

# PostGIS für Einsteiger



Astrid Emde
PGConf.DE 2015 Hamburg





#### **Astrid Emde**



- Projektleitung und -umsetzung
- Projekte mit PostgreSQL/PostGIS, MapServer, GeoServer, QGIS, Mapbender, OpenLayers







## Workshop

- Einführung PostGIS
- Visualisierung von Daten mit QGIS
- pgAdmin III Datenbank Client
- Datenimport über QGIS DB Manager
- Weitere Schnittstellen (shp2pgsql, ogr2ogr, GeoKettle)
- PostGIS Funktionen in Aktion





## Workshop

Download Daten und Präsentation zum Workshop

https://github.com/astroidex/presentations/

**OSGeo-Live 9.0** 

PostGIS 2.1.3

PostgreSQL 9.3.5



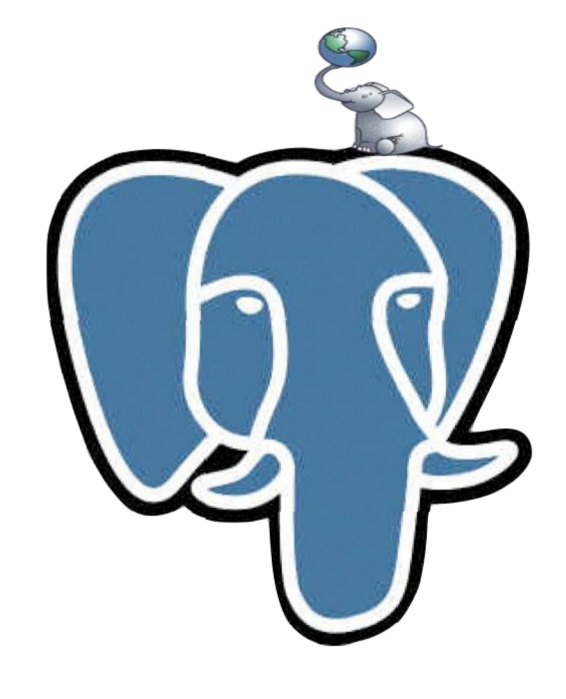




# Was ist PostGIS?











#### Was ist PostGIS?

- PostGIS ist ein räumlicher Aufsatz für PostgreSQL
- Ermöglicht die Speicherung und Verwaltung von Geodaten in PostgreSQL
- Konform mit der OGC Simple Feature Spezifikation für SQL (SFSQL)
- Orientierung an der ISO Spezifikation SQL/MM Teil 3
- 2001 ins Leben gerufen (Refractions Research)
- C++ und PL/pgSQL

**GNU GPL Lizenzierung** 





#### Was ist PostGIS?

- Punkte, Linien, Polygone, GEOMETRYCOLLECTION, kreisförmige Objekte
- geography
- 3D, 4D
- Topologien
- Punktwolken
- Rasterdaten
  - , pgRouting



#### **WKT und WKB**

- Well Known Binary (WKB interne Speicherung)
- Well Known Text (WKT)

POINT(2572292 5631150)

LINESTRING (2566006 5633207, 2566028 5633215, 2566062 5633227)

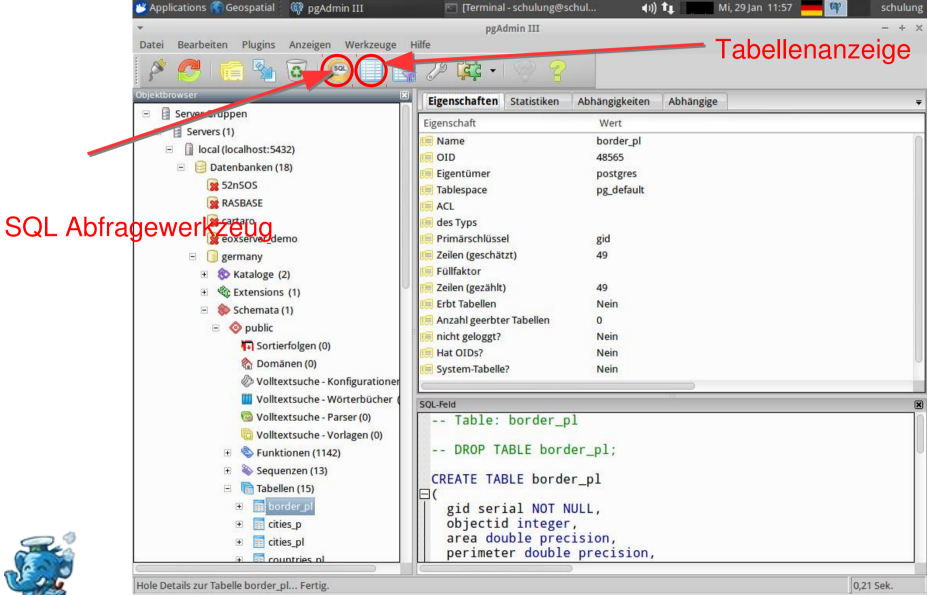
POLYGON((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0),(1 1, 2 1, 2 2, 1 2,1 1))

