

Polarisierung in Österreich – ein erster Einblick

15. Dezember 2023

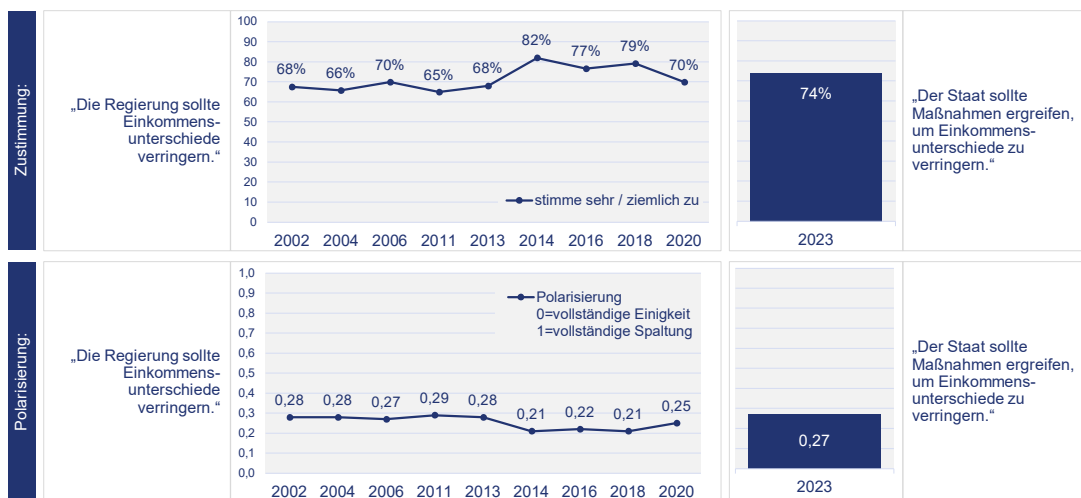
FORESIGHT Research Hofinger GmbH

Bennogasse 8/2/16 1080 Wien

www.foresight.at

1

Verteilung ökonomischer Ressourcen (Oben – Unten): Hohe Zustimmung zu Umverteilung & kaum Polarisierung

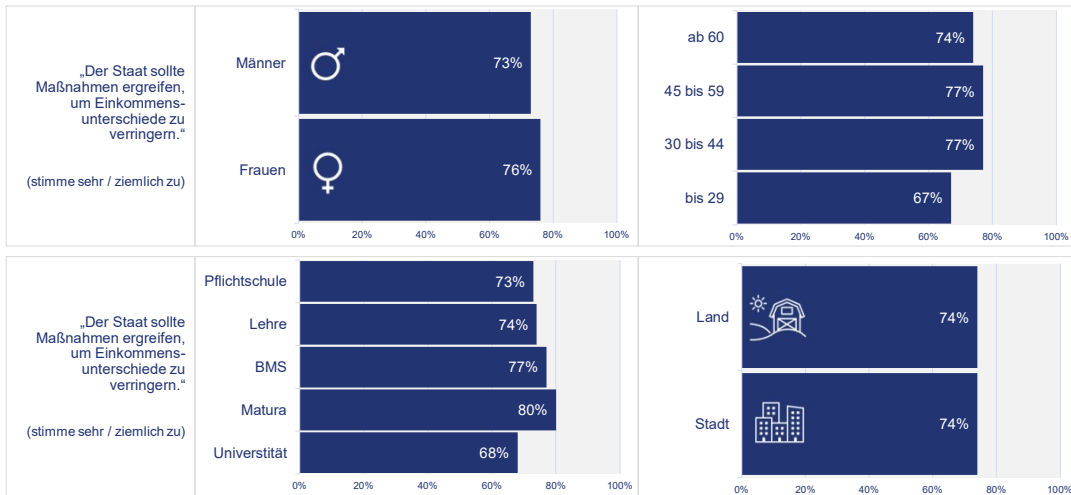


Quelle 2002 bis 2020: European Sozial Survey, <https://www.europeansocialsurvey.org/about/national-pages/austria/german>
Quelle 2023: Demokratie Monitor 2023, <https://www.demokratemonitor.at/>

2

2

Breiter Konsens über unterschiedliche Bevölkerungsgruppen...

