Aufbau einer GDI mit Open Source Software

Astrid Emde
AGIT 2016 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

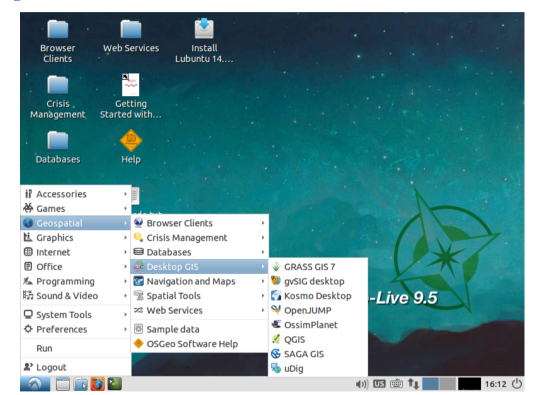
Workshop

- Was ist eine Geodateninfrastruktur (GDI)?
- Komponenten einer GDI
- Daten
- Dienste & OGC Standards
- Clients
- Schnittstellen
- Vorstellung von OSGeo Software

Workshop mit OSGeo-Live

- OSGeo-Live 9.5
- PostGIS 2.2.1
- PostgreSQL 9.4.4





Download Daten und Präsentation

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

Was ist eine GDI?



Was ist eine GDI?

Als Geodateninfrastruktur (GDI) wird ein Netzwerk zum Austausch von Geodaten bezeichnet, in dem Geodaten-Produzenten, Dienstleister im Geo-Bereich sowie Geodatennutzer über ein physisches Datennetz, in der Regel das Internet, miteinander verknüpft sind.

Aufgrund der Bedeutung von raumbezogenen Informationen (=Geodaten) ist es das Ziel der GDI, diese Geodaten allen Nutzern zur Verfügung zu stellen. Dabei beinhaltet der Begriff "Nutzer" sowohl die öffentliche Verwaltung als auch die Wirtschaft, die Wissenschaft und den Bürger. [...]

Zitat: Wikipedia https://de.wikipedia.org/wiki/Geodateninfrastruktur



Was ist eine GDI?

Werden Geodatendienste und die dazugehörigen Geodaten strukturiert und systematisch koordiniert sowie verwaltungsebenen- und fachübergreifend angeboten, wird dies als Geodateninfrastruktur (GDI) bezeichnet. Eine GDI besteht im Kern aus



Geodaten einschließlich Metadaten zu deren Beschreibung, Geodatendiensten und Netzen.

Zitat: Geodatendienste im Internet (3. Auflage, KSt. GDI-DE)

http://www.geoportal.de/SharedDocs/Downloads/DE/GDI-DE/Flyer-Broschueren/Leitfaden-Geodienste-im%20Internet.pdf?__blob=publicationFile



Abbildung: Geodatendienste im Internet (3. Auflage, KSt. GDI-DE)

http://www.geoportal.de/SharedDocs/Downloads/DE/GDI-DE/Flyer-Broschueren/Leitfden-Geodienste-im%20Internet.pdf?__blob=publicationFile

GDI

- Geodatendienste und die dazugehörigen Geodaten sowie Metadaten
- Zentrale Datenhaltung
- Strukturierung und Koordination
- gesteuerter Zugriff auf die Daten

Daten

- Nutzer arbeiten mit unterschiedlichen Daten
- Erfassung über verschiedene Werkzeugen in unterschiedliche Formate
- Verteilte Daten
- Daten mit verschiedenen Ständen

Daten

Ziele

- Zentrale Datenhaltung
- Erfassung nicht zwangsläufig direkt im zentralen Datentopf
- Schnittstellen zum Import und Export von Daten
- Datentopf mit Zugriffsteuerung
- Datentopf mit Berechtigungsstruktur und Mehrbenutzerfähigkeit

Datenbank





PostgreSQL & PostGIS

Datenbank anlegen in PostgreSQL

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

Daten im DesktopGIS QGIS

- /home/user/data/natural_earth2/ne_10m_admin_1_states_provinces_shp.shp
- Daten in QGIS laden
- Filter nur admin = 'Austria'