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

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



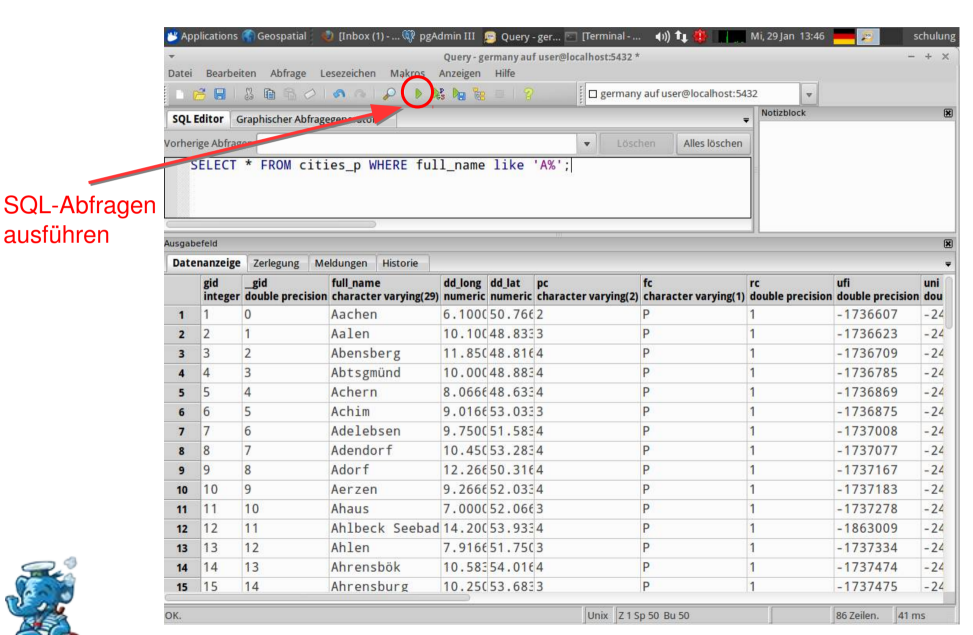
## pgAdmin III Datenbank Client







## pgAdmin III SQL Abfragewerkzeug





ausführen

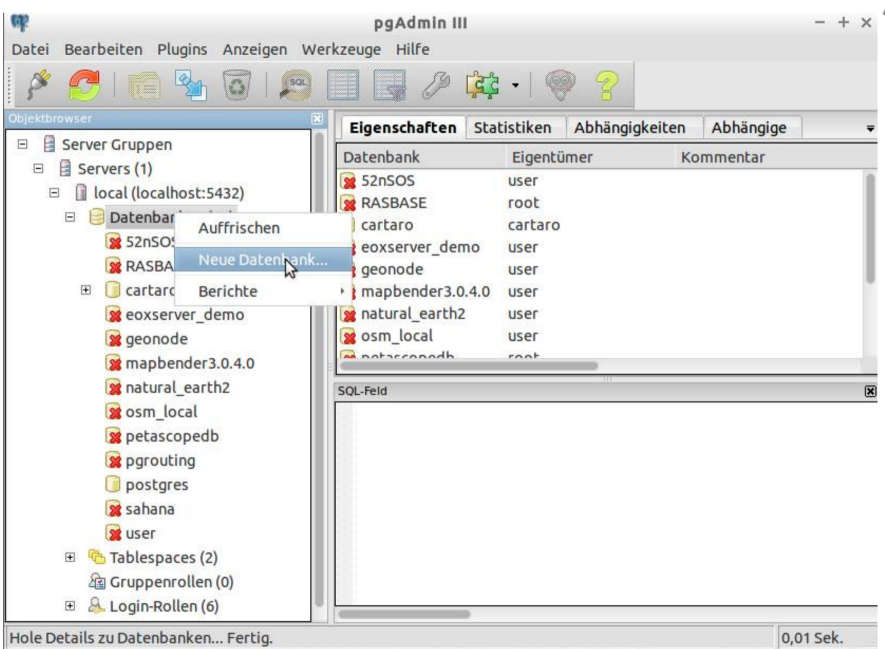


## Anlegen einer Datenbank mit PostGIS Erweiterung

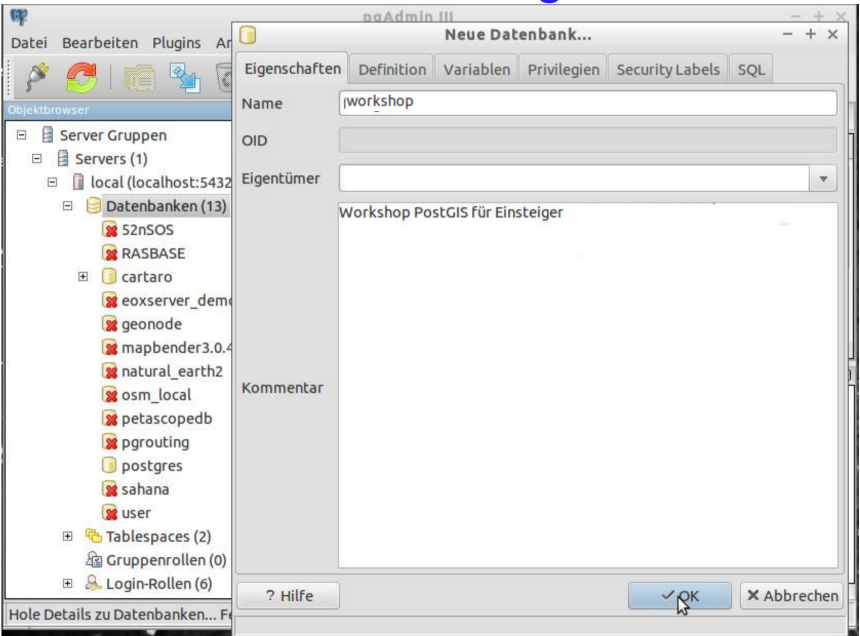
- Start Geospatial Databases pgAdmin III
- Datenbank anlegen
  - Kontextmenü auf Datenbanken → neue Datenbank → Datenbankname workshop angeben
- PostGIS Erweiterung laden
  - Neues Objekt → Neue Extension → Reiter Eigenschaften → Feld Name: postgis auswählen



