

# OpenStreetMap

Die freie Wiki-Weltkarte



## Vorstellung

- Michael Maier < Michael. Maier@student.tugraz.at>
- Student an der TU Graz (Telematik)
- Linux-User (Debian/grml) seit 2004
- Organisiere Grazer Linuxtage seit 2011 mit
- 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
  - OSM-username: species
     Github-Account: species
     Twitter-Account: @osmgraz

# Was ist OpenStreetMap

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

# Was ist OpenStreetMap

- OpenStreetMap (OSM) ist eine freie Weltkarte nach dem Wiki-Prinzip "Wikipedia der Karten"
- Entsteht aus der Arbeit von >1,5 M Hobbykartografen "Mapper"



L Einleitung

└─Warum OpenStreetMap?

# 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!



L Einleitung

└─Warum OpenStreetMap?

### Wir brauchen freie Karten!

### Vorhandene Geodaten

- für kommerzielle Nutzung zu teuer
- wenn es sie denn gibt zB Haiti
- gratis nur für Lehre und Forschung

L Einleitung

└─Warum OpenStreetMap?

### Wir brauchen freie Karten!

### Vorhandene Geodaten

- für kommerzielle Nutzung zu teuer
- wenn es sie denn gibt zB Haiti
- gratis nur für Lehre und Forschung

### Karten kommerzieller Anbieter nur sehr restriktiv nutzbar

- Restriktive Lizenzen only Free as in Beer
- Offline-Nutzung oft nicht erlaubt Roaming!
- Absichtliche Fehler, Änderungen/Richtigstellungen?

### Wir brauchen freie Karten!

### Vorhandene Geodaten

- für kommerzielle Nutzung zu teuer
- wenn es sie denn gibt zB Haiti
- gratis nur für Lehre und Forschung

### Karten kommerzieller Anbieter nur sehr restriktiv nutzbar

- Restriktive Lizenzen only Free as in Beer
- Offline-Nutzung oft nicht erlaubt Roaming!
- Absichtliche Fehler, Änderungen/Richtigstellungen?
- Beispiel Bing TOS: Durch die Nutzung schließen sie einen rechtsgültigen Vertrag mit Microsoft - Dürfen unmündige Personen (unter 18?) Bing Maps überhaupt nutzen?
- Kosten! Google verlangt z.B. ab 25K API-Zugriffen/Tag!

### OSM - Freie Karten für alle!

### OSM ist unabhängig!

- Zentrale Infrastruktur wird von einer Stiftung betreut man ist nicht gewinnorientierten Firmen ausgeliefert.
  - Sollten OSM-Hauptserver jemals abgeschaltet werden Daten sind weltweit gespiegelt, Jeder kann das Projekt weiterführen.
  - keine Zensur möglich

### OSM - Freie Karten für alle!

### OSM ist unabhängig!

- Zentrale Infrastruktur wird von einer Stiftung betreut man ist nicht gewinnorientierten Firmen ausgeliefert.
  - Sollten OSM-Hauptserver jemals abgeschaltet werden Daten sind weltweit gespiegelt, Jeder kann das Projekt weiterführen.
  - keine Zensur möglich

### Vorteile einer weltweiten Datenbank:

- Gemeinsame Schnittstelle für alle weltweites Schema
- Paralleles arbeiten durch Verwendung von Changesets möglich
- Fehlerkorrektur durch viele Mapper "Wisdom of the Crowd"
- Viele Daten bereits vorhanden meistens nur Ergänzung nötig
- Nur ein Account nötig, um bei vielen Projekten mitzuarbeiten
- Wenn das eigene Projekt einschläft, gehen die Daten nicht verloren!



