_ConstrainedDelaunayTriangles SFCGAL function (Darafei Praliaskouski)

A.23 Release 3.0.0alpha1

Freigabedatum: 2019/05/26

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM ≥ 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.5 - PostgreSQL 12 GEOS ≥ 3.6 .

A.23.1 Neue Funktionalität

zusätzliche Funktionalität über Proj6+

Weitere Details in der Datei NEWS im mitgelieferten Tarball.

A.24 Release 2.5.0

Freigabedatum: 2018/09/23

Bei Kompilation mit PostgreSQL+JIT wird LLVM ≥ 6 benötigt

Mit dieser Release werden folgende Versionen von PostgreSQL unterstützt: PostgreSQL 9.4 - PostgreSQL 12 GEOS ≥ 3.5 .

A.24.1 Neue Funktionalität

#1847, spgist 2d und 3d Unterstützung mit PG 11+ (Esteban Zimányi and Arthur Lesuisse from Université Libre de Bruxelles (ULB), Darafei Praliaskouski)

#4056, ST_FilterByM (Nicklas Avén)

#4050, ST_ChaikinSmoothing (Nicklas Avén)

#3989, ST_Buffer single sided Option (Stephen Knox)

#3876, ST_Angle Funktion (Rémi Cura)

#3564, ST_LineInterpolatePoints (Dan Baston)

#3896, PostGIS_Extensions_Upgrade() (Regina Obe)

#3913, Upgrade when creating extension from unpackaged (Sandro Santilli)

#2256, _postgis_index_extent() for extent from index (Paul Ramsey)

#3176, Add ST_OrientedEnvelope (Dan Baston)

#4029, Add ST_QuantizeCoordinates (Dan Baston)

#4063, Optional false origin point for ST_Scale (Paul Ramsey)

#4082, ST_BandFileSize und ST_BandFileTimestamp hinzugefügt, ST_BandMetadata erweitert (Even Rouault)

#2597, ST_Grayscale hinzugefügt (Bborie Park)

#4007, ST_SetBandPath hinzugefügt (Bborie Park)

#4008, ST_SetBandIndex hinzugefügt (Bborie Park)

A.24.2 Wichtige Änderungen

Mehrfache Upgrade Skripts von alten Versionen verlinken nun alle auf ein einziges Upgrade Skript (Sandro Santilli)

#3944, Update auf EPSG Register v9.2 (Even Rouault)

#3927, Parallele Implementation von ST_AsMVT

#3925, Geometrievereinfachung anhand der "map grid cell size" bevor die MVT-Datei erstellt wird

#3899, BTree sort order is now defined on collections of EMPTY and same-prefix geometries (Darafei Praliaskouski)

#3864, Verbesserung der Rechenleistung beim Sortieren von Punktgeometrien (Darafei Praliaskouski)

#3900, GCC warnings fixed, make -j is now working (Darafei Praliaskouski) - TopoGeo_addLinestring robustness improvements (Sandro Santilli) #1855, #1946, #3718, #3838

#3234, Leere Punkte/EMPTY Points nicht als topologische Knoten akzeptieren (Sandro Santilli)

#1014, Hashable geometry, allowing direct use in CTE signatures (Paul Ramsey)

#3097, Really allow MULTILINESTRING blades in ST_Split() (Paul Ramsey)

#3942, geojson: Do not include private header for json-c >= 0.13 (Björn Esser)

#3954, ST_GeometricMedian unterstützt nun die Gewichtung nach Punkten (Darafei Praliaskouski)

#3965, #3971, #3977, #4071 ST_ClusterKMeans rewritten: better initialization, faster convergence, K=2 even faster (Darafei Praliaskouski)

#3982, ST_AsEncodedPolyline unterstützt LINESTRING EMPTY und MULTIPOINT EMPTY (Darafei Praliaskouski)

#3986, ein zweites Argument für ST_AsText zur Beschränkung von Dezimalstellen (Marc Ducobu, Darafei Praliaskouski)

#4020, die Typumwandlung von Box3d nach Geometry gibt nun ein korrekt zusammengesetztes PolyhedralSurface zurück (Matthias Bay)

- #2508, ST_OffsetCurve funktioniert jetzt auch mit Sammelgeometrien (Darafei Praliaskouski)
- #4006, ST_GeomFromGeoJSON unterstützt json and jsonb als Input (Paul Ramsey, Regina Obe)
- #4038, ST_Subdivide now selects pivot for geometry split that reuses input vertices. (Darafei Praliaskouski)
- #4025, #4032 Präzisionsproblem in ST_ClosestPointOfApproach, ST_DistanceCPA und ST_CPASWithin fixiert (Paul Ramsey, Darafei Praliaskouski)
- #4076, Verwendung von GEOS für Topologie reduziert (Björn Harrell)
- #4080, Add external raster band index to ST_BandMetaData - Add Raster Tips section to Documentation for information about Raster behavior (e.g. Out-DB performance, maximum open files)
- #4084: Vertauschte Kommentare "front" und "back" für die Seiten von BOX3D korrigiert (Matthias Bay)
- #4060, #4094, Unterstützung von PostgreSQL JIT (Raúl Marín, Laurenz Albe)
- #3960, ST_Centroid now uses lwgeom_centroid (Darafei Praliaskouski)
- #4027, Remove duplicated code in lwgeom_geos (Darafei Praliaskouski, Daniel Baston)
- #4115, Fix a bug that created MVTs with incorrect property values under parallel plans (Raúl Marín).
- #4120, ST_AsMVTGeom: Clip mit Kachelkoordinaten (Raúl Marín).
- #4132, ST_Intersection on Raster now works without throwing TopologyException (Vinícius A.B. Schmidt, Darafei Praliaskouski)
- #4177, #4180 Support for PostgreSQL 12 dev branch (Laurenz Albe, Raúl Marín)
- #4156, ST_ChaikinSmoothing: also smooth start/end point of polygon by default (Darafei Praliaskouski)

A.25 Release 2.4.5

Freigabedatum: 2018/09/12

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.25.1 Bugfixes

- #4031, Survive to big MaxError tolerances passed to ST_CurveToLine (Sandro Santilli)
 - #4058, Fix infinite loop in linearization of a big radius small arc (Sandro Santilli)
 - #4071, Absturz von ST_ClusterKMeans bei NULL/EMPTY fixiert (Darafei Praliaskouski)
 - #4079, ensure St_AsMVTGeom outputs CW oriented polygons (Paul Ramsey)
 - #4070, use standard interruption error code on GEOS interruptions (Paul Ramsey)
 - #3980, delay freeing input until processing complete (lucasvr)
 - #4090, PG 11 support (Paul Ramsey, Raúl Marín)
 - #4077, Serialization failure for particular empty geometry cases (Paul Ramsey)
 - #3997, fix bug in lwgeom_median and avoid division by zero (Raúl Marín)
 - #4093, Inconsistent results from qsort callback (yugr)
 - #4081, Geography DWithin() issues for certain cases (Paul Ramsey)
 - #4105, Parallel build of tarball (Bas Couwenberg)
 - #4163, MVT: Fix resource leak when the first geometry is NULL (Raúl Marín)
-

A.26 Release 2.4.4

Freigabedatum: 2018/04/08

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.26.1 Bugfixes

- #3055, [raster] ST_Clip() auf einen Raster ohne Band führt zu Serverabsturz (Regina Obe)
- #3942, geojson: Do not include private header for json-c >= 0.13 (Björn Esser)
- #3952, ST_Transform versagt beim Parallelmodus (Paul Ramsey)
- #3978, KNN für das Upgrade von 2.1 oder älter fixiert (Sandro Santilli)
- #4003, lwpoly_construct_circle: Division durch Null vermeiden (Raúl Marín Rodríguez)
- #4004, Vermeidung von Speicherlecks bei der Erstellung eines Btree Index (Edmund Horner)
- #4016, Unterstützung von proj 5.0.0 (Raúl Marín Rodríguez)
- #4017, lwgeom lexer memory corruption (Peter E)
- #4020, die Typumwandlung von Box3d nach Geometry gibt nun ein korrekt zusammengesetztes PolyhedralSurface zurück (Matthias Bay)
- #4025, #4032 Inkorrekte Antworten von den Funktionen mit Zeitunterstützung bei "beinahe überlagernden" Bereichen (Paul Ramsey, Darafei Praliaskouski)
- #4052, schema qualify several functions in geography (Regina Obe)
- #4055, ST_ClusterIntersecting verwirft die SRID (Daniel Baston)

A.26.2 Verbesserungen

- #3946, Unterstützung der Kompilation mit PostgreSQL 11 (Paul Ramsey)
- #3992, Das Makro PKG_PROG_PKG_CONFIG aus pkg.m4 zum Lesen von pkg-config verwenden (Bas Couwenberg)
- #4044, Unterstützung des Upgrades auf PostgreSQL 11 (Regina Obe)

A.27 Release 2.4.3

Freigabedatum: 2018/01/17

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.27.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen

- #3713, Unterstützung von Kodierungen die das Zeichen `` ausgeben können
 - #3827, Set configure default to not do interrupt testing, was causing false negatives for many people. (Regina Obe) revised to be standards compliant in #3988 (Greg Troxel)
 - #3930, Probleme bei der Berechnung des kleinsten umschreibenden Kreises auf 32-Bit Plattformen
 - #3965, ST_ClusterKMeans verliert manchmal einige Cluster bei der Initialisierung (Darafei Praliaskouski)
 - #3956, kein korrektes Upgrade des Brin opclass Objekts (Sandro Santilli)
 - #3982, ST_AsEncodedPolyline unterstützt LINestring EMPTY und MULTIPOINT EMPTY (Darafei Praliaskouski)
 - #3975, ST_Transform runs query on spatial_ref_sys without schema qualification. Was causing restore issues. (Paul Ramsey)
-

A.28 Release 2.4.2

Freigabedatum: 2017/11/15

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.28.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen

#3917, zcta5 load fixiert

#3667, Bug in geography ST_Segmentize fixiert

#3926, Fehlende Upgrade Pfade für 2.2.6 und 2.3.4 hinzugefügt (Muhammad Usama)

A.29 Release 2.4.1

Freigabedatum: 2017/10/18

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.29.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen

#3864, Speicherlecks in den BTREE Operatoren fixiert

#3869, Kompilieren mit "gold" Linker fixiert

#3845, Großzügige Behandlung des Problems mit kurzen Messdistanzen

#3871, Performanzoptimierung bei der geometrischen Funktion "cmp"

#3879, Division durch Null bei konzentrischen Kreisbögen

#3878, Single defn of signum in header

#3880, Unbestimmtes Verhalten in TYPMOD_GET_SRID

#3875, Unbestimmtes Verhalten in Verschiebeoperator fixiert

#3864, Performanzverbesserung bei der Sortierung einer Geometrie für den Btree-Index

#3874, lw_dist2d_pt_arc Division durch Null

#3882, Unbestimmtes Verhalten in zigzag bei negativen Eingabewerten

#3891, unbestimmtes Verhalten in pointarray_to_encoded_polyline

#3895, Fehlermeldung bei fehlerhaft aufgebauter WKB Eingabe

#3886, in seltenen Fällen verliert eine Unterteilungsfläche die Box - fixiert

#3907, Reservierung von ausreichend Speicher für alle möglichen Zeichenketten der GBOX Ausgabe (Raúl Marín Rodríguez)

A.30 Release 2.4.0

Freigabedatum: 2017/09/30

A.30.1 Neue Funktionalität

- #3822, `postgis_full_version()` geändert, so dass jetzt auch die Version von PostgreSQL angezeigt und überprüft wird, an der die Skripte ausgeführt wurden (Sandro Santilli)
 - #2411, Unterstützung für Kurven in `ST_Reverse` (Sandro Santilli)
 - #2951, `ST_Centroid` für den geographischen Datentyp (Danny Götte)
 - #3788, Ermöglicht, dass `postgis_restore.pl` mit "directory-style (-Fd) dumps" arbeiten kann (Roger Crew)
 - #3772, Die Ausgabe von `ST_CurveToLine` berücksichtigt jetzt die Richtung (Sandro Santilli / KKGeo)
 - #2464, `ST_CurveToLine` mit Toleranz "MaxError" (Sandro Santilli / KKGeo)
 - #3599, Geobuf Ausgabe via `ST_AsGeobuf` (Björn Harrtell)
 - #3661, Ausgabe von Mapbox Vektorkacheln via `ST_AsMVT` (Björn Harrtell / CartoDB)
 - #3689, Funktionen hinzugefügt, welche die Orientierung überprüfen und erzwingen (Dan Baston)
 - #3753, Geschwindigkeitsverbesserung für 2D- und ND-Punkte bezüglich GIST Handikap (Darafei Praliaskouski, Andrey Borodin)
 - #3677, `ST_FrechetDistance` (Shinichi Sugiyama)
- Die meisten Aggregatfunktionen (Raster und geometrischer Datentyp) und alle als "stable / immutable" gekennzeichneten Funktionen (Raster und geometrischer Datentyp) wurden als "parallel safe" markiert
- #2249, `ST_MakeEmptyCoverage` für Raster (David Zwarg, ainomiel)
 - #3709, Mit einem Vorzeichen versehene Distanz für `ST_Project` zugelassen (Darafei Praliaskouski)
 - #524, Umfasst die Unterstützung von "Polygon auf Polygon", "Linie auf Linie" und "Punkt auf Linie" für den geographischen Datentyp (Danny Götte)

A.30.2 Verbesserungen und Fehlerbehebung

Viele Korrekturen an der Dokumentation und einige Übersetzungen beinahe fertig. Andreas Schild, für viele Korrekturen an der englischen Originaldokumentation. Das japanische Übersetzungsteam ist das erste, das eine vollständige Übersetzung erreicht hat.

Unterstützung von PostgreSQL 10

Vorbereitende Unterstützung von PostgreSQL 11

- #3645, das Laden von Datensätzen aus Shapefiles verhindern, die als "logically deleted" markiert sind
- #3747, der Datentyp "norm_addy tiger_geocoder" wurde um die Attribute "zip4" und "address_alphanumeric" erweitert.
- #3748, `address_standardizer` Lookup-Tabellen aktualisiert, damit "page_normalize_address" die Abkürzungen besser normiert
- #3647, verbesserte Knotenberechnung in `ST_Node` durch die Verwendung von GEOSNode (Wouter Geraedts)
- #3684, Aktualisierung auf das EPSG Register v9 (Even Rouault)
- #3830, Initialisierung des inkompatiblen Datentyps (≥ 9.6) "address_standardizer" fixiert
- #3662, `shp2pgsql` ergänzt, so dass im Modus "debug" Fehlermeldungen an `stderr` ausgegeben werden
- #3405, Speicherleck in "lwgeom_to_points" fixiert
- #3832, "shp2pgsql" unterstützt jetzt breite Ganzzahlfelder mit dem Datentyp "int8"
- #3841, Deterministische Sortierung des geographischen Datentyps im B-Baum bei leeren Geometrien
- #3844, Der Operator "=" führt jetzt eine strenge Gleichheitsprüfung durch und $<$ $>$ eine grobe "räumliche Sortierung"
- #3855, `ST_AsTWKB` Verbesserungen bezüglich Arbeitsspeicher und Geschwindigkeit

A.30.3 Wichtige Änderungen

Unterstützung für PostgreSQL 9.2. eingestellt.

#3810, GEOS 3.4.0 oder höher zum kompilieren erforderlich

Die meisten Aggregatfunktionen sind nun als "parallel safe" gekennzeichnet, wodurch die meisten von ihnen gelöscht bzw. neu erstellt werden müssen. Wenn Sie Views haben, die PostGIS Aggregatfunktionen nutzen, müssen Sie diese vor dem Upgrade löschen und nach dem Upgrade erneut anlegen

#3578, ST_NumInteriorRings(POLYGON EMPTY) gibt nun 0 anstatt NULL zurück

_ST_DumpPoints entfernt, da es ab PostGIS 2.1.0 - wo ST_DumpPoints in C neu implementiert wurde - nicht länger benötigt wird

Die Operatoren \leq und \geq des B-Tree Index wurden geändert, um besser nach der Lage sortieren zu können und um die erwartete Verhaltensweise bei GROUP BY zu erhalten. Falls Sie für den geometrischen oder den geographischen Datentyp B-Tree Indizes verwenden, dann müssen Sie diese mit REINDEX erneut aufbauen; oder Sie bemerken, dass diese unabsichtlich erzeugt wurden und ersetzen diese mit einem GIST Index. Wenn Ihr Code auf die alte links-nach-rechts Sortierung für den Vergleich der umschreibenden Rechtecke aufbaut, sollten Sie diesen aktualisieren, damit er die Operatoren \ll und \gg verwendet.

