

PostGIS für Einsteiger



Astrid Emde
AGIT 2015 Salzburg



Astrid Emde



- Projektleitung und -umsetzung im Bereich WebGIS
- Projekte mit PostgreSQL/PostGIS, MapServer, GeoServer, QGIS, Mapbender, OpenLayers
- Aktiv im Projekt Mapbender
- Aktiv im FOSSGIS e.V. und FOSSGIS Konferenz
- Aktiv in der OSGeo sowie OSGeo-Live



Workshop

- Einführung PostgreSQL / 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

- OSGeo-Live 8.5
- PostGIS 2.1.3
- PostgreSQL 9.3.5



http://live.osgeo.org/en/overview/postgis_overview.html

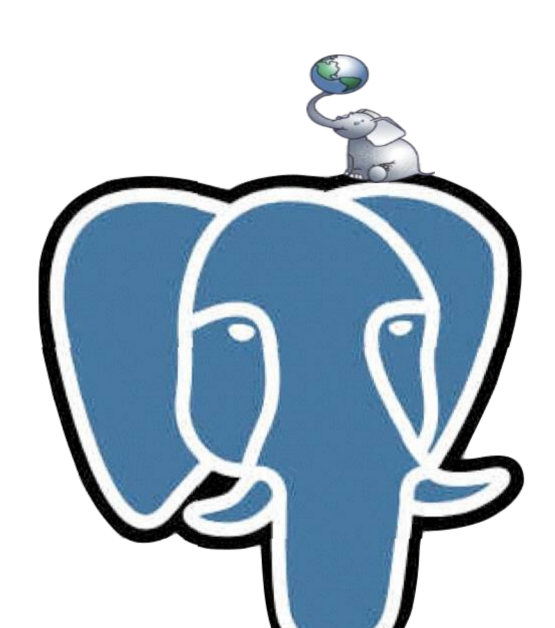
Download Daten und Präsentation

http://trac.osgeo.org/osgeo/wiki/Live_GIS_Workshop_Install





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

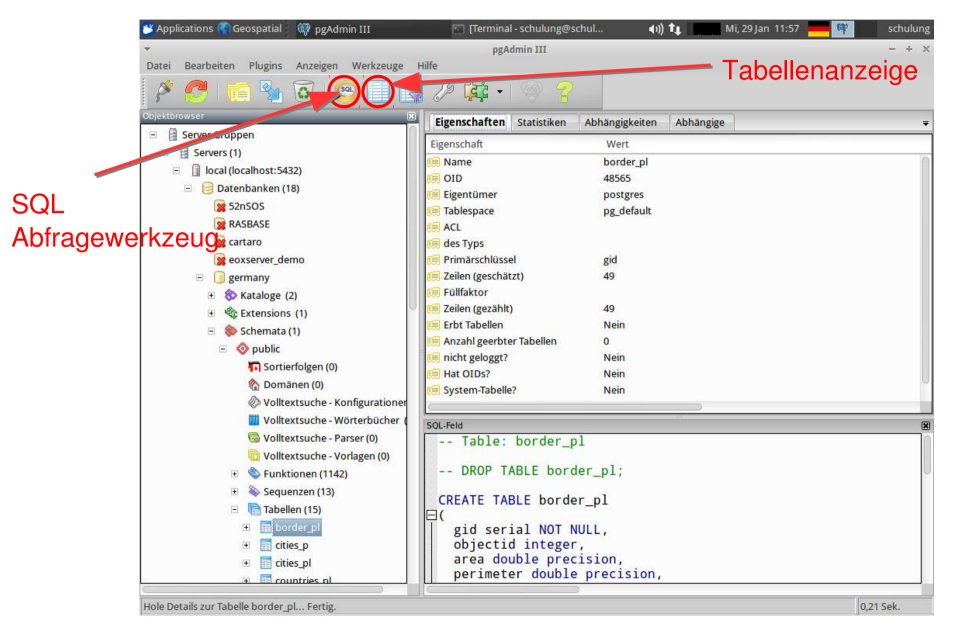


Was ist PostGIS?