## Datenbank anlegen



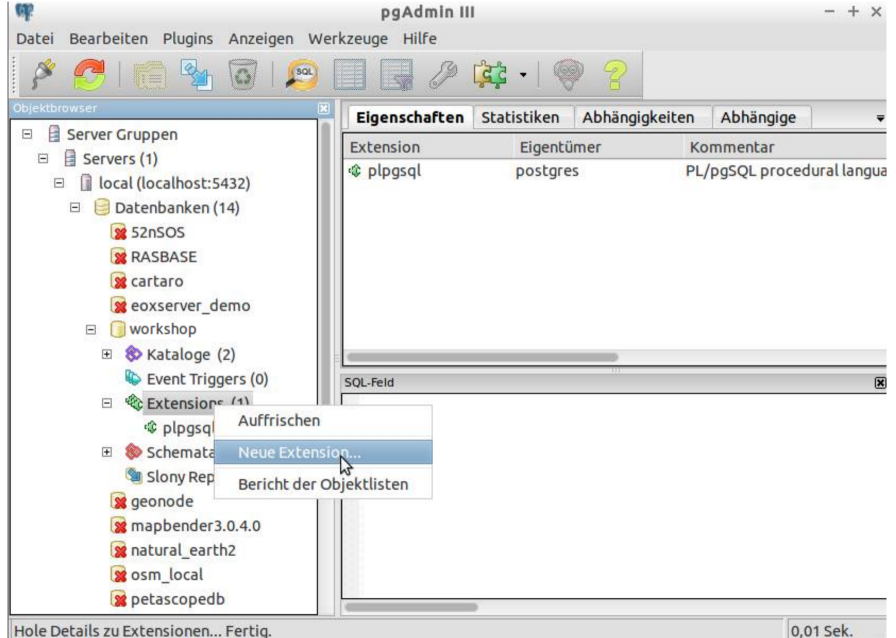
Datenbank anlegen







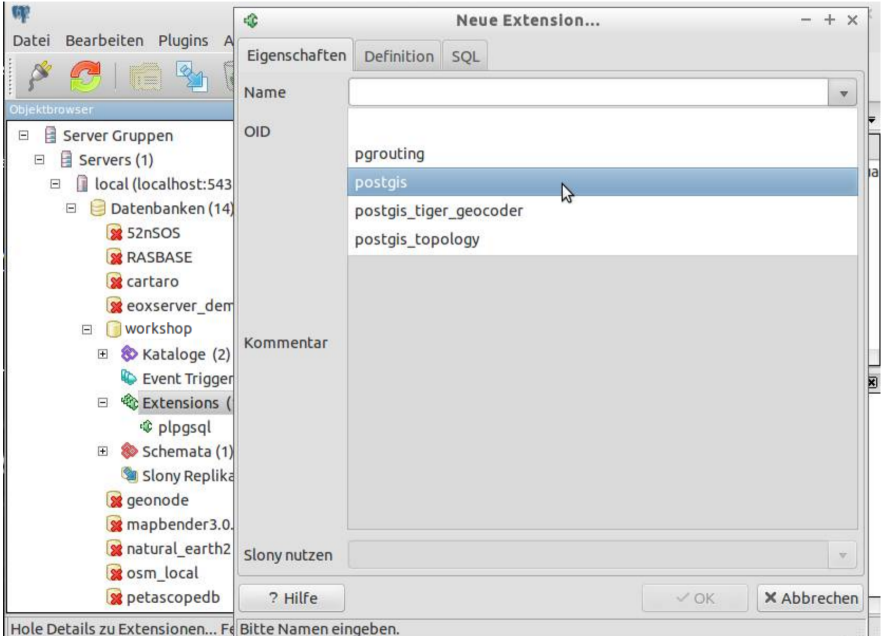








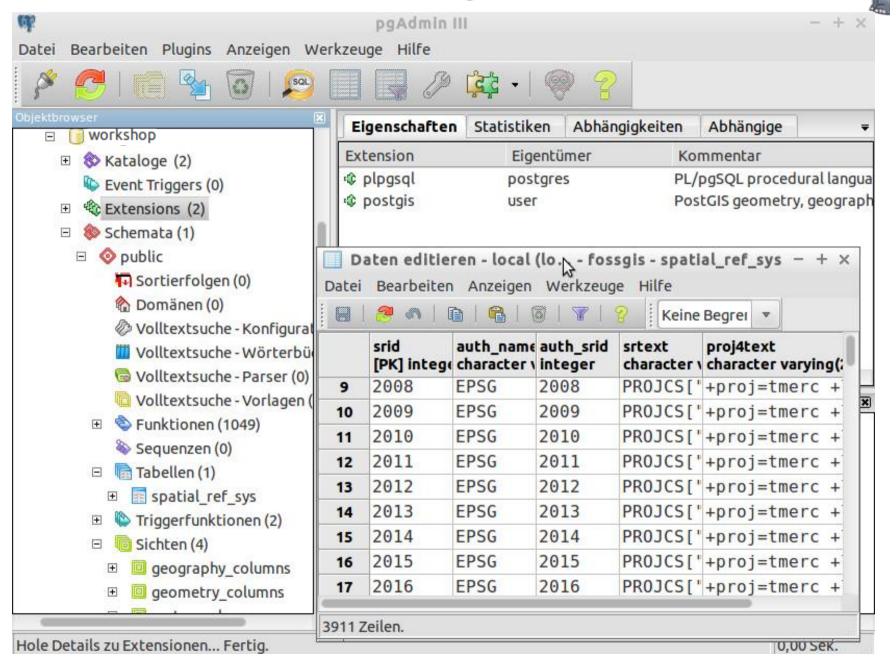






PostGIS für Einsteiger Astrid Emde, PGConf.DE 2015 Hamburg

## **Fertig**







## Anlegen einer Datenbank mit PostGIS

**CREATE DATABASE** workshop;

Wechseln zur Datenbank workshop

**CREATE EXTENSION postgis;** 





## poi - eine einfache Tabelle

```
CREATE TABLE poi (
gid serial,
name varchar,
geom geometry( point , 4326 ),
CONSTRAINT pk_poi_gid PRIMARY KEY (gid)
);
```