A.31 Release 2.3.3

Freigabedatum: 2017/07/01

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.31.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen

#3777, Unregelmäßigkeiten mit einer leeren Geometrie bei GROUP BY

#3711, Azimut Fehler beim Hinzufügen von 2.5D-Kanten zu einer Topologie fixiert

#3726, PDF manual from dblatex renders fancy quotes for programlisting (Mike Toews)

#3738, Raster: die Verwendung von -s ohne -Y in "raster2pgsql" transformiert den Raster anstatt die SRID zu setzen

#3744, ST_Subdivide verliert Komponenten der invertierten Geometrie (Darafei Praliaskouski Komzpa)

#3750, Die Operatoren "@" und "~" sind in den Geometrie- und Rasterfunktionen nicht immer auf das Schema beschränkt. Bedingt Probleme bei der Wiederherstellung von Sicherungskopien. (Shane StClair von Axiom Data Science)

#3682, Eigenartige Feldlänge der booleschen Variablen im Ergebnis von pgsqll2shp

#3701, Behebung der Probleme mit doppelten Anführungszeichen in pgsqll2shp

#3704, ST_AsX3D stürzt mit einer leeren Geometrie ab

#3730, Änderung von "Error" auf "Notice", wenn ST_Clip ein Band nicht berechnen kann

A.32 Release 2.3.2

Freigabedatum: 2017/01/31

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.32.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen

#3418, Erneute Überprüfung von KNN in 9.5+ scheitert mit einem falsch sortierten Index für die zurückgegebenen Tuple

#3675, Funktionen für Lagevergleiche nutzen in einigen Fällen den Index nicht

#3680, Bei den PostGIS Upgrade-Skripts fehlt GRANT für die Views

#3683, PostGIS kann nach einem PostgreSQL "pg_upgrade" von < 9.5 to pg > 9.4 nicht mehr aktualisiert werden

#3688, ST_AsLatLonText: rundet Minuten

A.33 Release 2.3.1

Freigabedatum: 2006/11/28

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.33.1 Fehlerbehebung und Verbesserungen

#1973, st_concavehull() gibt manchmal eine leere Geometrie zurück. Fix von gde

#3501, Beim Hinzufügen des Constraint "max extent" für Raster wird bei großen Tabellen manchmal die zulässige Feldgröße überschritten

#3643, PostGIS kompiliert auf neuesten OSX XCode nicht

#3644, Deadlock bei "interrupt_relate"

#3650, ST_Extent, ST_3DExtent and ST_Mem* Aggregatfunktionen als "parallel safe" gekennzeichnet und dadurch parallele Verarbeitung ermöglicht

#3652, Collection(MultiCurve()) stürzt ab

#3656, Upgrade von Aggregaten in 2.2 oder niedrigeren Versionen fixiert

#3659, Absturz durch die Definition einer Raster GUC nach CREATE EXTENSION, durch die Verwendung eines falschen Speicherkontexts. (manaeem)

#3665, beschädigter Index and Speicherleck bei BRIN Indizes; Patch von Julien Rouhaud (Dalibo)

#3667, Programmfehler in ST_Segmentize mit geographischem Datentyp; Patch von Hugo Mercier (Oslandia)

A.34 Release 2.3.0

Freigabedatum: 2016/09/26

Dies ist eine neue Feature-Release, mit neuen Funktionen, verbesserter Rechenleistung, allen behobenen Bugs von PostGIS 2.2.3 und anderen nützlichen Dingen.

A.34.1 Wichtige Änderungen

#3466, Typumwandlung von Box3D in den geometrischen Datentyp gibt nun eine 3D-Geometrie zurück (Julien Rouhaud of Dalibo)

#3396, ST_EstimatedExtent, gab eine WARNUNG anstatt einer FEHLERMELDUNG aus (Regina Obe)

A.34.2 Neue Funktionalität

Unterstützung durch ein benutzerdefiniertes Inhaltsverzeichnis (TOC) für `postgis_restore.pl` hinzugefügt (Christoph Moench-Tegeder)

Unterstützung von negativen Indizes in `ST_PointN` und `ST_SetPoint` (Rémi Cura)

Parameter zu `ST_Buffer` mit dem geographischen Datentyp hinzugefügt (Thomas Bonfort)

`TopoGeom_addElement`, `TopoGeom_remElement` (Sandro Santilli)

`populate_topology_layer` (Sandro Santilli)

#454, `ST_WrapX` und `lwgeom_wrapx` (Sandro Santilli)

#1758, `ST_Normalize` (Sandro Santilli)

#2236, `shp2pgsql -d` sendet nun "DROP TABLE IF EXISTS"

#2259, `ST_VoronoiPolygons` und `ST_VoronoiLines` (Dan Baston)

#2841 und #2996, `ST_MinimumBoundingRadius` und die neue Implementierung von `ST_MinimumBoundingCircle` verwendet den Algorithmus von Welzl (Dan Baston)

#2991, `ST_Transform` kann jetzt einen PROJ.4 Text verwenden (Mike Toews)

#3059, in `ST_Expand` wurde die Eingabe eines Parameters für jede Dimension ermöglicht (Dan Baston)

#3339, `ST_GeneratePoints` (Paul Ramsey)

#3362, `ST_ClusterDBSCAN` (Dan Baston)

#3364, `ST_GeometricMedian` (Dan Baston)

#3391, `ST_EstimatedExtent` unterstützt Tabellenvererbung (Alessandro Pasotti)

#3424, `ST_MinimumClearance` (Dan Baston)

#3428, `ST_Points` (Dan Baston)

#3465, `ST_ClusterKMeans` (Paul Ramsey)

#3469, `ST_MakeLine` mit MULTIPOINTS (Paul Norman)

#3549, Unterstützung für parallele Abfragen in PostgreSQL 9.6, so weit wie möglich (Paul Ramsey, Regina Obe)

#3557, die Kosten für eine geometrische Funktion beruhen jetzt auf der Abfragestatistik (Paul Norman)

#3591, Unterstützung für BRIN Indizes hinzugefügt. PostgreSQL 9.4+ notwendig. (Giuseppe Broccolo von 2nd Quadrant, Julien Rouhaud und Ronan Dunklau von Dalibo)

#3496, Make postgis non-relocateable for extension install, schema qualify calls in functions (Regina Obe) Should resolve once and for all for extensions #3494, #3486, #3076

#3547, Aktualisierung des Tiger-Geokodierer um TIGER 2016 und sowohl http als auch ftp zu unterstützen.

#3613, die Linienteilung beim geographischen Datentyp verwendet jetzt gleich lange Abschnitte (Hugo Mercier of Oslandia)

A.34.3 Bugfixes

Alle relevanten Bugfixes von PostGIS 2.2.3

#2841, `ST_MinimumBoundingCircle` deckt das Original nicht ab

#3604, `pgcommon/Makefile.in` sortiert die CFLAGS nicht korrekt, was zu einer falschen Version von `liblwgeom.h` führt (Greg Troxel)

A.34.4 Verbesserung der Rechenleistung

#75, Verbesserung von PIP Kurzschlussauswertung (Dan Baston)

#3383, Deserialisierung von kleinen geometrischen Objekten während Index-Operationen vermeiden (Dan Baston)

#3400, Geringfügige Optimierung des Punkt-in-Polygon-Tests (Dan Baston)

Das Hinzufügen einer Linie zu einer Topologie unterbrechbar machen (Sandro Santilli)

Aktualisierung der Dokumentation durch Mike Toews

A.35 Release 2.2.2

Freigabedatum: 2016/03/22

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.35.1 Neue Funktionalität

#3463, Absturz durch Kollabieren einer Masche beim Ändern einer Kante fixiert

#3422, Verbesserung der Robustheit von ST_Split auf Standardsystemen mit doppelter Genauigkeit (arm64, ppc64el, s390c, powerpc, ...)

#3427, Aktualisierung der Tabelle "spatial_ref_sys" auf EPSG Version 8.8

#3433, ST_ClusterIntersecting fehlerhaft bei MultiPoints

#3435, ST_AsX3D Wiedergabe konkaver geometrischer Objekte fixiert

#3436, Fehler bei der Speicherbehandlung in pttarray_clone_deep

#3437, ST_Intersects fehlerhaft bei MultiPoints

#3461, ST_GeomFromKML schiesst Postgres ab, wenn es innerBoundaryIs aber keine outerBoundaryIs gibt

#3429, Upgrade von 2.1 auf 2.3 kann auf einigen Plattformen zu einer Endlosschleife führen

#3460, ST_ClusterWithin gibt nach Upgrade den Fehler 'Tolerance not defined' aus

#3490, Problem bei der Wiederherstellung von Rasterdaten, materialized views. Skripte postgis_proc_set_search_path.sql, rt-postgis_proc_set_search_path.sql. Siehe http://postgis.net/docs/manual-2.2/RT_FAQ.html#faq_raster_data_not_restore

#3426, failing POINT EMPTY tests on fun architectures

A.36 Release 2.2.1

Freigabedatum: 2016/01/06

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.36.1 Neue Funktionalität

#2232, vermeiden der Anhäufung von Fehlern beim Runden in in SVG

#3321, Fixieren von Einbußen an Rechenleistung beim Laden von Topologie

#3329, Fixieren von Einbußen bei der Stabilität von "TopoGeo_addPoint".

#3349, Fixierung des Installationspfads der postgis_topology-Skripts

#3351, Isolation der Endknoten in ST_RemoveIsoEdge (und lwt_RemIsoEdge)

#3355, "Geography": geometrische BBox für ST_Segmentize.
#3359, Verlust von Geometrien in der TopoGeometry Definition durch toTopoGeom bereinigt
#3360, _raster_constraint_info_scale ungültiger Eingabesyntax.
#3375, Absturz bei wiederholtem Entfernen von Punkten aus collection(point).
#3378, Fixierung der Handhabung von hierarchischen "TopoGeometries" mit mehreren Topologien.
#3380, #3402, Anzahl der Linien beim Laden in die Topologie verringert
#3388, #3410, fehlende Endpunkte in ST_Removepoints bereinigt
#3389, Pufferüberlauf in lwgeom_to_geojson
#3390, Kompilation unter Alpine Linux 3.2 meldet einen Fehler, wenn PostGIS und die postgis_topology Extension kompiliert wird.
#3393, Bei einigen Polygonen ergibt ST_Area NaN
#3401, Verbesserung der Stabilität von "ST_Split" auf 32bit Systemen
#3404, ST_ClusterWithin bringt das Back-end zum Absturz
#3407, Absturz beim Teilen einer Masche oder einer Kante, die an mehreren TopoGeometry Objekten beteiligt sind, beseitigt
#3411, Cluster-Funktionen verwenden den räumlichen Index nicht
#3412, Verbesserung der Stabilität beim "Snapping"-Schritt in TopoGeo_addLinestring
#3415, OSX 10.9 Kompilation unter "pkgsrc" bereinigt
Speicherleck in lwt_ChangeEdgeGeom [liblwgeom] behoben

A.37 Release 2.2.0

Freigabedatum: 2015/10/07

Dies ist eine neue Feature-Release, mit neuen Funktionen, verbesserter Rechenleistung und anderen nützlichen Dingen.

A.37.1 Neue Funktionalität

Topologie API in "liblwgeom" (Sandro Santilli / Regione Toscana - SITA)

Neue lwgeom_unaryunion Methode in liblwgeom

Neue lwgeom_linemerge Methode in liblwgeom

Neue lwgeom_is_simple Methode in liblwgeom

#3169, SFCGAL 1.1 Unterstützung: hinzufügen von ST_3DDifference, ST_3DUnion, ST_Volume, ST_MakeSolid, ST_IsSolid (Vincent Mora / Oslandia)

#3169, ST_ApproximateMedialAxis (Sandro Santilli)

ST_CPAWithin (Sandro Santilli / Boundless)

Ab PostgreSQL 9.5, der |= Operator mit CPA Semantik und KNN Unterstützung (Sandro Santilli / Boundless)

#3131, KNN Unterstützung für den geographischen Datentyp (Paul Ramsey / CartoDB)

#3023, ST_ClusterIntersecting / ST_ClusterWithin (Dan Baston)

#2703, Exakte KNN Ergebnisse für alle geometrischen Datentypen, aka "KNN re-check" (Paul Ramsey / CartoDB)

#1137, Einen Toleranzwert in ST_RemoveRepeatedPoints ermöglichen (Paul Ramsey / CartoDB)

#3062, Die Übergabe eines M Faktors für ST_Scale ermöglichen (Sandro Santilli / Boundless)

- #3139, ST_BoundingDiagonal (Sandro Santilli / Boundless)
- #3129, ST_IsValidTrajectory (Sandro Santilli / Boundless)
- #3128, ST_ClosestPointOfApproach (Sandro Santilli / Boundless)
- #3152, ST_DistanceCPA (Sandro Santilli / Boundless)
- Normalisierte Ausgabe der Schlüsselindizestypen
- ST_SwapOrdinates (Sandro Santilli / Boundless)
- #2918, GeographicLib - geodätische Funktionen (Mike Toews)
- #3074, ST_Subdivide zum zerlegen großer Geometrien (Paul Ramsey / CartoDB)
- #3040, geometrischer Schwerpunkt KNN-GiST-Index basiert (<<->) n-D Distanzoperatoren (Sandro Santilli / Boundless)
- API zur Unterbrechungsbehandlung für liblwgeom (Sandro Santilli / CartoDB)
- #2939, ST_ClipByBox2D (Sandro Santilli / CartoDB)
- #2247, ST_Retile und ST_CreateOverview: bei Erzeugung von Rasterübersichten in der Datenbank (Sandro Santilli / Vizzuality)
- #899, Zuordnung der Attributnamen über die "-m" Option für shp2pgsql (Regina Obe / Sandro Santilli)
- #1678, GUC Variable "postgis.gdal_datapath" für die GDAL Konfigurationsvariable "GDAL_DATA" eingeführt
- #2843, Koordinatentransformation beim Raster Import (Sandro Santilli / Vizzuality)
- #2349, Ein- und Ausgabe für encoded_polyline (Kashif Rasul)
- #2159, postgis_full_version() meldet libjson Version
- #2770, ST_MemSize(raster)
- postgis_noop(raster) hinzugefügt
- Fehlende Varianten von ST_TPI(), ST_TRI() und ST_Roughness() ergänzt
- GUC Variable "postgis.gdal_enabled_drivers" für die GDAL Konfigurationsvariable "GDAL_SKIP" eingeführt
- GUC Variable "postgis.enable_outdb_rasters" für den Zugriff auf Raster mit out-db Bändern eingeführt
- #2387, die Extension "address_standardizer" ist jetzt Teil von PostGIS (Stephen Woodbridge / imaptools.com, Walter Sinclair, Regina Obe)
- #2816, die "address_standardizer_data_us" Extension liefert die Verweise für "lex", "gaz"; "rules" für den "address_standardizer" (Stephen Woodbridge / imaptools.com, Walter Sinclair, Regina Obe)
- #2341, Neuer Parameter für Masken in ST_MapAlgebra
- #2397, der Shapefile-Lader liest die Zeichencodierung des Shapefiles automatisch aus
- #2430, ST_ForceCurve
- #2565, ST_SummaryStatsAgg()
- #2567, ST_CountAgg()
- #2632, ST_AsGML() Unterstützung für gekrümmte Features
- #2652, --upgrade-path Option zu run_test.pl hinzugefügt
- #2754, sfcgal als Extension
- #2227, Generalisierung mit dem Visvalingam-Whyatt Algorithmus ST_SimplifyVW, ST_SetEffectiveArea (Nicklas Avén)
- Funktionen zum codieren und decodieren von TWKB, ST_AsTWKB, ST_GeomFromTWKB (Paul Ramsey / Nicklas Avén / CartoDB)

A.37.2 Verbesserungen

- #3223, Kurzschlussauswertung via memcmp zu ST_Equals hinzugefügt (Daniel Baston)
- #3227, Upgrade für den Tiger Geokodierer zur Unterstützung von Tiger 2015 census
- #2278, liblwgeom zwischen "Minor Releases" kompatibel machen
- #897, ST_AsX3D Unterstützung für GeoKoordinaten und die Systeme "GD" und "WE"; kann X- und Y-Achsen vertauschen (Option = 2, 3)
- ST_Split: das Auftrennen von Linien durch MultiLines, MultiPoints und (Multi)Polygongrenzen ermöglichen
- #3070, Vereinfachung des Constraint für den geometrischen Datentyp
- #2839, Implement selectivity estimator for functional indexes, speeding up spatial queries on raster tables. (Sandro Santilli / Vizzuality)
- #2361, die Spalte "spatial_index" zum View "raster_columns" hinzugefügt
- #2390, Testsuite für pgsql2shp
- #2527, die Flag "-k" für raster2pgsql hinzugefügt, um die Überprüfung des Bandes auf NODATA zu überspringen
- #2616, Verringerung der Typumwandlungen in Text, während des Aufbaus und des Exports von Topologie
- #2717, ST_numPoints, ST_PointN, ST_startPoint und ST_endPoint für CompundCurve
- #2747, Unterstützung von GDAL 2.0
- #2754, SFCGAL kann nun mit CREATE EXTENSION (Vincent Mora @ Oslandia) installiert werden
- #2828, ST_Envelope(raster) von SQL nach C portieren
- #2829, abgekürztes Verhalten von ST_Clip(raster), wenn die Geometrie den Raster zur Gänze enthält und NODATA nicht definiert ist
- #2906, Upgrade des Tiger Geokodierers für die Tiger 2014 Daten
- #3048, Generalisierung von Geometrien beschleunigt (J.Santana @ CartoDB)
- #3092, Langsamer View "geometry_columns" bei vielen Geometrietabellen

A.38 Release 2.1.8

Freigabedatum: 2015-07-07

Dies ist eine wichtige Bugfix-Release.

