# **Shapefiles**

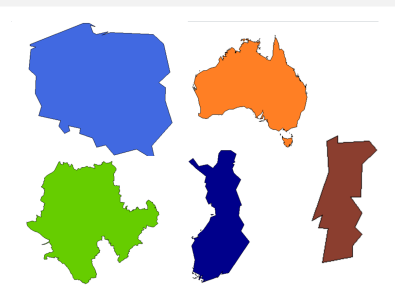
Jan-Philipp Kolb

22 Oktober 2018

# Worum geht es in diesem Abschnitt

- Was sind Shapefiles?
- Wie kann man Shapefiles (.shp) in R importieren?
- Der Import von Shapefiles wird anhand von Vorwahl- und PLZ-Bereichen gezeigt.
- Wie kann man einzelne Polygonzüge zusammenfassen?

# Ein kleines Quizz



# Das shapefile Format ...

- ... ist ein beliebtes Format räumlicher Vektordaten für geographisches Informationssysteme (GIS).
- Das Dateiformat Shapefile ist ein ursprünglich für die Software ArcView der Firma ESRI entwickeltes Format für Geodaten. (Quelle: Wikipedia)
- Es wurde entwickelt und reguliert von ESRI
- (meist) offene Spezifikation um Daten Interoperabilität zwischen Esri und anderen Formaten zu sichern.
- Es können Punkte, Linien und Polygone beschrieben werden
- Jedes Element hat Attribute, wie bspw. Name oder Temperatur die es beschreiben.

Quelle: https://en.wikipedia.org/wiki/Shapefile

# Der R Befehl readShapePoly

Um Shape-Dateien zu lesen, ist es notwendig, die drei Dateien mit den folgenden Dateierweiterungen im gleichen Verzeichnis zu haben:

- shp.
- .dbf
- shx

#### Vorwahlbereiche in Deutschland

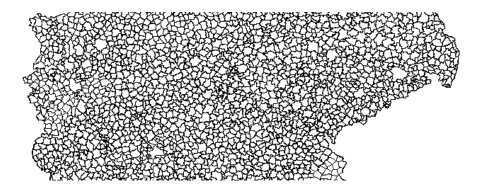
#### Quelle Ortsnetzbereiche: Bundesnetzagentur

- Download ONB-Grenzen
- Wir verwenden das Paket maptools um die Daten einzulesen:

```
setwd(geodata_path)
library(maptools)
onb <- readShapePoly("onb_grenzen.shp")</pre>
```

#### Die Karte zeichnen

#### plot(onb)

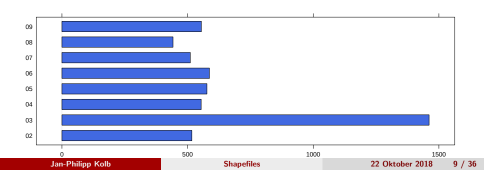


## **Der Datenslot**

#### kable(head(onb@data))

	VORWAHL	NAME	KENNUNG
0	04651	Sylt	NA
1	04668	Klanxbüll	NA
2	04664	Neukirchen b Niebüll	NA
3	04663	Süderlügum	NA
4	04666	Ladelund	NA
5	04631	Glücksburg Ostsee	NA

# Einen Vorwahlbereich ausschneiden



## Vorwahlbereich ausschneiden

```
vwb6 <- onb[vwb2=="06",]
plot(vwb6)</pre>
```

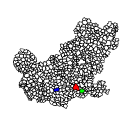


# Shapefiles zusammenfassen



## Wo ist Mannheim?

```
Com <- vwb6@data$NAME
plot(vwb6)
plot(vwb6[Com=="Mannheim",],col="red",add=T)
plot(vwb6[Com=="Heidelberg",],col="green",add=T)
plot(vwb6[Com=="Kaiserslautern",],col="blue",add=T)</pre>
```



# **Shapefiles für PLZ-Bereiche**

#### **Quelle für PLZ Shapefiles**

#### Download

The post code areas for Germany are available in Shape format in the coordinate system WGS84 (EPSG:4326) as a zipped tar file (10MB) for download at

http://www.metaspatial.net/download/plz.tar.gz

# Paket rgdal - PLZ Datensatz einlesen

library(rgdal)

```
setwd(data_path)
plz <- readOGR ("post_pl.shp","post_pl")

## OGR data source with driver: ESRI Shapefile
## Source: "D:\Daten\Daten\GeoDaten\post_pl.shp", layer: "post
## with 8270 features
## It has 3 fields</pre>
```