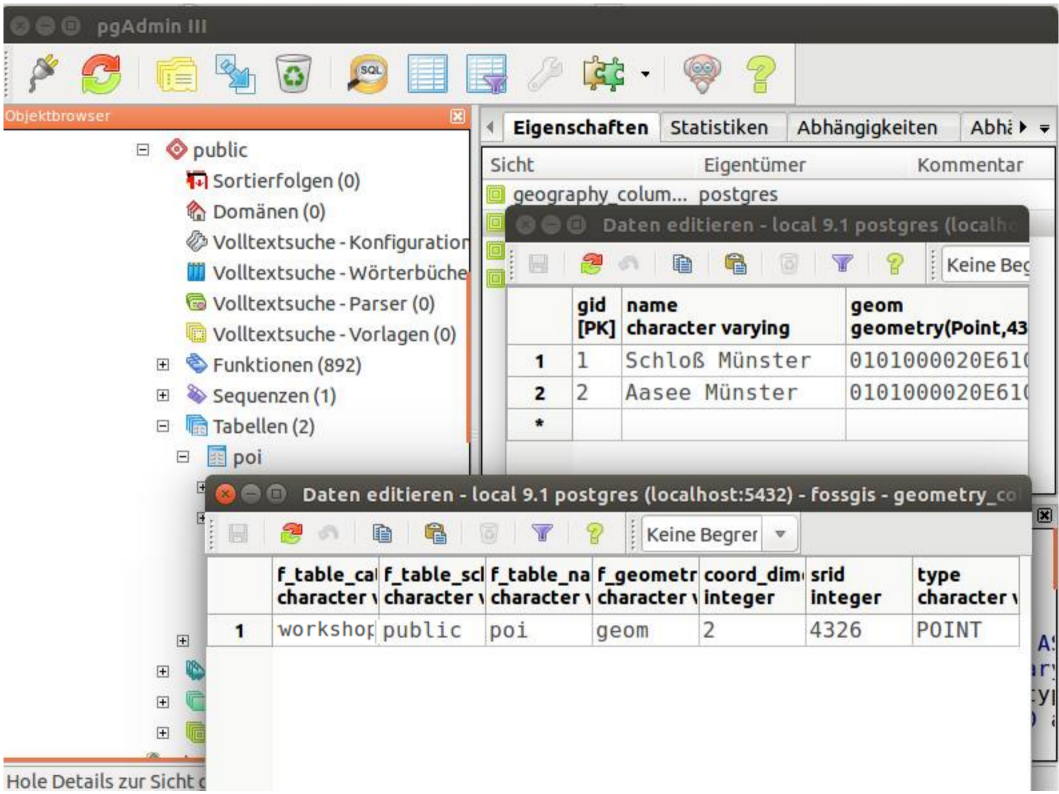
#### Füllen der Tabelle

```
INSERT INTO poi (name, geom) VALUES
('Schloß Münster',
ST_SetSRID(ST_MakePoint(7.61334,51.963586), 4326)
);
```

INSERT INTO poi (name, geom) VALUES ('Aasee Münster', ST\_GeometryFromText('POINT(7.62517 51.95616)', 4326)



20 / 33





#### **GIST**

CREATE INDEX gist\_poi\_geom
ON public.poi
USING gist (geom);

- Speichert die BBOX der Geometrie, nicht die ganze Geometrie (kann so mit Geometrien > 8K umgehen, R-Tree kann das nicht)
- NULL safe unterstützt leere Geometrien







