# Nutzung von GeoDaten in den Sozialwissenschaften - Das Paket maptools

Jan-Philipp Kolb

07 April 2016

## Das Paket maptools

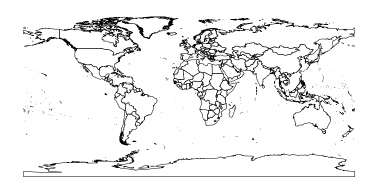
- Datensatz wrld\_simpl aus dem Paket maptools
- ▶ Polygone für fast alle Staaten der Erde

library(maptools)
data(wrld\_simpl)

	FIPS	ISO2	ISO3	UN	NAME
ATG	AC	AG	ATG	28	Antigua and Barbuda
DZA	AG	DZ	DZA	12	Algeria
AZE	AJ	ΑZ	AZE	31	Azerbaijan
ALB	AL	AL	ALB	8	Albania

#### Hello world

```
data(wrld_simpl)
plot(wrld_simpl)
```



# Der shapefile

► Es handelt sich um einen shapefile

```
typeof(wrld_simpl)
```

```
## [1] "S4"
```

- Die Daten sind als S4 abgespeichert
- Es gibt verschiedene Slots
- ▶ In einem davon ist Information als data.frame gespeichert.

#### Der Datensatz

#### head(wrld\_simpl@data)

	FIPS	ISO2	ISO3	UN	NAME
ATG	AC	AG	ATG	28	Antigua and Barbuda
DZA	AG	DZ	DZA	12	Algeria
AZE	AJ	ΑZ	AZE	31	Azerbaijan
ALB	AL	AL	ALB	8	Albania

#### Die Struktur der Daten

```
head(wrld_simpl@data$NAME)
```

```
## [1] Antigua and Barbuda Algeria Azerbaijan
## [4] Albania Armenia Angola
## 246 Levels: Aaland Islands Afghanistan Albania Algeria
```

## Eine logische Abfrage

```
ind_SA <- wrld_simpl@data$NAME =="South Africa"</pre>
head(ind_SA)
## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
table(ind SA)
## ind_SA
## FALSE TRUE
##
    245
```

### Eine Karte für Süd Afrika

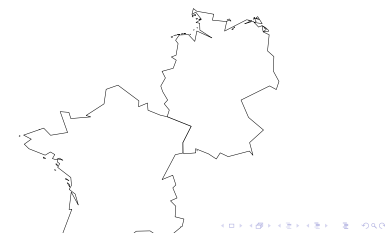
► Ein Land zeichnen

```
SouthAfrica <- wrld_simpl[ind_SA,]
plot(SouthAfrica)</pre>
```



#### Mehr als ein Land zeichnen

```
EuropeList <- c('Germany', 'France')
my_map <- wrld_simpl[wrld_simpl$NAME %in% EuropeList, ]
par(mai=c(0,0,0,0))
plot(my_map)</pre>
```

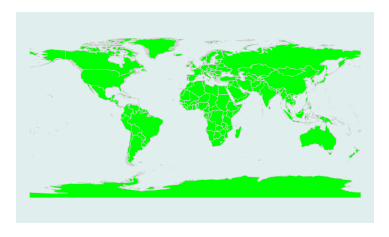


#### Mehr Farbe

```
my_map@data$color <- c("blue", "green")
plot(my_map,col=my_map@data$color)</pre>
```



#### Mehr Farbe für die Welt



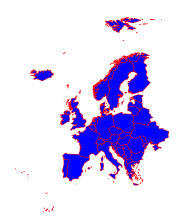
## Eine Karte für Europa

```
Europe <- wrld_simpl[wrld_simpl$REGION=="150",]
plot(Europe,col="royalblue")</pre>
```



## Europa ohne Russland

```
ind <- which(Europe@data$NAME=="Russia")
EU <- Europe[-ind,]
plot(EU,col="blue",border="red")</pre>
```



# Spielen Sie mit Farben

```
EU$colors <- "green"
plot(EU,col=EU$colors,border="red")</pre>
```



#### Mehr über Farben

Colors in R

```
Europe$colors[pop05>median(pop05)] <- "chocolate4"
plot(Europe,col=Europe$colors)</pre>
```



## Europa - Farbschattierung blau

```
val <- Europe$POP2005/max(Europe$POP2005)
plot(Europe,col=rgb(0,0,val))</pre>
```



# Europa - Farbschattierung rot

```
val <- Europe$POP2005/max(Europe$POP2005)
plot(Europe,col=rgb(val,0,0))</pre>
```



## Europa - Farbschattierung grün

```
val <- Europe$POP2005/max(Europe$POP2005)
plot(Europe,col=rgb(0,val,0))</pre>
```



# Europa - Farbschattierung grau

```
val <- Europe$POP2005/max(Europe$POP2005)
plot(Europe,col=rgb(val,val,val))</pre>
```



# Europa - zwei Graphiken nebeneinander

```
par(mfrow=c(1,2))
plot(Europe,col=rgb(val,0,val))
plot(Europe,col=rgb(val,val,0))
```



# Europa - Punkte hinzufügen

```
which(Europe$ISO2=="FR") # 14
## [1] 10
plot(Europe)
points(Europe$LON[14],Europe$LAT[14],col="red",pch=20)
```



## Europa - Blasen hinzufügen

```
pop <- Europe$POP2005
pop <- pop/max(pop)*10
plot(Europe)
points(Europe$LON,Europe$LAT,cex=pop,col=rgb(0,0,1,.2),
pch=20)</pre>
```



# Europa - Text hinzufügen

```
plot(Europe)
text(Europe$LON,Europe$LAT,Europe$ISO2,col="red")
```



# Europa - Linien hinzufügen

```
which(Europe$ISO2=="FR") # 15
which(Europe$ISO2=="DE") # 16

Dat <- cbind(Europe$LON[15:16],Europe$LAT[15:16])
plot(Europe)
lines(Dat,col="red",lwd=2)</pre>
```