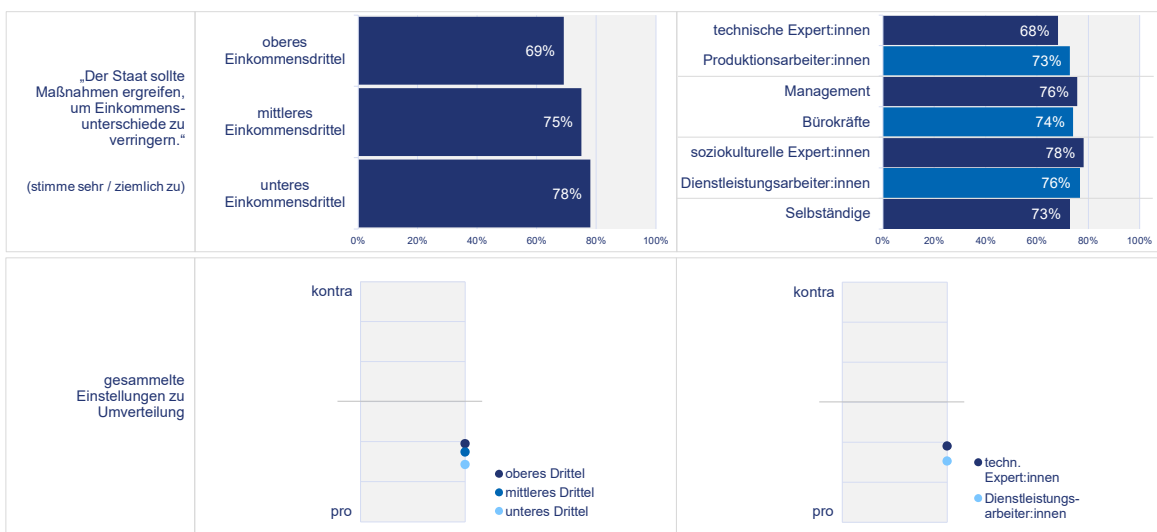


Quelle: Demokratie Monitor 2023.

3

3

...und über Klassen hinweg

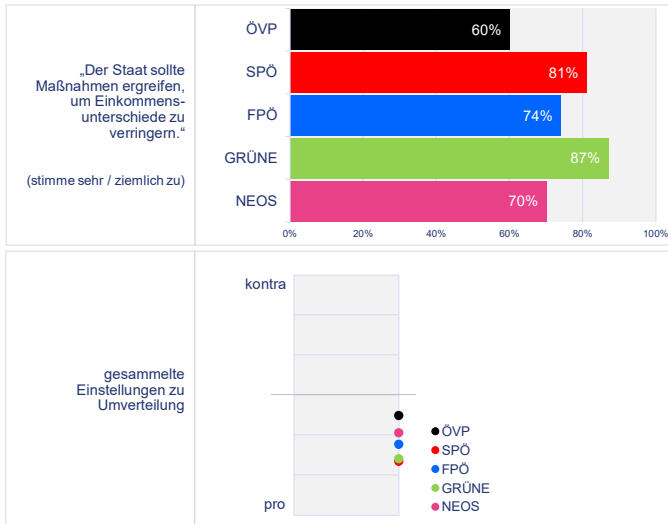


Quelle: Demokratie Monitor 2023.