Datenimport von QGIS nach PostgreSQL

- Shape nach PostgreSQL über
 - QGIS DB Manager

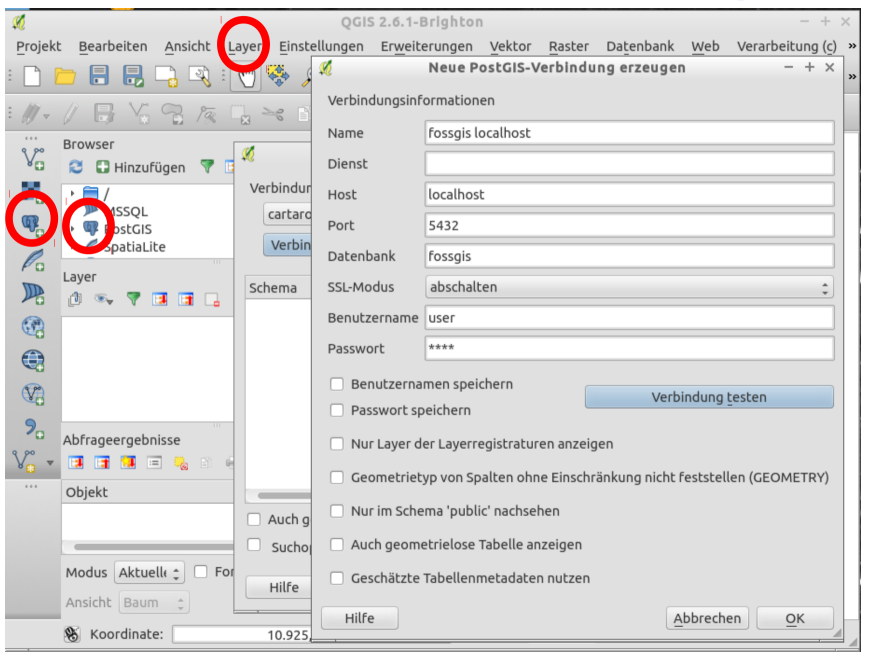
oder

- Geokettle
- shp2pgsql
- ogr2ogr

2



QGIS neue PostGIS Verbindung





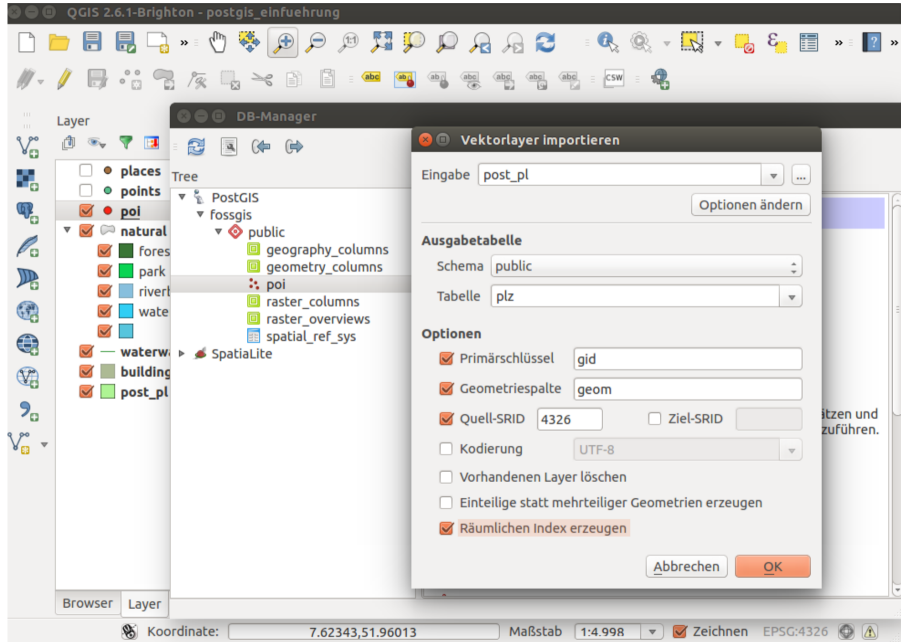
QGIS DB Manager

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





QGIS DB Manager Import



Datenbereitstellung über Dienste

Ziele

- Daten im Netz bereitstellen Intra- oder Internet
- Standardisierte Bereitstellung als Dienst
- OGC WMS Web Map Service Kartendienst
- OGC WFS Web Feature Service Datendienst
- INSPIRE konformer Aufbau der Dienste
- weitere Dienste (OGC WPS, WMC, CSW...)
- https://live.osgeo.org/de/standards/standards.html

OSGeo Software mit OGC WMS Support

- MapServer
- GeoServer
- QGIS Server
- Deegree



OGC WMS – Kartendienst

OSGeo Software mit OGC WFS Support

- MapServer
- GeoServer
- QGIS Server
- deegree



OGC WFS – Datendienst, Datenausgabe als GML

WMS am Beispiel QGIS Server

- Menü → Projekt → Projekteigenschaften → OWS Server
 - Name und Titel, Extent, Layerfreigabe
 - http://localhost/qgis/qgis_mapserv.fcgi.exe?
 SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapa bilities&map=/home/user/service_wms.qgs