A.38.1 Bugfixes

- #3159, Zwischenspeicherung einer BBox durch ST_Affine nicht erzwingen - falls vorher nicht vorhanden
 - #3018, "GROUP BY Geography" gibt manchmal duplizierte Datensätze zurück
 - #3084, shp2pgsql - ungültiges Zahlenformat bei bestimmten Locale
 - #3094, Fehlerhafte Eingabe von GeoJSON bringt Back-end zum Absturz
 - #3104, st_asgml schleust ein zufälliges Zeichen im ID-Attribut ein
 - #3155, Mit "make uninstall" liblwgeom.h entfernen
 - #3177, gserialized_is_empty kann verschachtelte, leere Geometrien nicht behandeln
 - Absturz von ST_LineLocatePoint bereinigt
-

A.39 Release 2.1.7

Freigabedatum: 2015-03-30

Dies ist eine wichtige Bugfix-Release.

A.39.1 Bugfixes

#3086, ST_DumpValues() führt beim Bereinigen von ungültigen Bandindizes zum Absturz des Back-ends

#3088, "strcasestr" in "liblwgeom.h" nicht (erneut) definieren

#3094, Fehlerhafte Eingabe von GeoJSON bringt Back-end zum Absturz

A.40 Release 2.1.6

Freigabedatum: 2015-03-20

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.40.1 Verbesserungen

#3000, Sicherstellen, dass Algorithmen welche Kanten auftrennen oder bereinigen die Indizes verwenden

#3048, Geschwindigkeitsverbesserung bei der Generalisierung von Geometrien (J.Santana @ CartoDB)

#3050, Lesen des geometrischen Datentyps beschleunigt (J.Santana @ CartoDB)

A.40.2 Bugfixes

#2941, der geographische Datentyp darf eine andere SRID als 4326 aufweisen

#3069, small objects getting inappropriately fluffed up w/ boxes

#3068, "postgis_typmod_dims" gibt bei Dimensionen, die nicht durch ein Constraint festgelegt sind, NULL zurück

#3061, Duplizierte Punkte in JSON, GML, GML ST_GeomFrom* Funktionen erlauben

#3058, ND-GiST picksplit Methode fixiert, indem Teilungsoperation auf der bestgeeigneten Ebene durchgeführt wird

#3052, Die Operatoren <-> and <#> für PostgreSQL < 9.1 zur Verfügung stellen

#3045, Verwirrung mit der Dimensionalität im &&& Operator behoben

#3016, Deregistrierung von Layer mit beschädigten Topologien zulassen

#3015, Fehler bei der Ausführung von "TopologySummary" vermeiden

#3020, ST_AddBand out-db Bug; als Wert für die Höhe wird die Breite benutzt

#3031, Das Wiederherstellen von Geometry(Point) Tabellen die mit Leerfeldern "gedumped" wurden erlauben

A.41 Release 2.1.5

Freigabedatum: 2014-12-18

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.41.1 Verbesserungen

#2933, Geschwindigkeitssteigerung beim Erstellen von großen Sammelgeometrien

A.41.2 Bugfixes

#2947, Speicherleck in "lwgeom_make_valid" bereinigt

#2949, Speicherleck in lwgeom_mindistance2d beseitigt

#2931, die Bezeichnung für BOX ist case-sensitive

#2942, PostgreSQL 9.5 support

#2953, 2D Statistik wird nicht erstellt, wenn die Werte Z/M extrem sind

#3009, die Typumwandlung in Geography kann den Basiswert eines Tupels ändern

A.42 Release 2.1.4

Freigabedatum: 2014-09-10

Es handelt sich um eine Release für Bugfixes und zur Verbesserung der Rechenleistung.

A.42.1 Verbesserungen

#2745, Geschwindigkeitsverbesserung beim Aufruf von ST_Simplify mit Punkten

#2747, Unterstützung von GDAL 2.0

#2749, rtpostgis_upgrade_20_21.sql ACID gemacht

#2811, Namen der Indizes beim Laden von Shapefiles/Rastern nicht festlegen

#2829, abgekürztes Verhalten von ST_Clip(raster), wenn die Geometrie den Raster zur Gänze enthält und NODATA nicht definiert ist

#2895, Verbesserung des Auswertungsplan durch Senkung der Kosten von ST_ConvexHull(raster) auf 300

A.42.2 Bugfixes

#2605, Armel: _ST_Covers() gibt für einem Punkt in einer Aussparung TRUE zurück

#2911, Ausgabemassstab von Rastern in ST_Rescale/ST_Resample/ST_Resize bei Massstab 1/-1 und einem Versatz von 0/0 bereinigt.

Absturz von ST_Union(raster) bereinigt

#2704, ST_GeomFromGML() funktioniert nicht einwandfrei mit einem Feld aus "gml:pos" (Even Roualt)

#2708, updategeometrysrid aktualisiert den Check-Constraint auf die SRID nicht, wenn kein Schema angegeben wird. Patch von Marc Jansen

#2720, lwpoly_add_ring should update maxrings after realloc

#2759, Fix postgis_restore.pl handling of multiline object comments embedding sql comments

#2774, unbestimmtes Verhalten von parray_calculate_gbox_geodetic fixiert

Speicherzugriffsverletzung in ST_MakeValid behoben

#2784, Falscher Übergabewert --with-sfcgal bereinigt

#2772, Frühzeitige Speicherfreigabe in RASTER_getBandPath (ST_BandPath)

- #2755, Regressionstests für alle Versionen von SFCGAL fixiert
- #2775, Speicherleck in "lwline_from_lwmpoint"
- #2802, ST_MapAlgebra überprüft die von der Rückruffunktion zurückgegebenen Werte auf Validität
- #2803, ST_MapAlgebra handles no userarg and STRICT callback function
- #2834, ST_Estimated_Extent und Tabellennamen mit gemischten Groß- und Kleinbuchstaben (Regressionsbug)
- #2845, ST_AddPoint erzeugt mangelhafte Geometrie
- #2870, Das Einfügen von binären Daten in eine Spalte vom geographischen Datentyp führt zum Einfügen eines geometrischen Datentyps
- #2872, "make install" kompiliert die Dokumentation (Greg Troxell)
- #2819, isfinite oder Ersatz für Centos5 / Solaris finden
- #2899, "geocode limit 1" gibt nicht die beste Antwort zurück (tiger geocoder)
- #2903, Kann auf FreeBSD nicht kompiliert werden
- #2927 reverse_geocode not filling in direction prefix (tiger geocoder) get rid of deprecated ST_Line_Locate_Point called

A.43 Release 2.1.3

Freigabedatum: 2014/05/13

Dies ist eine Bugfix- und Sicherheits-Release.

A.43.1 Wichtige Änderungen

Beginnend mit dieser Version sind der Zugriff auf Offline-Raster und die GDAL-Treiber standardmäßig deaktiviert.

Einführung der Umgebungsvariable "POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS" zum Aktivieren bestimmter GDAL-Treiber. Standardmäßig sind alle GDAL-Treiber deaktiviert

Einführung der Umgebungsvariable "POSTGIS_GDAL_ENABLED_RASTERS" um out-db Rasterbänder zu ermöglichen. Standardmäßig sind out-db Raster deaktiviert

Die Umgebungsvariablen müssen für den PostgreSQL prozess gesetzt sein und bestimmen die Verhaltensweise des ganzen Clusters.

A.43.2 Bugfixes

- #2697, Eingabe eines ungültigen GeoJSON Polygons führt zu Absturz des Server-Prozesses
- #2700, Fix dumping of higher-dimension datasets with null rows
- #2706, ST_DumpPoints von LEEREN Geometrien führt zu Serverabsturz

A.44 Release 2.1.2

Freigabedatum: 2014/03/31

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 2.1.1 gemeldet wurden.

A.44.1 Bugfixes

- #2666, Error out at configure time if no SQL preprocessor can be found
- #2534, ST_Distance gibt falsche Ergebnisse für große Geographien zurück
- #2539, Die Anwesenheit/Brauchbarkeit von json-c/json.h vor der Kompilation überprüfen
- #2543, invalid join selectivity error from simple query
- #2546, Parser für GeoJSON bei Koordinaten im Textformat nicht korrekt
- #2547, ST_Simplify(TopoGeometry) für hierarchische TopoGeometrien bereinigt
- #2552, Handhabung von NULL-Rastern in ST_AsPNG, ST_AsTIFF und ST_AsJPEG fixiert
- #2555, Fix parsing issue of range arguments of ST_Reclass
- #2556, Das Ergebnis von ST_Intersects hängt beim geographischen Datentyp von der Reihenfolge der Eingabe ab
- #2580, Doppelinstallationen von PostGIS in der selben Datenbank verbieten
- #2589, Remove use of unnecessary void pointers
- #2607, Innerhalb einer Datenbankverbindung können maximal 1024 out-db Dateien geöffnet werden
- #2610, Ensure face splitting algorithm uses the edge index
- #2615, EstimatedExtent (and hence, underlying stats) gathering wrong bbox
- #2619, Empty rings array in GeoJSON polygon causes crash
- #2634, regression in sphere distance code
- #2638, die geographische Entfernungsberechnung ist bei M-Geometrien manchmal falsch
- #2648, #2653, Lösung für topologische Funktionen, wenn das Schema "topology" nicht im Suchpfad/"search_path" ist
- #2654, Überholte Aufrufe von "topology" eingestellt
- #2655, Zulassen, dass Anwender die keine Berechtigung auf das Schema "topology" haben, postgis_full_version() aufrufen können
- #2674, Fix missing operator = and hash_raster_ops opclass on raster
- #2675, #2534, #2636, #2634, #2638, Probleme bei der geographischen Entfernungsberechnung

A.44.2 Verbesserungen

- #2494, Arbeitsspeicherkopien im GiST Index vermeiden (hayamiz)
- #2560, Soft-Upgrade: Das Löschen/Neuerstellen von unveränderten Aggregaten vermeiden

A.45 Release 2.1.1

Freigabedatum: 2013/11/06

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 2.1.0 gemeldet wurden.

A.45.1 Wichtige Änderungen

- #2514, Änderung der Lizenz für Raster von GPL v3+ auf v2+; ermöglicht die Verbreitung der PostGIS-Extension als GPLv2.

A.45.2 Bugfixes

- #2396, Make regression tests more endian-agnostic
- #2434, Fix ST_Intersection(geog,geog) regression in rare cases
- #2454, Verhaltensweise der Funktionen "ST_PixelAsXXX" in Bezug auf den Parameter "exclude_nodata_value" fixiert
- #2489, Fix upgrades from 2.0 leaving stale function signatures
- #2525, Handhabung von SRID bei verschachtelten Kollektionen gelöst
- #2449, Beseitigung einer potentiell unendlichen Schleife beim Aufbau eines Index
- #2493, Fixierung der Verhaltensweise von "ST_DumpValues" wenn ein leerer Raster angegeben wird
- #2502, Installationsschema für postgis_topology_scripts_installed() fixiert
- #2504, Schutzverletzung bei falschem Aufruf von pgsqld2shp beseitigt
- #2512, Unterstützung von Fremdtabellen und materialisierten Views in "raster_columns" und "raster_overviews"

A.45.3 Verbesserungen

- #2478, Unterstützung für tiger 2013
- #2463, genaue Längenberechnung für Bogengeometrien

A.46 Release 2.1.0

Freigabedatum: 2013/08/17

Dies ist eine minor Release, die Bugfixes, Rechenleistung und Funktionalitätsverbesserungen adressiert und sich mit Problemen befasst die seit der Release 2.0.3 gemeldet wurden. Wenn Sie von PostGIS 2.0+ her upgraden, ist nur ein "Soft Upgrade" nötig. Für ein Upgrade von PostGIS 1.5 oder älter wird ein "Hard Upgrade" benötigt.

A.46.1 Wichtige Änderungen

- #1653, Removed srid parameter from ST_Resample(raster) and variants with reference raster no longer apply reference raster's SRID.
 - #1962 ST_Segmentize - As a result of the introduction of geography support, The construct: `SELECT ST_Segmentize('LINESTRING(2 3 4)', 0.5);` will result in ambiguous function error
 - #2026, ST_Union(raster) vereinigt nun alle Bänder von allen Rastern
 - #2089, liblwgeom: lwgeom_set_handlers ersetzt lwgeom_init_allocators.
 - #2150, regular_blocking is no longer a constraint. column of same name in raster_columns now checks for existence of spatially_unique and coverage_tile constraints
- ST_Intersects(raster, geometry) verhält sich genau so wie ST_Intersects(geometry, raster).
- Bei der Punktvariante von ST_SetValue(raster) wurde die SRID der eingegebenen Geometrien und Raster bisher nicht überprüft.
- Die Parameter Azimut und Höhe von ST_Hillshade werden nun in Grad anstatt in Bogenmaß angegeben.
- ST_Slope und ST_Aspect geben die Zellwerte nun in Grad statt in Bogenmaß aus.
- #2104, ST_World2RasterCoord, ST_World2RasterCoordX und ST_World2RasterCoordY umbenannt in ST_WorldToRasterCoord, ST_WorldToRasterCoordX und ST_WorldToRasterCoordY. ST_Raster2WorldCoord, ST_Raster2WorldCoordX und ST_Raster2WorldCoordY umbenannt in ST_RasterToWorldCoord, ST_RasterToWorldCoordX und ST_RasterToWorldCoordY
- ST_Estimated_Extent in ST_EstimatedExtent umbenannt
-

ST_Line_Interpolate_Point in ST_LineInterpolatePoint umbenannt

ST_Line_Substring in ST_LineSubstring umbenannt

ST_Line_Locate_Point in ST_LineLocatePoint umbenannt

ST_Force_XXX in ST_ForceXXX umbenannt

ST_MapAlgebraFctNgb und die Rastervarianten 1 und 2 von ST_MapAlgebraFct. Verwende ST_MapAlgebra stattdessen
Rastervarianten 1 und 2 von ST_MapAlgebraExpr. Verwende ST_MapAlgebra stattdessen

A.46.2 Neue Funktionalität

- Siehe http://postgis.net/docs/manual-2.1/PostGIS_Special_Functions_Index.html#NewFunctions_2_1 für eine vollständige Liste der neuen Funktionen

#310, ST_DumpPoints nun als C-Funktion (Nathan Wagner) und viel schneller

#739, UpdateRasterSRID()

#945, improved join selectivity, N-D selectivity calculations, user accessible selectivity and stats reader functions for testing (Paul Ramsey / OpenGeo)

toTopoGeom mit TopoGeometry Senke (Sandro Santilli / Vizzuality)

clearTopoGeom (Sandro Santilli / Vizzuality)

ST_Segmentize(geography) (Paul Ramsey / OpenGeo)

ST_DelaunayTriangles (Sandro Santilli / Vizzuality)

ST_NearestValue, ST_Neighborhood (Bborie Park / UC Davis)

ST_PixelAsPoint, ST_PixelAsPoints (Bborie Park / UC Davis)

ST_PixelAsCentroid, ST_PixelAsCentroids (Bborie Park / UC Davis)

ST_Raster2WorldCoord, ST_World2RasterCoord (Bborie Park / UC Davis)

Zusätzliche Funktionen für räumliche Beziehungen von Raster/Raster (ST_Contains, ST_ContainsProperly, ST_Covers, ST_CoveredBy, ST_Disjoint, ST_Overlaps, ST_Touches, ST_Within, ST_DWithin, ST_DFullyWithin) (Bborie Park / UC Davis)

Varianten mit Feldern zu ST_SetValues() hinzugefügt, um mehrere Pixelwerte eines Bandes mit einem einzigen Aufruf zu setzen (Bborie Park / UC Davis)

#1293, ST_Resize(raster) um die Rastergröße über width/height ändern zu können

#1627, "tiger_geocoder" Paket als PostgreSQL EXTENSION

#1643, #2076, Upgrade des Tiger Geokodierers für die Tiger Daten von 2011 und 2012 (Regina Obe / Paragon Corporation)
Finanziert von der Hunter Systems Group

GEOMETRYCOLLECTION Unterstützung für ST_MakeValid (Sandro Santilli / Vizzuality)

#1709, ST_NotSameAlignmentReason(raster, raster)

#1818, ST_GeomFromGeoHash und Freunde (Jason Smith (darkpanda))

#1856, reverse geocoder rating setting for prefer numbered highway name

ST_PixelOfValue (Bborie Park / UC Davis)

Typumwandlung für PostgreSQL geotypes (POINT/PATH/POLYGON).