4

4

Selbst über die Parteigrenzen hinweg fallen die Unterschiede gering aus

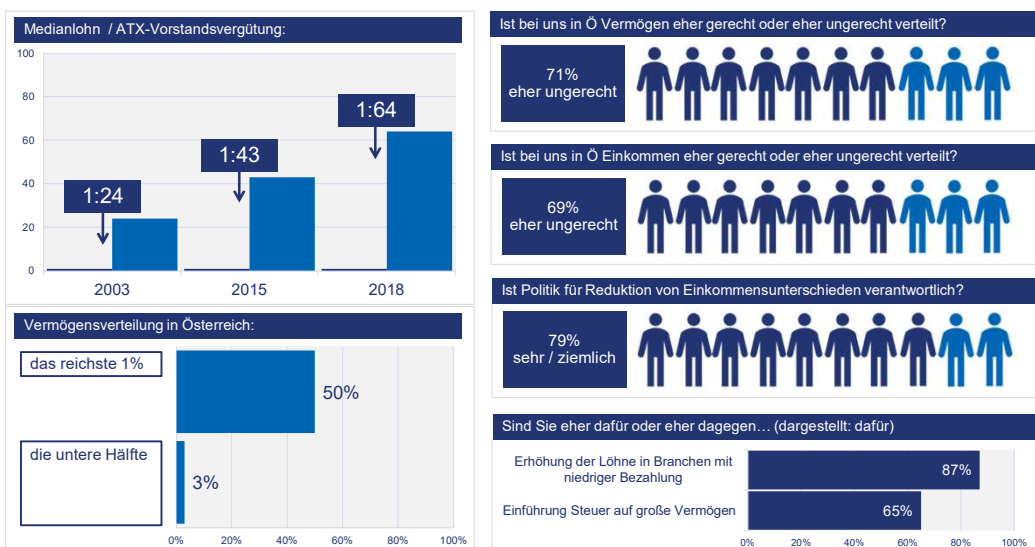


Quelle: Demokratie Monitor 2023.

5

5

Ökonomische Ungleichheit in der demobilisierten Klassengesellschaft



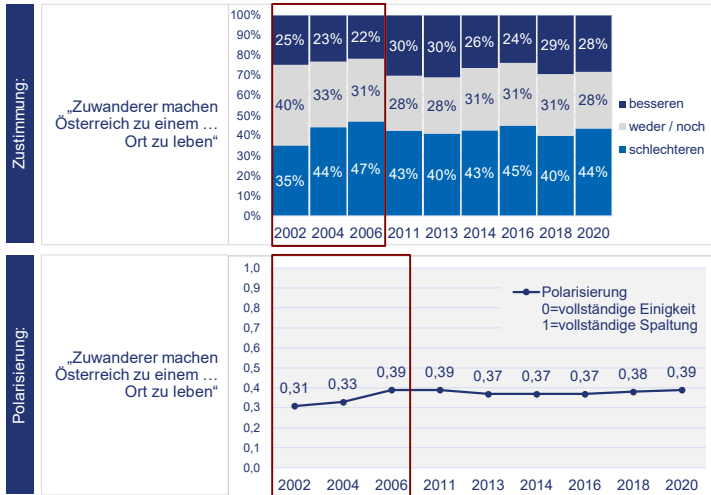
Wieser, Christina (2019): Vorstandsvergütung in den ATX Unternehmen. Vergütungspolitik und Gehälter-Ranking 2018. In: Schürz, Martin (2019): Überreichtum. Frankfurt: Campus.
Fessler et al. (2023): Eurosystem Household Finance and Konsumption Survey 2021. First Results fort Austria. Wien: OENB.
Zandonella, Martina / Schönher Daniel (2023): Umverteilung – So denken die Vielen. Wien: SORA, im Auftrag von Momentem.

6

6

Zugang & Zugehörigkeit (Innen / Außen)

Polarisierung mit Schwarz-Blau gestiegen, seitdem konstant

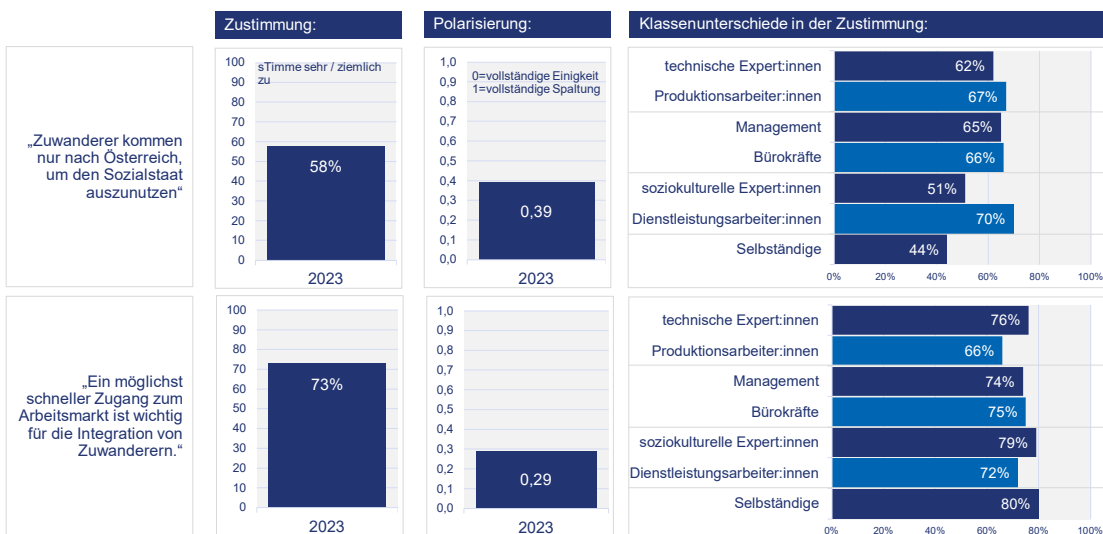


Quelle 2002 bis 2020: European Sozial Survey, <https://www.europeansocialsurvey.org/about/national-pages/austria/german>

