



OpenStreetMap

Die freie Weltkarte nutzen

Was ist OpenStreetMap

- OpenStreetMap (OSM) ist eine freie Weltkarte nach dem Wiki-Prinzip „Wikipedia der Karten“
 - *Eigentlich eine Geo-Datenbank*
- Entsteht aus der Arbeit von >1,4 M Hobbykartografen „Mapper“
- Das komplette „planet file“ ist ca. 427 GB groß (xml)
(Dienstag):
 - 2.161.810.973 Nodes
 - 213.302.643 Ways
 - 2.326.786 Relations

Vorstellung

- Michael Maier <Michael.Maier@student.tugraz.at>
- Student an der TU Graz (Telematik)
- OpenStreetMap als Hobby seit Juli 2010
- Leite den Grazer OSM-Stammtisch seit Mai 2011
- Vorträge und Workshops zum Thema OSM seit 2012
- Freiberuflich OSM-Aufträge und Consulting

Wer steht hinter OpenStreetMap

- OpenStreetMap Foundation (Server, Rechtliche Vertretung)
- Mapper (~20.000 aktiv), meist ohne Geo-Hintergrund
 - Jährliche Konferenz - „State of the Map“, heuer: Buenos Aires
- Universitäten
 - Bakk-, Master- und Doktorarbeiten mit OSM
 - Server-Hosting
- Organisationen, die Daten sponsern
 - Firmen wie Yahoo/Bing, die Luftbilder zur Verfügung stellen
 - Regierungen mit besseren Open-Data-Gesetzen als Österreich
- Firmen die mit OSM arbeiten, z.B.:
 - Geofabrik (de)
 - MapQuest (us)
 - BikeCityGuide (Graz)

Geschichte von OpenStreetMap



Vision einer besseren Geo-Welt

Sollte es nicht so sein:

- Es gibt weltweit EIN Portal für ALLE Geodaten
- In einheitlichem Format (WGS84, Dezimalgrad und UTF-8)
- Alte Versionen verfügbar sind (Um Änderungen zu tracken)
- Unkompliziert Fehler melden, oder selbst ausbessern kann
- Man keine Anträge stellen muss, sondern einfach einen Ausschnitt wählt und Rohdaten runterlädt
- Alle Daten unter einer freien Lizenz nutzen kann



Warum OpenStreetMap?

Es beginnt 2004 mit einer Geschichte:

Ein Student ärgert sich, dass es in UK keine freien Geodaten gibt.

Die Daten auf streetmap.co.uk wurden mit Steuergeldern erstellt, man kann die Rohdaten jedoch nicht frei verwenden.



Warum muss man für etwas, was bereits von der Allgemeinheit mit Steuergeld bezahlt wurde, noch einmal bezahlen?

Und darf es selbst dann nicht frei Nutzen?

Doppelbesteuerung ist zumindest bei uns verboten?



⇒ Er gründet OpenStreetMap!



Humanitarian OSM Team



OSM ist nicht nur gemeinnützig, sondern es stehen auch tausende Mapper bereit, von zuhause aus im Katastrophenfall zu helfen.

Das HOT-Team unterstützt und arbeitet zusammen mit:

- UN
- Weltbank
- Rotes Kreuz

Das erste Große Projekt: Haiti Januar 2010 (Erdbeben Stärke 7.0)

- Es gab keine amtlichen Karten
- innerhalb von 48 h waren hochauflösende Luftbilder der Nasa verfügbar
- 600 Mapper zeichneten „from scratch“ die Karte, die vor Ort von den Hilfsorganisationen verwendet wurde

HOT: Typhoon Haiyan 2013, Tasking manager

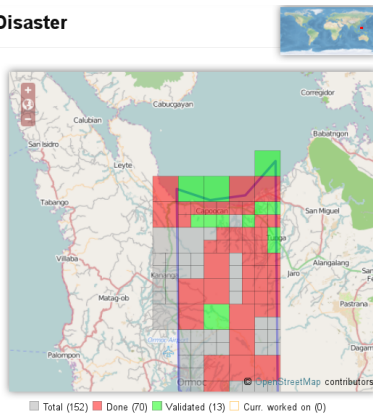
Typhoon Haiyan - Northern Leyte - Post Disaster

Description Workflow Task Users Stats

What and Why?