1.000.000

800,000

450,000

300,000

100,000

# Geschichte von OpenStreetMap



### OpenStreetMap Registered Users

- Start des Projekts im August 2004 durch Steve Coast
- Dezember 2006 Yahoo erlaubt abzeichnen
- Juli 2007 Erste Konferenz, "State Of The Map"
- August 2007 10.000 Registrierte Benutzer
- März 2009 100.000 Registrierte Benutzer
- Januar 2010 Haiti-Projekt
- November 2010 Bing erlaubt abzeichnen
- Juli 2011 Erste "State Of The Map Europe" in Wien
- Januar 2013 1.000.000 Registrierte Benutzer
- Gestern 1.536.338 Registrierte Benutzer

Hintergrund

# Wer steht hinter OpenStreetMap

OpenStreetMap Foundation (Server, Rechtliche Vertretung)

- OpenStreetMap Foundation (Server, Rechtliche Vertretung)
- Mapper (~20.000 aktiv), meist ohne Geo-Hintergrund
  - Jährliche Konferenz "State of the Map", heuer: Buenos Aires

- OpenStreetMap Foundation (Server, Rechtliche Vertretung)
- Mapper ( $\sim$ 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

- 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 DE / AT

- OpenStreetMap Foundation (Server, Rechtliche Vertretung)
- Mapper ( $\sim$ 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 DE / AT
- Firmen die mit OSM arbeiten, z.B.:
  - Geofabrik (de)
  - MapBox (us)
  - BikeCityGuide (Graz)

### 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



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

### 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!



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



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



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

- Jedoch konfliktfreier als bei Wikipedia:
  - Es gibt in OSM nur "Ground Truth"
  - Eintrittsschwelle ist h\u00f6her (keine Anonymous edits)
- Erfahrene Mapper kontrollieren ihr Gebiet mittels RSS-Feed



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

- Jedoch konfliktfreier als bei Wikipedia:
  - Es gibt in OSM nur "Ground Truth"
  - Eintrittsschwelle ist h\u00f6her (keine Anonymous edits)
- Erfahrene Mapper kontrollieren ihr Gebiet mittels RSS-Feed
- Eingebautes Social Network: Jeder Mapper kann persönlich kontaktiert werden
  - Diskussion über die Mailingliste



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

- Jedoch konfliktfreier als bei Wikipedia:
  - Es gibt in OSM nur "Ground Truth"
  - Eintrittsschwelle ist h\u00f6her (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

### 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.





### 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.

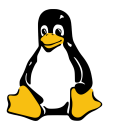
■ Beachte Tile Usage Policy!

### 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

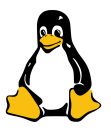


### Freie Software für freie Daten

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.

OpenStreetMap-Basics

L- Technisches

### Serverinfrastruktur

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

### Serverinfrastruktur

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

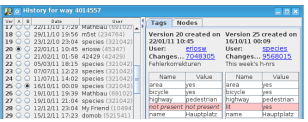
Diese wird weltweit gespiegelt für Lesezugriffe mit unterschiedlichen Methoden:

- 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

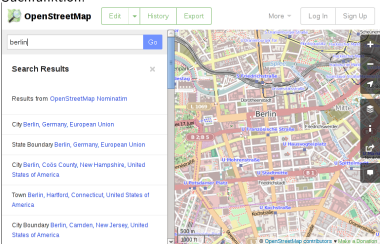
Der komplette Datenbestand steht unter Versionskontrolle.

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



# OpenStreetMap.org

### Suchfunktion:



### in Webseiten einbinden

### z.B. www.linuxtage.at

# Home Sponsoren Pressematerial Call for Lectures Programm Infostände LPI-Prüfungen BSD-Prüfungen Keysigning-Party Anfahrt / Karte Newsletter Community in Graz

Linuxtage Links Archiv

Kontakt & Impressum

### Anfahrt und Karte



### Größere Karte anzeigen

Die Grazer Linuxtage finden auf der FH Joanneum (Alte Poststraße 149) in Graz statt. Wie kommt man nun dorthin?