7

7

Polarisierung höher, wenn Teil einer kontinuierlichen politischen Agenda

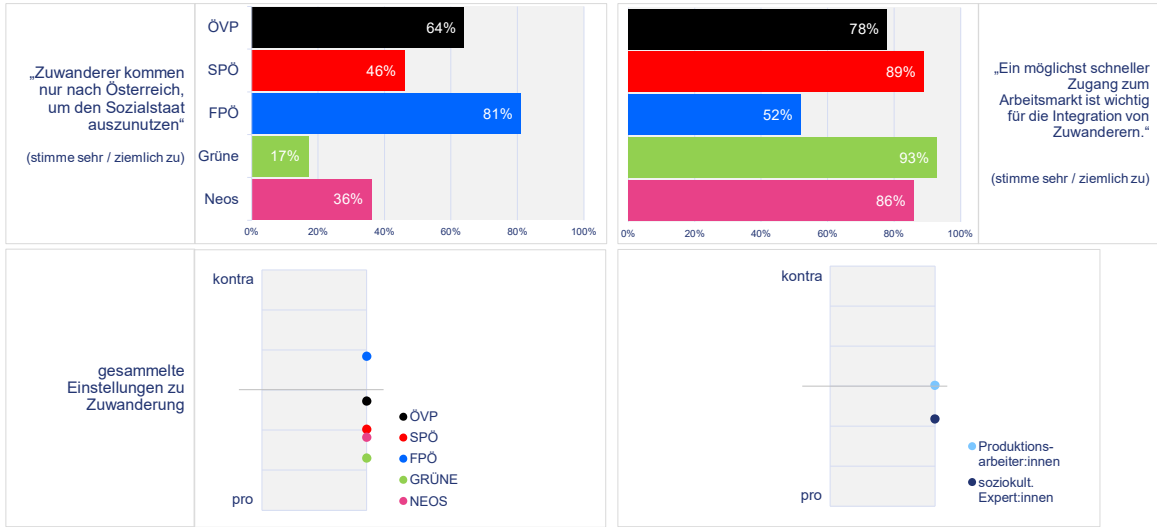


Quelle 2023: Demokratie Monitor 2023.

8

8

Dementsprechend fällt Polarisierung im politischen Raum auch stärker aus als im sozialen Raum



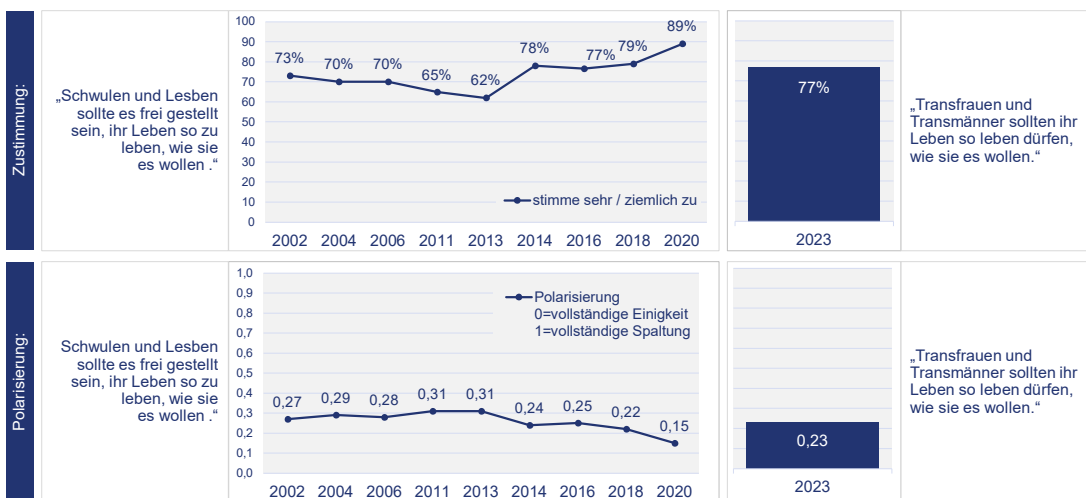
Quelle: Demokratie Monitor 2023.