Please map roads and buildings in this area, but don't worry about damage assessments as we first just need to create the basemap for this area. Please do the roads first and then mark your tile complete and then trace the buildings and mark your tile validated.

It would probably also be best to do roads over the whole area and then do the buildings later.



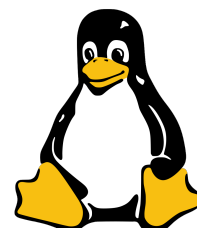
- 1679 User erzeugen 4,8 M Änderungen, neue Karten wurden vor Ort täglich zur Verfügung gestellt
- Mappen von Straßen, zerstörten Gebäuden und Infrastruktur

Freie Software für freie Daten

Nicht nur die Daten sind frei, sondern auch die Software um die Daten zu verwalten, generieren und verwenden.

Es wird zu 100% Freie Software verwendet. Beispiel osm.org:

- Hauptdatenbank: (PostgreSQL/PostGIS)
- Renderstack: Mapnik/Tirex
- Webserver: Apache/mod_tile
- Webfrontend: Leaflet
- Web-Backend: Basiert auf Ruby on Rails
- Doku-Portal: Mediawiki



Z.B verwendet openaviationmap.org dieselben Technologien.

Woher kommen unsere Daten?

- Ursprünglich: GPS-Tracks
- Freiwillige tragen ihr Wissen bei: Jeder weiß viel über seine Umgebung:
 - Hausnummern, Straßennamen,
 - Restaurants, Bars, POIs, ...
- Bei Mapping-Parties werden gezielt Gebiete verbessert



99% Handarbeit!

- Hin und wieder Importe aus Open Government Data
 - USA, TIGER Data (2008)
 - Dänemark, Hausnummern (laufend synchronisiert)
 - Wien, Baumkataster

Serverinfrastruktur

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

Diese wird weltweit gespiegelt für Lesezugriffe mit unterschiedlichen Methoden:

- API-Lesezugriffe über mehrere Spiegel-Server lastverteilt
- Rendering-Server nutzen eine lokale, minütlich aktualisierte Datenbank
 - Tileserver über GeoDNS weltweit verteilt (meist von Sponsoren)
- Extrakte zum Download siehe wiki.osm.org/Planet
- Für räumliche SQL-Abfragen: Overpass API, zB alle italienischen Restaurants in Wien

Versionierung

Der komplette Datenbestand steht unter Versionskontrolle.

- Auszüge können für beliebige Zeitpunkte erstellt werden
- Spiegel-DB mit inkrementellen diffs minütlich aktualisierbar
- DB sicher gegen Korruption durch parallele Edits durch Verwendung von Changesets
 - Pro Tag werden ~16.500 Changesets submitted
- Für jedes Objekt ist seine gesamte Historie abrufbar

Ver	A	B	Date	User
17			22/11/10 17:29	Mathbau (69102)
18			29/11/10 19:56	m5st (234764)
19			23/12/10 23:04	species (321042)
20	●		22/01/11 10:45	erlosw (45347)
21			21/02/11 01:58	42429 (42429)
22			05/03/11 18:15	species (321042)
23			07/07/11 12:23	species (321042)
24			11/07/11 14:02	species (321042)
25	●		16/10/11 00:09	species (321042)
26			19/10/11 19:39	Mathbau (69102)
27			19/10/11 21:04	species (321042)
28			12/12/11 23:04	My Friend (10494)
29			15/12/11 17:23	domob (521541)

Tags Nodes

Version 20 created on 22/01/11 10:45
User: erlosw User: species
Changes... 7048305 Changes... 9568015
Fehlerkorrekturen This week's h:rs

Name	Value	Name	Value
area	yes	area	yes
bicycle	yes	bicycle	yes
highway	pedestrian	highway	pedestrian
not present	not present	lit	yes
name	Hauptplatz	name	Hauptplatz

Freie Datendaten ermöglichen freie Kartenstile

Der Standard-Kartenstil (Mapnik) ist auf [Github](#) verfügbar

- Kann für persönlichen Stil angepasst werden
- Er wird kollektiv weiterentwickelt, jeder kann mitmachen!



weitere Stile: http://wiki.osm.org/Featured_tiles

Toolchain für Web-Karten

Wie funktioniert die Kartenanzeige im Browser?

