### Das osmdata Paket

Jan-Philipp Kolb

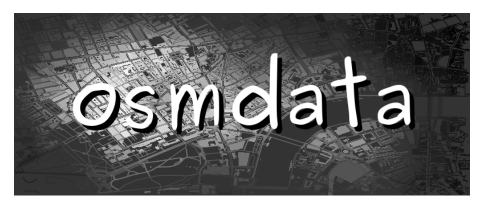
22 Oktober 2018

### Themen dieses Abschnitts

Downland von OSM-Daten mit dem Paket osmdata

2 / 20

### Das osmdata Paket



#### Das osmdata Paket

```
install.packages("osmdata")

library(osmdata)

## Data (c) OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0. http://www.c

citation("osmdata")
```

#### 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>
```

Befehl opq - eine Overpass Anfrage erstellen

```
q <- opq(bbox = bb)
```

5 / 20

• Als Ergebnis bekommt man aber noch keine Daten

### Die Grenze von Mannheim

# Einrichtungen (amenity) in Amsterdam

- alle benannten Objekte
- die meisten sind hier zu finden:

https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Map\_Features

 Achtung, wenn man bspw. alle Objekte mit dem Schlüssel amenity für eine Stadt heraussucht, bekommt man einen recht großen Datensatz

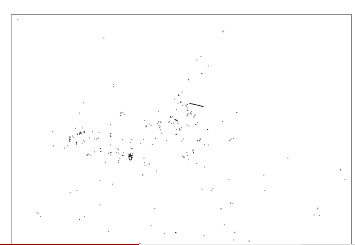
```
q <- add_osm_feature (q, key = 'amenity')
osmdata_xml(q, '../data/Ladenburg_amenity.osm')</pre>
```

## Beispiel Fahrradparkplätze

#### OSM map features

## Die Daten plotten

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



#### Sehen was dahinter steckt

```
nrow(dat)
names(dat)
```

#### Bar's in Mannheim

### **Bus stations in Amsterdam**

```
q <- opq (bbox = 'Amsterdam')</pre>
q <- add osm feature (q, key = "amenity",
                       value = 'bus station')
osmdata_xml (q, 'data/Amsterdam_bus_station.osm')
dat bus <- sf::st read ('../data/Amsterdam bus station.osm',
                         layer = 'points', quiet = TRUE)
nrow(dat bus)
?sf::st read
```

#### 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',
                                value="primary",
                                bbox=bbox)
dat_sa <- extract_osm_objects(key='highway',</pre>
                                value="secondary",
                                bbox=bbox)
dat_ta <- extract_osm_objects(key='highway',</pre>
                                value="tertiary",
                                bbox=bbox)
```

```
map <- osm_basemap(bbox = bbox, bg = c("#F5F5DC"))
map <- add_osm_objects(map, dat_pa, col = c("#00008B"))
map <- add_osm_objects(map, dat_sa, col = "green")

Jan-Philipp Kolb
Das osmdata Paket
22 Oktober 2018
16 / 20</pre>
```

### Get an overview of the available features

```
features <- available_features()
head(features,n=20)</pre>
```

```
##
   [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

### 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