Variante mit dem Feld "geomval" zu ST_SetValues() hinzugefügt, um mehrere Pixelwerte eines Bandes über geometrische Objekte mit den dazugehörigen Werten in einem einzigen Aufruf zu setzen (Bborie Park / UC Davis)

ST_Tile(raster), um einen Raster in Kacheln zu zerlegen (Bborie Park / UC Davis)

#1895, neuer Algorithmus zum Auftrennen von Knoten im R-Baum (Alex Korotkov)

- #2011, ST_DumpValues um Raster als ein Feld auszugeben (Bborie Park / UC Davis)
- #2018, ST_Distance für CircularString, CurvePolygon, MultiCurve, MultiSurface, CompoundCurve
- #2030, n-raster (und n-band) ST_MapAlgebra (Bborie Park / UC Davis)
- #2193, Utilize PAGC parser as drop in replacement for tiger normalizer (Steve Woodbridge, Regina Obe)
- #2210, ST_MinConvexHull(raster)
- lwgeom_from_geojson in liblwgeom (Sandro Santilli / Vizzuality)
- #1687, ST_Simplify für TopoGeometry (Sandro Santilli / Vizzuality)
- #2228, TopoJSON Ausgabe für TopoGeometry (Sandro Santilli / Vizzuality)
- #2123, ST_FromGDALRaster
- #613, der Parametertyp für ST_SetGeoReference ist nun numerisch anstatt Text
- #2276, ST_AddBand(raster) Variante für out-db Rasterbänder
- #2280, ST_Summary(raster)
- #2163, ST_TPI für Raster (Nathaniel Clay)
- #2164, ST_TRI für Raster (Nathaniel Clay)
- #2302, ST_Roughness für Raster (Nathaniel Clay)
- #2290, ST_ColorMap(raster) zum Erzeugen von RGBA Rasterbändern
- #2254, Add SFCGAL backend support. (Backend selection through postgis.backend var) Functions available both through GEOS or SFCGAL: ST_Intersects, ST_3DIntersects, ST_Intersection, ST_Area, ST_Distance, ST_3DDistance New functions available only with SFCGAL backend: ST_3DIntersection, ST_Tessellate, ST_3DArea, ST_Extrude, ST_ForceLHR ST_Orientation, ST_Minkowski, ST_StraightSkeleton postgis_sfcgal_version New function available in PostGIS: ST_ForceSFS (Olivier Courtin and Hugo Mercier / Oslandia)

A.46.3 Verbesserungen

Für Einzelheiten zu den neuen Funktionen, siehe Section 15.12.10.

Viel schnelleres ST_Union und ST_Clip, sowie viele neue Funktionen für Raster

Bessere Selektivität des Anfrageoptimierers für den geometrischen und den geographischen Datentyp und viel mehr Funktionen.

- #823, tiger geocoder: Make loader_generate_script download portion less greedy
- #826, raster2pgsql no longer defaults to padding tiles. Flag -P can be used to pad tiles
- #1363, ST_AddBand(raster, ...) array Version nach C portiert
- #1364, ST_Union(raster, ...) Aggregierungsfunktion nach C portiert
- #1655, Additional default values for parameters of ST_Slope
- #1661, Add aggregate variant of ST_SameAlignment
- #1719, Unterstützung von Punkt- und Sammelgeometrie durch ST_MakeValid hinzugefügt
- #1780, Unterstützung von ST_GeoHash für den geographischen Datentyp
- #1796, Big performance boost for distance calculations in geography
- #1802, improved function interruptibility.
- #1823, add parameter in ST_AsGML to use id column for GML 3 output (become mandatory since GML 3.2.1)
- #1856, tiger geocoder: reverse geocoder rating setting for prefer numbered highway name
- #1938, Refactor basic ST_AddBand to add multiple new bands in one call
- #1978, falsches Ergebnis bei der Längenberechnung eines geschlossenen Kreisbogens (Kreis)

- #1989, Preprocess input geometry to just intersection with raster to be clipped
- #2021, Multi-Band Unterstützung für die Aggregatfunktion ST_Union(raster, ...)
- #2006, bessere Unterstützung von ST_Area(geography) bei Polen und Datumsgrenzen
- #2065, ST_Clip(raster, ...) ist nun eine C-Funktion
- #2069, Added parameters to ST_Tile(raster) to control padding of tiles
- #2078, New variants of ST_Slope, ST_Aspect and ST_HillShade to provide solution to handling tiles in a coverage
- #2097, Option RANGE zum Parameter "uniontype" von ST_Union(raster) hinzugefügt
- #2105, eine Variante für das Ausrichten an einem Referenzraster zu ST_Transform(raster) hinzugefügt,
- #2119, Rasters passed to ST_Resample(), ST_Rescale(), ST_Reskew(), and ST_SnapToGrid() no longer require an SRID
- #2141, More verbose output when constraints fail to be added to a raster column
- #2143, Changed blocksize constraint of raster to allow multiple values
- #2148, Constraint "coverage_tile" für Raster hinzugefügt
- #2149, Constraint "spatially_unique" für Raster hinzugefügt

Die Ausgabe von TopologySummary bezieht nun unregistrierte Layer und die fehlenden TopoGeometry Objekte des ursprünglichen Layers mit ein.

Neuer, optionaler Parameter für ST_HillShade(), ST_Aspect() und ST_Slope() zur Interpolation von NODATA Pixel vor der Operation.

Die Punktvariante von ST_SetValue(raster) ist nun ein Wrapper um die Variante geomval von ST_SetValues(rast).

Korrekte Unterstützung für die Flag "isnodata" der Rasterbänder in der Kern-API und im Loader.

Zusätzliche Standardwerte für die Parameter von ST_Aspect und ST_HillShade

- #2178, ST_Summary now advertises presence of known srid with an [S] flag
- #2202, libjson-c ist jetzt optional (--without-json configure switch)
- #2213, Unterstützung für libjson-c 0.10+
- #2231, raster2pgsql supports user naming of filename column with -n
- #2200, ST_Union(raster, uniontype) vereinigt alle Bänder aller Raster
- #2264, postgres_restore.pl support for restoring into databases with postgres in a custom schema
- #2244, emit warning when changing raster's georeference if raster has out-db bands
- #2222, add parameter OutAsIn to flag whether ST_AsBinary should return out-db bands as in-db bands

A.46.4 Bugfixes

- #1839, handling of subdatasets in GeoTIFF in raster2pgsql.
- #1840, fix logic of when to compute # of tiles in raster2pgsql.
- #1870, align the docs and actual behavior of raster's ST_Intersects
- #1872, ST_ApproxSummarystats fixiert, indem die Division durch Null verhindert wird
- #1875, ST_SummaryStats returns NULL for all parameters except count when count is zero
- #1932, fix raster2pgsql of syntax for index tablespaces
- #1936, ST_GeomFromGML on CurvePolygon causes server crash
- #1939, remove custom data types: summarystats, histogram, quantile, valuecount
- #1951, remove crash on zero-length linestrings

- #1957, ST_Distance to a one-point LineString returns NULL
- #1976, Geography point-in-ring code overhauled for more reliability
- #1981, cleanup of unused variables causing warnings with gcc 4.6+
- #1996, support POINT EMPTY in GeoJSON output
- #2062, improve performance of distance calculations
- #2057, Fixed linking issue for raster2psql to libpq
- #2077, Fixed incorrect values returning from ST_Hillshade()
- #2019, ST_FlipCoordinates does not update bbox
- #2100, ST_AsRaster may not return raster with specified pixel type
- #2126, Better handling of empty rasters from ST_ConvexHull()
- #2165, ST_NumPoints regression failure with CircularString
- #2168, ST_Distance ist nicht immer kommutativ
- #2182, Fix issue with outdb rasters with no SRID and ST_Resize
- #2188, Fix function parameter value overflow that caused problems when copying data from a GDAL dataset
- #2198, Fix incorrect dimensions used when generating bands of out-db rasters in ST_Tile()
- #2201, ST_GeoHash wrong on boundaries
- #2203, Changed how rasters with unknown SRID and default geotransform are handled when passing to GDAL Warp API
- #2215, Fixed raster exclusion constraint for conflicting name of implicit index
- #2251, Fix bad dimensions when rescaling rasters with default geotransform matrix
- #2133, Fix performance regression in expression variant of ST_MapAlgebra
- #2257, GBOX variables not initialized when testing with empty geometries
- #2271, Prevent parallel make of raster
- #2282, Fix call to undefined function nd_stats_to_grid() in debug mode
- #2307, ST_MakeValid gibt ungültige Geometrien aus
- #2309, Remove confusing INFO message when trying to get SRS info
- #2336, FIPS 20 (KS) causes wildcard expansion to wget all files
- #2348, Provide raster upgrade path for 2.0 to 2.1
- #2351, st_distance between geographies wrong
- #2359, Fix handling of schema name when adding overview constraints
- #2371, Support GEOS versions with more than 1 digit in micro
- #2383, Remove unsafe use of \` from raster warning message
- #2384, Incorrect variable datatypes for ST_Neighborhood

A.46.5 Bekannte Probleme

- #2111, Raster bands can only reference the first 256 bands of out-db rasters

A.47 Release 2.0.5

Freigabedatum: 2014/03/31

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit der Release 2.0.4 gemeldet wurden. Falls Sie PostGIS 2.0+ verwenden ist ein "Soft Upgrade" ausreichend. Für Anwender von PostGIS 1.5 oder älter wird ein "Hard Upgrade" benötigt.

A.47.1 Bugfixes

- #2494, memcpy in GIST Index vermeiden
- #2502, Installationsschema für postgis_topology_scripts_installed() fixiert
- #2504, Schutzverletzung bei falschem Aufruf von pgsqld2shp beseitigt
- #2528, Fix memory leak in ST_Split / lwline_split_by_line
- #2532, Add missing raster/geometry commutator operators
- #2533, Remove duplicated signatures
- #2552, Handhabung von NULL-Rastern in ST_AsPNG, ST_AsTIFF und ST_AsJPEG fixiert
- #2555, Fix parsing issue of range arguments of ST_Reclass
- #2589, Remove use of unnecessary void pointers
- #2607, Cannot open more than 1024 out-db files in process
- #2610, Ensure face splitting algorithm uses the edge index
- #2619, Empty ring array in GeoJSON polygon causes crash
- #2638, die geographische Entfernungsberechnung ist bei M-Geometrien manchmal falsch

A.47.2 Wichtige Änderungen

- ##2514, Change raster license from GPL v3+ to v2+, allowing distribution of PostGIS Extension as GPLv2.

A.48 Release 2.0.4

Freigabedatum: 2013/09/06

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit der Release 2.0.3 gemeldet wurden. Falls Sie PostGIS 2.0+ verwenden ist ein "Soft Upgrade" ausreichend. Für Anwender von PostGIS 1.5 oder älter wird ein "Hard Upgrade" benötigt.

A.48.1 Bugfixes

- #2110, Equality operator between EMPTY and point on origin
 - TopoGeo_addPoint ermöglicht jetzt das Hinzufügen von Punkten mit einer bestimmten Genauigkeit
 - #1968, Fix missing edge from toTopoGeom return
 - #2165, ST_NumPoints regression failure with CircularString
 - #2168, ST_Distance ist nicht immer kommutativ
 - #2186, gui progress bar updates too frequent
 - #2201, ST_GeoHash wrong on boundaries
 - #2257, GBOX variables not initialized when testing with empty geometries
 - #2271, Prevent parallel make of raster
 - #2267, Server crash from analyze table
 - #2277, potential segfault removed
 - #2307, ST_MakeValid gibt ungültige Geometrien aus
 - #2351, st_distance between geographies wrong
-

#2359, Incorrect handling of schema for overview constraints

#2371, Support GEOS versions with more than 1 digit in micro

#2372, Cannot parse space-padded KML coordinates

Kompilation bei systemweit installierter liblwgeom fixiert

#2383, Fix unsafe use of \ in warning message

#2410, Fix segmentize of collinear curve

#2412, ST_LineToCurve support for lines with less than 4 vertices

#2415, ST_Multi Unterstützung für COMPOUNDCURVE und CURVEPOLYGON

#2420, ST_LineToCurve: require at least 8 edges to define a full circle

#2423, ST_LineToCurve: require all arc edges to form the same angle

#2424, ST_CurveToLine: add support for COMPOUNDCURVE in MULTICURVE

#2427, Make sure to retain first point of curves on ST_CurveToLine

A.48.2 Verbesserungen

#2269, Avoid uselessly detoasting full geometries on ANALYZE

A.48.3 Bekannte Probleme

#2111, Raster bands can only reference the first 256 bands of out-db rasters

A.49 Release 2.0.3

Freigabedatum: 2013/03/01

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit der Release 2.0.2 gemeldet wurden. Falls Sie PostGIS 2.0+ verwenden ist ein "Soft Upgrade" ausreichend. Für Anwender von PostGIS 1.5 oder älter wird ein "Hard Upgrade" benötigt.

A.49.1 Bugfixes

#2126, Better handling of empty rasters from ST_ConvexHull()

#2134, Make sure to process SRS before passing it off to GDAL functions

Verschiedene Speicherlecks in liblwgeom fixiert

#2173, Fix robustness issue in splitting a line with own vertex also affecting topology building (#2172)

#2174, Fix usage of wrong function lwpoly_free()

#2176, Fix robustness issue with ST_ChangeEdgeGeom

#2184, Properly copy topologies with Z value

postgis_restore.pl unterstützt jetzt gemischte Groß- und Kleinschreibung de Geometriespaltennamens im Dump

#2188, Fix function parameter value overflow that caused problems when copying data from a GDAL dataset

#2216, More memory errors in MultiPolygon GeoJSON parsing (with holes)

Speicherleck im GeoJSON Parser fixiert

A.49.2 Verbesserungen

#2141, More verbose output when constraints fail to be added to a raster column

ST_ChangeEdgeGeom beschleunigt

A.50 Release 2.0.2

Freigabedatum: 2012/12/03

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 2.0.1 gemeldet wurden.