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

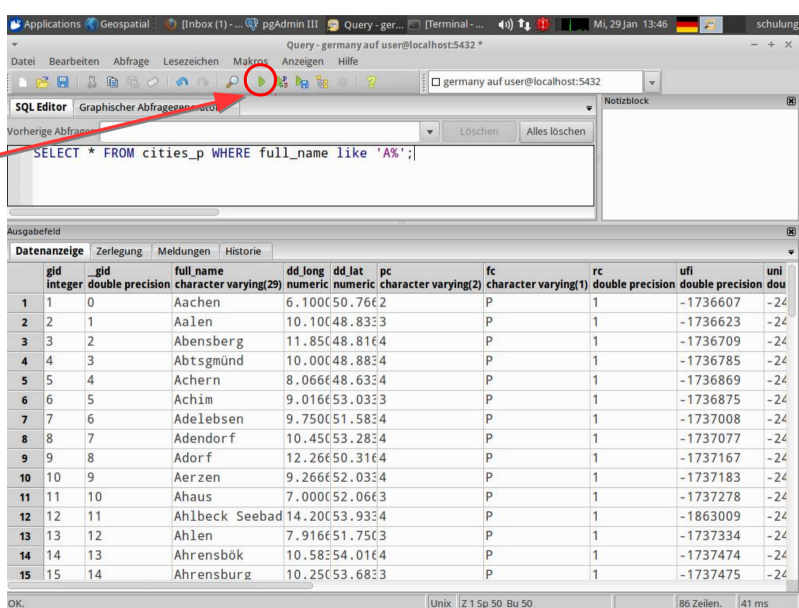


pgAdmin III Datenbank Client





pgAdmin III – SQL Abfragewerkzeug



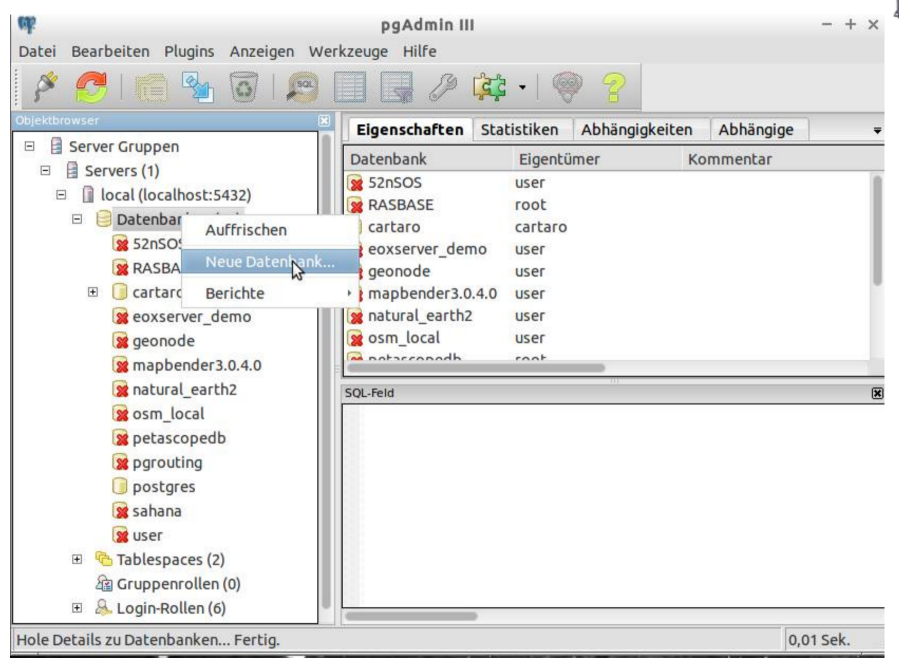
SQL-Abfragen ausführen



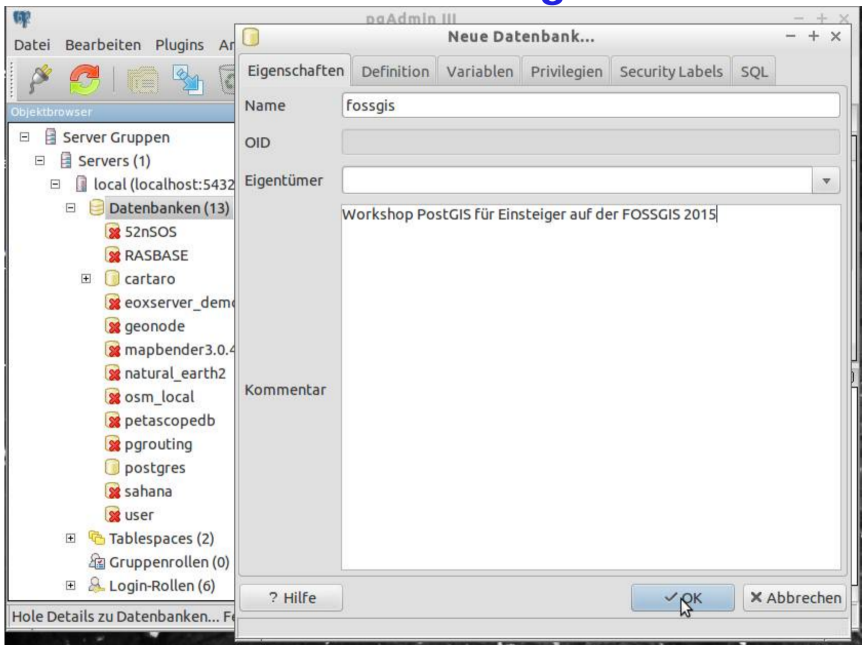
Anlegen einer Datenbank mit PostGIS Erweiterung