## **Anzeige der Daten in QGIS**





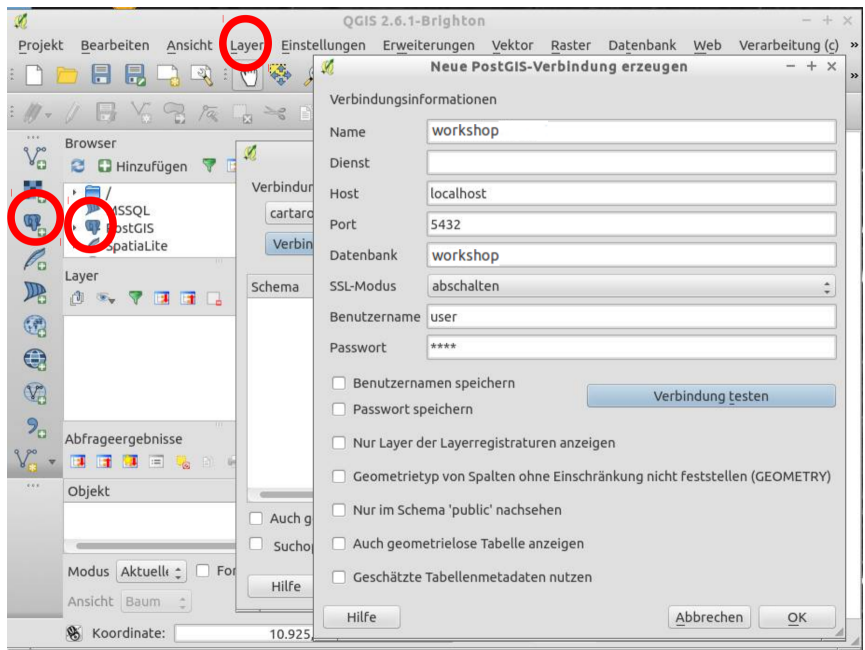
#### **QGIS**

- Visualisierung
- Abfragen über den Abfragemanager
- DB Manager
- Digitalisierung, Offline Digitalisierung
- 3D Visualisierung über Plugon
- PostGIS Raster Plugin
- Topology Editor