A.50.1 Bugfixes

#1287, Drop of "gist_geometry_ops" broke a few clients package of legacy_gist.sql for these cases

#1391, Errors during upgrade from 1.5

#1828, Poor selectivity estimate on ST_DWithin

#1838, error importing tiger/line data

#1869, ST_AsBinary is not unique added to legacy_minor/legacy.sql scripts

#1885, Missing field from tabblock table in tiger2010 census_loader.sql

#1891, Use LDFLAGS environment when building liblwgeom

#1900, Fix pgsql2shp for big-endian systems

#1932, Fix raster2pgsql for invalid syntax for setting index tablespace

#1936, ST_GeomFromGML on CurvePolygon causes server crash

#1955, ST_ModEdgeHeal and ST_NewEdgeHeal for doubly connected edges

#1957, ST_Distance to a one-point LineString returns NULL

#1976, Geography point-in-ring code overhauled for more reliability

#1978, wrong answer calculating length of closed circular arc (circle)

#1981, Remove unused but set variables as found with gcc 4.6+

#1987, Restore 1.5.x behaviour of ST_Simplify

#1989, Preprocess input geometry to just intersection with raster to be clipped

#1991, geocode really slow on PostgreSQL 9.2

#1996, support POINT EMPTY in GeoJSON output

#1998, Fix ST_{Mod,New}EdgeHeal joining edges sharing both endpoints

#2001, ST_CurveToLine has no effect if the geometry doesn't actually contain an arc

#2015, ST_IsEmpty('POLYGON(EMPTY)') gibt False zurück

#2019, ST_FlipCoordinates does not update bbox

#2025, Fix side location conflict at TopoGeo_AddLineString

#2026, improve performance of distance calculations

#2033, Fix adding a splitting point into a 2.5d topology

#2051, Fix excess of precision in ST_AsGeoJSON output

#2052, Fix buffer overflow in lwgeom_to_geojson

#2056, Fixed lack of SRID check of raster and geometry in ST_SetValue()
#2057, Fixed linking issue for raster2psql to libpq
#2060, Fix "dimension" check violation by GetTopoGeomElementArray
#2072, Removed outdated checks preventing ST_Intersects(raster) from working on out-db bands
#2077, Fixed incorrect answers from ST_Hillshade(raster)
#2092, Namespace issue with ST_GeomFromKML, ST_GeomFromGML for libxml 2.8+
#2099, Fix double free on exception in ST_OffsetCurve
#2100, ST_AsRaster() may not return raster with specified pixel type
#2108, Sicherstellen, dass ST_Line_Interpolate_Point immer einen POINT zurückgibt
#2109, Sicherstellen, dass ST_Centroid immer einen POINT zurückgibt
#2117, Sicherstellen, dass ST_PointOnSurface immer einen POINT zurückgibt
#2129, Fix SRID in ST_Homogenize output with collection input
#2130, Fix memory error in MultiPolygon GeoJson parsing
Update der URL von Maven jar

A.50.2 Verbesserungen

#1581, ST_Clip(raster, ...) no longer imposes NODATA on a band if the corresponding band from the source raster did not have NODATA
#1928, Accept array properties in GML input multi-geom input (Kashif Rasul and Shoaib Burq / SpacialDB)
#2082, Add indices on start_node and end_node of topology edge tables
#2087, Speedup topology.GetRingEdges using a recursive CTE

A.51 Release 2.0.1

Freigabedatum: 2012/06/22

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 2.0.0 gemeldet wurden.

A.51.1 Bugfixes

#1264, fix st_dwithin(geog, geog, 0).
#1468 shp2pgsql-gui table column schema get shifted
#1694, fix building with clang. (vince)
#1708, improve restore of pre-PostGIS 2.0 backups.
#1714, more robust handling of high topology tolerance.
#1755, ST_GeographyFromText Unterstützung für höhere Dimensionen.
#1759, loading transformed shapefiles in raster enabled db.
#1761, handling of subdatasets in NetCDF, HDF4 and HDF5 in raster2pgsql.
#1763, topology.toTopoGeom use with custom search_path.
#1766, don't let ST_RemEdge* destroy peripheral TopoGeometry objects.
#1774, Clearer error on setting an edge geometry to an invalid one.

- #1775, ST_ChangeEdgeGeom collision detection with 2-vertex target.
- #1776, fix ST_SymDifference(empty, geom) to return geom.
- #1779, install SQL comment files.
- #1782, fix spatial reference string handling in raster.
- #1789, fix false edge-node crossing report in ValidateTopology.
- #1790, fix toTopoGeom handling of duplicated primitives.
- #1791, fix ST_Azimuth with very close but distinct points.
- #1797, fix (ValidateTopology(xxx)).* syntax calls.
- #1805, den 900913 SRID Eintrag wieder übernehmen.
- #1813, Only show readable relations in metadata tables.
- #1819, fix floating point issues with ST_World2RasterCoord and ST_Raster2WorldCoord variants.
- #1820 compilation on 9.2beta1.
- #1822, topology load on PostgreSQL 9.2beta1.
- #1825, fix prepared geometry cache lookup
- #1829, fix uninitialized read in GeoJSON parser
- #1834, revise postgis extension to only backup user specified spatial_ref_sys
- #1839, handling of subdatasets in GeoTIFF in raster2pgsql.
- #1840, fix logic of when to compute # of tiles in raster2pgsql.
- #1851, fix spatial_ref_system parameters for EPSG:3844
- #1857, fix failure to detect endpoint mismatch in ST_AddEdge*Face*
- #1865, data loss in postgis_restore.pl when data rows have leading dashes.
- #1867, catch invalid topology name passed to topogeo_add*
- #1872, ST_ApproxSummarystats fixiert, indem die Division durch Null verhindert wird
- #1873, fix ptarray_locate_point to return interpolated Z/M values for on-the-line case
- #1875, ST_SummaryStats returns NULL for all parameters except count when count is zero
- #1881, shp2pgsql-gui -- editing a field sometimes triggers removing row
- #1883, Geocoder install fails trying to run create_census_base_tables() (Brian Panulla)

A.51.2 Verbesserungen

Detailliertere Fehlermeldungen der topologischen Editierfunktionen

- #1786, improved build dependencies
- #1806, speedup of ST_BuildArea, ST_MakeValid and ST_GetFaceGeometry.
- #1812, Add lwgeom_normalize in LIBLWGEOM for more stable testing.

A.52 Release 2.0.0

Freigabedatum: 2012/04/03

Dies ist eine major Release, die ein HARD UPGRADE benötigt. Dies bedeutet einen vollen Dump/Reload und einige spezielle Vorbereitungen, wenn Sie veraltete Funktionen verwenden. Siehe Section 3.4.2 für Details bezüglich Upgrade. Siehe Section 15.12.12 für mehr Details und geänderte/neue Funktionen.

A.52.1 Tester - Unsere heimlichen Helden

Wir schulden den zahllosen Mitgliedern der PostGIS Gemeinschaft großen Dank, dass sie den Mut aufgebracht haben die neuen Features dieser Release zu testen. Ohne diese Leute könnte keine einzige major Release erfolgreich sein.

Nachfolgend sind jene aufgeführt, die am wackersten waren und sehr detaillierte Fehlerberichte und Analysen geliefert haben.

Andrea Peri - massenweise Topologie-Tests, Überprüfung auf Richtigkeit

Andreas Forø Tollefsen - Raster-Tests

Chris English - Topologie Stresstest der Loader-Funktionen

Salvatore Larosa - Stabilitätstest bezüglich Topologie

Brian Hamlin - Benchmarking (auch experimentelle Teile bevor diese in den Kern übernommen wurden) , allgemeine Überprüfung von

Mike Pease - Tests des Tiger Geokodierer - sehr detaillierte Problembereiche

Tom van Tilburg - Rastertest

A.52.2 Wichtige Änderungen

#722, #302, Most deprecated functions removed (over 250 functions) (Regina Obe, Paul Ramsey)

"Unknown" SRID von -1 auf 0 geändert. (Paul Ramsey)

-- (am meisten überholte in 1.2) nicht ST-Varianten buffer, length und intersects entfernt (und die internen Funktionen umbenannt) etc.

-- Wenn Sie überholte Funktionen verwenden, sollten Sie Ihre Applikationen ÄNDERN oder Sie müssen die Folgen tragen. Wenn eine Funktion nicht in der Dokumentation aufgeführt ist, dann wird diese entweder nicht unterstützt oder es ist eine interne Funktion. Einige Constraints auf ältere Tabellen wurden mit veralteten Funktionen erstellt. Es kann sein, dass Sie bei der Wiederherstellung der Datenbank die Constraints auf die Tabellen mit "populate_geometry_columns()" erneut anlegen müssen. Für Applikationen oder Tools, die auf überholte Funktionen angewiesen sind, siehe [?qandaentry] für weitere Details.

#944 geometry_columns is now a view instead of a table (Paul Ramsey, Regina Obe) for tables created the old way reads (srid, type, dims) constraints for geometry columns created with type modifiers reads from column definition

#1081, #1082, #1084, #1088 - Management functions support typmod geometry column creation functions now default to typmod creation (Regina Obe)

#1083 probe_geometry_columns(), rename_geometry_table_constraints(), fix_geometry_columns(); removed - now obsolete with geometry_column view (Regina Obe)

#817 Umbenennung alter 3D-Funktionen entsprechend der Vereinbarung "ST_3D" (Nicklas Avén)

#548 (sorta), ST_NumGeometries, ST_GeometryN now returns 1 (or the geometry) instead of null for single geometries (Sandro Santilli, Maxime van Noppen)

A.52.3 Neue Funktionalität

KNN Gist Index basierte Entfernungsoperatoren für Schwerpunkt (<->) und box (<#>) (Paul Ramsey / funded by Vizzuality)

Unterstützung von TIN und PolyHedralSurface und Erweiterung vieler Funktionen bezüglich 3D-Unterstützung (Olivier Courtin / Oslandia)

Raster Unterstützung integriert und dokumentiert (Pierre Racine, Jorge Arévalo, Mateusz Loskot, Sandro Santilli, David Zwarg, Regina Obe, Bborie Park) (Entwicklungen von Konzernen und Finanzierung: University Laval, Deimos Space, CadCorp, Michigan Tech Research Institute, Azavea, Paragon Corporation, UC Davis Center for Vectorborne Diseases)

Räumliche Indizes 3D-Fähig machen - in Arbeit (Paul Ramsey, Mark Cave-Ayland)

Topologieunterstützung verbessert (mehr Funktionen), dokumentiert und getestet (Sandro Santilli / Faunalia for RT-SIGTA), Andrea Peri, Regina Obe, Jose Carlos Martinez Llari

3D-Funktionen für Lagevergleiche und Metrik (Nicklas Avén)

ST_3DDistance, ST_3DClosestPoint, ST_3DIntersects, ST_3DShortestLine und mehr ...

N-dimensionale räumliche Indizes (Paul Ramsey / OpenGeo)

ST_Split (Sandro Santilli / Faunalia für RT-SIGTA)

ST_IsValidDetail (Sandro Santilli / Faunalia für RT-SIGTA)

ST_MakeValid (Sandro Santilli / Faunalia für RT-SIGTA)

ST_RemoveRepeatedPoints (Sandro Santilli / Faunalia für RT-SIGTA)

ST_GeometryN und ST_NumGeometries Unterstützung wenn keine Sammelgeometrie (Sandro Santilli)

ST_IsCollection (Sandro Santilli, Maxime van Noppen)

ST_SharedPaths (Sandro Santilli / Faunalia für RT-SIGTA)

ST_Snap (Sandro Santilli)

ST_RelateMatch (Sandro Santilli / Faunalia für RT-SIGTA)

ST_ConcaveHull (Regina Obe und Leo Hsu / Paragon Corporation)

ST_Union (Sandro Santilli / Faunalia für RT-SIGTA)

ST_AsX3D (Regina Obe / Arrival 3D Finanzierung)

ST_OffsetCurve (Sandro Santilli, Rafal Magda)

ST_GeomFromGeoJSON (Kashif Rasul, Paul Ramsey / Vizzuality Funding)

A.52.4 Verbesserungen

Shapefile Loader ist nun fehlertolerant gegenüber abgeschnittenen Multibyte Werten, die manchmal bei Shapefiles auftreten (Sandro Santilli)

Viele Bugfixes und Verbesserungen beim Loader "shp2pgsql". Fegressionstest für die Loader aufgegeben. Projektionsumrechnung während des Imports wird jetzt beim geometrischen als auch beim geographischen Datentyp unterstützt (Jeff Adams / Azavea, Mark Cave-Ayland)

pgsql2shp Umwandlung anhand einer vordefinierten Liste (Loic Dachary / Mark Cave-Ayland)

Shp-pgsql GUI Lader - unterstützt das Laden von mehreren Dateien gleichzeitig. (Mark Leslie)

Extras - Upgrade des tiger_geocoder vom alten auf das neue TIGER Format mit neuem TIGER Shapefile und neuer Dateistruktur (Stephen Frost)

Extras - Überarbeitung des tiger_geocoder für TIGER Census 2010 Daten, Einführung inverser Geokodierfunktionen, verschiedene Bugfixes, Genauigkeitsverbesserungen, Limitierung der maximal zurückgegebenen Ergebnisse, Geschwindigkeitsverbesserungen und Laderoutinen. (Regina Obe, Leo Hsu / Paragon Corporation / funding provided by Hunter Systems Group)

Umfassende Korrekturlesung und Ausbesserung der Dokumentation. (Kasif Rasul)

Aufräumarbeiten bei den PostGIS JDBC Klassen; für Kompilation mit Maven überarbeitet. (Maria Arias de Reyna, Sandro Santilli)

A.52.5 Bugfixes

#1335 ST_AddPoint returns incorrect result on Linux (Even Rouault)

A.52.6 Release-spezifische Danksagung

Wir danken [U.S Department of State Human Information Unit \(HIU\)](#) und [Vizzuality](#) für die allgemeine finanzielle Unterstützung für PostGIS 2.0.

A.53 Release 1.5.4

Freigabedatum: 2012/05/07

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 1.5.3 gemeldet wurden.

A.53.1 Bugfixes

- #547, Speicherprobleme bei ST_Contains (Sandro Santilli)
 - #621, Problem finding intersections with geography (Paul Ramsey)
 - #627, PostGIS/PostgreSQL Prozess stürzt bei ungültigen Geometrien ab (Paul Ramsey)
 - #810, Genauere Flächenberechnung (Paul Ramsey)
 - #852, improve spatial predicates robustness (Sandro Santilli, Nicklas Avén)
 - #877, ST_Estimated_Extent gibt NULL für leere Tabellen zurück (Sandro Santilli)
 - #1028, Wenn ST_AsSVG fehlschlägt, schiesst es den Postgres Server ab (Paul Ramsey)
 - #1056, Fix boxes of arcs and circle stroking code (Paul Ramsey)
 - #1121, populate_geometry_columns using deprecated functions (Regin Obe, Paul Ramsey)
 - #1135, Verbesserung der Testsuite (Andreas 'ads' Scherbaum)
 - #1146, images generator crashes (bronaugh)
 - #1170, North Pole intersection fails (Paul Ramsey)
 - #1179, ST_AsText crash with bad value (kjurka)
 - #1184, honour DESTDIR in documentation Makefile (Bryce L Nordgren)
 - #1227, Serverabsturz bei ungültigem GML
 - #1252, SRID erscheint in WKT (Paul Ramsey)
 - #1264, st_dwithin(g, g, 0) funktioniert nicht (Paul Ramsey)
 - #1344, Export von Tabellen mit ungültigen Geometrien erlauben (Sandro Santilli)
 - #1389, falscher proj4text für SRID 31300 und 31370 (Paul Ramsey)
 - #1406, shp2pgsql stürzt beim Laden in den geographischen Datentyp ab (Sandro Santilli)
 - #1595, fixed SRID redundancy in ST_Line_SubString (Sandro Santilli)
 - #1596, Überprüfung von SRID in UpdateGeometrySRID (Mike Toews, Sandro Santilli)
 - #1602, ST_Polygonize fixiert damit Z erhalten bleibt (Sandro Santilli)
 - #1697, Absturz bei LEEREN Einträgen im GIST-Index fixiert (Paul Ramsey)
 - #1772, fix ST_Line_Locate_Point with collapsed input (Sandro Santilli)
 - #1799, Protect ST_Segmentize from max_length=0 (Sandro Santilli)
- Änderung der Parameterreihenfolge in 900913 (Paul Ramsey)
- Die Kompilation mittels "gmake" wird jetzt unterstützt (Greg Troxel)

A.54 Release 1.5.3

Freigabedatum: 2011/06/25

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 1.5.2 gemeldet wurden. Falls Sie PostGIS 1.3+ am Laufen haben ist ein "Soft Upgrade" ausreichend, ansonsten empfehlen wir ein "Hard Upgrade"

A.54.1 Bugfixes

- #1056, erzeugt korrekte Bboxes für Bogengeometrien, bereinigt Indexfehler (Paul Ramsey)
- #1007, ST_IsValid crash fix requires GEOS 3.3.0+ or 3.2.3+ (Sandro Santilli, reported by Birgit Laggner)
- #940, Unterstützung für PostgreSQL 9.1 beta 1 (Regina Obe, Paul Ramsey, Patch von stl)
- #845, ST_Intersects Präzisionsfehler (Sandro Santilli, Nicklas Avén) Gemeldet von cdestigter
- #884, Unsichere Ergebnisse mit ST_Within, ST_Intersects (Chris Hodgson)
- #779, shp2pgsql -S option seems to fail on points (Jeff Adams)
- #666, ST_DumpPoints is not null safe (Regina Obe)
- #631, Update NZ projections for grid transformation support (jpalmer)
- #630, Peculiar Null treatment in arrays in ST_Collect (Chris Hodgson) Reported by David Bitner
- #624, Speicherleck in ST_GeogFromText (ryang, Paul Ramsey)
- #609, Bad source code in manual section 5.2 Java Clients (simoc, Regina Obe)
- #604, shp2pgsql usage touchups (Mike Toews, Paul Ramsey)
- #573 ST_Union versagt bei einer Gruppe von Linienzügen. Kein PostGIS Bug, in GEOS 3.3.0 bereinigt
- #457 ST_CollectionExtract returns non-requested type (Nicklas Avén, Paul Ramsey)
- #441 ST_AsGeoJson Bbox on GeometryCollection error (Olivier Courtin)
- #411 Ability to backup invalid geometries (Sando Santilli) Reported by Regione Toscana
- #409 ST_AsSVG - entartet (Olivier Courtin) Berichtet von Sdikiy
- #373 Documentation syntax error in hard upgrade (Paul Ramsey) Reported by psvensso