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

Datenbank anlegen

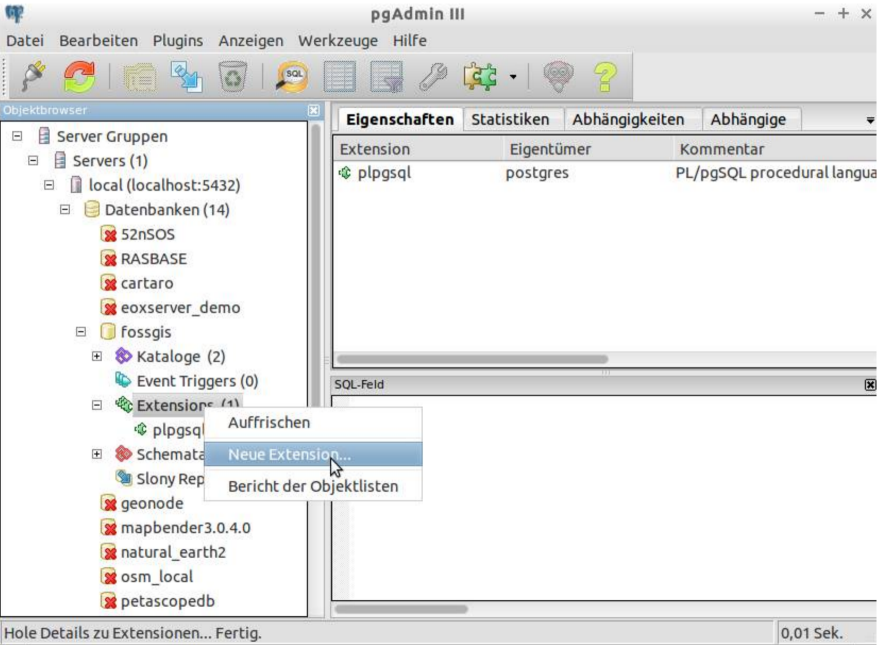


Datenbank anlegen



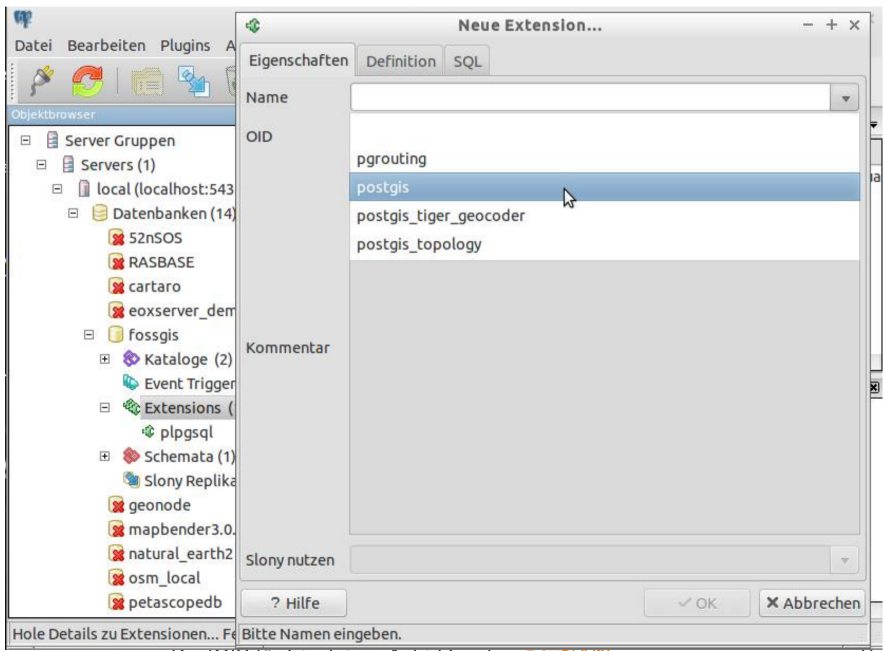


postgis Erweiterung laden





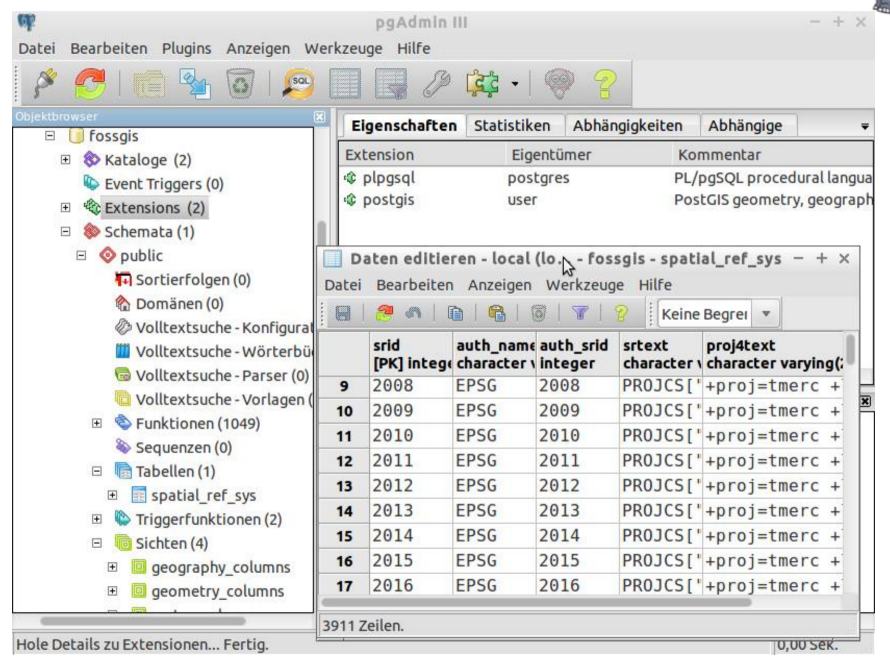




PostGIS für Einsteiger Astrid Emde - agit 2015

r5 / 33

Fertig





Anlegen einer Datenbank mit PostGIS

CREATE DATABASE fossgis;

