

OpenStreetMap

Die freie Weltkarte



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
- Open Government Data Meetup Graz seit Beginn
 - Betreibe www.opendatagraz.at
 - Versioniere OGD auf github

Was ist OpenStreetMap

- OpenStreetMap (OSM) ist eine freie Weltkarte nach dem Wiki-Prinzip "Wikipedia der Karten"
 - Eigentlich eine Geo-Datenbank

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 >1,8 M Hobbykartografen "Mapper"



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 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, nocheinmal bezahlen?

Und darf es selbst dann nicht frei Nutzen? Doppelbesteuerung ist zumindest bei uns verboten?



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, nocheinmal bezahlen?

Und darf es selbst dann nicht frei Nutzen? Doppelbesteuerung ist zumindest bei uns verboten?



⇒ Er gründet OpenStreetMap!



Vision einer besseren Welt

Sollte es nicht so sein:

- Es gibt weltweit EIN Portal für ALLE Verwaltungs-Daten
- In einheitlichem Format und Sprache
- Alte Versionen verfügbar (Um Änderungen zu verfolgen)
- Unkompliziert Fehler melden, oder selbst ausbessern kann

Vision einer besseren Welt

Sollte es nicht so sein:

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





Woher kommen unsere Daten?

- Ursprünglich: GPS-Tracks
- Freiwillige tragen ihr Wissen bei: Jeder weiß viel über seine Umgebung:
 - Hausnummern, Straßennamen,
 - Restaurants, Bars, POIs, ...

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!



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!



- Unterstützt durch Open Government Data
 - USA, TIGER Data (2008)
 - Dänemark, Hausnummern (laufend synchronisiert)
 - Graz, Steiermark, Wien, Engerwitzdorf... und 20 weitere

OGD Graz in OpenStreetMap

Beispiel: Hausnummern

- Die Hausnummern sind auf der Grazer Basiskarte 'analog' veröffentlicht
- Wir haben unsere fehlenden 35.000 mit der Grazer Basiskarte ergänzt
- Damit wurden die Grazer Hausnummer weltweit durchsuchbar
- Werden in Navigationssystemen, zB BikeCityGuide genutzt







OGD Verbundlinie in OpenStreetMap

Beispiel: Haltestellen der Verbundlinie

- Haltestellen des Verkehrsverbundes Steiermark werden derzeit in die OpenStreetMap importiert
 - 8.000/ 16.000 schon importiert
- Die nun öffentlichen Referenznummern, z.B. "ref:IFOPT= at:46:4226:1:aus" können für intermodales Routing genutzt werden
- Bus/Bahn/Bim-Linien werden importiert, daraus z.B. die ÖPNVkarte de erstellt



OGD zur Qualitätssicherung in OpenStreetMap

Beispiel: Qualitätssicherung:

Viele OGD-Veröffentlichungen werden zur Qualitätssicherung in der OpenStreetMap genutzt:

- Apotheken und Krankenanstalten
- Bibliotheken und Bildungsstandorte
- Kinder- und Jugendorganisationen
- Öffentliche Brunnen

Abgleich wurde in beide Richtungen durchgeführt:

- Fahrradständer
- Straßenverzeichnis

Hier konnten als "Rückfluss" aus der Community fehlende / fehlerhafte Daten der Stadt Graz korrigiert werden

OGD Visualisierung: Baumkataster

www.opendatagraz.at/2014/06/23/grazer-baume/ Feldahorn Acer campestre Baumtyp: Laub (alt) Naturdenkmal in öffentlichem Eigentum. #6097 (objectid: 22513) Borromäumga 116 114112 110 108

Hilfe

Fragen?

- Dokumentation: wiki.openstreetmap.org
 - Mitmachen? learnosm.org
- Fragen stellen?
 - ⇒ Mailingliste talk-at

- Grazer Stammtisch
 - jeden 2. Montag im Monat
 - Brot & Spiele



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Folien zur OGD-Strategiegruppensitzung, 27.11.2014, Graz

Erstellt mittels LATEXBeamer, Quelltext: Github.

Michael Maier

Twitter: @osmgraz

Folien unter:

Alle Daten ODbL, OpenStreetMap Contributors.

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