

Bundestagswahl 2025 - Repräsentative Wahlstatistik

Der **Urnenwahlbezirk 008-Niederzimmern** ist von der Bundeswahlleiterin im Einvernehmen mit dem Landeswahlleiter und dem Thüringer Landesamt für Statistik für die repräsentative Wahlstatistik ausgewählt worden.

Mit der repräsentativen Wahlstatistik erfolgt zusätzlich eine Erhebung, in welchem Umfang sich Wählerinnen und Wähler an der Wahl nach Geschlecht und Geburtsjahresgruppen beteiligen und wie sie abgestimmt haben. Zudem gibt sie Auskunft, auf welche Weise Stimmen ungültig abgegeben wurden.

Die Wahlbeteiligung wird durch Auszählung der Wählerverzeichnisse ermittelt. Zur Untersuchung der Stimmabgabe enthalten die Stimmzettel einen Unterscheidungsaufdruck nach Geschlecht und Altersgruppen (Kennbuchstaben A bis M).

Die Daten für die repräsentative Wahlstatistik wird vom Wahlvorstand (über das Wählerverzeichnis) und vom Statistischen Landesamt (über die Stimmzettel) ausgezählt.

Die Statistik ist anonym, es werden keine personenbezogenen Daten erhoben – das Wahlgeheimnis bleibt gewahrt. Die Daten aus der repräsentativen Wahlstatistik werden nach der Wahl vom Statistischen Landesamt und vom Statistischen Bundesamt ausgewertet.

Weitere Informationen finden Sie hier:

[Informationen zur repräsentativen Wahlstatistik](https://www.bundeswahlleiterin.de/bundestagswahlen/2025/informationen-waehler/rws.html)

(<https://www.bundeswahlleiterin.de/bundestagswahlen/2025/informationen-waehler/rws.html>)

[Flyer zur repräsentativen Wahlstatistik](https://www.bundeswahlleiterin.de/dam/jcr/0fe73047-075e-479e-ad95-8dcd22556256/btw25_rws_faltblatt_online.pdf)

(https://www.bundeswahlleiterin.de/dam/jcr/0fe73047-075e-479e-ad95-8dcd22556256/btw25_rws_faltblatt_online.pdf)

Gemeinde Grammetal
Grammetal, d. 20.01.2025

Buss
Wahlleiter

Bekanntmachungsvermerk:

- Form der Bekanntmachung: elektronischen Ausgabe der Bekanntmachung auf der Internetseite <https://www.grammetal.de/buergerservice-und-verwaltung/bekanntmachungen-landgemeinde/>
- Bereitstellungstag: 20.01.2025