### Routing: z.B. für Rollstühle

#### rollstuhlrouting.de

#### Route nach Bonn Münsterstraße

Route Bearbeiten

#### Informationen zur Strecke

■ Strecke: ~ 212.9 m ■ Gesamtzeit: 2 Minuten (bei 4km/h)

| ٨ | lr. | Fahranweisung                     | Distanz |
|---|-----|-----------------------------------|---------|
|   | 1.  | Start (Northwest)                 | 5 m     |
|   | 2.  | Fahre rechts                      | 4 m     |
|   | 3.  | Fahre rechts                      | 69 m    |
|   | 4.  | Fahre links auf Maximilianstraße  | 45 m    |
|   | 5.  | Fahre rechts auf Maximilianstraße | 44 m    |
|   | 6.  | Fahre links - 7iel erreicht!      | 47 m    |

#### Downloads

- GPX-Track herunter laden
- XML herunter laden

#### Extras

- Höhenprofil zu dieser Route anzeigen

Münsterstra



#### Mobil Nutzen

#### Apps:

- Android ( >70) http://wiki.osm.org/Android
- iPhone ( >60 ) http://wiki.osm.org/Apple\_iOS
- Blackberry (8) http://wiki.osm.org/BlackBerry\_OS



Natürlich auch auf Navis, am OSM-freundlichsten sind Garmin: wiki.osm.org/Garmin!

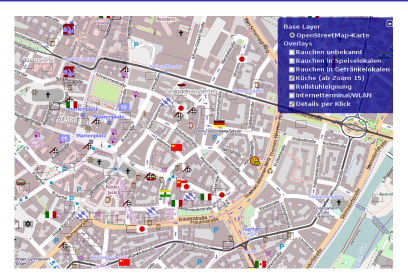
# Spezialkarten: z.B. OpenSeaMap



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



### POI-Karten: z.B. OpenGastroMap



### POIs Suchen: Overpass-Turbo.eu

#### Mittels Wizard: "Museum in Bonn"



#### Datenmodell

Wurde von Informatikern ohne Geo-Vorbelastung erstellt:

- Basisobjekt: Punkt (Koordinaten),  $\Rightarrow$  "Node"
  - POIs

#### Datenmodell

Wurde von Informatikern ohne Geo-Vorbelastung erstellt:

- Basisobjekt: Punkt (Koordinaten), ⇒ "Node"
  - POIs
  - Teile von Wegen
- Linienzüge sind eine Reihe von Nodes, ⇒ "Way" 🖸
  - Wege, Flüsse, Hecken etc.
  - können geschlossen sein: Gebäude, Flächen

#### Datenmodell

Wurde von Informatikern ohne Geo-Vorbelastung erstellt:

- Basisobjekt: Punkt (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  $\Rightarrow$  "Relations"
  - Streckenrelationen, zB ÖPNV-Routen, Radrouten
  - Multipolygone
  - Abbiegebeschränkungen (Way:von, Way:nach, Node:über)
  - Meta-Relationen, zB für Verkehrsverbünde

# Datenmodell: Tagging

Jedes Element kann *beliebige Anzahl* Eigenschaften "Tags" haben. Sie legen den Typ und die Eigenschaften des Objektes fest:

- POIs
- Wege (Strassen, Schienen, ...)
- Landnutzungen (Wälder, Wiesen, ...)

# Datenmodell: Tagging

Jedes Element kann *beliebige Anzahl* Eigenschaften "Tags" haben. Sie legen den Typ und die Eigenschaften des Objektes fest:

- POIs
- Wege (Strassen, Schienen, ...)
- Landnutzungen (Wälder, Wiesen, ...)

Ein "Tag" besteht aus Schlüssel und Wert, genannt "key" + "value".

# Datenmodell: Tagging

Jedes Element kann *beliebige Anzahl* Eigenschaften "Tags" haben. Sie legen den Typ und die Eigenschaften des Objektes fest:

- POIs
- Wege (Strassen, Schienen, ...)
- Landnutzungen (Wälder, Wiesen, ...)

Ein "Tag" besteht aus Schlüssel und Wert, genannt "key" + "value".

