# Datenimport

Jan-Philipp Kolb

11 April 2017

#### Dateiformate in R

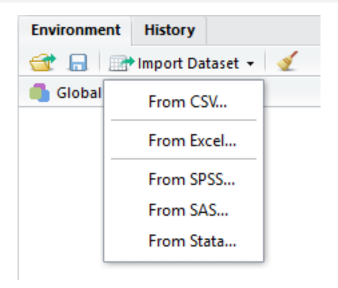
- Von R werden quelloffene, nicht-proprietäre Formate bevorzugt
- Es können aber auch Formate von anderen Statistik Software Paketen eingelesen werden
- R-user speichern Objekte gerne in sog. Workspaces ab
- Auch hier jedoch gilt: (fast) alles andere ist möglich

### Formate - base package

R unterstützt von Haus aus schon einige wichtige Formate:

- CSV (Comma Separated Values): read.csv()
- FWF (Fixed With Format): read.fwf()
- Tab-getrennte Werte: read.delim()

### Datenimport leicht gemacht mit Rstudio



#### CSV aus dem Web einladen

• Datensatz:

https://data.montgomerycountymd.gov/api/views/6rqk-pdub/rows.csv?accessType=DOWNLOAD

Datenimport mit Rstudio

### Der Arbeitsspeicher

So findet man heraus, in welchem Verzeichnis man sich gerade befindet

```
getwd()
```

So kann man das Arbeitsverzeichnis ändern:

Man erzeugt ein Objekt in dem man den Pfad abspeichert:

```
main.path <- "C:/" # Beispiel für Windows
main.path <- "/users/Name/" # Beispiel für Mac
main.path <- "/home/user/" # Beispiel für Linux</pre>
```

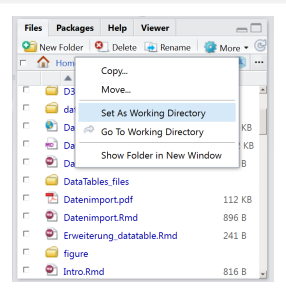
Und ändert dann den Pfad mit setwd()

```
setwd(main.path)
```

Bei Windows ist es wichtig Slashs anstelle von Backslashs zu verwenden.

Jan-Philipp Kolb Datenimport 11 April 2017 6 / 13

## Alternative - Arbeitsspeicher



### Import von Excel-Daten

- library(foreign) ist f\u00fcr den Import von fremden Datenformaten n\u00fctig
- Wenn Excel-Daten vorliegen als .csv abspeichern
- Dann kann read.csv() genutzt werden um die Daten einzulesen.
- Bei Deutschen Daten kann es sein, dass man read.csv2() wegen der Komma-Separierung braucht.

library(foreign)
?read.csv
?read.csv2

#### CSV Dateien einlesen

Zunächst muss das Arbeitsverzeichnis gesetzt werden, in dem sich die Daten befinden:

```
Dat <- read.csv("schuldaten_export.csv")</pre>
```

Wenn es sich um Deutsche Daten handelt:

```
Dat <- read.csv2("schuldaten_export.csv")</pre>
```

### Import csv

```
url <- "https://raw.githubusercontent.com/Japhilko/
GeoData/master/2015/data/whcSites.csv"
whcSites <- read.csv(url)</pre>
```

#### SPSS Dateien einlesen

Dateien können auch direkt aus dem Internet geladen werden:

```
link<- "http://www.statistik.at/web_de/static/
mz_2013_sds_-_datensatz_080469.sav"

?read.spss
Dat <- read.spss(link,to.data.frame=T)</pre>
```

#### stata Dateien einlesen

• Einführung in Import mit R (is.R)

#### Links

- Quick-R Import Data
- Datenimport bei R-bloggers
- Importing Data into R
- Mapping von Arbeitslosendaten in den USA
- Das Paket readr