

`{btmembers}`

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

Version: 2023-03-15

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

Bundestag (2023), *Stammdaten aller Abgeordneten seit 1949 im XML-Format*, version: 2023-03-15.  
<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 4654 observations from 4374 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 Nachname, 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 4374 observations from 4374 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 12386 observations from 4374 members of the Bundestag. It includes 9 variables:

**id**

**Class:** character

**Label:** Identifikationsnummer

**wp**

**Class:** integer

**Label:** Nummer der Wahlperiode

**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 16986 observations from 4374 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

**mbins\_von**

**Class:** Date

**Label:** Beginn der Institutionszugehörigkeit

**mbins\_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.