## **Overpass**

Jan-Philipp Kolb

22 Oktober 2018

### Themen dieses Abschnitts

- Die Overpass API von Roland Olbricht wird vorgestellt.
- Die API Overpass Turbo
- Wie man die OSM Daten graphisch darstellen kann.

# **Die Overpass API**

- Die von Roland Olbricht geschriebene Overpass API ermöglicht es Entwicklern, kleine Auszüge von benutzergenerierten Inhalten von Openstreetmap nach vorgegebenen Kriterien herunterzuladen.
- Overpass ist eine read-only API, die durch den Benutzer ausgewählte Teile der OSM-Daten bereitstellt.
- Overpass kann als eine Datenbank über das Internet verstanden werden.
- Die API eignet sich besonders gut, wenn man nach ganz speziellen Map Features sucht.

## **Overpass Turbo**

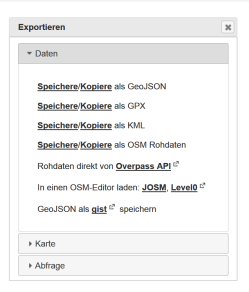


## **Query Overpass**

• In der folgenden Abfrage wird bei Overpass Turbo nach Bars im ausgewählten Fenster gesucht.

```
node
  [amenity=bar]
  ({{bbox}});
out;
```

### **Export bei Overpass**



## **Speicherformate**

#### Bei Export von Overpass

- GeoJSON
- GPX
- KML
- OSM Rohdaten

### Import von Daten

```
## Warning: package 'XML' was built under R version 3.5.1

dat <- xmlParse("../data/bus_stop_amsterdam.kml")

xmltop <- xmlRoot(dat)
xmltop[[1]][[1]]</pre>
```

## <name>overpass-turbo.eu export</name>

# **Xpath Abfragesprache**

xpath wikipedia

```
## list()
## attr(,"class")
## [1] "XMLNodeSet"
```

## **JSON** importieren

## [1] "type"

```
install.packages("rjson")
library(rjson)
library(jsonlite)
dat<-jsonlite::fromJSON("../data/amsterdam_busstop.geojson")</pre>
typeof (dat)
## [1] "list"
names(dat)
```

"generator" "copyright" "timestamp" "featur

### Wie sehen die Daten aus

kable(dat\$features\$properties[1:10,c(1,3:5)])

@id	name	public_transport	zon
node/447840083	Leidseplein	platform	570
node/495568909	Dam	platform	570
node/502341044	Elandsgracht	stop_position	NA
node/534026003	Centraal Station / Nicolaaskerk	NA	570
node/700343182	Prins Hendrikkade	platform	570
node/724232554	Dam	platform	570
node/1079768926	Prins Hendrikkade	platform	570
node/1079768989	IJ tunnel	platform	570
node/2021794519	Kattenburg	platform	NA
node/2087644061	Kadijksplein	platform	NΑ

## **GPX** file importieren

## 5 4.905498 52.37395

4.890181 52.37310

```
library(plotKML)
## plotKML version 0.5-8 (2017-05-12)
## URL: http://plotkml.r-forge.r-project.org/
dat_gpx <- readGPX("../data/Amsterdam_busstop.gpx")</pre>
head(dat gpx$waypoints)
##
          lon lat.
                                                   name
## 1 4.880870 52.36213
                                            Leidseplein
## 2 4.891237 52.37438
                                                    Dam
## 3 4.877558 52.36953
                                           Elandsgracht
## 4 4.900331 52.37670 Centraal Station / Nicolaaskerk
```

Jan-Philipp Kolb Overpass 22 Oktober 2018 12 / 12

Prins Hendrikkade

Dam