Wechseln zur Datenbank fossgis

CREATE EXTENSION postgis;



poi - eine einfache Tabelle

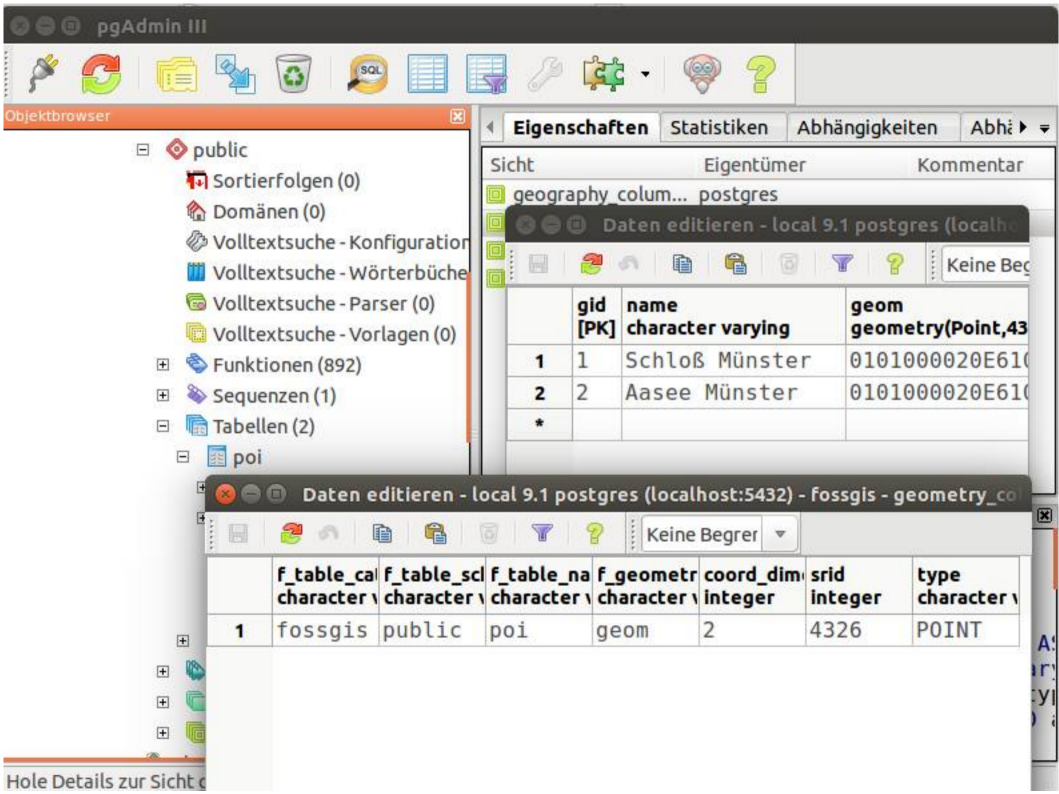
```
CREATE TABLE poi (
gid serial,
name varchar,
geom geometry( point , 4326 ),
CONSTRAINT pk_poi_gid PRIMARY KEY (gid)
);
```



