

{btmembers}

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

Version: 2025-09-30

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

Bundestag (2025), *Stammdaten aller Abgeordneten seit 1949 im XML-Format*, version: 2025-09-30.  
<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 4900 observations from 4613 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 4613 observations from 4613 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 13045 observations from 4613 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 16653 observations from 4613 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.