A6 - Shapefiles

Jan-Philipp Kolb

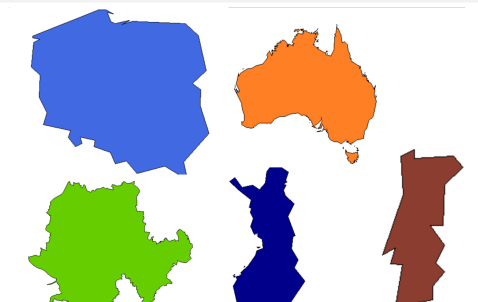
22 Oktober 2018

1 / 35

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



Jan-Philipp Kolb

A6 - Shapefiles

22 Oktober 2018

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

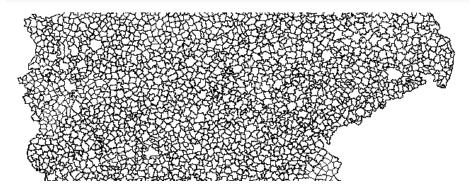
• Wir verwenden das Paket maptools um die Daten einzulesen:

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

6 / 35

Die Karte zeichnen

plot(onb)

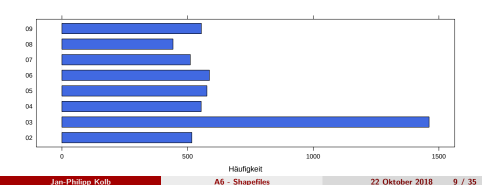


Der Datenslot

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>
```

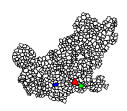


Shapefiles zusammenfassen



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)
```



Paket rgdal - PLZ Datensatz einlesen

Quelle für PLZ Shapefiles

```
library(rgdal)

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

## OGR data source with driver: ESRI Shapefile
## Source: "D:\GESIS\data\post_pl.shp", layer: "post_pl"

## with 8270 features
## It has 3 fields</pre>
```

Die Daten plotten

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



14 / 35

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$PLZORT99)
##
         363
              660 661 1349 5074 5798 5799 5800 5801 5802 5803
## [15] 5807 5808 5809
agrep("Freiburg",plz@data$PLZORT99,value=T)
```

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

"Freiber

Die Funktion grep

Der exakte match

```
## [4] "Freiberg" "Freiburg (Elbe)" "Ehrenburg" "Bad Driburg" "Derenburg" "Freiberg am Neckar" "Freiburg im Breisgau" "Freiburg" "Freiburg" "Freiburg" "Freiburg
```

"Freyburg/ Unstrut"

[1] "Frohburg"

[16] "Freiburg im Breisgau" "Freiburg im Breisgau" "Freiburg

"Freibe

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>
```



20 / 35

Ein Blick auf die Daten

Koordinaten im polygon slot

```
LUX1@polygons[[1]]@Polygons[[1]]@coords
```

```
## [,1] [,2]

## [1,] 6.026519 50.17767

## [2,] 6.031361 50.16563

## [3,] 6.035646 50.16410

## [4,] 6.042747 50.16157

## [5,] 6.043894 50.16116

## [6,] 6.048243 50.16008
```

Der Datenslot

head(LUX1@data)

```
##
    OBJECTID ID 0 ISO NAME 0 ID 1
                                        NAME 1 HASC 1 CCI
          1 131 LUX Luxembourg 1 Diekirch LU.DI
## 1
          2 131 LUX Luxembourg 2 Grevenmacher LU.GR
## 2
## 3
          3 131 LUX Luxembourg
                                 3 Luxembourg LU.LU
      TYPE 1 ENGTYPE_1 NL_NAME_1
                                         VARNAME 1
##
## 1 District District
                                  Dikrech|Dikkrich
## 2 District District
                                     Gréivemaacher
## 3 District District
                               Lëtzebuerg | Luxemburg
```

GADM- NUTS level 3

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



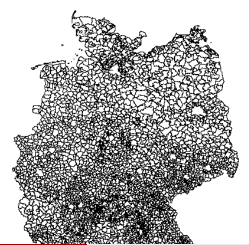
GADM- NUTS level 4

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



GADM- NUTS level 3

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



A6 - Shapefiles Jan-Philipp Kolb

25 / 35

Gemeinden in Deutschland

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)

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



Jan-Philipp Kolb A6 - Shapefiles

A6A 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.

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.

Andere Quellen

World Port Index

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



Das Paket maps - Mehr Information

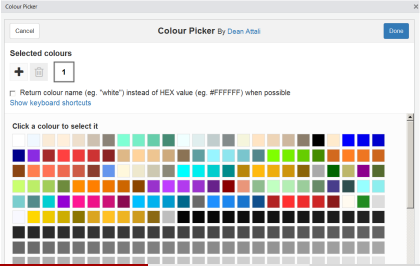
• Nur für manche Staaten bekommt man mit dem Paket maps Umkreise für Einheiten unterhalb der Staatsgrenze (bspw. Frankreich, USA).

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



Das Rstudio Addin colourpicker

install.packages("colourpicker")



Jan-Philipp Kolb A6 - Shapefiles 22 Oktober 2018

32 / 35

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 1 ist es Ihnen gestattet, die Inhalte uneingeschränkt zu verwenden.

Dateiformat

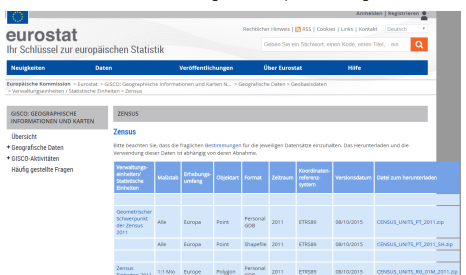
Bildformat

Inhalt

Geometrie 2

Shapefiles bei Eurostat

• Eurostat Karten - in der Regel die Europäischen Mitgliedsstaaten



Jan-Philipp Kolb

A6 - Shapefiles

22 Oktober 2018

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