.... und viele mehr



## **QGIS neue PostGIS Verbindung**

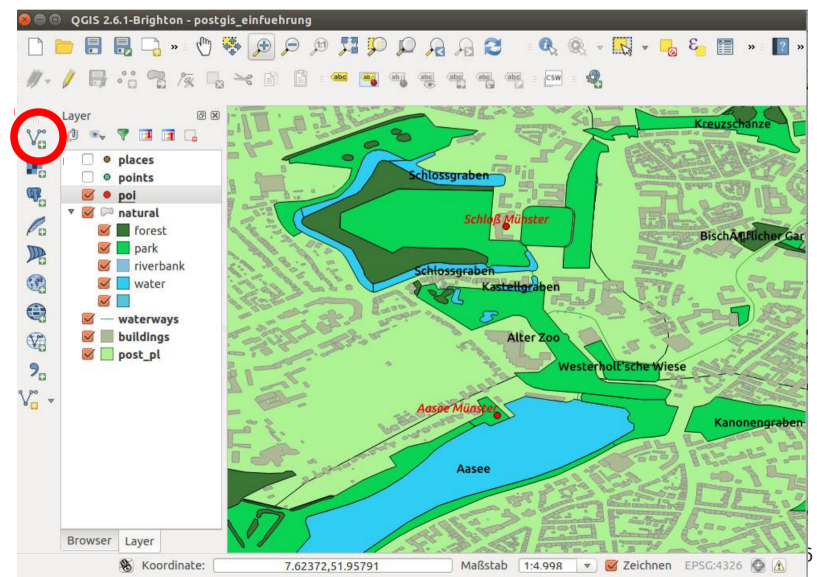




## Laden von Shapes in QGIS

#### Hinzuladen der Workshopdaten

/home/user/data/natural\_earth2/

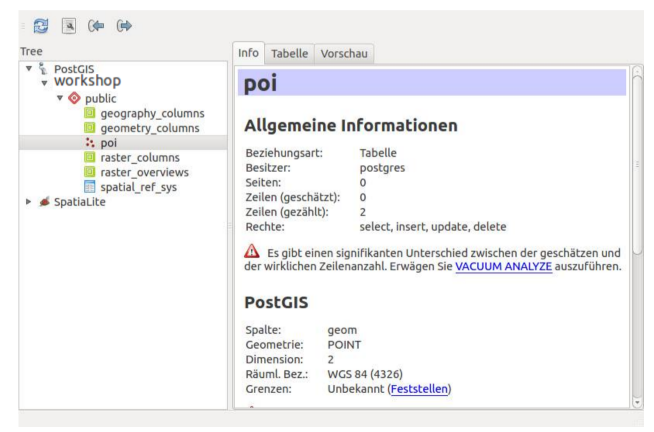






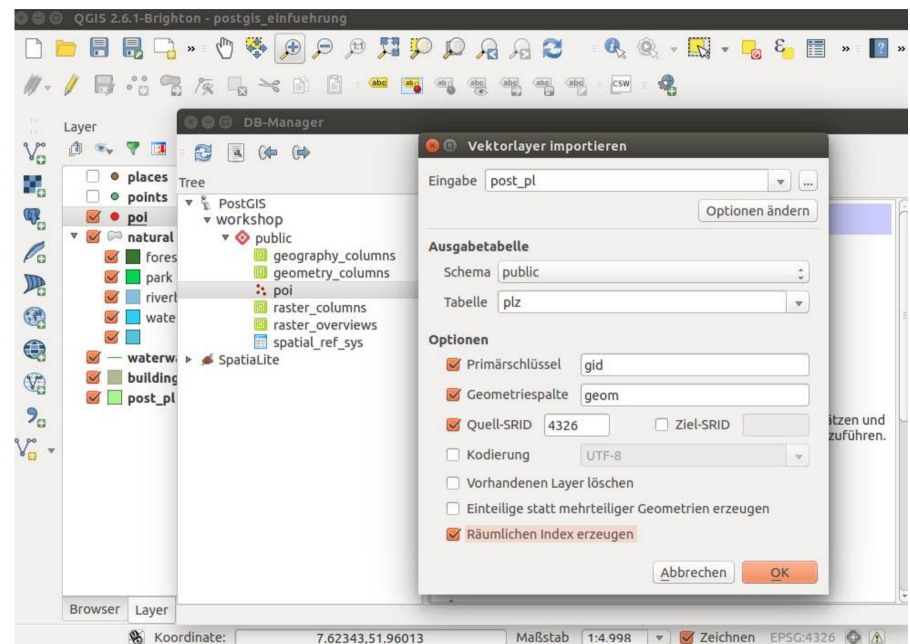
## **QGIS DB Manager**

- Einfacher Import / Export
- Visualisierung der Daten
- Geodatenanzeige
- Anzeige & Bearbeitung der Tabellenstruktur
- Index Erstellung
- Wartung





## **QGIS DB Manager Import**



7.62343,51.96013

Maßstab

1:4.998





## **PostGIS Import / Export**

- shp2pgsql / pgsql2shp / GUI-loader/dumper
- ogr2ogr (84 Treiber für Vektorformate)
- Geokettle
- QGIS → Speichern als...
- osm2pgsql zum Import von OpenStreetMap Daten
- ... und viele andere Programme





