# Geodaten downloaden und visualisieren

Jan-Philipp Kolb
22 Oktober 2018

Dieser Workshop beschäftigt sich mit der Erfassung und Verarbeitung von räumlichen Informationen (Geodaten) im wissenschaftlichen Kontext.

#### Erste Schritte

## (A1) Einleitung

- Was ist das Ziel dieses Kurses und welche Datenquellen werden wir verwenden (Github | pdf
- Regionale Information wo sind wir, wo können wir später Mittag essen gehen?

## (A2) Das Paket ggmap zur Erzeugung verschiedener Kartentypen.

Das Paket  $\mathsf{ggmap}$  bietet einen guten Einstieg. Es lassen sich relativ leicht Hintergrundkarten erzeugen (Browser | pdf | rcode ) - Aufgabe: Nutzung von  $\mathsf{ggmap}$ 

## (A3) Der Download von (sozial-)wissenschaftlichen Daten

Zur georgraphischen Visualisierung sind neben Karten auch inhaltliche Daten notwendig ().

#### (A4) Thematische Karten mit dem R-Paket tmap

Zur Erzeugung von schnellen thematischen Karten kann man das Paket tmap verwenden (Browser | pdf | pdf | rcode)

#### (A5) Choroplethen erzeugen

Eine Choroplethenkarte (auch Flächenkartogramm oder Flächenwertstufenkarte) ist eine thematische Karte, bei der die Gebiete im Verhältnis zur Verteilungsdichte des thematischen Objektes eingefärbt ist (**Wikipedia**). Diese Karten können mit dem Paket choroplethr erzeugt werden (Github| pdf | rcode

#### (A6) Die Nutzung von Shapefiles

Viele Daten werden im Shapefile Format von ESRI angeboten. Das Format sowie Möglichkeiten die Daten zu importieren werden hier vorgestellt (Github).

#### (A7) Das R-Paket spdep - Nachbarschaft und Distanz

- Browser | pdf | rcode
- Aufgabe: Distanzberechnung

#### (A8) Rasterdaten importieren und verarbeiten

•

## (B) Das OpenStreetMap Projekt und komplexere Schritte

## (B1) Openstreetmap Github

- Was ist das Openstreetmap Projekt
- Browser | pdf

## (B2) Geokodierung

• Github

## (B3) Das Arbeiten mit OSM API's

- Beispiel main OSM API
- Die Nutzung der Overpass API
- Beispiel Hostels in Madrid (Browser),
- Beispiel: Points of interest (poi) für Backpacker in Amsterdam
- Beispiel: Energieerzeugung
- Aufgabe: Darstellung von OSM Daten mit tmap

# (B5) Das osmdata Paket

• (Github)

#### (B4) Interaktive Karten mit Javascript Bibliotheken

- Github | pdf | rcode
- Beispiel Campingplätze

#### (B4) Simple Features

• Github | pdf | rcode