A.55 Release 1.5.2

Freigabedatum: 2010/09/27

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 1.5.1 gemeldet wurden. Falls Sie PostGIS 1.3+ am Laufen haben ist ein "Soft Upgrade" ausreichend, ansonsten empfehlen wir ein "Hard Upgrade"

A.55.1 Bugfixes

Loader: Die Handhabung von leeren (0-Knoten) Geometrien in Shapefiles bereinigt. (Sandro Santilli)

#536, Geography ST_Intersects, ST_Covers, ST_CoveredBy und Geometry ST_Equals verwenden keinen räumlichen Index (Regina Obe, Nicklas Aven)

#573, Improvement to ST_Contains geography (Paul Ramsey)

Loader: Add support for command-q shutdown in Mac GTK build (Paul Ramsey)

#393, Loader: Add temporary patch for large DBF files (Maxime Guillaud, Paul Ramsey)

#507, Fix wrong OGC URN in GeoJSON and GML output (Olivier Courtin)

spatial_ref_sys.sql Datumsumwandlung für das Koordinatenreferenzsystem SRID 3021 hinzugefügt (Paul Ramsey)

geographischer Datentyp - Absturz für den Fall beseitigt, wo alle GeoObjekte außerhalb des vermuteten Bereichs liegen (Paul Ramsey)

#469, array_aggregation Fehler beseitigt (Greg Stark, Paul Ramsey)

#532, Temporary geography tables showing up in other user sessions (Paul Ramsey)

- #562, ST_Dwithin Fehler bei großer "Geography" (Paul Ramsey)
 - #513, shape loading GUI tries to make spatial index when loading DBF only mode (Paul Ramsey)
 - #527, shape loading GUI should always append log messages (Mark Cave-Ayland)
 - #504, shp2pgsql sollte xmin/xmax Attribute umbenennen (Sandro Santilli)
 - #458, postgis_comments being installed in contrib instead of version folder (Mark Cave-Ayland)
 - #474, Analyze auf eine Tabelle mit geographischen Spalten führt zu Serverabsturz (Paul Ramsey)
 - #581, LWGEOM-expand produces inconsistent results (Mark Cave-Ayland)
 - #513, Einen Filter für dbf zur shp2pgsql-gui hinzugefügt und das Hochladen nur von dbf ermöglicht (Paul Ramsey)
- Weitere Probleme bei der Kompilation mit PostgreSQL 9.0 fixiert (Mark Cave-Ayland)
- #572, Password whitespace for Shape File (Mark Cave-Ayland)
 - #603, shp2pgsql: "-w" erzeugt ungültiges WKT für MULTI*-Objekte. (Mark Cave-Ayland)

A.56 Release 1.5.1

Freigabedatum: 2010/03/11

Dies ist eine Bugfix-Release, die sich mit Problemen befasst die seit Release 1.4.1 gemeldet wurden. Falls Sie PostGIS 1.3+ am Laufen haben ist ein "Soft Upgrade" ausreichend, ansonsten empfehlen wir ein "Hard Upgrade"

A.56.1 Bugfixes

- #410, update embedded bbox when applying ST_SetPoint, ST_AddPoint ST_RemovePoint to a linestring (Paul Ramsey)
- #411, allow dumping tables with invalid geometries (Sandro Santilli, for Regione Toscana-SIGTA)
- #414, include geography_columns view when running upgrade scripts (Paul Ramsey)
- #419, allow support for multilinestring in ST_Line_Substring (Paul Ramsey, for Lidwala Consulting Engineers)
- #421, fix computed string length in ST_AsGML() (Olivier Courtin)
- #441, fix GML generation with heterogeneous collections (Olivier Courtin)
- #443, incorrect coordinate reversal in GML 3 generation (Olivier Courtin)
- #450, #451, wrong area calculation for geography features that cross the date line (Paul Ramsey)

Unterstützung für die bevorstehenden 9.0 PostgreSQL Release sichergestellt (Paul Ramsey)

A.57 Release 1.5.0

Freigabedatum: 2010/02/04

Diese Release bietet Unterstützung für geographische Koordinaten (Breite/Länge) durch den neuen geographischen Datentyp "GEOGRAPHY". Weiters Verbesserungen der Rechenleistung, neue Eingabeformate (GML, KML) und allgemeine Wartungsarbeiten.

A.57.1 API Stabilität

Die öffentliche API von PostGIS ändert sich nicht mit minor (0.0.X) Releases.

Der ~= Operator überprüft nun auf Gleichheit des Umgebungsrechtecks anstelle von Gleichheit der tatsächlichen Geometrien.

A.57.2 Kompatibilität

GEOS, Proj4, und LibXML2 sind nun verbindliche Abhängigkeiten

Untere Bibliotheksversionen stellen die *Mindestanforderung* für PostGIS 1.5

PostgreSQL 8.3 und höher auf allen Plattformen

Nur GEOS 3.1 und höher (GEOS 3.2+ um alle Funktionen zu nutzen)

LibXML2 2.5+ in Bezug auf die neue ST_GeomFromGML/KML Funktionalität

Proj4 - nur 4.5 und höher

A.57.3 Neue Funktionalität

Section 15.12.14

Berechnungen mittels Hausdorff-Metrik hinzugefügt (#209) (Vincent Picavet)

Einen Parameter zu der Operation ST_Buffer hinzugefügt, um einseitiges Puffern und andere Pufferstile zu unterstützen (Sandro Santilli)

Weitere distanzbezogene Visualisierungs- und Analysefunktionen hinzugefügt (Nicklas Aven)

- ST_ClosestPoint
- ST_DFullyWithin
- ST_LongestLine
- ST_MaxDistance
- ST_ShortestLine

ST_DumpPoints (Maxime van Noppen)

KML, GML Eingabe über ST_GeomFromGML und ST_GeomFromKML (Olivier Courtin)

Extraktion einer homogenen (Sammel) Geometrie mit ST_CollectionExtract (Paul Ramsey)

Kilometrierung zu einem bestehenden Linienzug mittels ST_AddMeasure hinzufügen (Paul Ramsey)

Implementation einer History-Tabelle unter "utils" (George Silva)

Geographischer Datentyp und unterstützende Funktionen

- Sphärische Algorithmen (Dave Skea)
- Objekt/Index Implementierung (Paul Ramsey)
- Selektivität implementiert (Mark Cave-Ayland)
- Serialisierung von KML, GML und JSON (Olivier Courtin)
- ST_Area, ST_Distance, ST_DWithin, ST_GeogFromText, ST_GeogFromWKB, ST_Intersects, ST_Covers, ST_Buffer (Paul Ramsey)

A.57.4 Verbesserungen

Verbesserung der Rechenleistung von ST_Distance (Nicklas Aven)

Update der Dokumentation und Verbesserungen (Regina Obe, Kevin Neufeld)

Tests und Qualitätskontrolle (Regina Obe)

PostGIS 1.5 Unterstützung für PostgreSQL 8.5 (Guillaume Lelarge)

Unterstützung von Win32 und Verbesserung der shp2pgsql-gui (Mark Cave-Ayland)

In situ 'make check' Unterstützung (Paul Ramsey)

A.57.5 Bugfixes

<http://trac.osgeo.org/postgis/query?status=closed&milestone=PostGIS+1.5.0&order=priority>

A.58 Release 1.4.0

Freigabedatum: 2009/07/24

Diese Release bietet Verbesserungen bei der Rechenleistung, bei den internen Strukturen und beim Testen, sowie neue Features und eine aktualisierte Dokumentation. Falls Sie PostGIS 1.1+ am Laufen haben ist ein "Soft Upgrade" ausreichend, ansonsten empfehlen wir ein "Hard Upgrade".

A.58.1 API Stabilität

Ab der 1.4 Release Serie keine Änderung der öffentlichen API bei Unterversionen/"Minor Releases".

A.58.2 Kompatibilität

Untere Versionen sind die *Mindestanforderungen* für PostGIS 1.4

PostgreSQL 8.2 und höher; auf allen Plattformen

Nur GEOS 3.0 und höher

Nur PROJ4 4.5 und höher

A.58.3 Neue Funktionalität

ST_Union() verwendet hochgeschwindigkeits-kaskadiertes UNION, wenn gegen GEOS 3.1+ kompiliert (Paul Ramsey)

ST_ContainsProperly() benötigt GEOS 3.1+

ST_Intersects(), ST_Contains(), ST_Within() verwenden "high-speed cached prepared geometry" bei GEOS 3.1+ (Paul Ramsey / finanziert von Zonar Systems)

Erhebliche Verbesserung der Dokumentation und des Referenzhandbuchs (Regina Obe & Kevin Neufeld)

Abbildungen und Diagramme für die Beispiele im Handbuch (Kevin Neufeld)

ST_IsValidReason() gibt eine lesbare Erklärung für Validitätsfehler aus (Paul Ramsey)

ST_GeoHash() gibt eine geohash.org Signatur für den geometrischen Datentyp zurück (Paul Ramsey)

GTK+ Multiplattform GUI für das Laden von Shapefiles (Paul Ramsey)

ST_LineCrossingDirection() gibt die Kreuzungsrichtung zurück (Paul Ramsey)

ST_LocateBetweenElevations() gibt eine Teilzeichenfolge, basierend auf der Z-Ordinate zurück. (Paul Ramsey)

Geometrieparser gibt eine explizite Fehlermeldung mit der Position der Syntaxfehler aus (Mark Cave-Ayland)

ST_AsGeoJSON() gibt eine als JSON formatierte Geometrie zurück (Olivier Courtin)

Populate_Geometry_Columns() -- fügt Datensätze für Tabellen und Views automatisch zu geometry_columns hinzu (Kevin Neufeld)

ST_MinimumBoundingCircle() -- gibt das kleinste Kreispolygon zurück, welches die Geometrie umfasst (Bruce Rindahl)

A.58.4 Verbesserungen

Kern des geometrischen Systems in die unabhängige Bibliothek "liblwgeom" verschoben. (Mark Cave-Ayland)

Neues Build-System nutzt den PostgreSQL "pgxs" Bootstrap. (Mark Cave-Ayland)

Debugging Umgebung formalisiert und vereinfacht. (Mark Cave-Ayland)

Alle #defines für die Kompilation werden nun schon bei der Konfiguration erstellt und um eine plattformübergreifende Unterstützung zu erleichtern, in die Header plaziert (Mark Cave-Ayland)

Logging Umgebung formalisiert und vereinfacht. (Mark Cave-Ayland)

Erweiterte und stabilere Unterstützung von CIRCULARSTRING, COMPOUNDCURVE und CURVEPOLYGON; verbesserter Parser und umfangreichere Funktionsunterstützung (Mark Leslie & Mark Cave-Ayland)

Verbesserte Unterstützung von OpenSolaris (Paul Ramsey)

Verbesserte Unterstützung von MSVC (Mateusz Loskot)

Update der KML Unterstützung (Olivier Courtin)

Framework für den Komponententest von liblwgeom (Paul Ramsey)

Neues Framework für umfassende Tests an allen PostGIS Funktionen (Regine Obe)

Verbesserung der Rechenleistung bei allen geometrischen Aggregatfunktionen (Paul Ramsey)

Unterstützung für das kommende PostgreSQL 8.4 (Mark Cave-Ayland, Talha Bin Rizwan)

Überarbeitung von shp2pgsql und pgsq2shp, damit sich diese auf dem allgemeinen Code zum Parsen/Unparsen in liblwgeom beruhen (Mark Cave-Ayland)

Verwendung von PDF DbLatex zur Erstellung der PDF-Dokumente und vorläufige Anleitungen zur Kompilation (Jean David Techer)

Automatisierte Erstellung der Anwenderdokumentation (PDF und HTML) und der Doxygen Entwicklerdokumentation (Kevin Neufeld)

Automatische Erstellung der Dokumentationsabbildungen aus den geometrischen WKT-Textdateien mit ImageMagick (Kevin Neufeld)

CSS für eine attraktivere HTML-Dokumentation (Dane Springmeyer)

A.58.5 Bugfixes

<http://trac.osgeo.org/postgis/query?status=closed&milestone=PostGIS+1.4.0&order=priority>

A.59 Release 1.3.6

Freigabedatum: 2009/05/04

Wenn Sie PostGIS 1.1+ verwenden, dann ist ein "Soft Upgrade" ausreichend, sonst empfehlen wir ein "Hard Upgrade". Diese Release fügt die Unterstützung von PostgreSQL 8.4 hinzu, sowie den Export von Shape- und prj-Dateien aus der Datenbank, einige Fehlerbehebungen für shp2pgsql, mehrere kleine Bugfixes bei der Handhabung von geometrischen Kurven, logische Fehlermeldung wenn nur die dbf-Dateien importiert werden und eine verbesserte Fehlerbehandlung für AddGeometryColumns.

A.60 Release 1.3.5

Freigabedatum: 2008/12/15

Wenn Sie PostGIS 1.1+ verwenden, dann ist ein "Soft Upgrade" ausreichend, sonst empfehlen wir ein "Hard Upgrade". Diese Release ist eine Bugfix-Release zu einem Fehler in ST_Force_Collection und den zugehörigen Funktionen, welcher die Verwendung von MapServer mit Linienlayers entscheidend beeinflusste.

A.61 Release 1.3.4

Freigabedatum: 2008/11/24

Diese Release fügt die Unterstützung für die Ausgabe von GeoJSON hinzu, unterstützt PostgreSQL 8.4, weist eine verbesserte Qualität der Dokumentation und der Ästhetik bei der Ausgabe auf, eine SQL-Dokumentation wurde auf Funktionsebene hinzugefügt und es konnte die Rechenleistung von einigen räumlichen Prädikaten (Punkt in Polygon Tests) gesteigert werden.

Bugfixes beinhalten: die Beseitigung von Abstürzen bei Kreisbögen in vielen Funktionen, die Behebung einiger Speicherlecks, einen Kilometrierungsfehler bei der Metrik von Knoten und mehr. Siehe die Datei NEWS für Details.

A.62 Release 1.3.3

Freigabedatum: 2008/04/12

Diese Release behebt Bugs in shp2pgsql, verbessert die Unterstützung von SVG und KML, fügt die Funktion ST_SimplifyPreserveTopology hinzu, macht die Kompilierung sensitiver für Versionen von GEOS und fixiert eine Hand voll schwerer aber selten vorkommender Fehler.

A.63 Release 1.3.2

Freigabedatum: 2007/12/01

Diese Release behebt Fehler in ST_EndPoint() und ST_Envelope, verbessert die Unterstützung der JDBC-Kompilierung und von OS/X. Die Ausgabe von GML wird durch ST_AsGML() besser unterstützt und um die Ausgabe von GML3 erweitert.

A.64 Release 1.3.1

Freigabedatum: 2007/08/13

Diese Release behebt einige Flüchtigkeitsfehler der vorigen Release rund um Versionsnummerierung, Dokumentation und Identifizierung.

A.65 Release 1.3.0

Freigabedatum: 2007/08/09

Diese Release bietet Verbesserungen bei der Performanz von Funktionen für Lagevergleiche, fügt neue Funktionen für Lagevergleiche hinzu und beginnt mit der Migration der Funktionsnamen entsprechend der SQL-MM Konvention mit dem Präfix für den spatialen Typ (SP).

A.65.1 Zusätzliche Funktionalität

JDBC: Hibernate Dialekt hinzugefügt (herzlichen Dank an Norman Barker)

Funktionen für die Lagevergleiche ST_Covers und ST_CoveredBy hinzugefügt. Eine Beschreibung und eine Begründung zu diesen Funktionen finden Sie unter <http://lin-ear-th-inking.blogspot.com/2007/06/subtleties-of-ogc-covers-spatial.html>

Die relationale Funktion "ST_DWithin" hinzugefügt.

