

Quelle: Wickham, H., & Grolemund, G. (2016). R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data." O'Reilly Media, Inc.

# Einführung

Bisher hatten Sie sich mit bestehenden Datensätzen in Form von R Objekten beschäftigt

In den Projekten sind Dinge wichtig wie:

- **★** Zusammenfügen von Informationen aus verschiedenen Datenquellen
- → Bereinigen des Datensatzes (falsch ausgefüllte Fragebögen, Codierung von Zeitreihen in Datastream, ...)
- **★** Konsistenzchecks (Outlier, doppelte Beobachtungen, ...)

Dies wollen wir nun lernen.

- **★** Es ist selten, dass Sie in ihrer Analyse auf bereits bearbeitete Datensätze stoßen
- → Meistens: Daten müssen aus Excel, Text, Datenbank, API, HTML ... importiert werden
  - ◆ Sie können sich Excel- und Textdateien aus den meisten Datenbanken generieren lassen (DAFNE, Datastream, Bloomberg ...)
  - ◆ Pakete readr and readx1 können uns bei Excel und Textdateien helfen
  - ◆ Paket rvest kann uns bei HTMLs helfen
  - **◆** Paket haven kann uns bei anderen Formaten wie z.B. Stata-Dateien helfen

- **◆** Sie sollten Datensätze grundsätzlich *nicht* in Excel abspeichern
- ◆ Vorteil von ".csv" (comma-separated value) oder ".txt" (tab-separated value) Dateien:
  - **★** Sie sind plattformunabhängig lesbar (UNIX/Windows/MAC)
  - ◆ Sie benötigen kein lizenziertes Programm um den Datensatz öffnen zu können
  - ◆ Der Datensatz wird im ASCII Format abgespeichert, wodurch er in jedem Texteditor begutachtet werden kann
  - **★** Reproduzierbarkeit der Analysen durch Datengrundlage gegeben

- **◆** Sie sollten Datensätze grundsätzlich *nicht* in Excel abspeichern
- ◆ Vorteil von ".csv" (comma-separated value) oder ".txt" (tab-separated value) Dateien:
  - **★** Sie sind plattformunabhängig lesbar (UNIX/Windows/MAC)
  - ★ Sie benötigen kein lizenziertes Programm um den Datensatz öffnen zu können
  - ◆ Der Datensatz wird im ASCII Format abgespeichert, wodurch er in jedem Texteditor begutachtet werden kann
  - ♣ Reproduzierbarkeit der Analysen durch Datengrundlage gegeben

Deshalb gilt: Datensätze bitte **immer** in ".csv" oder ".txt"-Format abspeichern!

Außnahme: Sie arbeiten nur mit anderen R-Nutzern zusammen, dann können die Daten in .Rds abgespeichert werden.

Um Dateien einzulesen sollten Sie drei Dinge wissen:

- **◆** Wo befinden Sie sich aktuell in ihrem System?
  - ★ Aktuelles Arbeitsverzeichnis mit getwd
- **◆** Wo befindet sich die einzulesende Datei?
  - ♣ Pfad zur Datei mit file.path
- **◆** Welches Format hat die Datei?
  - **+** ".csv", ".txt", ".xls(x)", ".dta" ...

## Das Arbeitsverzeichnis

→ Wo befinden Sie sich aktuell und wie kann das Arbeitsverzeichnis geändert werden

getwd()

Laden Sie das Git-Repository mit den Vorlesungsunterlagen herunter. Anschließend wechseln Sie ihr Arbeitsverzeichnis in R zu dem Ordner wrangling.

Wechseln Sie in den Ordner wrangling mit Hilfe des Befehls setwd ()

setwd("/Pfad/zum/neuen/Arbeitsverzeichnis") # Achten Sie auf die Anführungszeichen und Slashes!

## Das Arbeitsverzeichnis

→ Wo befinden Sie sich aktuell und wie kann das Arbeitsverzeichnis geändert werden

```
getwd()
```

Laden Sie das Git-Repository mit den Vorlesungsunterlagen herunter. Anschließend wechseln Sie ihr Arbeitsverzeichnis in R zu dem Ordner wrangling.

