$\{btmembers\}$

Data on All Members of the Bundestag since 1949: Codebook

Version: 2021-11-04

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

Bundestag (2021), Stammdaten aller Abgeordneten seit 1949 im XML-Format, version: 2021-11-04. 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 4640 observations from 4365 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 4365 observations from 4365 members of the Bundestag. It includes 11 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: characterLabel: 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)

Data frame wp

 ${\tt wp}$ contains 12375 observations from 4365 members of the Bundestag. It includes 9 variables:

 ${\tt id}$

Class: character

Label: Identifikationsnummer

wp

Class: integer

Label: Nummer der Wahlperiode

 ${\tt mdbwp_von}$

Class: Date

Label: Beginn der Wahlperiodenzugehörigkeit

 ${\tt mdbwp_bis}$

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 12866 observations from 4365 members of the Bundestag. It includes 9 variables:

id

Class: character

Label: Identifikationsnummer

wp

Class: integer

Label: Nummer der Wahlperiode

 ${\tt insart_lang}$

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.