A.65.2 Verbesserung der Rechenleistung

Zwischengespeicherte und indizierte Kurzschlussanweisungen für "Punkt in Polygon" hinzugefügt; für die Funktionen ST_Contains, ST_Intersects, ST_Within und ST_Disjoint

Inline Indexunterstützung bei Funktionen für Lagevergleiche (ausgenommen ST_Disjoint) hinzugefügt

A.65.3 Sonstige Änderungen

Erweiterte Unterstützung von Kurven in der geometrischen Zugriffsfunktion und in einigen Bearbeitungsfunktionen

Migration der Funktionen entsprechend der SQL-MM Benennungsregel; Verwendung des Präfix (ST) für den räumlichen Datentyp.

Initiale Unterstützung von PostgreSQL 8.3 hinzugefügt

A.66 Release 1.2.1

Freigabedatum: 2007/01/11

Diese Release liefert Bugfixes in der PostgreSQL 8.2 Unterstützung und einige kleine Verbesserungen bei der Rechenleistung.

A.66.1 Änderungen

Fehler in Within() bei der Kurzschlussanweisung für "Punkt in Polygon" behoben.

PostgreSQL 8.2 Handhabung von NULL fixiert.

RPM-SpecFiles aktualisiert.

Kurzschlussauswertung bei Transform() für den Fall einer Nulloperation hinzugefügt.

JDBC: Fixiert die Behandlung von mehrdimensionalen geometrischen Objekten durch JTS (Dank an Thomas Marti für den Hinweis und den partiellen Patch). Zusätzlich wird nun JavaDoc kompiliert und paketierte. Probleme mit Klassenpfaden bei GCJ behoben. Die Kompatibilität mit pgjdbc 8.2 wurde hergestellt; JDK 1.3 und älter wird nicht mehr unterstützt.

A.67 Release 1.2.0

Freigabedatum: 2006/12/08

Diese Release liefert Definitionen für Datentypen gemeinsam mit Möglichkeiten zur Serialisierung/Deserialisierung SQL-MM definierter gekrümmter Geometrien sowie Verbesserungen bei der Rechenleistung.

A.67.1 Änderungen

Serialisierung/Deserialisierung für gekrümmte geometrische Datentypen

Kurzschlussauswertung beim Punkt-in-Polygon-Test zu den Funktionen Contains und Within hinzugefügt, um die Rechenleistung in diesen Fällen zu erhöhen.

A.68 Release 1.1.6

Freigabedatum: 2006/11/02

Dies ist eine Bugfix Release; insbesondere wurde ein kritischer Fehler der GEOS Schnittstelle bei 64bit Systemen behoben. Beinhaltet eine Aktualisierung der SRS-Parameter und eine Verbesserung in der Koordinatentransformation (nimmt Rücksicht auf die Z-Koordinate). Ein Upgrade wird *empfohlen*.

A.68.1 Upgraden

Wenn Sie von Version 1.0.3 oder höher aus upgraden, folgen Sie bitte dem **soft upgrade** Prozedere.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inklusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.68.2 Bugfixes

C-API Wechsel für 64-bit Architekturen fixiert

Loader/Dumper: Regressionstests und Ausgabe der Benutzungshinweise fixiert

Bugfix von setSRID() in JDBC, thanks to Thomas Marti

A.68.3 Sonstige Änderungen

Verwendung der Z Ordinate bei Koordinatentransformationen

spatial_ref_sys.sql auf EPSG 6.11.1 erneuert

Vereinfachte Ausstattung von Version.config, damit ein einziges Paket mit Versionsvariablen für alles verwendet werden kann.

Version.config in den Benutzungshinweisen aufgenommen

Handgeschnittener, fragiler JDBC-Versionsparser durch Properties ersetzt

A.69 Release 1.1.5

Freigabedatum: 2006/10/13

Dies ist eine Bugfix Release, welche eine kritische Schutzverletzung auf Win32 behebt. Ein Upgrade wird *empfohlen*.

A.69.1 Upgraden

Wenn Sie von Version 1.0.3 oder höher aus upgraden, folgen Sie bitte dem **soft upgrade** Prozedere.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inklusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.69.2 Bugfixes

Link-Fehler auf MinGW fixiert, der bei der Kompilierung mit PostgreSQL 8.2 eine Schutzverletzung durch postgresql2shp auf Win32 hervorrief

Unzulässiger NullPointer in der Methode Geometry.equals() in Java fixiert

EJB3Spatial.odt hinzugefügt, um den Anforderungen der GPL für die Distribution der "preferred form of modification" zu entsprechen

Überholte Synchronisation aus dem JDBC JTS Code entfernt.

Aktualisierung der stark veralteten README Dateien von shp2pgsql/postgresql2shp durch die Zusammenlegung mit den Man-Pages.

Versionsbezeichnung im JDBC Code fixiert - die Release "1.1.4" gab noch "1.1.3" aus.

A.69.3 Neue Funktionalität

Option -S für nicht-multi Geometrie zu shp2pgsql hinzugefügt

A.70 Release 1.1.4

Freigabedatum: 2006/09/27

Dies ist eine Bugfix Release mit einigen Verbesserungen in der Java Schnittstelle. Ein Upgrade wird *empfohlen*.

A.70.1 Upgraden

Wenn Sie von Version 1.0.3 oder höher aus upgraden, folgen Sie bitte dem **soft upgrade** Prozedere.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inclusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.70.2 Bugfixes

Unterstützung für PostgreSQL 8.2

BUGFIX in collect() - verwarf SRID der Eingabe

SRID Prüfkriterien in MakeBox2d und MakeBox3d hinzugefügt

Regressionstests fixiert, damit GEOS-3.0.0 diesen auch bestehen kann

Verbesserung der Nebenläufigkeit von pgsq2shp.

A.70.3 Java Änderungen

Die JTS Unterstützung wurde überarbeitet, um der neuen Haltung der Kernentwickler von JTS bezüglich der Behandlung von SRID zu entsprechen. Vereinfacht den Code und entfernt die Abhängigkeit von GNU Trove bei der Kompilierung.

EJB2 Unterstützung wurde von "Geodetix s.r.l. Company" großzügig unterstützt

EJB3 Anleitung / Beispiele von Norman Barker <nbarker@ittvis.com>

Kleine Reorganisation des Java Verzeichnisses.

A.71 Release 1.1.3

Freigabedatum: 2006/06/30

Dies ist eine Bugfix Release mit einigen neuen Funktionen (insbesondere die Unterstützung von Long Transactions) und Verbesserungen bezüglich Portabilität. Ein Upgrade wird *empfohlen*.

A.71.1 Upgraden

Wenn Sie von Version 1.0.3 oder höher aus upgraden, folgen Sie bitte dem **soft upgrade** Prozedere.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inclusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.71.2 Bugfixes / Fehlerfreiheit

Bugfix: distance(poly,poly) gab falsche Ergebnisse.

BUGFIX in pgsql2shp - Rückgabecode für "success".

Bugfix in shp2pgsql bei der Handhabung von MultiLine-WKT.

BUGFIX in affine() - versagte bei der Aktualisierung des umschreibenden Rechtecks.

WKT Parser: Konstruktion einer Mehrfachgeometrie mit LEEREN Elementen verboten (für GEOMETRYCOLLECTION weiterhin unterstützt).

A.71.3 Neue Funktionalität

NEU Unterstützung für Long Transactions.

NEU Funktion DumpRings().

NEU Funktion AsHEXEWKB(geom, XDR|NDR).

A.71.4 JDBC Änderungen

Verbesserte Regressionstests: MultiPoint und wissenschaftliche Ordinaten

Einige kleine Bugs im JDBC Code bereinigt

Geeignete Zugriffsfunktion auf alle Attribute, um diese später als "privat" kennzeichnen zu können

A.71.5 Sonstige Änderungen

NEU Regressionstest für Loader/Dumper

Optionen --with-proj-libdir und --with-geos-libdir hinzugefügt.

Kompilation für Tru64.

Jade zur Erzeugung der Dokumentation

pgsql2shp nur mit den notwendigen Bibliotheken binden

Initiale Unterstützung von PostgreSQL 8.2.

A.72 Release 1.1.2

Freigabedatum: 2006/03/30

Dies ist eine Bugfix Release mit einigen neuen Funktionen und Verbesserungen bezüglich Portabilität. Ein Upgrade wird *empfohlen*.

A.72.1 Upgraden

Wenn Sie von Version 1.0.3 oder höher aus upgraden, folgen Sie bitte dem **soft upgrade** Prozedere.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inklusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.72.2 Bugfixes

Bugfix in der SnapToGrid() Berechnung des Umgebungsrechtecks

BUGFIX in EnforceRHR()

Fixierung der Handhabung von SRID durch jdbc2 im Code von JTX

Unterstützung für 64bit Architekturen

A.72.3 Neue Funktionalität

Regressionstest können nun **vor** der PostGIS Installation ausgeführt werden

Neue affine() Matrix Transformationsfunktionen

Neue rotate{,X,Y,Z}() Funktion

Alte Übersetzungs- und Skalierungsfunktionen benutzen nun intern affine()

Integrierte Zugriffskontrolle in estimated_extent() für Kompilationen mit pgsqsl >= 8.0.0

A.72.4 Sonstige Änderungen

Portableres "./configure" Skript

Änderung: das Skript "./run_test" hat nun ein vernünftigeres Standardverhalten

A.73 Release 1.1.1

Freigabedatum: 2006/01/23

Dies ist eine wichtige Bugfix Release; ein Upgrade wird *stark empfohlen*. Vorgängerversionen hatten einen Bug in postgis_restore.pl, der die Fertigstellung der **Hard Upgrade** Prozedur verhinderte, sowie einen Bug im GEOS-2.2+ Konnektor der die Verwendung von Sammelgeometrieobjekten in topologischen Operationen verhinderte.

A.73.1 Upgraden

Wenn Sie von Version 1.0.3 oder höher aus upgraden, folgen Sie bitte dem **soft upgrade** Prozedere.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inklusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.73.2 Bugfixes

Verfrühter Ausstieg in postgis_restore.pl fixiert

Bugfix in der Handhabung der GeometryCollection durch den GEOS-CAPI Konnektor

Verbesserungen bei der Unterstützung von Solaris 2.7 und MingW

BUGFIX in line_locate_point()

Handhabung der PostgreSQL Dateipfade fixiert

BUGFIX in line_substring()

Unterstützung für örtlich begrenzte Cluster zum Regressionstest hinzugefügt

A.73.3 Neue Funktionalität

Neue Z und M Interpolation in `line_substring()`

neue Z und M Interpolation in `line_interpolate_point()`

Alias `NumInteriorRing()` hinzugefügt, auf Grund von Mehrdeutigkeit mit `OpenGIS`

A.74 Release 1.1.0

Freigabedatum: 2005/12/21

Dies ist eine Minor Release, die viele Verbesserungen und neue Dinge enthält. Am meisten hervorzuheben: Kompilation stark vereinfacht; Performanz von `transform()` drastisch erhöht; stabilere Verbindung zu GEOS (CAPI Unterstützung); viele neue Funktionen; Prototyp Topologie.

Es wird *stark empfohlen*, dass Sie auf GEOS-2.2.x upgraden, bevor Sie PostGIS installieren. Dies stellt sicher, dass zukünftige Upgrades von GEOS keine Neukompilation der PostGIS Bibliothek benötigen.

A.74.1 Danksagungen

Diese Release enthält Code von Mark Cave Ayland zur Zwischenspeicherung von Proj4-Objekten. Markus Schaber hat viele Verbesserungen zu seinem JDBC2-Code hinzugefügt. Alex Bodnaru half bei den Abhängigkeiten des PostgreSQL Quellcodes und stellte Debian specfiles zur Verfügung. Michael Fuhr überprüfte die Neuerungen auf einer Solaris Architektur. David Techer und Gerald Fenoy halfen beim Testen des GEOS C-API Konnektors. Hartmut Tschauner stellte den Code für die Funktion `azimuth()` zur Verfügung. Devrim GUNDUZ lieferte RPM Spezifikationsdateien. Carl Anderson half bei einer neuen Funktion zum Aufbau von Flächen. Siehe Abschnitt [credits](#) für weitere Namen.

A.74.2 Upgraden

Wenn Sie von der Release 1.0.3 oder höher her upgraden, dann benötigen Sie *KEINEN* Dump/Reload. Es reicht aus, wenn Sie nur das neue Skript "lwpostgis_upgrade.sql" in allen Ihren bestehenden Datenbanken ausführen. Siehe Kapitel [soft upgrade](#) für weitere Information.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inclusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den [Abschnitt Upgrade](#) der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein [hard upgrade](#).

A.74.3 Neue Funktionen

`scale()` und `transscale()` als verwandte Methoden zu `translate()`

`line_substring()`

`line_locate_point()`

`M(point)`

`LineMerge(geometry)`

`shift_longitude(geometry)`

`azimuth(geometry)`

`locate_along_measure(geometry, float8)`

`locate_between_measures(geometry, float8, float8)`

`SnapToGrid` mittels Punktversatz (Unterstützung bis zu 4D)

BuildArea(any_geometry)

OGC BdpolyFromText(linestring_wkt, srid)

OGC BdMPolyFromText(linestring_wkt, srid)

RemovePoint(linestring, offset)

ReplacePoint(linestring, offset, point)

A.74.4 Bugfixes

Speicherleck in polygonize() fixiert

Bugfix der Funktionen zur Typumwandlung in lwgeom_as_anytype

Die Elemente USE_GEOS, USE_PROJ und USE_STATS bei der Ausgabe durch postgis_version() fixiert, damit diese den Stand der Bibliotheken widerspiegeln.

A.74.5 Semantische Funktionsänderungen

Höhere Dimensionen werden von SnapToGrid nicht mehr verworfen

Funktion Z() geändert, so dass NULL zurückgegeben wird, wenn die Dimension nicht verfügbar ist

A.74.6 Verbesserung der Rechenleistung

Wesentlich schnellere Funktion "transform()", Proj4 Objekte werden zwischengespeichert

Der automatische Aufruf von fix_geometry_columns(), durch AddGeometryColumns() und update_geometry_stats(), wurde entfernt

A.74.7 JDBC2 funktioniert

Optimierungen im Makefile

Unterstützung für JTS verbessert

Verbessertes System für Regressionstests

Grundlegende Methode zur Konsistenzüberprüfung einer Sammelgeometrie

Unterstützung von (Hex)(E)wkb

Automatische Überprüfung des DriverWrapper für den Wechsel HexWKB / EWKT

Kompilierungsprobleme im ValueSetter bei sehr alten JDK-Versionen behoben.

EWKT Konstruktoren fixiert, damit diese SRID=4711; akzeptieren

vorläufige read-only Unterstützung für Java2D Geometrie hinzugefügt

A.74.8 Sonstige Neuigkeiten

Konfiguration vollständig autoconf basiert, inklusive der Abhängigkeiten des PostgreSQL Quellcodes

GEOS C-API Unterstützung (2.2.0 und höher)

Erstunterstützung für Topologie

Debian und RPM specfiles

Neues lwpostgis_upgrade.sql Skript

A.74.9 Sonstige Änderungen

Unterstützung für JTS verbessert

Strengere Abbildung für Integer und Zeichenketten zwischen den DBF- und SQL-Attributen

Umfangreichere und weniger fehlerbehaftete Regressionstests

Alter JDBC Code aus der Release entfernt

Direkte Verwendung von `postgis_proc_upgrade.pl` veraltet

Die Version der Skripts mit der Releaseversion vereinheitlicht

A.75 Release 1.0.6

Freigabedatum: 2005/12/06

Enthält einige Bugfixes und Verbesserungen.

A.75.1 Upgraden

Wenn Sie die Version 1.0.3 oder höher upgraden, dann benötigen Sie *KEINEN* Dump/Reload.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inclusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.75.2 Bugfixes

Den Aufruf `malloc(0)` im Deserialisierer für Kollektionen fixiert (Probleme nur mit `--enable-cassert`)

Bugs bei der Handhabung des BBox Cache behoben

Schutzverletzung in `geom_accum(NULL, NULL)` fixiert

Schutzverletzung in `addPoint()` fixiert

Kurzzuweisung in `lwcollection_clone()` fixiert

Bugfix in `segmentize()`

BBox Berechnung bei der `SnapToGrid` Ausgabe fixiert

A.75.3 Verbesserungen

Initiale Unterstützung von PostgreSQL 8.2

Fehlende Überprüfungen auf Unstimmigkeiten der SRID zu den GEOS Operatoren hinzugefügt

A.76 Release 1.0.5

Freigabedatum: 2005/11/25

Behebt Fehler in der Speicherausrichtung der Bibliothek, fixiert eine Schutzverletzung im Loader bei der Behandlung von UTF8-Attributen und enthält einige wenige Verbesserungen und "Cleanups".



