

# Codebuch

## Relevante Variablen

- **case** - ortlaufende Nummern, die von Sosci für jeden bearbeiteten Fragebogen vergeben wurde, erleichtert Suche innerhalb von Sosci und Zuordnung zu Runde 1 und Runde 2
- **serial** - von Sosci zugeordnete Seriennummer für die Teilnehmer
- **questnr** - Fragebogen, der im Interview verwendet wurde
- **am01** - Geschlecht (Selbstauskunft)
- **PT02\_01 ... PT02\_05** - Positivaussagen zur Politik
- **PT01\_01 ... PT01\_05** - Negativaussagen zur Politik
- **PT03\_01** - Wahlabsicht: Wenn Sie an die Bundestagswahl im September 2017 denken, glauben Sie, dass Sie wählen gehen werden?
- **PT05\_01** - Wahlabsicht Runde 2: Hatten Sie bereits im Vorfeld der kürzlich stattgefundenen Bundestagswahl, die Absicht wählen zu gehen?
- **PT04** - Wahlteilnahme
- **kuerzel** - Identifier aus Namen und Geburtsjahr
- **geburtsdatum** - Geburtsdatum der Befragten im Format YYYYMMDD
- **geschlecht** - weiblich oder männlich
- **gruppe** - POSITIV (Treatment mit positiven Statements), NEGATIV (Treatment mit negativen Statements) oder NULL (ITEM-Batterie wurde nicht abgefragt)
- **fall** - fortlaufende Nummern, die von Sosci für jeden bearbeiteten Fragebogen vergeben wurde, erleichtert Suche innerhalb von Sosci und Zuordnung zu Runde 1 und Runde 2
- **gbs\_code** - Code der Teilnehmer, vergeben vom GBS Team, erlaubt Zuordnung zu anderen Befragungen
- **runde2** - ob auch an Runde 2 teilgenommen wurde
- **fall\_runde2** - Fallnummer in Runde 2 (ermöglicht Zuordnung)
- **vollstaendig** - Fragebogen vollständig ja/nein
- **nurwelle2** - Befragte-Person nahm nur an Welle 2 teil (=1)
- **welle2** - Beobachtung aus der 2. Welle

```
df %>% select(case, serial, questnr, am01,
              pt02_01:pt02_05, pt01_01:pt01_05, pt03_01, pt05_01, pt04, # SoSci
              kuerzel, geburtsdatum, geschlecht, gruppe, fall, gbs_code, runde2,
              fall_runde2, vollstaendig, nurwelle2, welle2 # Kürzellisten
              )
```

```
## # A tibble: 1,021 x 28
```

```
##   case seri~ ques~ am01 pt02~ pt02~ pt02~ pt02~ pt02~ pt01~ pt01~ pt01~
##   <dbl> <chr> <chr> <fct> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1  73.0 ZCU8~ Resi~ weib~ NA    NA    NA    NA    NA    5.00  2.00  3.00
## 2  74.0 EPE6~ Resi~ weib~ NA    NA    NA    NA    NA    2.00  2.00  2.00
## 3  75.0 6VEL~ Resi~ weib~ NA    NA    NA    NA    NA    NA    NA    NA
## 4  76.0 TCTY~ Resi~ weib~ NA    NA    NA    NA    NA    5.00  2.00  4.00
```

```
## 5 77.0 FGG9~ Resi~ weib~ 1.00 2.00 2.00 3.00 2.00 NA NA NA
## 6 78.0 78CD~ Resi~ weib~ NA NA NA NA NA NA NA NA
## 7 79.0 VHW3~ Resi~ männ~ NA NA NA NA NA 4.00 4.00 4.00
## 8 80.0 SGU2~ Resi~ männ~ NA NA NA NA NA 5.00 4.00 3.00
## 9 81.0 AF6X~ Resi~ weib~ NA NA NA NA NA NA NA NA
## 10 82.0 X9PP~ Resi~ weib~ NA NA NA NA NA NA NA NA
## # ... with 1,011 more rows, and 16 more variables: pt01_04 <dbl>,
## # pt01_05 <dbl>, pt03_01 <dbl>, pt05_01 <dbl>, pt04 <fctr>,
## # kuerzel <chr>, geburtsdatum <date>, geschlecht <chr>, gruppe <chr>,
## # fall <int>, gbs_code <chr>, runde2 <chr>, fall_runde2 <int>,
## # vollstaendig <chr>, nurwelle2 <dbl>, welle2 <lgl>
```