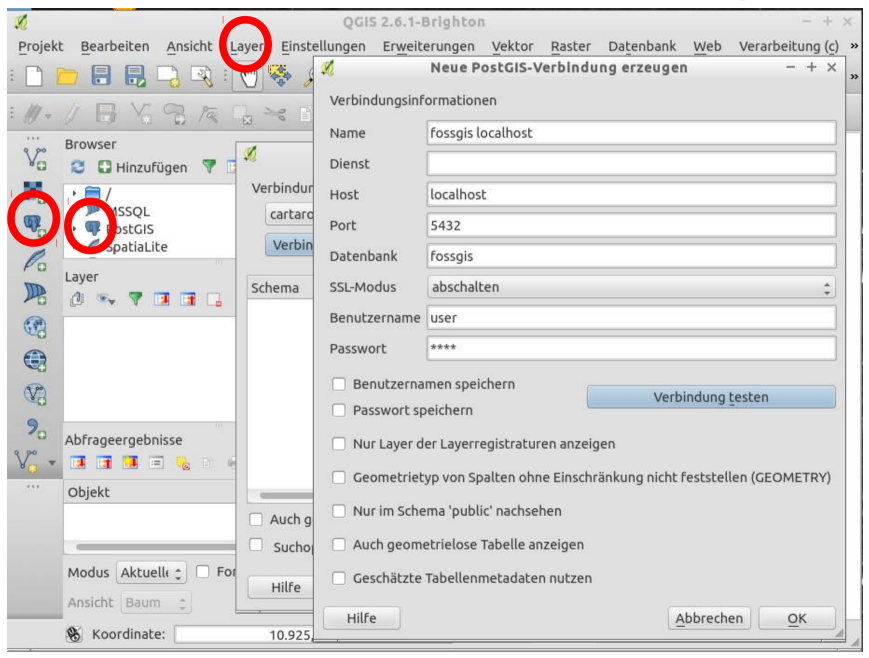
Füllen der Tabelle

```
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) );
```



