OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen



OpenStreetMap

Von Community, Open Data und effizientem

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen LEinleitung

Inhalt

Plan für Heute:

- Community
- Open Government Data
- Effizientes Mappen

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Vorstellung

- Michael Maier < Michael. Maier@student.tugraz.at>
- Telematik-Student an der TU Graz
- OpenStreetMap seit Juli 2010
- Leite den Grazer Stammtisch seit Mai 2011
- Vorträge, Workshops und Auftragsarbeiten rund um OpenStreetMap
 - OSM-username: *species*
 - Bereich Graz, Leoben mit dem Fahrrad, Motorrad und Öffis
 - Github-Account: species Twitter-Account: @osmgraz

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen — Community

Community

OSM ist ein soziales Projekt!



- Eine Community wächst selten von alleine...
- Motivation der Leute steigt beim gemeinsam arbeiten
- Austausch steigert Effizienz

Community aufbauen

Wie bringt man die Leut zamm?

- Events!
 - Stammtische
 - Mapping Parties
 - Hackathons



OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen
Community

Event ankündigen:

Eventankündigung wo:

- Mailingliste talk-at
- OSM-wiki Startseite: Current Events
- Social Media: Twitter, FB, webtermine.at
- schauen, dass man auf OSM-Blog erwähnt wird...
- Newsgroups, Foren, Geo-Newsletter?
- im Wiki Community-Seite anlegen, dann erscheints auf openstreetmap.de
- persönliche Emails, OSM-PMs
 - Arbeit, aber lohnt: Neue User persönlich einladen -RSS-Feed von \$Region abonnieren!

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Events organisieren

Checkliste für ein Event:

- Thema? Sich kennenlernen, Erfahrungsaustausch!
- Ort? Ruhiges Lokal mit gutem Essen, Nichtraucher, Barrierefrei, mit Öffis erreichbar
- Termin? Anfangs Doodle, später regelmäßig
- Teilnehmer finden? Wo ankündigen?

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen — Community

Sich selbst sozialisieren

- Mailinglisten lesen
 - wers mag: es gibt auch ein Forum...
- Persönlicher "Blog": OSM Diary Auf gute Beiträge kommen Rückmeldungen!
- Im Wiki bzw. auf seiner OSM-Profilseite Kurzabriss über sich selbst und seine Projekte reingeben
- Eigene Projekte auf Github stellen! Github ist eins der größten sozialen Netzwerke weltweit!
- Aktiv im Wiki mitarbeiten: bei Proposals mitvoten oder selbst erstellen, Seiten seiner Region mitgestalten

 $OpenStreetMap \hbox{ - Von Community, Open Data und effizientem Mappen}$

Community

Public Relations

OSM promoten

- Bei Mappingparties Medienwirksamkeit erzeugen
- OGD-Stammtische
- Open-Source-Events (*Linuxtage), BarCamps
- Blogs zu GIS/Open Data, zB opendatagraz.at
- Geo-Konferenzen, Bürgerbeteiligungsinitiativen
- immer ein paar Folder/Visitenkarten dabeihaben



OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

-Community L#switch2osm

OSM erklären

So simpel wie möglich...

- Fahrradnavi! Rollstuhlkarte! Nichtraucherkarte!
- Hochaktuell
- Ich kann Fehler selbst korrigieren
- Roh-Daten sind frei
- darf es offline nutzen z.B. im Ausland
- , Wikipedia für Karten"

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Public Relations

Messen/Events

Checkliste für einen Messestand:

- großes Banner sowie Karten aufhängen
- Flyer, Sticker auflegen
- Fanartikel: Warnwesten, Tassen, Pins
- Großen Bildschirm mit Eye-Catcher, z.B. Live-Edits
- Editierstation(en)
- Garmin-Tankstelle
- mindestens zu zweit sein



OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Community

l

#switch2osm

Kritik

Ja, aber es darf ja jeder alles ändern?



CC-BY http://www.bodenseepeter.de

- Es gibt in OSM nur ,,Ground Truth", keine verschiedenen Meinungen über Politiker
- Eintrittsschwelle ist im ggs zur Wikipedia höher (keine Anonymous edits)
- Erfahrene Mapper kontrollieren ihr Gebiet mittels RSS-Feed

∟ #switch2osm

Für Geographen

Die meisten Geo-Menschen kennen OSM noch nicht oder sind skeptisch... Wie ist die Geo-Welt derzeit?

- Viele Organisationen haben Daten in unterschiedlichen Formaten:
 - Projektionen der Graus eines jeden Geo-Studenten!
 - inkompatible Dateiformate und Datenbanken
 - Konvertierung nur Lossy möglich
- in unterschiedlichen Lizenzen, wenn frei dann nur nichtkommerziell nutzbar - nicht "Open"
- zu zu hohen Preisen, wenn ich Daten kommerziell Nutzen will

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

#switch2osm

Unterschiedliche Quellen...

