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)
- $PT02_01 \dots PT02_05$ Positivausssagen zur Politik
- $PT01_01 \dots PT01_05$ 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 Fragebo- gen 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

```
## # 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
      74.0 EPE6~ Resi~ weib~ NA
                                                               2.00
                                                                    2.00 2.00
##
                                     NA
                                           NA
                                                 NA
                                                       NA
    3 75.0 6VEL~ Resi~ weib~ NA
                                     NA
                                           NA
                                                 NA
                                                       NA
                                                             NA
                                                                    NA
                                                                          NA
    4 76.0 TCTY~ Resi~ weib~ NA
                                                               5.00 2.00 4.00
                                     NA
                                           NA
                                                 NA
                                                       NA
```

```
## 5 77.0 FGG9~ Resi~ weib~ 1.00 2.00 2.00 3.00 2.00 NA
                                                                       NA
## 6 78.0 78CD~ Resi~ weib~ NA
                                                                 NA
                                                                       NA
                                   NA
                                         NA
                                               NA
                                                     NA
                                                           NA
  7 79.0 VHW3~ Resi~ männ~ NA
                                   NA
                                                            4.00 4.00 4.00
                                         NA
                                               NA
                                                     NA
## 8 80.0 SGU2~ Resi~ männ~ NA
                                   NA
                                         NA
                                                            5.00 4.00 3.00
                                               NA
                                                     NA
## 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>
```