QGIS neue PostGIS Verbindung





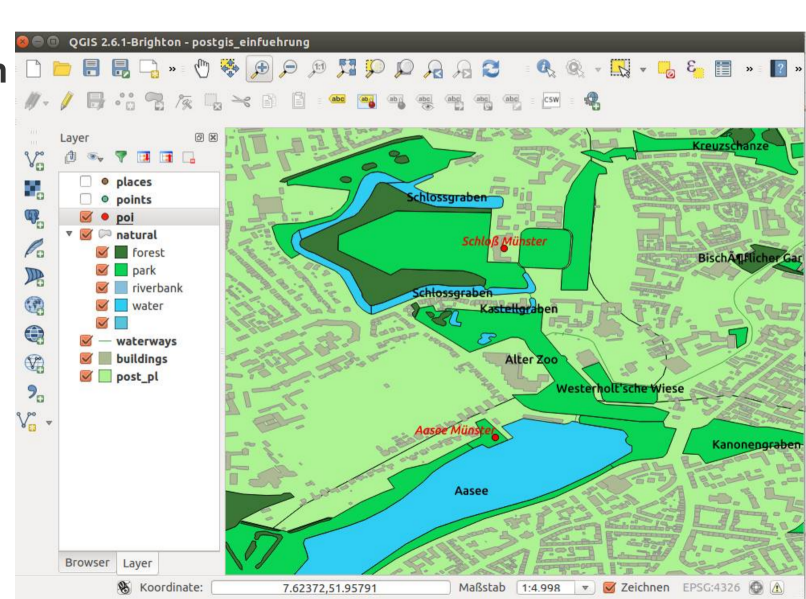
Anzeige der Daten in QGIS

Laden von Shapes in QGIS



Hinzuladen der Workshopdaten

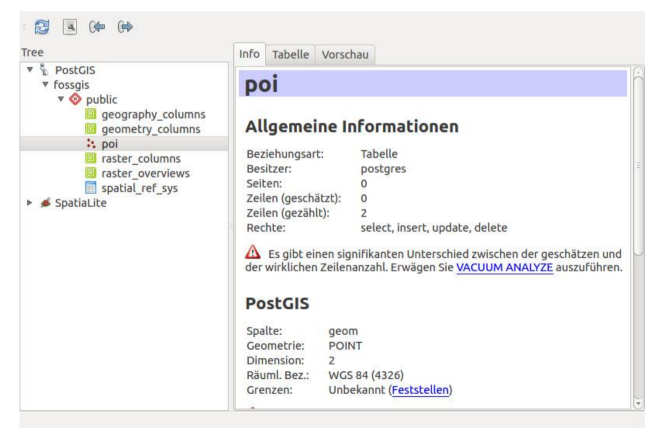
- PLZ und
- OSM Datenals Shape





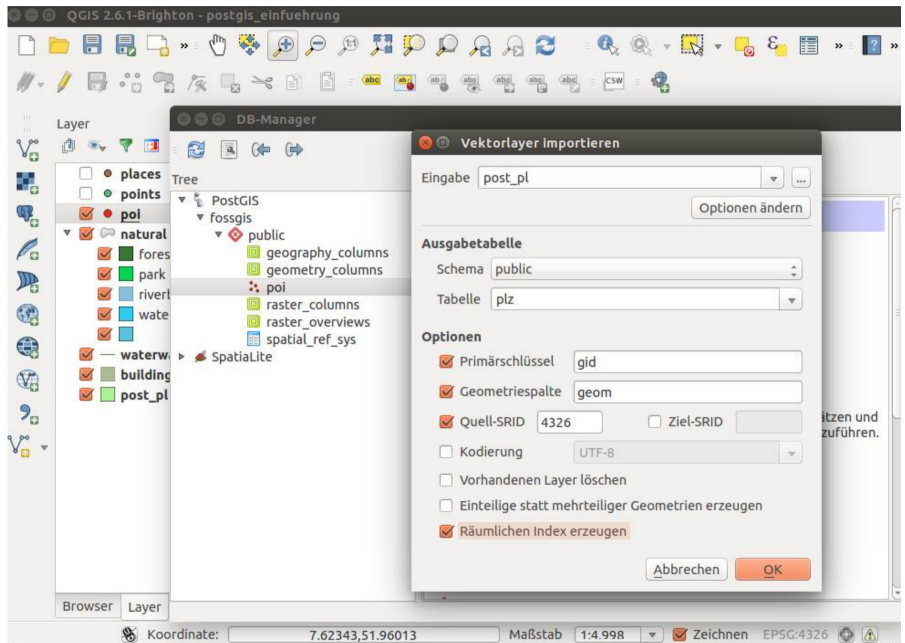
QGIS DB Manager

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





QGIS DB Manager Import





QGIS DB Manager Datenimport

- Daten liegen in WGS 84 vor: EPSG 4326
- /user/data/natural_earth2/
- ne_10m_admin_1_states_provinces_shp.shp
- ne_10m_rivers_lake_centerlines.shp

→ in QGIS Projekt laden



QGIS

- QGIS Abfrage filtern
- Daten bearbeiten
- Daten Exportieren



pgAdmin III