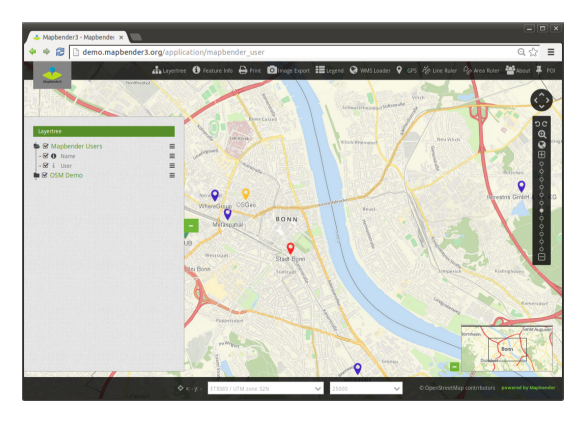
http://lo...e_wms.qgs × Capabilities Dokument ☆ localhost/cgi-bin/ggis mapserv.fcgi?Servic > Q Search 自 -< WMS Capabilities version="1.3.0" xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wms http://schemas.opengis.net/wms/1.3.0/capabilities 1 3 0.xsd http://www.opengis.net/sld http://schemas.opengis.net/sld/1.1.0/sld_capabilities.xsd http://www.ggis.org/wms http://inspire.ec.europa.eu /schemas/inspire vs/1.0 http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire vs/1.0/inspire vs.xsd http://localhost /cgi-bin/ggis mapserv.fcgi?map=/home/user/service wms.ggsSERVICE=WMS& REOUEST=GetSchemaExtension"> - <Service> <Name>WMS</Name> <Title>FOSSGIS meets AGIT</Title> <Abstract/> -<KeywordList> < Keyword vocabulary="ISO">infoMapAccessService</ Keyword> </KeywordList> <OnlineResource xlink:type="simple" xlink:href=""/> -<ContactInformation> -<ContactPersonPrimary> <ContactPerson>Astrid Emde</ContactPerson> <ContactOrganization>FOSSGIS</ContactOrganization> <ContactPosition/> </ContactPersonPrimary> <ContactVoiceTelephone/> <ContactElectronicMailAddress/> </ContactInformation> <Fees>conditions unknown</Fees> <AccessConstraints>None</AccessConstraints> </Service>

Kartendienst im Web bereitstellen

- GetCapabilities-Url verbreiten
- GetCapabilities und Metadaten in Metadatenkatalog eintragen
- WMS in WebGIS Client einbinden
- OpenLayers, Leaflet, Mapbender, Geomoose, ...

WMS in Mapbender3 laden

- http://localhost/mapbender3/
- Anmeldung erforderlich: root / root
- GetCapabilities-Url



WMS in Mapbender3 laden

- Menü → New DataSource
- GetCapabilities Url laden (only valid aus)

WMS Beispiele

- http://osm-demo.wheregroup.com/service?REQUEST=GetCapabilities &Service=WMS&Version=1.3.0
- http://wms.wheregroup.com/cgi-bin/germany_workshop.xml?VERSION=1.1.1&REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS
- Data.gv.at offene Daten Österreichs https://www.data.gv.at/suche/ Filter WMS
- GDI-DE
- http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/gdi-de.html?lang=de
- http://www.geoportal.de/DE/Geoportal/geoportal.html?lang=de

WMS in Mapbender3 laden

- Anwendung mit Namen FOSSGIS erzeugen
- Map-Element
 - SRS PSG:4326
 - Beispiel EXTENT Salzburg
 - 12.565 47.483
 - 13.295 48.7
- WMS in Anwendung laden → Layout → + → WMS auswählen

Metadaten zu Daten und Diensten

- Metadaten sollten erstellt werden und aktuell gehalten werden
- GeoNetwork, GeoNode, pycsw, MetaDor
- OGC Catalogue Service Web (CSW)



Abbildung: Geodatendienste im Internet (3. Auflage, KSt. GDI-DE)

http://www.geoportal.de/SharedDocs/Downloads/DE/GDI-DE/Flyer-Broschueren/Leitfden-Geodienste-im%20Internet.pdf?__blob=publicationFile

31 / 32

Vielen Dank

Astrid Emde astrid.emde@wheregroup.com

Mit freundlicher Unterstützung



Creative Commons Share Alike License 3.0

Copyright © 2016: Astrid Emde, Charlotte Toma