### Das osmdata Paket

Jan-Philipp Kolb

22 Oktober 2018

### Themen dieses Abschnitts

- Die Overpass API von Roland Olbricht wird vorgestellt.
- Das R-Paket osmdata mit dem man OSM-Daten herunterladen kann und das auf der Overpass API beruht.
- Die Verarbeitung der OSM-Daten mit dem Paket simple features (sf)
- Wie man die OSM Daten graphisch darstellen kann.

# **Overpass Turbo**

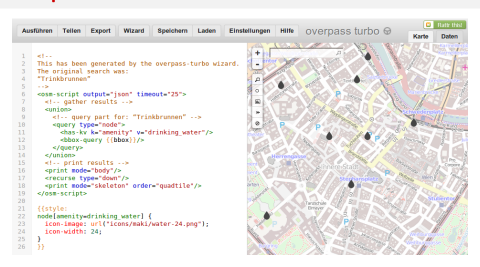


Figure 1: https://overpass-turbo.eu/

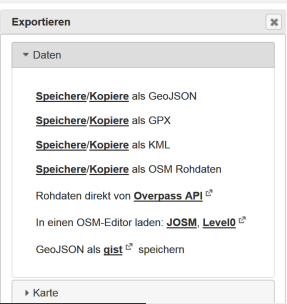
3 / 32

# **Query Overpass**

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

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

# **Export bei Overpass**



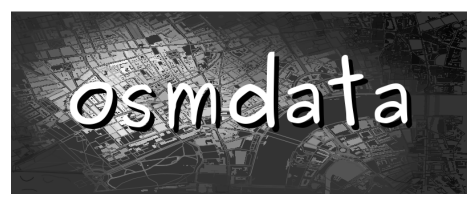
# **Speicherformate**

### Bei Export von Overpass

- GeoJSON
- GPX
- KMI
- OSM Rohdaten

# **Import von Daten**

### Das osmdata Paket



Mark Padgham - Import 'OpenStreetMap' Data as Simple Features or Spatial Objects

### Das osmdata Paket

- Mit dem Paket kann man Daten von OpenStreetMap importieren
- Die OSM Daten sind unter **ODbL licence** zu haben

```
install.packages("osmdata")
library(osmdata)
citation("osmdata")
```

# Das Paket osmplotr

```
library("osmplotr")
library("osmdata")
```

# Beispiel Kindergärten in Mannheim

### Einen Rahmen definieren um Daten zu bekommen

 Der Rahmen kann entweder erstellt werden, indem die Koordinaten angegeben werden:

```
q \leftarrow opq(bbox = c(52.3, 4.7, 52.4, 5.1))
```

• oder indem man den Befehl getbb verwendet:

```
bb <- getbb('Ladenburg')</pre>
```

- In bb sind nun vier Werte gespeichert, die den Rahmen definieren
- Befehl opq eine Overpass Anfrage erstellen

$$q \leftarrow opq(bbox = bb)$$

### Die Grenze von Mannheim

 Erst mit dem Argument format\_out=polygon Befehl getbb erhält man das Polygon:

 Das Ergebnis ist sind zwei Vektoren mit den Longitude und Latitude Koordinaten.

```
## [,1] [,2]
## [1,] 8.569720 49.49107
## [2,] 8.569858 49.49101
## [3,] 8.569999 49.49096
## [4,] 8.570342 49.49085
```

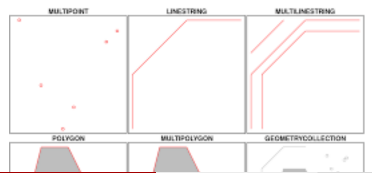
# Das Paket für simple feature (sf)

Simple Features for R

 Das Paket sf ist ein Paket um geometrische Operationen durchzuführen.

library(sf)

Vignette f
 ür das Paket sf



Jan-Philipp KolbDas osmdata Paket22 Oktober 201814 / 32

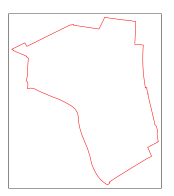
# Die Funktion st\_linestring

Create simple feature from a numeric vector, matrix or list

```
library(sf)
ls <- st_linestring(bb_poly)
sfc <- st_sfc(ls)</pre>
```