Note

Der Rückgabecode von `shp2pgsql` wurde gegenüber Vorgängerversionen geändert, um mit den Unix-Standards übereinzustimmen (bei Erfolg wird 0 zurückgegeben).

A.76.1 Upgraden

Wenn Sie die Version 1.0.3 oder höher upgraden, dann benötigen Sie *KEINEN* Dump/Reload.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inclusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.76.2 Bibliotheksänderungen

Probleme bei der Speicherausrichtung behoben

Die Zerlegung von NULL Werten im Analyzer behoben

Kleiner Bug in der systemnahen Funktion "getPoint4d_p()"

Beschleunigung der Funktionen des Serialisierers.

Bugfix in force_3dm(), force_3dz() und force_4d()

A.76.3 Änderungen beim Loader

Return-Code von shp2pgsql fixiert

Probleme des Loaders mit Abwärtskompatibilität behoben (laden von NULL-Shapefiles)

Die Handhabung von numerischen dbf-Attributen mit angehängten Punkten fixiert

Bugfix Schutzverletzung in shp2pgsql (UTF8 Zeichenkodierung)

A.76.4 Sonstige Änderungen

Schemata erkennendes postgis_proc_upgrade.pl; Unterstützung für pgsql 7.2+

Neues Kapitel "Reporting Bugs" im Handbuch

A.77 Release 1.0.4

Freigabedatum: 2005/09/09

Enthält wichtige Bugfixes und einige Verbesserungen. Insbesondere wurde ein Speicherleck behoben, welches den erfolgreichen Aufbau eines GIST-Index bei großen räumlichen Tabellen verhinderte.

A.77.1 Upgraden

Falls Sie die Version 1.0.3 upgraden benötigen Sie *KEIN* Dump/Reload.

Wenn Sie eine Release *zwischen 1.0.0RC6 und 1.0.2* (inclusive) und ernsthaft ein Live-Upgrade ausführen wollen, dann lesen Sie bitte den **Abschnitt Upgrade** der Releasenotes von 1.0.3.

Ein Upgrade einer Vorgängerversion von 1.0.0RC6 benötigt ein **hard upgrade**.

A.77.2 Bugfixes

Speicherleck bei der GIST Indexierung eingetreten

Schutzverletzung bei der Handhabung von Proj4-Fehlern durch transform() behoben

Fehler in einigen Proj4-Texten in spatial_ref_sys (fehlendes +proj) behoben

Loader: Verwendung von Funktionen für Zeichenketten fixiert, Überprüfung von Objekten auf NULL überarbeitet, Schutzverletzung bei der Eingabe von MULTILINESTRING fixiert.

Fehler bei der Behandlung von Dimensionen in MakeLine behoben

Bugfix in translate(), beschädigte das Umgebungsrechteck

A.77.3 Verbesserungen

Verbesserung der Dokumentation

Robustere Selektivitätsabschätzung

Kleinere Geschwindigkeitsverbesserung in distance()

Kleinere Bereinigungen

Bereinigung der GiST Indizierung

Der Parser für Box3D akzeptiert jetzt eine freiere Syntax

A.78 Release 1.0.3

Freigabedatum: 2005/08/08

Beinhaltet einige Bugfixes -*inklusive einem schweren Bug, der sich auf die Korrektheit von gespeicherten Geoobjekten auswirkte* - und ein paar Verbesserungen.

A.78.1 Upgraden

Aufgrund eines Fehlers in der Berechnungsroutine für umschreibende Rechtecke benötigt die Upgrade-Prozedur besondere Aufmerksamkeit, da in der Datenbank abgelegte umschreibende Rechtecke falsch sein können.

Durch ein **Hard Upgrade** (dump/reload) kann die neuerliche Berechnung aller umschreibenden Rechtecke (die nicht im Dump enthalten sind) erzwungen werden. Dies ist *notwendig* wenn von einer Release her, die älter als 1.0.0RC6 ist, upgegradet wird.

Wenn Sie die Version 1.0.0RC6 oder höher upgraden, dann enthält diese Version ein Perlskript (utils/rebuild_bbox_caches.pl), das die Neuberechnung der umschreibenden Rechtecke erzwingt und alle Operationen aufruft, die benötigt werden um eventuelle Änderungen auf diese zu übertragen (Aktualisierung der Statistik von geometrischen Tabellen, Neuindizierung). Rufen Sie das Skript nach "make install" auf (führen Sie es ohne Übergabewerte aus, um Hilfe für die Syntax zu erhalten). Optional können Sie utils/postgis_proc_upgrade.pl laufen lassen, um die Signaturen der Prozeduren und Funktionen von PostGIS zu erneuern (siehe **Soft Upgrade**).

A.78.2 Bugfixes

Heftiger Bugfix in lwgeom's Berechnung des 2D Umgebungsrechteck

Bugfix in der WKT (-w) POINT Handhabung im Loader

Bugfix im Dumper für 64bit-Architektur

Bugfix im Dumper bei der Handhabung benutzerdefinierter Abfragen

Bugfix im create_undef.pl Skript

A.78.3 Verbesserungen

Small performance improvement in canonical input function

Kleinere Bereinigungen im Loader

Support for multibyte field names in loader

Verbesserungen in dem Skript "postgis_restore.pl"

Neues Skript "rebuild_bbox_caches.pl"

A.79 Release 1.0.2

Freigabedatum: 2005/07/04

Enthält einige Bugfixes und Verbesserungen.

A.79.1 Upgraden

Wenn Sie die Version 1.0.0RC6 oder höher upgraden, dann benötigen Sie *KEIN* Dump/Reload.

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Information siehe [Upgrading](#)

A.79.2 Bugfixes

Fehlertolerante B-Baum Operatoren

Speicherleck in pg_error eingetreten

Fixierung des R-Baum Index

Bereinigung der Kompilationsskripts (vermeiden der Mischung aus CFLAGS und CXXFLAGS)

A.79.3 Verbesserungen

Neue Möglichkeiten zur Erzeugung von Indizes im Loader (-I Option)

Erstunterstützung von PostgreSQL 8.1dev

A.80 Release 1.0.1

Freigabedatum: 2005/05/24

Enthält ein paar Bugfixes und einige Verbesserungen.

A.80.1 Upgraden

Wenn Sie die Version 1.0.0RC6 oder höher upgraden, dann benötigen Sie *KEIN* Dump/Reload.

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Information siehe [Upgrading](#)

A.80.2 Bibliotheksänderungen

Bugfix in der 3D-Berechnung von length_spheroid()

BUGFIX in der Abschätzung der Selektivität bei JOIN Operationen

A.80.3 Sonstige Änderungen/Ergänzungen

BUGFIX in den Escape-Funktionen von shp2pgsql

Bessere Unterstützung für nebenläufiges PostGIS bei mehreren Schemata

Verbesserung der Dokumentation

jdbc2: kompiliert standardmäßig mit "-target 1.2 -source 1.2"

NEW -k Switch für pgsql2shp

NEUE Unterstützung für benutzerdefinierte Optionen für "createdb" in "postgis_restore.pl"

BUGFIX in pgsql2shp bei der Erzwingung von eindeutigen Attributbezeichnungen

Bugfix in der Projektionsdefinition für Paris

postgis_restore.pl Codebereinigung

A.81 Release 1.0.0

Freigabedatum: 2005/04/19

Endgültige 1.0.0 Release. Enthält einige Bugfixes, einige Verbesserungen beim Loader (insbesondere die Unterstützung älterer PostGIS Versionen) und eine umfangreichere Dokumentation.

A.81.1 Upgraden

Falls Sie die Version 1.0.0RC6 upgraden benötigen Sie *KEIN* Dump/Reload.

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Information siehe [Upgrading](#).

A.81.2 Bibliotheksänderungen

Bugfix in transform() - willkürliche Freigabe von Speicheradressen

BUGFIX in force_3dm() - es wurde zu wenig Speicher zugewiesen

BUGFIX im Selektivitätsplaner bei JOIN Operationen (defaults, leaks. tuplecount, sd)

A.81.3 Sonstige Änderungen/Ergänzungen

BUGFIX in shp2pgsql - Werte, die mit einem Tabulator oder einem einfachen Anführungszeichen beginnen, wurden ausgelassen

NEU Kapitel für Loader/Dumper

NEU shp2pgsql Unterstützung für alte (HWGEOM) PostGIS Versionen

NEU -p (prepare) Flag für shp2pgsql

NEU Kapitel über OGC Konformität

NEU autoconf Unterstützung für die JTS Bibliothek

BUGFIX in der Prüfunggebung des Planers/Estimator (Unterstützung von LWGEOM und für das Parsen von Schemata)

A.82 Release 1.0.0RC6

Freigabedatum: 2005/03/30

Sechster Release Kandidat für 1.0.0. Enthält ein paar Bugfixes und Codebereinigungen.

A.82.1 Upgraden

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Informationen siehe [Upgrading](#).

A.82.2 Bibliotheksänderungen

BUGFIX in multi()

vorzeitige Rückgabe [im Falle einer Nulloperation] von multi()

A.82.3 Skriptänderungen

{x,y}{min,max}(box2d) Funktionen gelöscht

A.82.4 Sonstige Änderungen

BUGFIX in postgis_restore.pl Skript

BUGFIX im Dumper bei der 64bit Unterstützung

A.83 Release 1.0.0RC5

Freigabedatum: 2005/03/25

Fünfter Release Kandidat für 1.0.0. Enthält ein paar Bugfixes und eine Verbesserung.

A.83.1 Upgraden

Falls Sie die Version 1.0.0RC4 upgraden benötigen Sie *KEIN* Dump/Reload.

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Information siehe [Upgrading](#).

A.83.2 Bibliotheksänderungen

BUGFIX (Schutzverletzung) in der Box3D Berechnung ("yes, another!").

BUGFIX (segfaulting) in estimated_extent().

A.83.3 Sonstige Änderungen

Kleine Verbesserungen der Skripts und Dienstprogramme zur Kompilation

Zusätzliche Performanztipps in der Dokumentation.

A.84 Release 1.0.0RC4

Freigabedatum: 2005/03/18

Vierter Release Kandidat für 1.0.0. Enthält Bugfixes und einige Verbesserungen.

A.84.1 Upgraden

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Informationen siehe [Upgrading](#).

A.84.2 Bibliotheksänderungen

BUGFIX (segfaulting) in geom_accum().

BUGFIX für 64bit-Architekturen.

Bugfix in der Funktion zur Berechnung von box3d einer Sammelgeometrie.

NEU - Unterstützung von Unterabfragen im Selektivitätsplaner.

Vorzeitige Rückgabe von force_collection.

Konsistenzüberprüfung von SnapToGrid() fixiert.

Die Ausgabe von Box2d wurde wieder auf 15 signifikante Stellen beschränkt.

A.84.3 Skriptänderungen

NEUE distance_sphere() Funktion.

"get_proj4_from_srid" geändert, sodass jetzt PL/PGSQL anstatt SQL verwendet wird.

A.84.4 Sonstige Änderungen

BUGFIX in der Handhabung des Loaders und Dumpers von MultiLines

BUGFIX im Loader; überspringt alle Aussparungen von Polygonen außer der ersten Aussparung.

jdbc2: Codebereinigung, Verbesserung des Makefile

Die FLEX- und YACC-Variablen werden *nach* der Einbindung des psql Makefile.global gesetzt und nur dann, wenn die *gekürzte* Version von psql ein leeres Wort zurückgibt

Der bereits erstellte Parser zur Release hinzugefügt

Verfeinerung des Compilationsskripts

verbesserte Handhabung von Versionen, zentrale Version.config

Optimierungen in postgis_restore.pl

A.85 Release 1.0.0RC3

Freigabedatum: 2005/02/24

Dritter Release Kandidat für 1.0.0. Enthält viele Bugfixes und Verbesserungen.

A.85.1 Upgraden

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Informationen siehe [Upgrading](#).

A.85.2 Bibliotheksänderungen

BUGFIX in transform(): fehlende SRID, bessere Fehlerbehandlung.

BUGFIX im Umgang mit der Speicherausrichtung

BUGFIX in force_collection() - verursachte Fehler des MapServer Konnektors bei einer Einzelgeometrie (simple / single geometry type).

BUGFIX in GeometryFromText() - BBox Cache nicht hinzugefügt.

veringerte Genauigkeit bei der Box2D Ausgabe.

DEBUG Makros mit dem Präfix PGIS_ versehen, um einen Konflikt mit denen von postgres zu verhindern

Speicherleck im Konverter "GEOS2POSTGIS" eingetreten

Reduzierte Nutzung des Hauptspeichers bei frühzeitiger Freigabe des Abfragekontext (palloc'd one, SPI_Palloc).

A.85.3 Skriptänderungen

BUGFIX in 72 index bindings.

BUGFIX in probe_geometry_columns() für PG72 und um mehrere Geometriespalten in einer einzigen Tabelle zu unterstützen

NEU bool::text Typumwandlung

Zur Steigerung der Rechenleistung wurden einige Funktionen von STABLE auf IMMUTABLE geändert.

A.85.4 JDBC Änderungen

jdbc2: Kleine Patches, box2d/3d Tests, überarbeitete Dokumentation und Lizenz.

jdbc2: Bugfix und Testumgebung für die automatische Registrierung von pgjdbc 8.0 Datentypen

jdbc2: JDK1.4 "Only Features" entfernt, um die Kompilierung mit älteren JDK Versionen zu ermöglichen.

jdbc2: Unterstützung für die Kompilierung mit pg72jdbc2.jar hinzugefügt

jdbc2: Aktualisierung und Bereinigung des Makefile

jdbc2: BETA-Unterstützung für die geometrischen Klassen von JTS

jdbc2: Überspringen von Tests bei denen ein Versagen mit älteren PostGIS Servern bekannt ist.

jdbc2: Behandlung von geometrischen Objekten mit Kilometrierung in EWKT fixiert.

A.85.5 Sonstige Änderungen

Neues Kapitel "performance tips" im Handbuch

Aktualisierung der Dokumentation: Anforderungen von postgresql72, lwpostgis.sql

Einige Änderungen in autoconf

BUILDDATE Extrahierung portabler

spatial_ref_sys.sql fixiert, damit das Vacuum nicht auf die gesamte Datenbank ausgeführt wird.

spatial_ref_sys: Einträge für Paris geändert, damit sie mit jenen der Distribution "0.x" übereinstimmen.

A.86 Release 1.0.0RC2

Freigabedatum: 2005/01/26

Zweiter Release Kandidat für 1.0.0. Enthält Bugfixes und einige Verbesserungen.

A.86.1 Upgraden

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Informationen siehe [Upgrading](#).

A.86.2 Bibliotheksänderungen

BUGFIX in der Berechnung von Box3D für PointArray

Bugfix in der Definition von distance_spheroid

Bugfix in transform() : fehlendes Update des BBox Zwischenspeichers

NEUER jdbc driver (jdbc2)

GEOMETRYCOLLECTION(EMPTY) Syntax für Rückwärtskompatibilität

Schnellere Binärausgabe

Striktere OGC WKB/WKT Konstruktoren

A.86.3 Skriptänderungen

Genauere Verwendung von STABLE, IMMUTABLE, STRICT in lwpostgis.sql

Striktere OGC WKB/WKT Konstruktoren

A.86.4 Sonstige Änderungen

Schnellerer und stabilerer LaderFaster (i18n und nicht)

Erstes autoconf Skript

A.87 Release 1.0.0RC1

Freigabedatum: 2005/01/13

Dies ist der erste Kandidat für eine major Release von PostGIS. Die interne Speicherung der Datentypen von PostGIS wurde neu entworfen; sie ist jetzt schlanker und Abfragen, die Indizes nutzen können, sind jetzt schneller.

A.87.1 Upgraden

Ein Upgrade von älteren Versionen benötigt ein Dump/Reload. Für weiterführende Informationen siehe [Upgrading](#).

A.87.2 Änderungen

Schnelleres Parsen der Normalform bei der Eingabe.

Verlustfreie Ausgabe der Normalform.

EWKB Canonical binary IO with PG>73.

Unterstützung von 4D-Koordinaten, verlustfreie shapefile->postgis->shapefile Konvertierung.

Neue Funktionen: UpdateGeometrySRID(), AsGML(), SnapToGrid(), ForceRHR(), estimated_extent(), accum().

Vertical positioning indexed operators.

JOIN Selectivity Funktion

Mehr geometrische Konstruktoren / Editoren.

PostGIS Extension API.

UTF8 Unterstützung im Loader.
