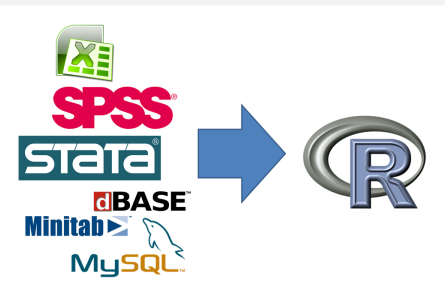
### Intro Datenanalyse mit R - Datenimport

Jan-Philipp Kolb

3 Mai 2017

## **Datenimport**



### 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()

## 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:

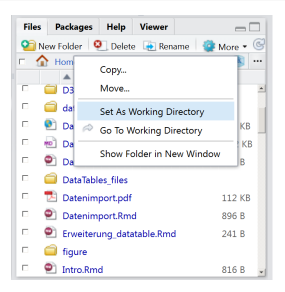
```
main.path <- "C:/" # Beispiel für Windows
main.path <- "/users/Name/" # Beispiel für Mac
main.path <- "/home/user/" # Beispiel für Linux</pre>
```

Und ändert dann den Pfad mit setwd()

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

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

# **Alternative - Arbeitsspeicher**



## Import von Excel-Daten

- library(foreign) ist f\u00fcr den Import von fremden Datenformaten n\u00f6tig
- 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:

Wenn es sich um Deutsche Daten handelt:

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

#### MZ02 <- read.dta("MZ02.dta")</pre>

• Einführung in Import mit R (is.R)

### Das Paket rio

```
install.packages("rio")
```

```
library("rio")
x <- import("mtcars.csv")
y <- import("mtcars.rds")
z <- import("mtcars.dta")</pre>
```

• rio: A Swiss-Army Knife for Data I/O

# Datenmanagement ähnlich wie in SPSS oder Stata

```
install.packages("Rz")
library(Rz)
```

### Weitere Alternative Rcmdr

#### install.packages("Rcmdr")

Funktioniert auch mit Rstudio

#### library(Rcmdr)