- Javascript-Framework (zB Leaflet) lädt on Demand Kacheln (Tiles) vom Server
- Die Tiles werden von Apache mit *mod-tile* ausgeliefert
- mod-tile kontaktiert den Queue-Manager *Tirex* für Renderjobs
- Tirex rendert mittels *Mapnik*
 - Mapnik-Stile sind XML, das mittels CartoCSS generiert wird
- Mapnik bekommt die Daten von einer PostGIS-DB
- PostGIS-DB wird minütlich vom Hauptserver upgedated

Siehe Howto auf <http://switch2osm.org/>

Französischer Stil: <http://tile.openstreetmap.fr/>



Stamen Watercolor: <http://maps.stamen.com/watercolor>



Map tiles by Stamen Design, under CC BY 3.0. Data by OpenStreetMap, under CC BY SA.

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

- Gruppierungen von Ways/Nodes ⇒ „Relations“

 - Streckenrelationen, zB ÖPNV-Routen, Radrouten
 - Multipolygone
 - Abbiegebeschränkungen (Way:von, Way:nach, Node:über)
 - Meta-Relationen, zB für Verkehrsverbünde

Qualitätssicherung

Ähnlich Wikipedia, jeder darf alles ändern!

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

- Jedoch konfliktfreier als bei Wikipedia:
 - Es gibt in OSM nur „Ground Truth“
 - Eintrittsschwelle ist höher (keine Anonymous edits)
- Erfahrene Mapper kontrollieren ihr Gebiet mittels RSS-Feed
- Eingebautes Social Network: Jeder Mapper kann persönlich kontaktiert werden
 - Diskussion über die Mailingliste
- Automatische Qualitätssicherungs-Tools
 - keepright.ipax.at

Datenmodell: Tagging

Jedes Element kann beliebige Anzahl Eigenschaften haben. Diese „Tags“ genannten key=value Paare sind Freitext – z.B.:

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

Dadurch ist man zu 100% flexibel – und kann praktisch alles in die OSM eintragen, was einen Geobezug hat!

- Straßen- und Wegenetz, Schiffahrtsrouten, Skipisten, ...
- Flächen (Bewuchs, Landnutzung, Schutzzonen)
- POI-Eigenschaften wie Kontaktdata, Öffnungszeiten, Rollstuhleignung, Nichtraucherschutz

Standards werden im Wiki festgelegt, siehe wiki/DE:How_to_map_a

OpenStreetMap - Die freie Weltkarte nutzen

└ Wie funktioniert OpenStreetMap?

└ Datenmodell

Vorteile Datenmodell

Durch die Vielfalt an Daten in der Datenbank wird aus der OSM nicht nur eine Karte, sondern viele!

<http://www.openwhatevermap.org/>



OpenStreetMap - Die freie Weltkarte nutzen

└ Wie funktioniert OpenStreetMap?

└ Datenmodell

See-Karte : <http://www.openseamap.org/>



OpenStreetMap - Die freie Weltkarte nutzen

└ Wie funktioniert OpenStreetMap?