Wenn ich Daten nicht nur von einer Stelle brauche, muß ich sie mergen...

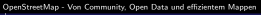
- An verschiedenen Stellen anfragen
 - Adressen vom BFV
 - Einwohnerzahlen von der Statistik Austria
 - Landnutzungen vom Forstamt
 - ÖPNV-Daten vom Verkehrsverbund
 - ...
- Projektionen anpassen
- Gebietsweise Überschneidungen?
- Attributbezeichnungen mergen











L#switch2osn

Jemand braucht Daten...

Wenn ich für irgendwas Daten brauche: Wer hat Daten?

- Teleatlas, Navteq wird sicher teuer...
- Offizielle Stellen anfragen...
 - Wenn sie denn eine Webseite haben?
 - anrufen...
 - Bürozeiten, Urlaub?

Ich warte lange Amtswege ab und zahle womöglich utopische Preise für veraltetes Kartenmaterial

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Community

#switch2osm

Der Traum...

Sollte es nicht so sein:

- Es gibt weltweit EIN Portal für ALLE Geodaten
- In weltweit einheitlichem Format (WGS84, Dezimalgrad)
- Wo ich nicht warten muß, sondern einfach einen Ausschnitt wählen kann und runterladen
- Alle Daten unter einen offenen Lizenz nutzen kann





Motivation

Sollten Daten, die mit Steuergeld erfasst werden, nicht öffentlich zugänglich sein?

Beispiel BEV:

- Gemeinden sind verpflichtet, Adressen dem BEV zu melden und zu verorten
- BEV verkauft diese Adressen
- Gemeinden verlieren jedes Nutzungsrecht an den Adressen
- z.B. das Land Steiermark muss für die Adressen wiederum ans BEV zahlen
 - und eine Zusatzgebühr, um sie im WebGIS-anzeigen dürfen

Und das mit unseren Steuergeldern ... macht doch Magenweh, oder?

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen └─Open Government Data

OpenStreetMap-Lizenz

Die Daten stehen unter der Open Database License -Entspricht etwa Creative Commons - Attribution - Sharealike für Daten.

- Jeder darf die Daten, auch kommerziell verwenden
- Quelle: "OpenStreetMap and Contributors, ODbL" muß angegeben werden.





Die Web-karten (gerenderten Tiles) auf openstreetmap.org sind CC-BY-SA, beachte Tile Usage Policy!

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Open Government Data

Open Data

Open Data Definition

"A piece of data or content is open if anyone is free to use, reuse, and redistribute it — subject only, at most, to the requirement to attribute and/or share-alike."

Ich darf...

http://opendefinition.org/

- verwenden
- verändern
- weiterverbreiten

Maximal CC-BY oder CC-BY-SA

AT: CC-BY 3.0 at

■ nur die Datenquelle muss genannt werden

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Open Government Data

OGD in Österreich

Metaportal: http://data.gv.at

Derzeitige veröffentlichende Stellen:

- Wien
- Linz
- Engerwitzdorf
- Graz
- Land Steiermark
- Land Kärnten (Beta)

Land Kärnten

kagis.ktn.gv.at/278870_DE-GEODATEN-OGD-Kaernten_(beta)

- Höherrangiges Straßennetz (gml)
- Übergeordnetes Radwegenetz (Shape)
- Haltestellen (Shape)
- Buslinien (Shape)
- Park- and Ride Anlagen (Shape)
- Sportstätten (Shape)
- Schutzgebiete (Natur etc.) (gml)

CC-BY 3.0 AT "Land Kärnten - data.ktn.gv.at"



OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen └─Open Government Data

OGD in OSM

Arbeiten mit OGD

Wie kann ich OGD in OSM verwenden?





- Shape: in JOSM öffnen!
 - benenne Spalten nach OSM-Standards um
 - lösche Überflüssiges
- füge source=,,Land Kärnten data.ktn.gv.at" hinzu
- Merge mit OSM-Daten
- upload :-)

... soweit die Theorie

Open Government Data

Open Government Data

Updates aus OGD?

Derzeit von offizieller Seite kaum bedacht...

Meist nur die letzte Version online :-/

Wir brauchen Diffs...

Versionierung heißt das Zauberwort!

\rightarrow Github



z.B. https://github.com/species/OGD-ktn-daten

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Open Government Data

└Arbeiten mit OGD

OGD-Praxis in OSM

QGIS fast immer nötig...

Vorsicht: OSM-Plugin noch nicht 64bit-kompatibel!

