# **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"
```

2 / 19

# 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")
```

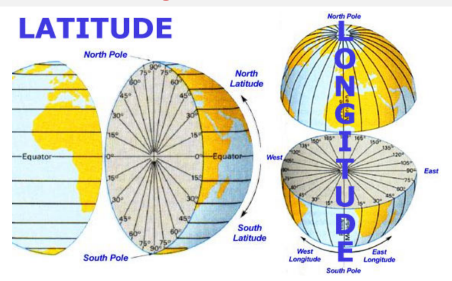
# Geokodierung

Geocoding (...) uses a description of a location, most typically a postal address or place name, to find geographic coordinates from spatial reference data ...

Wikipedia - Geocoding

```
library(ggmap)
geocode("Mannheim", source="google")
```

### **Latitude und Longitude**



http://modern survival blog.com

### Koordinaten verschiedener Orte in Deutschland

Jan-Philipp Kolb Geokodierung 22 Oktober 2018 6 / 19

# Reverse Geokodierung

Reverse geocoding is the process of back (reverse) coding of a point location (latitude, longitude) to a readable address or place name. This permits the identification of nearby street addresses, places, and/or areal subdivisions such as neighbourhoods, county, state, or country.

Quelle: Wikipedia

revgeocode(c(48,8))

### Die Distanz zwischen zwei Punkten

```
mapdist("Q1, 4 Mannheim", "B2, 1 Mannheim")
```

mapdist("Q1, 4 Mannheim", "B2, 1 Mannheim", mode="walking")

8 / 19

### Eine andere Distanz bekommen

```
mapdist("Q1, 4 Mannheim", "B2, 1 Mannheim", mode="bicycling")
```

Jan-Philipp Kolb Geokodierung 22 Oktober 2018 9 / 19

### Geokodierung - verschiedene Punkte von Interesse

```
POI1 <- geocode("B2, 1 Mannheim", source="google")

POI2 <- geocode("Hbf Mannheim", source="google")

POI3 <- geocode("Mannheim, Friedrichsplatz", source="google")

ListPOI <-rbind(POI1, POI2, POI3)

POI1; POI2; POI3
```

### Punkte in der Karte

```
MA_map +
geom_point(aes(x = lon, y = lat),
data = ListPOI)
```

#### Punkte in der Karte

```
MA_map +
geom_point(aes(x = lon, y = lat),col="red",
data = ListPOI)
```

# Geokodierung mit dem Paket tmaptools

library("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.

```
geocode OSM(addr list t[1])
## $query
  [1] "Lilienstraße 32A, 68535 Edingen-Neckarhausen, Germany
##
## $coords
##
   8.584601 49.445360
##
```

13 / 19

### 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

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

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

```
library(geonames)
```

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

MAwiki <- GNfindNearbyWikipedia (postalcode=68239, country="DE", radius=10)

elevation	feature	Ing	distance	country Code	rank	lang	title
102	city	8.46711	0.1738	DE	98	en	Qua

0.1986

103

landmark

8.46212

en

### 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.

Jan-Philipp Kolb Geokodierung 22 Oktober 2018 17 / 19

### 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