

# EINFÜHRUNG IN R - DATENIMPORT

Jan-Philipp Kolb

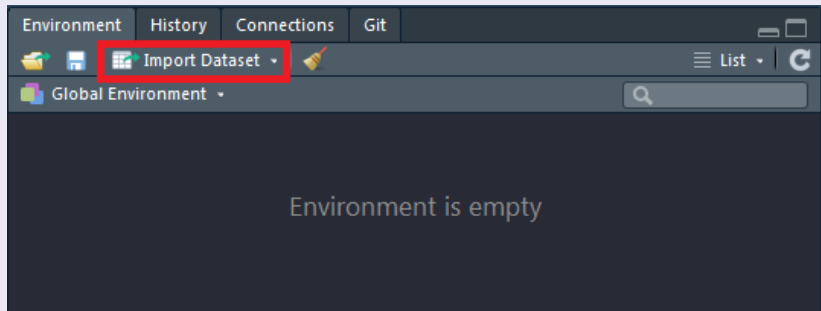
07 Juni, 2019



# DATEN MIT RSTUDIO IMPORTIEREN

## RSTUDIO FUNKTIONALITÄT UM DATEN ZU IMPORTIEREN

- Environment - Import Dataset - Filetyp auswählen



# WO FINDET MAN DIE DATEN?

## BROWSE BUTTON IN RSTUDIO

### Import Excel Data

File/Url:

Browse...

Data Preview:

## CODE VORSCHAU IN RSTUDIO

Code Preview:

```
library(readxl)
ee_recode_questionnaire_coded <- read_excel("data/ee_recode_questionnaire_coded.xls")
View(ee_recode_questionnaire_coded)
```

Import

Cancel

# .TXT IMPORTIEREN

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

```
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

- `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")
```

Wenn es Deutsche Daten sind:

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

## 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)
```

- Das Paket xlsx benötigt Java - wenn das nicht verfügbar ist, verwenden Sie den Befehl `read_excel` aus dem 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)
```



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)
```

# 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")
```

- Einführung in den Import mit R (**is.R**)

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](mailto:jan.garbuszus@ruhr-uni-bochum.de)

Sebastian Jeworutzki [sebastian.jeworutzki@ruhr-uni-bochum.de](mailto:sebastian.jeworutzki@ruhr-uni-bochum.de)

### See Also

[read.dta](#) and [memisc](#) for dta files from Stata Versions < 13

```
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")
```

