Methodischer Steckbrief Umfrage zum Bau von neuen AKWs

Umfrage zum Bau von neuen AKWs

(Datum Aufschaltung: 13.09.2024)

DemoSCOPE befragte vom 6.-10. September 2024

mit **watson** insgesamt 7213 in der Schweiz wohnhaften Personen ab 15 Jahren. Die Umfrage wurde in deutscher und französischer Sprache durchgeführt. Die Interviews wurden mittels Propensity-Score-Gewichtung an eine unverzerrte Grundgesamtheit angepasst, um dem Selbstselektionsbias entgegenzuwirken und aussagekräftigere Resultate zu erzielen. Zusätzlich wurde eine Gewichtung der Ergebnisse anhand der Wahlbeteiligung vom Oktober 2023 vorgenommen. Unter der Annahme einer Zufallsstichprobe beträgt der maximale Fehlerbereich für Prozentangaben +/- 1,2 Prozent. Die Umfrage wurde online auf watson.ch und watson.ch/fr durchgeführt.

Institut DemoSCOPE

Thema Umfrage zum Bau von neuen AKWs

Grundgesamtheit Bevölkerung, ab 15 Jahre

Stichprobenbildung Zufallsauswahl Personen mit Internetanschluss

Herkunft der Adressen Offener online Link auf watson-Webseite

Stichprobengrösse Total 7213

Stichprobengrösse geografisch ungewichtet

Deutschschweiz: 6433 Westschweiz: 738

Tessin: 42

Stichprobengrösse gewichtet

Deutschschweiz: 5664 Westschweiz: 1518

Tessin: 31

(Tessin wurde bei der Gewichtung der DCH hinzugerechnet und nicht einzeln

gewichtet)

Gewichtete Merkmale

Propensity-Score-Gewichtung: Altersgruppen, Geschlecht (M/F, divers und keine Antwort wurde gemässe der Verteilung in der Stichprobe in männlich oder weiblich umkodiert), Grossregionen der Schweiz (7 Regionen, 1 davon nicht besetzt), Gemeindetypologie des Wohnorts, höchste abgeschlossene Ausbildung (aggregiert, fehlende Werte durch «hoch» (Modus) ersetzt), Arbeitsmarktstatus (aggregiert, fehlende Werte durch «Erwerbstätige» (Modus) ersetzt), Haushaltstyp (fehlende Werte durch «Paar ohne Kinder» (Modus) ersetzt) und Stimme bei Nationalratswahlen 2023 (10 häufigste Parteien, «andere Partei», nicht wahlberechtigte Personen und «nicht

gewählt») (Interlocked)

Unschärfebereich für das Total

1.2%-Punkte bei einer Merkmalsverteilung von 50%/50%

Befragungstechnik

Online (offener Link)

Befragungszeitraum 06.-10.09.2024

Publikationstermin 13.09.2024

Medien watson (online) https://www.watson.ch/schweiz/energie/834526951-akw-

plaene-des-bundesrates-das-sagt-die-schweiz-laut-umfrage-dazu

Link zum Institut www.demoscope.ch