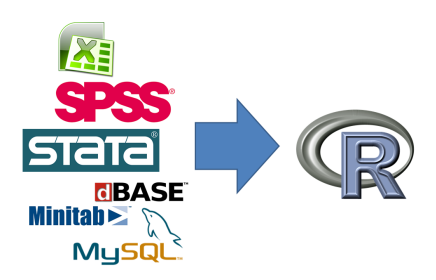
# EINFÜHRUNG IN R - DATENIMPORT

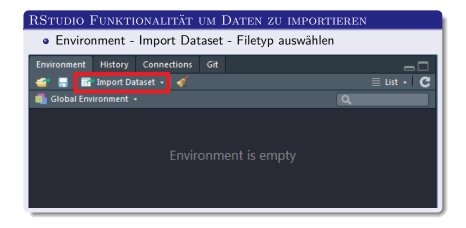
Jan-Philipp Kolb

07 Juni, 2019

### DATENIMPORT



### DATEN MIT RSTUDIO IMPORTIEREN



## WO FINDET MAN DIE DATEN?





### .TXT IMPORTIEREN

```
dat_gc <- read.table("../data/datt_gc_ffm.txt")</pre>
```

### head(dat\_gc)

```
## Stadtteil x y
## 1 Altstadt 8.682936 50.11105
## 2 Innenstadt 8.674922 50.11288
## 3 Bahnhofsviertel 8.668736 50.10774
## 4 Westend-Süd 8.662270 50.11524
## 5 Westend-Nord 8.667921 50.12636
## 6 Nordend-West 8.677950 50.12491
```

### 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 Abhängigkeiten
- 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")</pre>
```

### 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

 $\underline{\text{read.dta}}$  and  $\underline{\text{memisc}}$  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

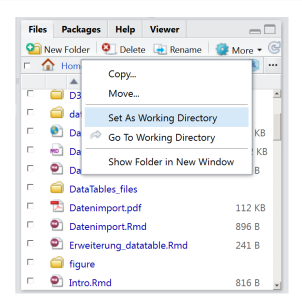
# Sich einen ersten Überblick verschaffen

### View(datf)

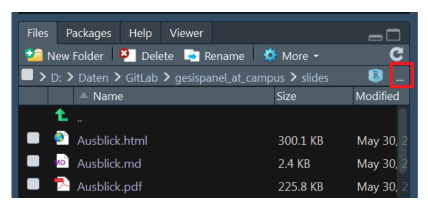


• Das gleiche kann man mit RStudio erreichen, wenn man auf das Datensatzsymbol im Umgebungsmenü klicken.

## Das Arbeitsverzeichnis



 Wenn sich die Daten auf einem anderen Laufwerk in Windows befinden



## EINGEBAUTE DATENSÄTZE

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

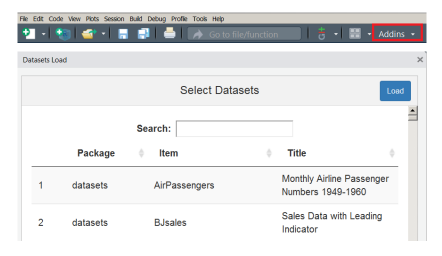
### data(iris)

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

install.packages("datasets.load")

### EXKURS RSTUDIO ADDINS

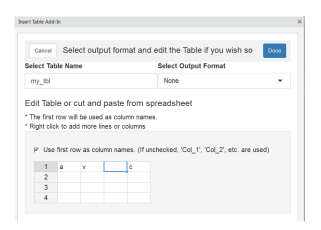
Oben rechts befindet sich ein Button Addins



# Daten einfügen

### RStudio Addin um Daten einzufügen

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



## Offene Daten der Stadt Frankfurt am Main



Wohnumfeld - Öffentlicher Raum 2011, 2012 XLS

⊕ Herunterladen

URL: http://offenedaten.frankfurt.de/dataset/80cbe8d2-104d-40b5-8984-afd7265bab07/resource/a4ecd696-45f0-4f4a-90c3-bb788beca8e5/do...
XLS

## ÜBUNG - IMPORTIEREN VON DATEN

 Importieren Sie die .xls Datei zum Wohnumfeld (Link) und verschaffen Sie Sich einen ersten Überblick über die Daten.