└ Datenmodell

Ski-Karte : <http://www.opensnowmap.org/>

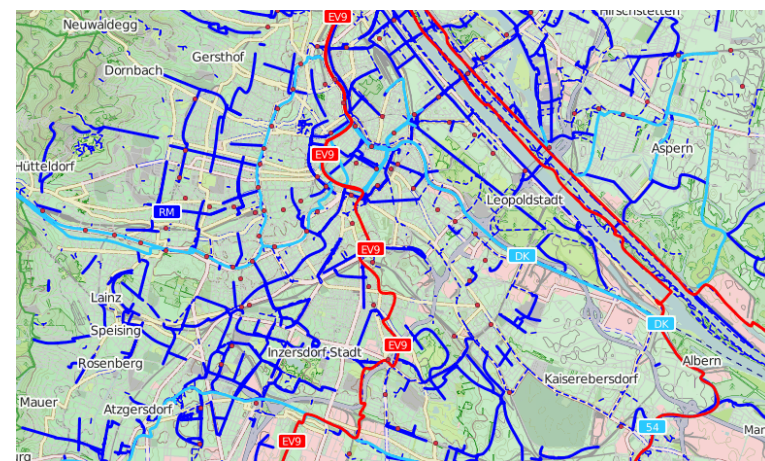


OpenStreetMap - Die freie Weltkarte nutzen

└ Wie funktioniert OpenStreetMap?

└ Datenmodell

Fahrrad-Karte : <http://www.opencyclemap.org/>



Datenmodell: Hintergrund

Alle Standards möglichst offen:

- Koordinaten sind in Dezimalgrad, WGS84.
 - 3D-Information werden als Tags eingetragen, zB ele=435
- Genauigkeit 7 Stellen, entspricht 1 cm am Äquator.
- Austausch-Dateiformate: XML, PBF (Binärkomprimierung für Geodaten von Google)
- 64bit-Kompatibel: Der 2-Milliardste Node wurde Anfang 2013 gesetzt.
- Zeichensatz UTF-8 ⇒ Unterstützung aller Sprachen

Lizenz

Die Daten stehen unter der Open Database Licence - 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 auf openstreetmap.org sind CC-BY-SA.

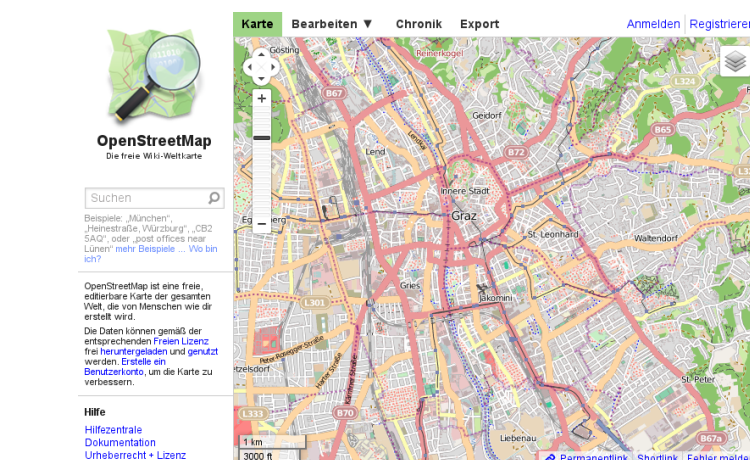
- Beachte Tile Usage Policy!

Lokalisierte Karten : toolserver.org/osm/locale/ru.html



Interaktive Web-Karten

Hauptseite: www.OpenStreetMap.org



Hilfe

Fragen?

- Dokumentation: wiki.openstreetmap.org
 - Mitmachen? learnosm.org
- Immer noch etwas unklar? ⇒ Mailingliste [talk-at](#)
- Weltweite [Stammtische](#)
 - 1/Monat Wien
 - 1/Monat Graz
 - 1/Monat Innsbruck
- Konferenz: [State of the Map Europe](#), 13.-15. Juni, Karlsruhe



Video: OSM Edits 2013

Video: „A Year of Edits 2013“

<http://derickrethans.nl/year-of-edits-2013.html> (2:06)

CC-BY-SA von Derick Rethans

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Folien zum Ageo Forum am 16.1.2014, Wien

Erstellt mittels L^AT_EX Beamer, Quelltext: [Github](#).

Michael Maier

Twitter: [@osm graz](#)

Folien unter: CC BY SA

Alle Daten ODbL, OpenStreetMap Contributors.