# Die Daten plotten

```
plzbereich <- substr(plz@data$PLZ99,1,2)
plot(plz[plzbereich=="68",])</pre>
```



## Die Grenze von Mannheim

```
ma_map <- plz[plz$PLZORT99=="Mannheim",]
plot(ma_map)</pre>
```



### Die PLZ-Bereiche von Mannheim zusammenfassen

• Wir nutzen den Befehl unionSpatialPolygons im Paket maptools



# Exkurs: der Befehl agrep

##

```
agrep("Freiburg",plz@data$PLZORT99)
```

```
661 1349 5074 5798 5799 5800 5801 5802 5803
##
        363
             660
## [15] 5807 5808 5809
```

```
agrep("Freiburg",plz@data$PLZORT99,value=T)
```

```
[1] "Freyburg/ Unstrut"
                              "Freiberg"
   [4] "Freiburg (Elbe)"
                              "Freiberg am Neckar"
                                                     "Freibu
##
##
   [7] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau" "Freiburg
```

"Freiber

- [10] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau" "Freiburg ## ## [13] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau" "Freibu
- [16] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau"

# Die Funktion grep

#### Der exakte match

```
## [1] "Freiburg (Elbe)" "Freiburg im Breisgau" "Freibur
## [4] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau" "Freibu
## [7] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau" "Freibu
## [10] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau" "Freibu
## [13] "Freiburg im Breisgau"
```

```
agrep("Freiburg",plz@data$PLZORT99,value=T,
      max.distance = 0.2)
```

grep("Freiburg",plz@data\$PLZORT99,value=T)

```
"Freiber
##
    [1] "Frohburg"
                                "Freyburg/ Unstrut"
## [4] "Freiberg"
                                "Freiburg (Elbe)"
                                                         "Ehrenbi
```

[7] "Gnarrenburg" "Bad Driburg" ##

"Derenbi 19 / 36

# A6A Übung - PLZ Bereiche herunterladen

- Lade den Shapefile mit den PLZ-Bereichen hier herunter.
- Importiere den Shapefile in R mit einem geeigneten Befehl.
- Erzeuge einen Datensatz mit den PLZ-Bereichen von Berlin.
- Speichere den Datensatz als .RData Datei ab.

# Global Adminastrative Boundaries - GADM - NUTS level 1

- Für Polygonzüge unterhalb der Staatsgrenzen ist Global Administrative Boundaries eine gute Quelle.
- Vor allem wegen API, die man Paket raster nutzen kann.

```
library(raster)
LUX1 <- getData('GADM', country='LUX', level=1)
plot(LUX1)</pre>
```



#### Ein Blick auf die Daten

Koordinaten im polygon slot

LUX10polygons[[1]]0Polygons[[1]]0coords

```
## x y
## [1,] 6.238343 49.78491
## [2,] 6.238727 49.78969
## [3,] 6.238657 49.79102
## [4,] 6.238348 49.79232
## [5,] 6.238039 49.79295
## [6,] 6.237128 49.79403
```

#### **Der Datenslot**

#### head(LUX1@data)

```
## GID_0 NAME_0 GID_1 NAME_1 VARNAME_
## 1 LUX Luxembourg LUX.1_1 Diekirch Dikrech|Dikkric
## 2 LUX Luxembourg LUX.2_1 Grevenmacher Gréivemaache
## 3 LUX Luxembourg LUX.3_1 Luxembourg Lëtzebuerg|Luxembur
## TYPE_1 ENGTYPE_1 CC_1 HASC_1
## 1 District District <NA> LU.DI
## 2 District District <NA> LU.GR
## 3 District District <NA> LU.LU
```

### **GADM- NUTS level 3**

```
LUX3 <- getData('GADM', country='LUX', level=3)
plot(LUX3)</pre>
```



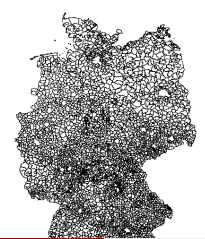
#### **GADM- NUTS level 4**

```
LUX4 <- getData('GADM', country='LUX', level=4)
plot(LUX4)</pre>
```



