## $\{btmembers\}$

# Data on All Members of the Bundestag since 1949: Codebook

Version: 2022-09-19

The btmembers R package restructures the open data provided by the Bundestag. See:

Bundestag (2022),  $Stammdaten\ aller\ Abgeordneten\ seit\ 1949\ im\ XML-Format$ , version: 2022-09-19. https://www.bundestag.de/services/opendata

By default, the function import\_members() returns a list containing four data frames: namen (names), bio (biographical information), wp (parliamentary terms), and inst (institutions). These four data frames are presented below.

#### Data frame namen

namen contains 4647 observations from 4368 members of the Bundestag. It includes 10 variables:

id

Class: character

Label: Identifikationsnummer

nachname

Class: character

Label: Nachname

vorname

Class: character
Label: Vorname

ortszusatz

Class: character

Label: Ortszusatz zu Nachmame, zur Unterscheidung bei Namensgleichheit

adel

Class: character

Label: Adelsprädikat

praefix

Class: character

Label: Namenspräfix

anrede\_titel

Class: character

Label: Anrede-Titel

akad\_titel

Class: character

Label: Akademischer Titel

historie\_von

Class: Date

Label: Historie zu den Namensbestandteilen, gültig von

historie\_bis

Class: Date

Label: Historie zu den Namensbestandteilen, gültig bis

\_\_\_\_\_

## Data frame bio

bio contains 4368 observations from 4368 members of the Bundestag. It includes 12 variables:

id

Class: character

Label: Identifikationsnummer

geburtsdatum

Class: Date

Label: Geburtsdatum

geburtsort

Class: character

Label: Geburtsort

geburtsland

Class: character

Label: Geburtsland

sterbedatum

Class: Date

Label: Sterbedatum

geschlecht

Class: character

Label: Geschlecht

familienstand

Class: character

Label: Familienstand

religion

Class: character Label: Religion

beruf

Class: character
Label: Beruf

partei\_kurz

Class: character

Label: Letzte Parteizugehörigkeit, kurzform

vita\_kurz

Class: character

Label: Kurzbiografie des Abgeordneten (nur aktuelle Wahlperiode)

veroeffentlichungspflichtiges

Class: logical

Label: Veröffentlichungspflichtige Angaben (nur aktuelle Wahlperiode)

Data frame wp

wp contains 12379 observations from 4368 members of the Bundestag. It includes 9 variables:

id

Class: character

 ${\bf Label:} \ {\bf Identifikations nummer}$ 

wp

Class: integer

Label: Nummer der Wahlperiode

 ${\tt mdbwp\_von}$ 

Class: Date

Label: Beginn der Wahlperiodenzugehörigkeit

mdbwp\_bis

Class: Date

Label: Ende der Wahlperiodenzugehörigkeit

wkr\_nummer

Class: integer

Label: Nummer des Wahlkreises

wkr\_name

Class: character

Label: Wahlkreisname

wkr\_land

Class: character

Label: Bundesland des Wahlkreises

liste

Class: character
Label: Liste

mandatsart

Class: character

Label: Art des Mandates

# Data frame inst

inst contains 16567 observations from 4368 members of the Bundestag. It includes 9 variables:

id

Class: character

Label: Identifikationsnummer

wp

Class: integer

Label: Nummer der Wahlperiode

insart\_lang

Class: character

Label: Langbezeichnung der Institutionsart

## ins\_lang

Class: character

Label: Langbezeichnung der Institution

## mdbins\_von

Class: Date

Label: Beginn der Institutionszugehörigkeit

## mdbins\_bis

Class: Date

Label: Ende der Institutionszugehörigkeit

## fkt\_lang

Class: character

Label: Langbezeichnung der ausgeübten Funktion in einer Institution

## fktins\_von

Class: Date

Label: Beginn der Funktionsausübung in einer Institution

## fktins\_bis

Class: Date

Label: Ende der Funktionsausübung in einer Institution

If import\_members() is called with the argument condensed\_df = TRUE, the function will return a condensed data frame. Each row corresponds to a member-term. Most of the information contained in the original data is preserved except only the most recent name of the member is retained and institutions are removed. A new column named fraktion is added to the data. fraktion is a recoded variable and refers to the faction the member spent most time in during a given parliamentary term.