Der Key gibt die Objektgruppe an, der Value den Objekttyp. Paare sind Freitext -z.B.:

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

└─ Tagging

# Tagging: Beispiel Restaurant

"amenity" = "restaurant" (Haupt-Tag amenity=POI)

∟<sub>Tagging</sub>

- "amenity" = "restaurant" (Haupt-Tag amenity=POI)
  - "name" = "Am Ende des Universums"

∟<sub>Tagging</sub>

- "amenity" = "restaurant" (Haupt-Tag amenity=POI)
  - "name" = "Am Ende des Universums"
  - "cuisine" = "italian"

- "amenity" = "restaurant" (Haupt-Tag amenity=POI)
  - "name" = "Am Ende des Universums"
  - "cuisine" = "italian"
  - "opening\_hours" = "Mo-Fr 11:00-23:00"

- "amenity" = "restaurant" (Haupt-Tag amenity=POI)
  - "name" = "Am Ende des Universums"
  - "cuisine" = "italian"
  - "opening\_hours" = "Mo-Fr 11:00-23:00"
- "addr:housenumber" = "42a"
  - "addr:street" = "Petunienweg"
  - "addr:city" = "Neu-München"

- "amenity" = "restaurant" (Haupt-Tag amenity=POI)
  - "name" = "Am Ende des Universums"
  - "cuisine" = "italian"
  - "opening\_hours" = "Mo-Fr 11:00-23:00"
- "addr:housenumber" = "42a"
  - "addr:street" = "Petunienweg"
  - "addr:city" = "Neu-München"
- "contact:phone" = "+49 89 4711 0815"
  - "contact:email" = "help@end.com"
  - "contact:website" = "https://www.end.com"

- "amenity" = "restaurant" (Haupt-Tag amenity=POI)
  - "name" = "Am Ende des Universums"
  - "cuisine" = "italian"
  - "opening\_hours" = "Mo-Fr 11:00-23:00"
- "addr:housenumber" = "42a"
  - "addr:street" = "Petunienweg"
  - "addr:city" = "Neu-München"
- "contact:phone" = "+49 89 4711 0815"
  - "contact:email" = "help@end.com"
  - "contact:website" = "https://www.end.com"
- "diet:vegetarian" = "yes"
  - "diet:vegan" = "limited"
  - "diet:gluten\_free" = "no"

# Tagging-Schemata

Es gibt viele Standard-Tags für häufige Objekte - siehe Wiki:

wiki/DE:How\_to\_map\_a

Es gibt einen "Haupt"-Tag für jedes Objekt, gruppiert nach Keys:

- "highway" = für Wege
- "amenity" = für POIs
- "natural" = für Bäume, Gebüsch, Klippen, Berge...
- "leisure" = für Erholungs-Dinge

"Unter"-Tags, die Haupt-Tag genauer spezifizieren:

- "highway" = "service"
  - "service" = "parking\_aisle"

Schemata für komplexe Attribute:

- "contact:\*"=
- "addr·\*" =



# Ergänzende Attribute

#### Namen in anderen Sprachen:

- "name:en" = "Munich"
- "official\_name" = "Fürstentum Liechtenstein"
- "reg\_name" = "zum Huberbauer"

#### **POIs**

- "wheelchair" =\*
- "start\_date" = "2001"
- "minage" = "18"

#### Allgemeines

- "note" = "Gebäude abgerissen"
- "description" = "Stoffe, Knöpfe und Leder"
- "source" = "survey"

Oder alles, was Sinn macht  $\Rightarrow$  Tags sind Freitext!

### Wie entsteht ein Tagging-Standard?

Neue Tags werden von der Community abgestimmt.

An einem neuen Schema wird im OSM-Wiki gearbeitet:

- Draft
- Proposal
- Abstimmung

Diskussion auf der weltweiten Tagging-Mailingliste.

### Wie entsteht ein Tagging-Standard?

Neue Tags werden von der Community abgestimmt.

An einem neuen Schema wird im OSM-Wiki gearbeitet:

- Draft
- Proposal
- Abstimmung

Diskussion auf der weltweiten Tagging-Mailingliste.

■ Tagging-Sprache in der OSM ist Englisch!

### Wie entsteht ein Tagging-Standard?

Neue Tags werden von der Community abgestimmt.