Wechseln Sie in den Ordner wrangling mit Hilfe des Befehls setwd ()

```
setwd("/Pfad/zum/neuen/Arbeitsverzeichnis") # Achten Sie auf die Anführungszeichen und Slashes!
```

```
setwd("/home/rieber/pkds/wrangling/") # Pfad bei UNIX
setwd("C:/Users/rieber/Desktop/pkds/wrangling/") # Pfad bei Windows
setwd("/Users/rieber/Desktop/pkds/wrangling/) # Pfad bei Mac

#Check des Pfades
getwd()
```

# Beispieldatensätze herunterladen und einlesen

Welche Datensätze befinden sich in dem Unterordner data?

# Beispieldatensätze herunterladen und einlesen

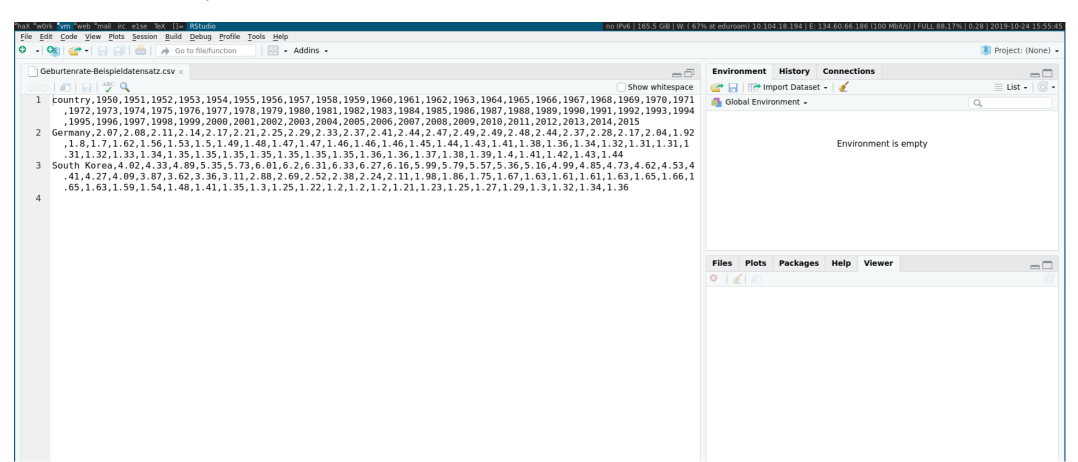
### Welche Datensätze befinden sich in dem Unterordner data?

```
list.files("data/")
```

```
[1] "balls_percentile_cis.rds"
[2] "bip.xls"
[3] "evals.csv"
[4] "Gapminder_1800-2020.rds"
[5] "gapminder_life.rds"
[6] "Geburtenrate-Beispieldatensatz.csv"
[7] "Geburtenrate-Lebenserwartung_Beispiel.xlsx"
[8] "Kindersterblichkeit.dta"
[9] "pwt_2014.rds"
```

## Spreadsheets einlesen

- **★** Ein Großteil aller Datensätze werden in Spreadsheets abgespeichert
  - **★** Ein solches Spreadsheet ist im Grund eine Datei in Data Frame-Format



## Spreadsheets einlesen

- **★** Enthält die Datei eine Kopfzeile in der die Variablennamen definiert werden?
  - ◆ Datei sollte vor dem Einlesen betrachtet werden
  - **★** Mit einem Editor
  - In RStudio direkt (Rechtsklick auf Datei -> Anschauen mit "Rstudio")
- **★** Einige Spreadsheet können nicht mit einem Texteditor geöffnet werden
  - **★** z.B. Excel-Dateien
  - **→** Dateiformat wird häufig verwendet
  - **keine** eigenen Datensätze darin abspeichern





Mit den Paketen readr und readxl können verschiedene Datensätze eingelesen werden.

