#### **Geokodierung**

Jan-Philipp Kolb

22 Oktober 2018

#### Daten einlesen

• Hier wird ein Beispieldatensatz eingelesen, den ich über räumliche Stichproben und reverse geocoding erzeugt habe.

```
load("../data/addr_list_t_68239.RData")
head(addr_list_t)
```

```
## [1] "Lilienstraße 32A, 68535 Edingen-Neckarhausen, Germany"
## [2] "Waldspitze 6, 68239 Mannheim, Germany"
## [3] "Holzweg 51, 68239 Mannheim, Germany"
## [4] "Kloppenheimer Str. 247, 68239 Mannheim, Germany"
## [5] "Mallaustraße 121, 68219 Mannheim, Germany"
## [6] "Holzweg 33A, 68239 Mannheim, Germany"
```

## Geokodierung mit dem Paket ggmap

- Einer der ersten Ansätze Geokodierung mit R durchzuführen
- Wenn Geokodierung mit R durchgeführt wird dieses Paket wohl am häufigsten verwendet.
- Das führt auch dazu, dass im Internet zahlreiche Anwendungsbeispiele zu finden sind.

```
library(ggmap)
geocode("Heidelberg")
```

# Geokodierung mit dem Paket tmaptools

- Beim Paket tmaptools wird die Nominatim API zur Geokodierung verwendet.
- Diese Funktion hat den Vorteil, dass eine Projektion ausgewählt werden kann, in der die Geokodierungen zurück gegeben werden.

\$bbox

##

library("tmaptools")

## Alle Adressen geokodieren

```
gc_list <- list()

for (i in 1:length(addr_list_t)){
   gc_list[[i]] <- geocode_OSM(addr_list_t[i])
}</pre>
```

# Geokodierung mit dem R-Paket opencage

 Um dieses Paket zu nutzen muss man sich vorher bei der API registrieren

```
library(opencage)
```

Hinweise, wie das Paket genutzt erden kann sind im opencage
 Tutorial zu finden.

## Das Paket geonames

feature

```
install.packages("geonames")
```

• Ein Account ist notwendig um die meisten Funktionen des Paketes geonameszu nutzen.

```
library(geonames)
```

elevation

```
options(geonamesUsername="myusername")
```

lnσ

MAwiki <- GNfindNearbyWikipedia(postalcode=68239,country="DE"

distance

Cicvation	reature	6	aistairee	edunery educ	rann	14116	
102	city	8.46711	0.1738	DE	98	en	Qua
103	landmark	8.46212	0.1986	NA	90	en	Reis
103	landmark	8.4616	0.2423	DE	13	en	Kla <sub>l</sub>
104	landmark	8.46294	0.3178	DE	84	en	GES
102	city	8.4691	0.3258	DE	100	en	Mar

countryCode rank lang

title

## Das Paket googleway

Accesses Google Maps APIs to Retrieve Data and Plot Maps

#### library(googleway)

• Ein API Schlüssel ist notwendig um die meisten Funktionen des Paketes zu nutzen.

#### Das Paket bbox

- Das Paket bbox ist auf github zu finden.
- Beispieldatensatz laden:

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

• Rahmen für das räumliche Objekt bestimmen:

```
library(bbox)
b_box(ddat)

## [1] 5.866286 47.273602 15.048632 55.058262
citation("bbox")
```

#### Links

• Geokodierung mit R