- **rio: Ein Schweizer Offiziersmesser für Data I/O**

# SICH EINEN ERSTEN ÜBERBLICK VERSCHAFFEN

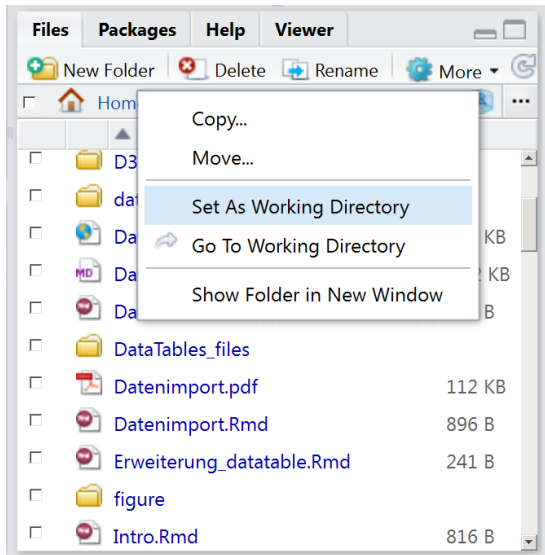
```
View(datf)
```



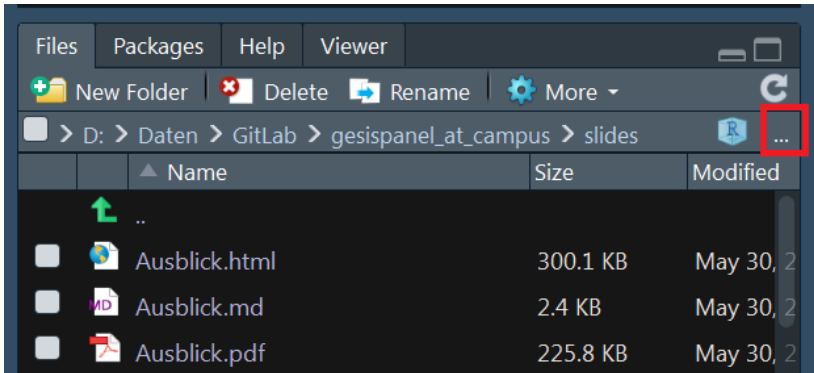
	z000001z Personen ID - Campus File	z000002z Studiennummer des Archivs	z000003z Versionskennung und -datum des Archivs	z000005z doi	a11c019a Zufriedenheit Leben in Wohnort	a11c020a Zufriedenheit
1	198431880	ZA5666	1-0-0 2017-06-20	10.4232/1.12749		1
2	436122330	ZA5666	1-0-0 2017-06-20	10.4232/1.12749		1
3	856844220	ZA5666	1-0-0 2017-06-20	10.4232/1.12749		2
4	117346660	ZA5666	1-0-0 2017-06-20	10.4232/1.12749		1
5	943433330	ZA5666	1-0-0 2017-06-20	10.4232/1.12749		1

- 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



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

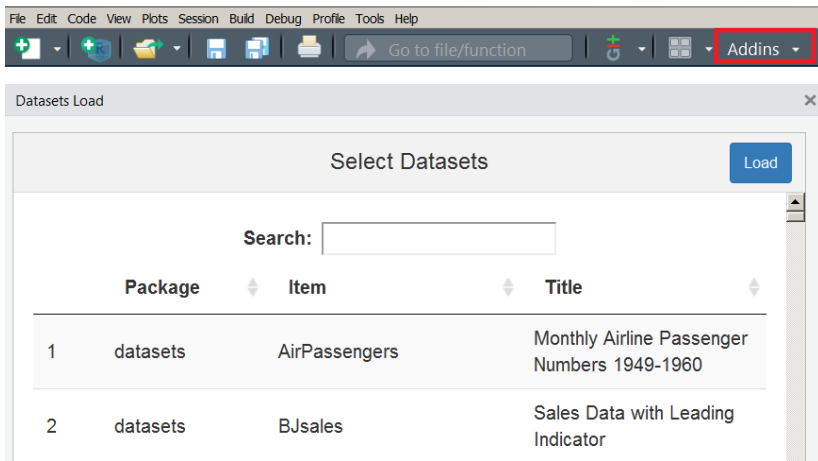
```
data(iris)
```

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

```
install.packages("datasets.load")
```



- Oben rechts befindet sich ein Button Addins



# Daten einfügen

- RStudio Addin um Daten einzufügen

```
devtools::install_github("lbusett/insert_table")
```

Insert Table Add-In

Cancel Select output format and edit the Table if you wish so Done

Select Table Name Select Output Format

my\_tbl None

Edit Table or cut and paste from spreadsheet

- \* The first row will be used as column names.
- \* Right click to add more lines or columns

☒ Use first row as column names. (If unchecked, 'Col\_1', 'Col\_2', etc. are used)

1	a	v		c
2				
3				
4				

OffeneDaten.FRANKFURT.de



Start   Datensätze   Organisationen   Gruppen   Was sind Offene Daten?  

🏠 / Organisationen / Bürgeramt, Statistik und ... / Wohnumfeld - Öffentlicher Raum /  
**Wohnumfeld - Öffentlicher ...**

## Wohnumfeld - Öffentlicher Raum 2011, 2012 XLS

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

XLS

[Herunterladen](#)

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