

Wahl zum Deutschen Bundestag in Mecklenburg-Vorpommern am 24. September 2017

Die Ergebnisse der Wahl zum Deutschen Bundestag in Mecklenburg-Vorpommern können Sie als Dateien im CSV-Format downloaden. Es werden folgende Dateien zur Verfügung gestellt:

B_Wahlkreise.csv

B_Mandate.csv (Bereitstellung erst nach Eingang aller Datensätze)

B_Gemeinden.csv

B_Wahlbezirke.csv

Anstelle einer umfangreichen Datensatzbeschreibung werden sogenannte Muster CSV-Dateien bis zur Veröffentlichung der endgültigen Ergebnisse bereitgestellt.

Es ist der komplette Satz an Zeilen in der jeweiligen CSV-Datei enthalten und auf Null gesetzt. Die Spaltenüberschriften entnehmen Sie bitte der entsprechenden Muster CSV-Datei.

Allgemeiner Dateiaufbau der CSV-Dateien (Zeile = Datensatz):

Achtung - vor dem eigentlichen Datenkörper werden jeweils **6** Vorzeilen ausgegeben.

- 1. Zeile** eindeutige Beschreibung der Daten (Überschrift)
- 2. Zeile** Zwischenergebnis, Vorläufiges Ergebnis bzw. Endgültiges Ergebnis (Hinweis)
- 3. Zeile** Leerzeile bzw. Hinweise
- 4. Zeile** "(c) Die Landeswahlleiterin Mecklenburg-Vorpommern"
- 5. Zeile** Leerzeile
- 6. Zeile** eindeutige Spaltenüberschriften
- ab Zeile 7** Datenkörper - Werte (absolut und prozentual) mit Semikolon getrennt (x für nicht angetreten)

Hinweise zum jeweiligen Datenkörper (auch aus den Muster CSV-Dateien ersichtlich):

B_Wahlkreise.csv: pro Wahlkreis werden **vier** Zeilen ausgegeben:
Erststimmen absolute und prozentuale Angaben (Zeilen 1 und 2)
Zweitstimmen absolute und prozentuale Angaben (Zeilen 3 und 4)

B_Mandate.csv: pro Wahlkreis und Land **eine** Zeile
(x nicht vorhanden, 0 kein Mandat, 1-n Anzahl der Mandate)

B_Gemeinden.csv: pro Gemeinde werden **vier** Zeilen ausgegeben:
Erststimmen absolute und prozentuale Angaben (Zeilen 1 und 2)
Zweitstimmen absolute und prozentuale Angaben (Zeilen 3 und 4)

B_Wahlbezirke.csv: pro Wahlbezirk werden **vier** Zeilen ausgegeben:
Erststimmen absolute und prozentuale Angaben (Zeilen 1 und 2)
Zweitstimmen absolute und prozentuale Angaben (Zeilen 3 und 4)