# Intro Datenanalyse mit R Datenimport

Jan-Philipp Kolb

06 Juni, 2019

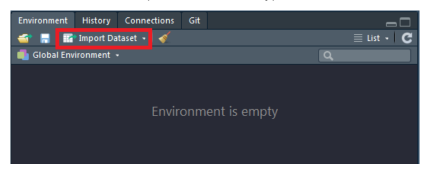
#### **DATENIMPORT**



#### DATEN MIT RSTUDIO IMPORTIEREN

## RSTUDIO FUNKTIONALITÃ ¤T UM DATEN ZU IMPORTIEREN

► Environment - Import Dataset - Filetyp auswählen



#### WO FINDET MAN DIE DATEN?

#### Browse Button in RStudio



#### Code Vorschau in Rstudio



#### CSV DATEN IMPORTIEREN

- ▶ read.csv ist ein Befehl, der im Basispaket verfügbar ist.
- ► Excel-Daten können als .csv in Excel gespeichert werden.
- Dann kann read.csv() zum Einlesen der Daten verwendet werden.
- ► Für Deutsche Daten benötigt man eventuell read.csv2() wegen der Komma-Trennung.

```
dat <- read.csv("../data/ZA5666_v1-0-0.csv")</pre>
```

Wenn es Deutsche Daten sind:

```
datd <- read.csv2("../data/ZA5666_v1-0-0.csv")</pre>
```

#### EXCEL-DATENSATZ IMPORTIEREN - MIT XLSX.

#### PAKET XLSX

- ► Titel: Read, Write, Format Excel 2007 and Excel 97/2000/XP/2003 Files
- Autoren: Adrian A. Dragulescu, Cole Arendt

```
install.packages("xlsx")
```

```
library("xlsx")
ab_xlsx <- read.xlsx("../data/ab.xlsx",1)</pre>
```

▶ Das Paket xlsx benötigt Java - wenn das nicht verfügbar ist, verwenden Sie den Befehl read\_excel aus dem Paket readxl.

#### DAS PAKET READXL

#### install.packages("readxl")

- readxl hat keine externen AbhAngigkeiten
- readxl unterstützt sowohl das alte .xls Format als auch das moderne xml-basierte .xlsx Format.

```
library(readxl)
ab <- read_excel("../data/ab.xlsx")
head(ab)</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>
```

#### IMPORTIEREN VON STATA DATEIEN

Mit read.dta13 können Stata-Dateien ab Version 13 (und höher) importiert werden.

```
library(readstata13)
dstat<-read.dta13("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata14.dta")
```

## IMPORT VON STATA DATEIEN - äLTERE VERSIONEN

```
library(foreign)
dst12 <- read.dta("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata12.dta")</pre>
```

► Einführung in den Import mit R (is.R)

#### DIE BIBLIOTHEK READSTATA13

readstata13 {readstata13}

R Documentation

## Import Stata Data Files

#### Description

Function to read the Stata file format into a data.frame.

#### Note

If you catch a bug, please do not sue us, we do not have any money.

#### Author(s)

Marvin Garbuszus jan.garbuszus@ruhr-uni-bochum.de

Sebastian Jeworutzki sebastian.jeworutzki@ruhr-uni-bochum.de

#### See Also

read.dta and memisc for dta files from Stata Versions < 13

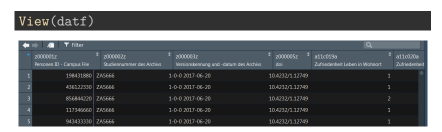
#### Die Bibliothek rio

## install.packages("rio")

```
library("rio")
x <- import("../data/ZA5666_v1-0-0.csv")
y <- import("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata12.dta")
z <- import("../data/ZA5666_v1-0-0_Stata14.dta")</pre>
```

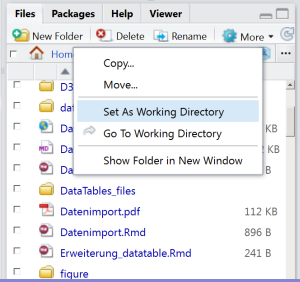
▶ rio: Ein Schweizer Offiziersmesser für Data I/O

## SICH EINEN ERSTEN ÄŒBERBLICK VERSCHAFFEN



▶ Das gleiche kann man mit RStudio erreichen, wenn man auf das Datensatzsymbol im Umgebungsmenü klicken.

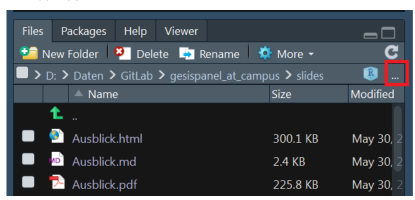
## Das Arbeitsverzeichnis



Jan-Philipp Kole

. .

Wenn sich die Daten auf einem anderen Laufwerk in Windows befinden



## Eingebaute Datensã¤tze

- ► Häufig wird ein Beispieldatensatz zur Verfügung gestellt, um die Funktionalität eines Pakets zu zeigen.
- Diese Datensätze können mit dem Befehl data geladen werden.

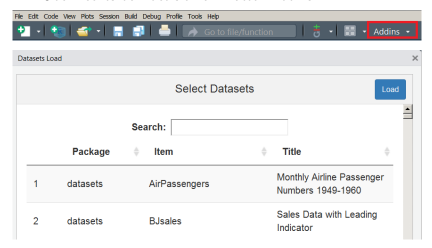
#### data(iris)

Es gibt auch ein RStudio-Add-In, das hilft, einen Datensatz zu finden.

install.packages("datasets.load")

#### EXKURS RSTUDIO ADDINS

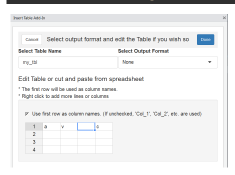
Oben rechts befindet sich ein Button Addins



## Daten einfÄ<sup>1</sup>/<sub>4</sub>gen

▶ RStudio Addin um Daten einzufügen

devtools::install\_github("lbusett/insert\_table")



### ÃŒBUNG - IMPORTIEREN VON DATEN

▶ Importiere die Daten des österreichischen Mikrozensus und verschaffe Dir einen ersten Überblick über die Daten.