# Den linestring plotten

```
library(tmap)
qtm(sfc)
```



# **Einrichtungen (amenity)**

#### **OSM** map features

- Alle benannten Objekte findet man, wenn man OSM map features in eine Suchmaschine eingibt.
- Achtung, wenn man bspw. alle Objekte mit dem Schlüssel amenity für eine Stadt heraussucht, bekommt man einen recht großen Datensatz

```
q <- add_osm_feature (q, key = 'amenity')
osmdata_xml(q, '../data/Ladenburg_amenity.osm')</pre>
```

### Was dahinter steckt

### Die Funktion osmdata\_sf

• Die Funktion osmdata\_sf gibt ein osmdata ObjeKt im sf Format.

```
library(magrittr)
dat1 <- opq(bbox = 'Ladenburg') %>%
    add_osm_feature(key = 'shop', value = 'bakery') %>%
    osmdata_sf ()
unlist(lapply(dat1,nrow))

## osm_points osm_lines osm_polygons osm_
```

```
## osm_points osm_lines osm_polygons
## 16 0 0
## osm_multipolygons
## 0
```

# Alles in eine Karte plotten

### \*\*Der Start mit dem Paket tmap

```
library(tmap)
tm_shape(sfc)
tm_bubbles(dat, size=2)
```

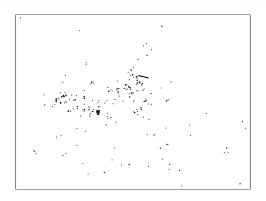
20 / 32

# Beispiel Fahrradparkplätze

#### OSM map features

# Die Daten plotten

```
library(tmap)
qtm(dat)
```



### Sehen was dahinter steckt

### Bar's in Mannheim

### **Bus stations in Amsterdam**

### An alternative

- Main vignette osmdata
- OpenStreetMap Data Structure

### Further information about public transport

#### Stop area

dat3\$osm\_points\$geometry

# Plotting the result

```
# install.packages("osmplotr")
library("osmplotr")
bbox <- getbb("Amsterdam")</pre>
dat_pa <- extract_osm_objects(key='highway',</pre>
                                  value="primary",
                                  bbox=bbox)
dat_sa <- extract_osm_objects(key='highway',</pre>
                                  value="secondary",
                                  bbox=bbox)
dat ta <- extract osm objects(key='highway',
                                  value="tertiary",
                                  bbox=bbox)
map <- osm_basemap(bbox = bbox, bg = c("#F5F5DC"))</pre>
map <- add_osm_objects(map, dat_pa, col = c("#00008B"))</pre>
map <- add_osm_objects(map, dat_sa, col = "green")</pre>
man <- add osm objects(man, dat ta, col = "lightblue")</pre>
     Jan-Philipp Kolb
                             Das osmdata Paket
                                                     22 Oktober 2018
                                                                 28 / 32
```

### Get an overview of the available features

```
features <- available features()</pre>
head(features, n=20)
##
   [1] "4wd only"
                                    "abandoned"
##
   [3] "abutters"
                                    "access"
## [5] "addr"
                                    "addr:city"
## [7] "addr:conscriptionnumber"
                                   "addr:country"
## [9] "addr:district"
                                    "addr:flats"
## [11] "addr:full"
                                    "addr:hamlet"
   [13] "addr:housename"
                                    "addr:housenumber"
## [15] "addr:inclusion"
                                    "addr:interpolation"
## [17] "addr:place"
                                    "addr:postcode"
   [19] "addr:province"
                                    "addr:state"
```

# **Changing the API**

# Die wichtigsten Funktionen im Paket osmdata

```
# https://rdrr.io/cran/osmdata/man/osmdata_sp.html
?osmdata_sp
```

### Links

- Github repo of the osmdata package
- Vignette for the package osmdata on github
- osmdata Homepage
- Overpass API query form
- Overpass API/Language Guide
- Overpass Turbo
- \*\*osmplotr tutorial
- Geocomputation with R
- osmar JOS

### Die Vignetten für das Paket sf

https://r-spatial.github.io/sf/reference/st\_as\_sf.html https://r-spatial.github.io/sf/reference/st\_read.html Das.osmdata\_Paket