# **Overpass**

Jan-Philipp Kolb

23 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**



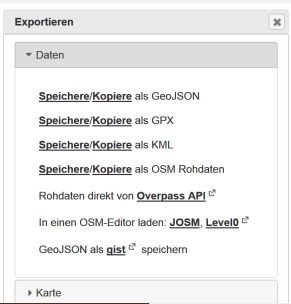
**Figure 1:** https://overpass-turbo.eu/

# **Query Overpass**

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

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

# **Export bei Overpass**



Jan-Philipp Kolb

# **Speicherformate**

#### Bei Export von Overpass

- GeoJSON
- GPX
- KMI
- OSM Rohdaten

# Import von Daten

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

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

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

# **Xpath Abfragesprache**

#### Beispiel: xpath wikipedia

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

# JSON importieren

## [1] "type"

```
install.packages("rjson")
library(rjson)

library(jsonlite)
dat<-jsonlite::fromJSON("../data/amsterdam_busstop.geojson")
typeof(dat)

## [1] "list"
names(dat)</pre>
```

Jan-Philipp Kolb Overpass 23 Oktober 2018 10 / 24

"generator" "copyright" "timestamp" "feature

#### Wie sehen die Daten aus

#### DT::datatable(dat\$features\$properties)

Show	10 ▼ entries			Search:				
	@id	highway 🏺	name 🍦	public_transport	zone 🏺	cxx:code	cx	
1	node/447840083	bus_stop	Leidseplein	platform	5700		<u> </u>	
2	node/495568909	bus_stop	Dam	platform	5700	57002550	3	
3	node/502341044	bus_stop	Elandsgracht	stop_position				
4	node/534026003	bus_stop	Centraal Station / Nicolaaskerk		5700		ı	
5	node/700343182	bus_stop	Prins Hendrikkade	platform	5700			
6	node/724232554	bus_stop	Dam	platform	5700	57002560	3	
7	node/1079768926	bus_stop	Prins Hendrikkade	platform	5700			
8	node/1079768989	bus_stop	IJ tunnel	platform	5700			
_	4 10004704740							

# **GPX** file importieren

#### 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")
head(dat_gpx$waypoints)</pre>
```

```
##
          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
## 5 4.905498 52.37395
                                      Prins Hendrikkade
## 6 4.890181 52.37310
                                                     Dam
##
```

## Daten verbinden - Beispiel Bäckereien in Berlin

• Quelle für die folgenden Daten ist:

# Geodaten von OpenStreetMap



# die freie Weltkarte

OpenStreetMap.org

Lizenz



## **OSM** als Datenquelle

• Zum Download habe ich die Overpass API verwendet

#### load("../data/info\_bar\_Berlin.RData")

	addr.postcode	addr.street	name	
79675952	13405	Scharnweberstraße	Albert's	52
86005430	NA	NA	Newton Bar	52
111644760	NA	NA	No Limit Shishabar	52
149607257	NA	NA	en passant	52
248651127	10115	Bergstraße	Z-Bar	52
267780050	10405	Christburger Straße	Immertreu	52

# Verwendung des Pakets gosmd

devtools::install\_github("Japhilko/gosmd")

```
library("gosmd")
pg_MA <- get_osm_nodes(object="leisure=playground", "Mannheim")
pg MA <- extract osm nodes(pg MA, value='playground')</pre>
```

Jan-Philipp Kolb Overpass 23 Oktober 2018 15 / 24

# **Matching**

##

```
tab_plz <- table(info_be$addr.postcode)</pre>
```

```
load("../data/BE.RData")
```

```
ind <- match(BE@data$PLZ99_N,names(tab_plz))
ind</pre>
```

6

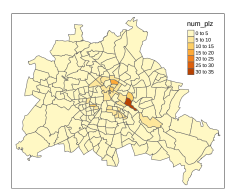
7 8 NA 9 NA NA NA NA NA 10 11 12

# Daten anspielen

BE@data\$num\_plz <- tab\_plz[ind]</pre>

# Eine Karte von Berlin mit dem Paket tmap

```
BE@data$num_plz[is.na(BE@data$num_plz)] <- 0
tmap::qtm(BE,fill = "num_plz")</pre>
```



#### Mehr Informationen einbinden

 Der folgende Datensatz ist eine Kombination aus den vorgestellten PLZ-Shapefiles und OSM-Daten die über Overpass heruntergeladen wurden:

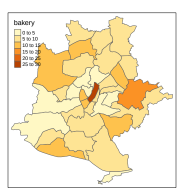
#### load("../data/osmsa\_PLZ\_14.RData")

Dresden

	PLZ99 ≑	PLZ99_N \$	PLZORT99 \$	nname 🏺	EWZ_gem \$\pi\$	area_d \$	$EWZ\_gemplz \ \ \\ \\ \ \\ \\ \ \\ $	place_id \$	osm_type \$	osm_id
0	01067	1067	Dresden	Dresden, Stadt	512354	0.000860248222975774	20494.16	144969068	relation	191645
1	01069	1069	Dresden	Dresden, Stadt	512354	0.000681890231341799	20494.16	144969068	relation	191645
2	01097	1097	Dresden	Dresden, Stadt	512354	0.000438158611364389	20494.16	144969068	relation	191645
3	01099	1099	Dresden	Dresden, Stadt	512354	0.00677395240491571	20494.16	144969068	relation	191645
4	01109	1109	Dresden	Dresden, Stadt	512354	0.00349732653109023	20494.16	144969068	relation	191645
5	01127	1127	Dresden	Dresden, Stadt	512354	0.000362617756392607	20494.16	144969068	relation	191645

# OSM-Daten - Bäckereien in Stuttgart

tmap::qtm(PLZ\_SG,fill="bakery")



#### Das R-Paket RDSTK

#### DATASCIENCETOOLKIT

# Welcome to the Data Science Toolkit

Truly open tools for data.

Incorporates the city-level TwoFishes geocoder written by David Blackman at Foursquare.

# **Notice: Recent Outages**

DSTK has been receiving a large amount of traffic lately, exceeding the limits of our servers. If you are using DSTK for business-critical applications, we strongly advise you <u>host your own server</u> so that you are not affected by outages.

Data Science Toolkit API

library("RDSTK")

Jan-Philipp Kolb Overpass 23 Oktober 2018 21 / 24

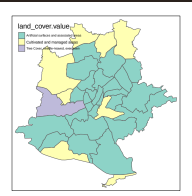
# Die Daten für Stuttgart

Type_landcover	Freq			
Artificial surfaces and associated areas	26			
Cultivated and managed areas				
Tree Cover, needle-leaved, evergreen				

# Eine Karte der Flächenbedeckung erstellen

 Daten von European Commission Land Resource Management Unit Global Land Cover 2000.

tmap::qtm(PLZ\_SG,fill="land\_cover.value")



# Die Höhe in Stuttgart

 Daten von NASA and the CGIAR Consortium for Spatial Information

tmap::qtm(PLZ\_SG,fill="elevation.value")