- Tabelle anzeigen und Daten filtern
- SQL Editor



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



PostGIS Import / Export

- shp2pgsql / pgsql2shp / GUI-loader/dumper
- ogr2ogr
- Geokettle
- QGIS → Speichern als...
- ... und viele andere Programme



Weitere Informationen

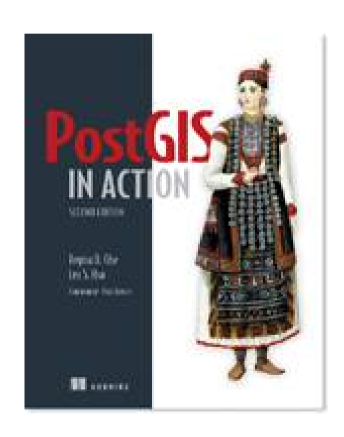
PostGIS Webseite http://postgis.org



PostGIS in Action

- http://www.manning.com /obe2/
- Regina O. Obe und Leo S. Hsu
- Vorwort Paul Ramsey

- 2. Auflage
- April 2015, 600 Seiten
- ISBN 9781617291395





Vielen Dank

Astrid Emde astrid.emde@wheregroup.com

Mit freundlicher Unterstützung



Creative Commons Share Alike License 3.0

Copyright © 2015: Astrid Emde