An einem neuen Schema wird im OSM-Wiki gearbeitet:

- Draft
- Proposal
- Abstimmung

Diskussion auf der weltweiten Tagging-Mailingliste.

■ Tagging-Sprache in der OSM ist Englisch!

### Ein Beispiel für neue Schemata

- Was (Bedürfnisse):
  - "community:service:education" = "yes" (Bildungsangebote)
  - "community:service:housing" = "yes" (Wohnmöglichkeit)
  - "community:service:exercise" = "yes" (Bewegungsmöglichkeit)

### Ein Beispiel für neue Schemata

- Was (Bedürfnisse):
  - "community:service:education" = "yes" (Bildungsangebote)
  - "community:service:housing" = "yes" (Wohnmöglichkeit)
  - "community:service:exercise" = "yes" (Bewegungsmöglichkeit)
- Wie (Interaktion):
  - "community:service:bicycle\_trailer:access\_mode" = "rental" (geliehen)
  - "community:service:tools:access\_mode" = "sharing" (teilen)
  - "community:resource:seeds:access\_mode" = "swapping" (tauschen)

### Ein Beispiel für neue Schemata

- Was (Bedürfnisse):
  - "community:service:education" = "yes" (Bildungsangebote)
  - "community:service:housing" = "yes" (Wohnmöglichkeit)
  - "community:service:exercise" = "yes" (Bewegungsmöglichkeit)
- Wie (Interaktion):
  - "community:service:bicycle\_trailer:access\_mode" = "rental" (geliehen)
  - "community:service:tools:access\_mode" = "sharing" (teilen)
  - "community:resource:seeds:access\_mode" = "swapping" (tauschen)
- Wer ("Politische" Zugehörigkeit)
  - "community:group\_type" = "commons"
  - "community:group\_type" = "solök"

#### Mitmachen!

- Account anlegen auf osm.org
  - Kein Realname, keine Einladung nötig nur E-Mail und Passwort.
- Tab "Edit" auf osm.org
  - Kein Freischalten, keine "Reputation" nötig Alle Anderungen sofort live!
- Tutorial: learnosm.org
- Dokumentation: wiki.openstreetmap.org
- Immer noch etwas unklar? ⇒ Mailingliste talk-de
- Weltweite Stammtische

Ja, aber ...

Ich will meine Tel/E-Mail/etc ja garnicht weltweit durchsuchbar haben?

Ja, aber ...

Ich will meine Tel/E-Mail/etc ja garnicht weltweit durchsuchbar haben?

- Warum hat man dann eine Webseite?
  - damit man gefunden wird!
  - Auch auf der Webseite greift Google alles ab.
    - nur hat sie dann nur Google und sonst keiner...

Ja, aber ...

Ich will meine Tel/E-Mail/etc ja garnicht weltweit durchsuchbar haben?

- Warum hat man dann eine Webseite?
  - damit man gefunden wird!
  - Auch auf der Webseite greift Google alles ab.
    - nur hat sie dann nur Google und sonst keiner...
- Denke an Seh-Einschränkungen Website barrierfrei?
- ein Smartphone kann Aus OSM-Daten direkt dort anrufen

Als es noch Telefonbücher gab, hatten auch die wenigsten ein Problem damit.

Ja, aber ...

Ich will meine Tel/E-Mail/etc ja garnicht weltweit durchsuchbar haben?

- Warum hat man dann eine Webseite?
  - damit man gefunden wird!
  - Auch auf der Webseite greift Google alles ab.
    - nur hat sie dann nur Google und sonst keiner...
- Denke an Seh-Einschränkungen Website barrierfrei?
- ein Smartphone kann Aus OSM-Daten direkt dort anrufen

Als es noch Telefonbücher gab, hatten auch die wenigsten ein Problem damit.

Wer keinen Kontakt zu anderen Menschen will, sollte auch die Türschilder entfernen ;-)

#### Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Folien zum Mapping Meeting München am 6.3.2014

Folien unter: © 00.

Erstellt mittels LATEXBeamer, Quelltext: Github.

Michael Maier

Twitter: @osmgraz