#### **GADM- NUTS level 3**

```
DEU3 <- getData('GADM', country='DEU', level=3)
plot(DEU3)</pre>
```



Jan-Philipp Kolb Shapefiles 22 Oktober 2018 26 / 36

#### Gemeinden in Deutschland

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)

```
krs <- maptools::readShapePoly("vg250_krs.shp")
plot(krs)</pre>
```



# Aufgabe: Download von Shapefiles für die Gemeinden Deutschlands

- Lade die Shapefiles Datei (UTM32 Kompakt) von hier herunter.
- Entpacke den zip-Ordner und importiere den Shapefile (VG250\_F.shp) mit den Gemeinden, mit einer geeigneten Funktion.

Jan-Philipp Kolb Shapefiles 22 Oktober 2018 28 / 36

## Kreise eines Bundeslandes

```
fds <- substr(krs@data$AGS,1,2)
plot(krs[fds=="05",])</pre>
```



# A6B Aufgabe: Eine Karte für das Saarland erzeugen

- Schränke die Daten auf das Saarland ein, und zeichne eine Karte vom Saarland.
- Speichere den Datensatz in geeigneter Form ab.

Jan-Philipp KolbShapefiles22 Oktober 201830 / 36

# **Andere Quellen**

#### World Port Index

```
library(rgdal)
WPI <- readOGR ("WPI.shp","WPI")
plot(WPI)</pre>
```



# Das Paket maps - Mehr Information

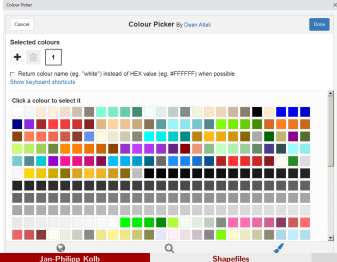
• Nur für manche Staaten bekommt man mit dem Paket maps Umkreise für Einheiten unterhalb der Staatsgrenze (bspw. Frankreich, USA).

```
library(maps)
data(world.cities)
map("france")
map.cities(world.cities,col="blue")
```



# Das Rstudio Addin colourpicker

install.packages("colourpicker")



# Weitere Quelle - Shapefiles für Wahlkreise



English | 🗳 Leichte Sprache | 🖐 Gebärdensprache | J

Bundestagswahl

Europawahl

#### **Bundestagswahl 2017**

Startseite > Bundestagswahl 2017 > Wahlkreise > Downloads

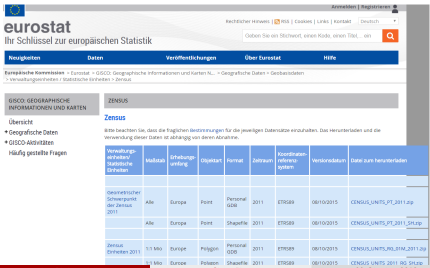
#### Karte der Wahlkreise zum Download

Die Karte mit der Wahlkreisgeometrie zur aktuellen Bundestagswahl steht Ihnen in verschiedenen Formaten zum Download zur Verfügung. Unter Berücksichtigung des unten angegebenen Copyright-Vermerkes <sup>1</sup>/<sub>4</sub> ist es Ihnen gestattet, die Inhalte uneingeschränkt zu verwenden.

Dateiformat	Bildformat	Inhalt	Geometrie 2
PDF	DIN A1	Karte der Wahlkreise und der Landkreise und kreisfreien	generalisiert <sup>4</sup>
		Städte mit Beschriftung und Legende (1,41 MB) 3	

## Shapefiles bei Eurostat

• Eurostat Karten - in der Regel die Europäischen Mitgliedsstaaten



Jan-Philipp Kolb Shapefiles 22 Oktober 2018 35 / 36

# Weitere Quellen für Shapefiles

Open linked data - Ordnance Survey (GB)



- World Borders Datensatz
- National Historical Information System
- Freie Polygon-Daten für die USA
- Überblick über Spatial Data in R

Jan-Philipp Kolb Shapefiles 22 Oktober 2018 36 / 36