9

9

Anerkennung & Rechte (Wir / Sie)

Bei grundlegenden Haltungen ist Polarisierung gesunken

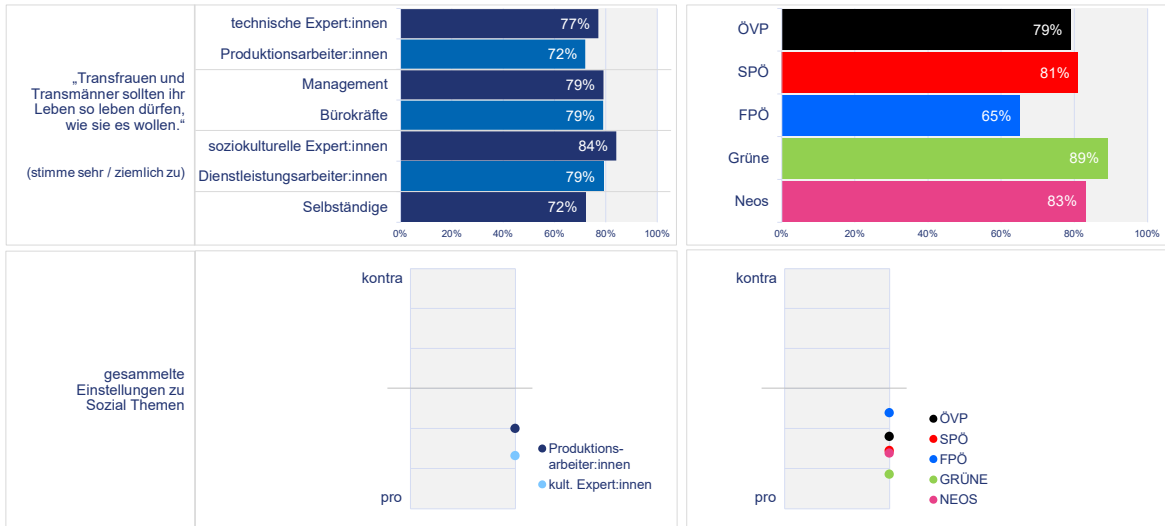


Quelle 2002 bis 2020: European Sozial Survey; Quelle 2023: Demokratie Monitor 2023.

10

10

Grundlegender Konsens auch über Klassen & Parteien

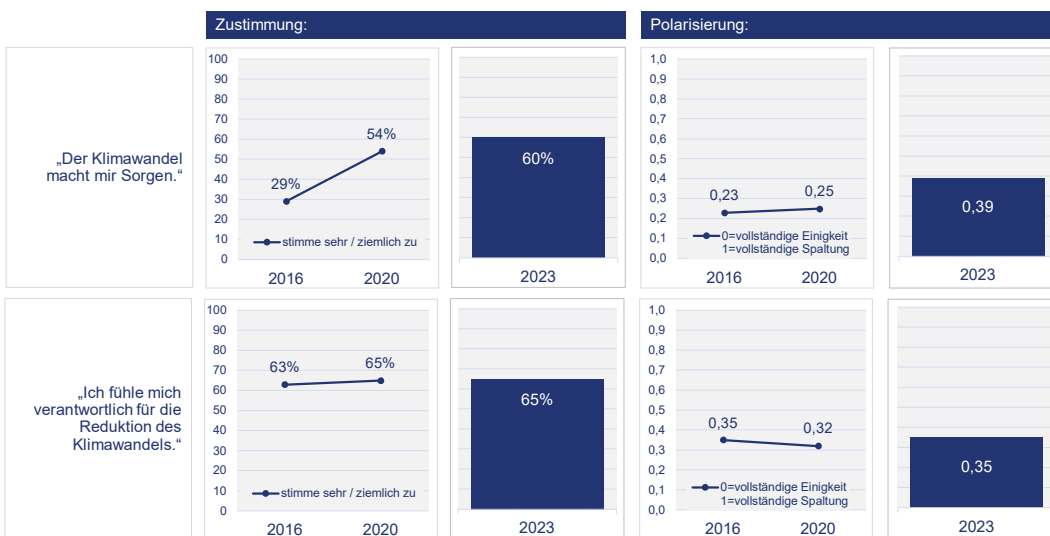


Quelle: Demokratie Monitor 2023.

