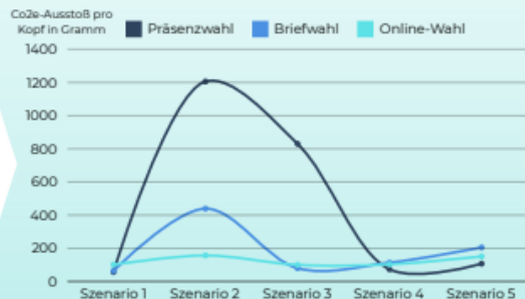


Online Wählen spart CO2!

Die POLYAS CO2e-Studie, erstellt von dem von dem unabhängigen Beratungsunternehmen natureOffice, untersucht die Klimabilanz von **Online-, Brief- und Urnenwahl**. CO2e steht für CO2 und andere Treibhausgase. Verglichen wurden **15 Szenarien** (5 pro Wahlmethode).
Das Ergebnis: Im Schnitt ist die Online-Wahl am klimafreundlichsten!

CO2e-Ausstoß pro Kopf nach Wahlmethode



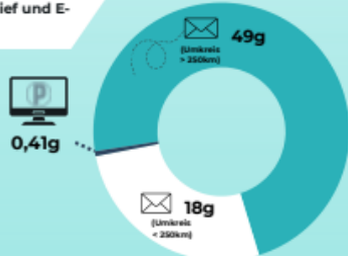
- Kriterien = z.B. **Versandart der Wahlunterlagen, Weg zur Urne**
- Szenario 1 = **günstigste Bedingungen**, Szenario 2 = **ungünstigste Bedingungen**

Wahl unter ungünstigen Bedingungen: CO2e-Ausstoß pro Kopf



- Präsenz: **verlängerte Stimmzettel**, lange **Anreise** zur Wahlurne
- Brief: verlängerte **Stimmzettel**, Wahl findet im **Winter** statt
- Online: **8 % Briefwahl**, Wahldauer 21 Tage, Stimmabgabe per PC, Dauer **15 Minuten**

Wahleinladung
CO2e-Ausstoß pro Brief und E-Mail



So viele km müsste man für den gleichen CO2-Wert mit einem Neuwagen fahren*

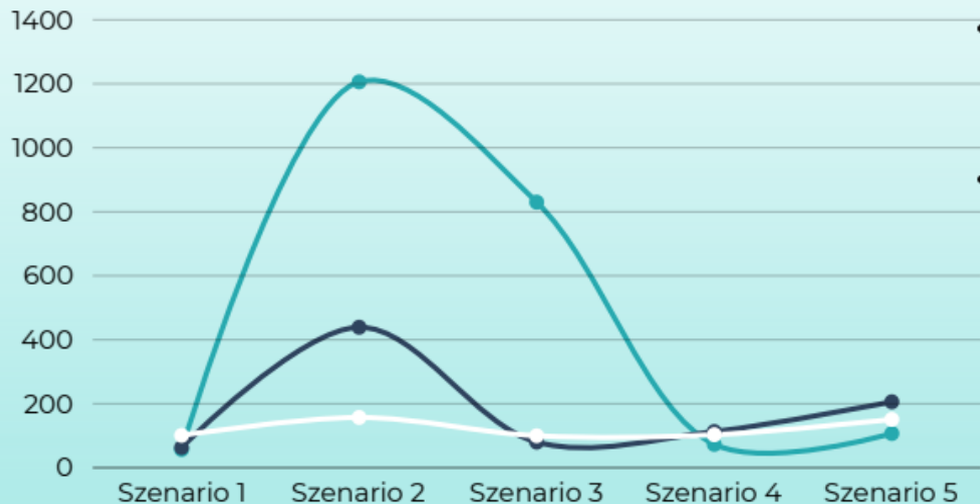


gemäß Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP) 112,1 g/km pro Neuwagen in 2022

POLYAS

CO₂e*-Ausstoß pro Kopf nach Wahlmethode

Co₂e*-Ausstoß
pro Kopf in
Gramm



- Vergleich von **15 Szenarien** (5 pro Wahlmethode)
- Kriterien = z.B. **Versandart** der Wahlunterlagen oder **Weg zur Urne**
- **Szenario 1 = günstigste Bedingungen, Szenario 2 = ungünstigste Bedingungen**

*CO₂e steht für CO₂-Äquivalente, also CO₂ inkl. anderer Treibhausgase

Wahl unter ungünstigen Bedingungen: CO₂e-Ausstoß pro Kopf



- o **Präsenz:** verlängerte Stimmzettel, lange Anreise zur Wahlurne
- o **Brief:** verlängerte Stimmzettel, Wahl findet im Winter statt
- o **Online:** 8 % Briefwahl, Wahldauer 21 Tage, Stimmabgabe per PC, Dauer 15 Minuten



So viele km müsste man für den gleichen CO₂-Wert mit einem Neuwagen fahren*

 1,4 KM



 4 KM



 11 KM



gemäß Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP) 112,2 g/km pro Neuwagen in 2022

POLYAS

Wahleinladung: CO₂e-Ausstoß pro Brief und E-Mail



0,41g