#### **PostGIS Funktionen**

- Mehrere hundert Funktionen
- Flächen, Längen berechnen
- Puffern
- Verschneiden
- Transformieren
- Konstruieren
- Validieren und Bereinigen
- und viel mehr
- http://postgis.net/docs/manual-2.1/reference.html



#### **Weitere Informationen**

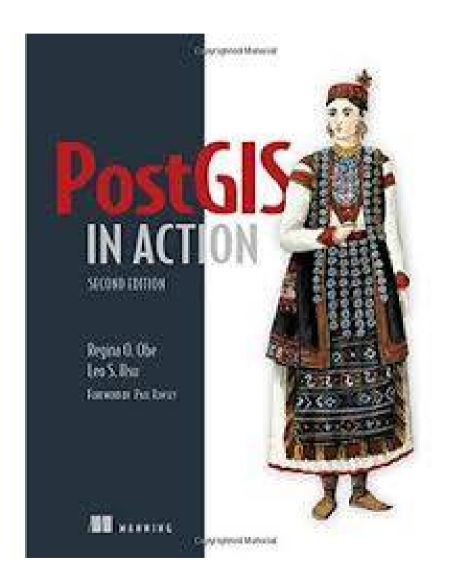
PostGIS Webseite http://postgis.org

- Geofabrik OSM Daten http://download.geofabrik.de/
- GeoNames http://www.geonames.org/
- GDI-DE http://www.geoportal.de
- http://transparenz.hamburg.de/





#### **PostGIS in Action**



- Regina O. Obe
- Leo S. Hsu
- 2. Auflage

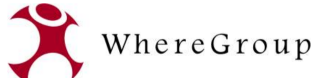




#### Vielen Dank

#### Astrid Emde astrid.emde@wheregroup.com

Mit freundlicher Unterstützung



Creative Commons Share Alike License 3.0

Copyright © 2015: Astrid Emde