- für JOSM muss Shape in WGS84 sein → bei Bedarf umprojizieren!
- alles andere (gml,csv,...) muss in Shape konvertiert werden
- Mergen großer Datensätze mit OSM mit QGIS viel einfacher:
 - Lade vorhandene Daten aus OSM und neue
 - filtere Doppelte mittels Bufferzonen
 - 'Neue' könnten oft 1:1 importiert werden
 - Doppelte meist von Hand mergen :-/
- Speichern als Shape, öffnen mit JOSM, tags fixen

└GIS ⇔ OSM

Shape-Konvertieren

Shapefile vs. OSM-XML

OSM-XML

- XML, ev. gezippt, oder dbf
- Immer WGS84, Dezimalgrad
- UTF-8
- key-value pairs, Freitext
- Beliebige Anzahl Attribute
- Node, Way, Relation (+Meta-Rels)

Shapefile

- 3+ verschiedene Dateien
- Beliebige Projektion
- Zeichensatz oft undefiniert
- max. 13 Zeichen/Spalte
- Fixe Spalten
- Punkte, Linien, Polygone (MPs)

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Open Government Data

└GIS ⇔ OSM

OSM 2 Shape

Nicht ganz so einfach, 2 Möglichkeiten:

via PostgreSQL/PostGIS

- Benötigt PostgreSQL/PostGIS-Server
- DB-Import mittels osm2pgsql
- mit QGIS auf die DB connecten
- Speichern als Shape

via .geojson

- QGIS kann nur 1 Datentyp!
- Aufsplitten nach Punkt, Linie, Polygon in JOSM
- als .geojson speichern
- in QGIS öffnen
- Speichern als Shape

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen Open Government Data

└GIS ⇔ OSM

Shape 2 OSM

Das ist die leichte Übung...

JOSM mit opendata-Plugin kann Shapes lesen

- Shape öffnen
- als .osm.xml abspeichern
- muss als WGS84 vorliegen

Beachte Spaltennamen!

 $\label{eq:openStreetMap} \mbox{Open Community, Open Data und effizientem Mappen $$L$-Wie funktioniert OpenStreetMap?}$

Technischer Hintergrund

Es gibt eine zentrale Datenbank (PostgreSQL/PostGIS) für Schreibzugriffe (in GB).

Diese wird weltweit gespiegelt für Lesezugriffe mit unterschiedlichen Methoden:

- API-Lesezugriffe werden über mehrere Spiegel-Server lastverteilt
- Rendering-Server nutzen eine lokale, minütlich aktualisierte Datenbank
- Extrakte zum Download siehe wiki.osm.org/Planet
- Für räumliche SQL-Abfragen: Overpass API, zB alle italienischen Restaurants in Graz

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Wie funktioniert OpenStreetMap?

Datenmodell

Wurde von Informatikern ohne Geo-Vorbelastung erstellt:

- Punkte (Koordinaten), ⇒ "Node"
 - POIs
 - Teile von Wegen
- Linienzüge sind eine Reihe von Nodes, ⇒ "Way" 🔄
 - Wege, Flüsse, Hecken etc.
 - können geschlossen sein: Gebäude, Flächen
- - Streckenrelationen, zB ÖPNV-Routen, Radrouten
 - Multipolygone (Zusammengesetzte Flächen mit Ausschnitten)
 - Abbiegebeschränkungen (Way:von, Way:nach, Node:über)
 - Meta-Relationen, zB für Verkehrsverbünde

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Wie funktioniert OpenStreetMap?

3D ist die Zukunft!

3D-OSM Beispielkarte siehe maps.osm2world.org.



OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen
- Wie funktioniert OpenStreetMap?

Datenmodell 2

Jedes Element kann Eigenschaften ⇒ "Tags" haben, zB:

- amenity = cafe
- highway = footway
- building = yes
- landuse = farmland

Tags sind Freitext, beliebige Anzahl!
Standards werden im Wiki festgelegt, siehe wiki/DE:How_to_map_a

- Koordinaten sind in Dezimalgrad, WGS84.
 - 3D-Information werden als Tags eingetragen, zb ele=435
- Genauigkeit 7 Stellen, entspricht 1 cm am Äquator.
- Standard-Dateiformat: XML

OpenStreetMap - Von Community, Open Data und effizientem Mappen

Wie funktioniert OpenStreetMap?

Hilfe

- Erste Station sollte das Wiki sein: wiki.openstreetmap.org
- Immer noch etwas unklar? ⇒ Mailingliste talk-at
- Der nächste Stammtisch: Graz monatlich wieder am Mittwoch, 17.7.2013, im Rahmen der Open Week Graz im "Brot & Spiele" Graz.

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

OSM-Folien am 21.6.2013, FH Kärnten, Villach

Folien unter: © 0 0 0.

Erstellt mittels LATEXBeamer, Quelltext: Github.

Michael Maier

Twitter: @osmgraz