

Suche in Produkten Suche im Wissensnetz ue faktencheck suchen zurücksetzen alle von 00.00 bis 23.59 Erweiterte Suche

Textinformationen Info: (Faktencheck - Themenpaket zur Bundestagswahl - Wiederholung vom 26.8.) Stichwörter: Wahlen Bundestag Deutschland #btw21 Produkt: bdt bid Ressort: pl Priorität: 4 Meldungsnummer: 597 Wortanzahl: 135 Abschlusszeile: dpa ale yzzz w4 and Copyright: dpa

Mo, 20.09.2021, 11:10
Faktencheck: Was es mit gelochten Stimmzetteln auf sich hat
Berlin (dpa) - Stimmzettel haben eine abgeschnittene Ecke oder ein Loch - aus einem praktischen Grund: Das hilft blinden und sehbehinderten Menschen beim Wählen. Trotzdem heißt es von bestimmter Seite regelmäßig, eine solche Stimme werde nicht gezählt - um die Mär vom großen Wahlbetrug zu verbreiten.
BEHAUPTUNG: Gelochte Stimmzettel oder solche mit abgeschnittener Ecke sind ungültig.
BEWERTUNG: Falsch.
FAKTEN: Das Loch im Stimmzettel - oder die abgeschnittene Ecke - sorgt dafür, dass blinde und sehbehinderte Menschen selbstständig wählen können. «Zur Verwendung von Stimmzettelschablonen wird die rechte obere Ecke des Stimmzettels gelocht oder abgeschnitten», heißt es in der Bundeswahlordnung. Damit niemand nachvollziehen kann, wer wie abgestimmt hat, sind alle Stimmzettel so beschaffen. Durch die Markierung könne das Blatt richtig herum in eine Schablone gelegt werden, «mit deren Hilfe Blinde eigenständig den Wahlzettel ausfüllen können», erklärt der Deutsche Blinden- und Sehbehindertenverband.

Notizblock
Redaktionelle Hinweise
Stand: 29.07.2021
Internet
Bundeswahlordnung_6_45; Stimmzettel
Bundeswahlleiter zur Stimmzettelschablone
Alle Informationen zu den dpa-Faktenchecks
Kontaktseite zum Faktencheck-Team der dpa
Die folgenden Informationen sind nicht zur Veröffentlichung bestimmt
Kontakte
Autorin: Alexandra Stober (Berlin), <faktencheck@dpa.com>
Redaktion: Christian Andresen (Berlin)

Versionen
Mo, 20.09.2021, 11:10 (Version 2) - aktuelle Version

Links
Kommentar (0)
(neoch 280 Zeichen) öffentlicher Kommentar senden
Link zum Thema
Beschreibung
URL *
senden
Kommentare