Für alle Datensätze, welche mit einem Texteditor geöffnt werden können, das readr Paket:

- read\_table, read\_csv, read\_csv2, read\_tsv, read\_delim
- **◆** Beim Einlesen erhalten Sie eine Nachricht, welcher Datentyp pro Spalte erkannt wurde
- + Funktionen aus dem Pakt readr sind deutlich schneller die build-in Funktionen von R
  - → Nicht benutzen: read.table, read.csv, read.delim

```
library(readr)
geburtenrate <- read_csv("data/Geburtenrate-Beispieldatensatz.csv")</pre>
```

Für Excel Dateien gibt es das Paket readx1 mit den Funktionen:

- read\_excel, read\_xls, read\_xlsx
- **★** Mit excel\_sheets erfahren Sie welche Tabellenblätter die Datei beinhaltet
- **★** Hier können durch sheet einzelne Tabellenblätter angesprochen werden

```
library(readxl)
excel_sheets("data/Geburtenrate-Lebenserwartung_Beispiel.xlsx")
```

```
[1] "Lebenserwartung_Geburtenrate" "Erklärung"
```

leben\_und\_geburt <- read\_xlsx("data/Geburtenrate-Lebenserwartung\_Beispiel.xlsx", sheet="Lebenserwartung\_Beispiel.xlsx",</pre>

2 South Korea 4.02 4.33 4.89

Sowohl readr als auch readxl Datensätze werden als tibble (eine aktualisierte Form eines Data Frame) eingelesen

```
leben_und_geburt |>
  select(1:4) |>
  head(4)
```

# Unterschied zwischen readr, readxl und Base R

#### readr und readxl

- ◆ Die von readr eingelesenen Daten werde als tibble abgespeichert-
- readr erkennt automatisch Faktorvariablen und kann String- und Faktorvariablen unterscheiden
- → Datum und Zeit wird durch das readr Paket direkt erkannt und in ein R Datum umgewandelt
- ◆ Das Einlesen durch readr ist ~10 mal schneller als in den Basisfunktionen

#### Base R

- ♣ Die Basisfunktionen (read.csv, read.table oder read.delim) speichern die Daten als Data Frame
- ♣ Die Basisfunktionen lesen String-Variablen als Faktorvariablen ein
- ◆ Datum und Zeit werden nicht erkannt und müssen manuell umgeformt werden

## Das haven Paket

- ◆ Neben Excel und R wird in der Wirtschaft und Wissenschaft oft Stata, SPSS und SAS eingesetzt
- **◆** Durch das haven Paket können auch diese Datensätze eingelesen werden
- **◆** Das haven Paket bringt Flexibilität, denn hierdurch können Sie:
  - ★ mit Personen kooperieren, welche Stata verwenden
  - ◆ Stata-Datensätze einlesen, welche oft mit Artikeln in Fachzeitschriften veröffentlicht werden

```
library(haven)
kindersterblichkeit <- read_dta("data/Kindersterblichkeit.dta")
head(kindersterblichkeit,4)</pre>
```

## Das haven Paket

- ◆ Neben Excel und R wird in der Wirtschaft und Wissenschaft oft Stata, SPSS und SAS eingesetzt
- **◆** Durch das haven Paket können auch diese Datensätze eingelesen werden
- **◆** Das haven Paket bringt Flexibilität, denn hierdurch können Sie:
  - ★ mit Personen kooperieren, welche Stata verwenden
  - **◆** Stata-Datensätze einlesen, welche oft mit Artikeln in Fachzeitschriften veröffentlicht werden

```
library(haven)
kindersterblichkeit <- read_dta("data/Kindersterblichkeit.dta")
head(kindersterblichkeit, 4)</pre>
```

### Probleme beim Einlesen von Daten

Wenn Sie Daten in R einlesen kann einiges schief gehen.

### Hier einige Beispiele:

- **◆** Datensätze können mehrere Kopfzeilen enthalten
- **◆** Datensätze können in einem ungünstigen Format abgespeichert sein
- ★ Zellen können leer sein
- ♣ Die Kodierung kann anders sein als erwartet
  - **◆** Bzgl. der Kodierung, insbesonder im Hinblick auf Unicode ist <u>dieser Blogeintrag</u> sehr interessant