11

11

Ökologie & Zeit (Heute / Morgen) Mit steigender Präsenz hat Polarisierung z.T. zugenommen

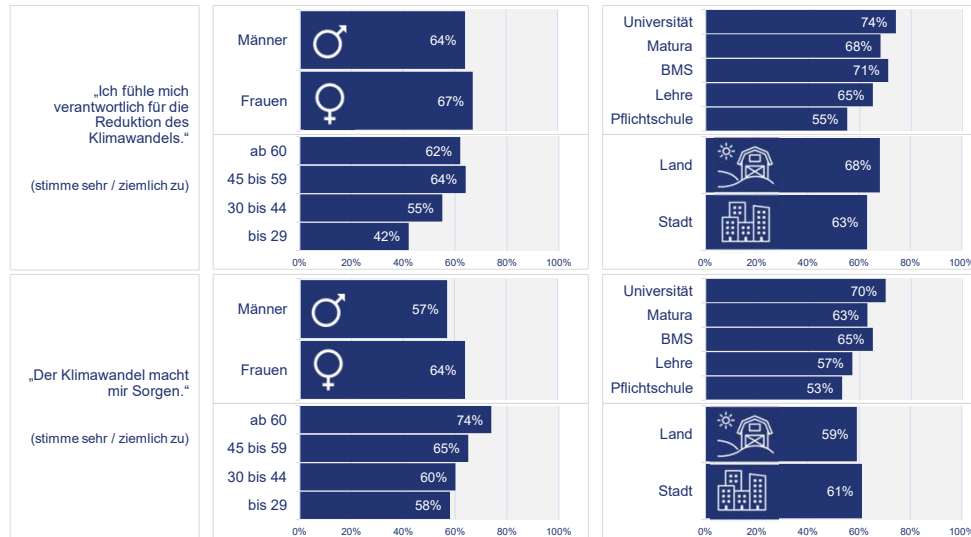


Quelle 2016 und 2020: European Sozial Survey; Quelle 2023: Demokratie Monitor 2023.

12

12

Sorge & Verantwortung steigen mit dem Alter, der formalen Bildung...

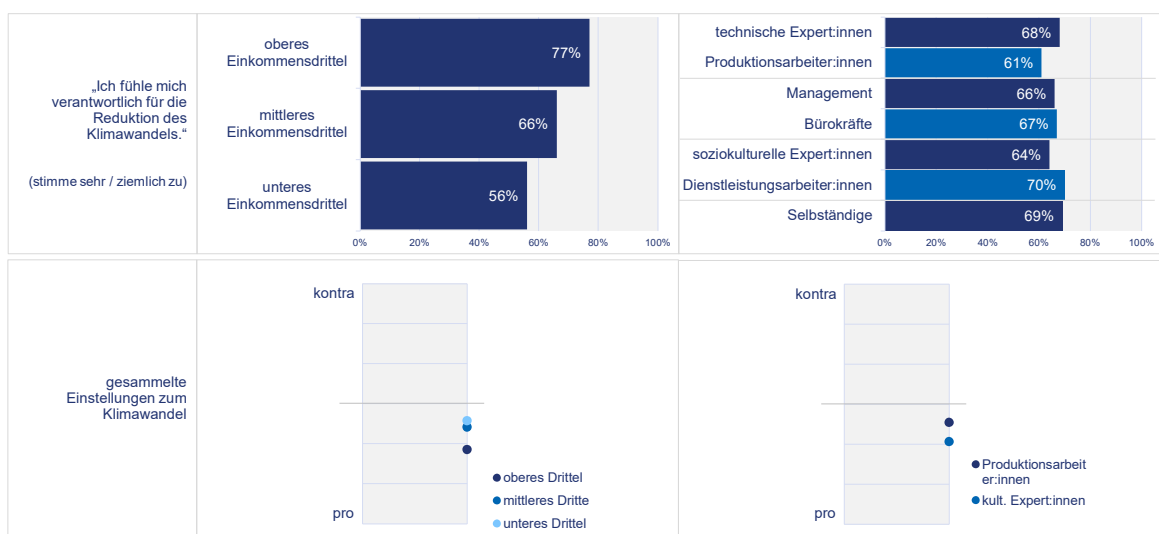


Quelle: Demokratie Monitor 2023.

13

13

... und dem Einkommen Insgesamt ist Spaltung im sozialen Raum aber gering

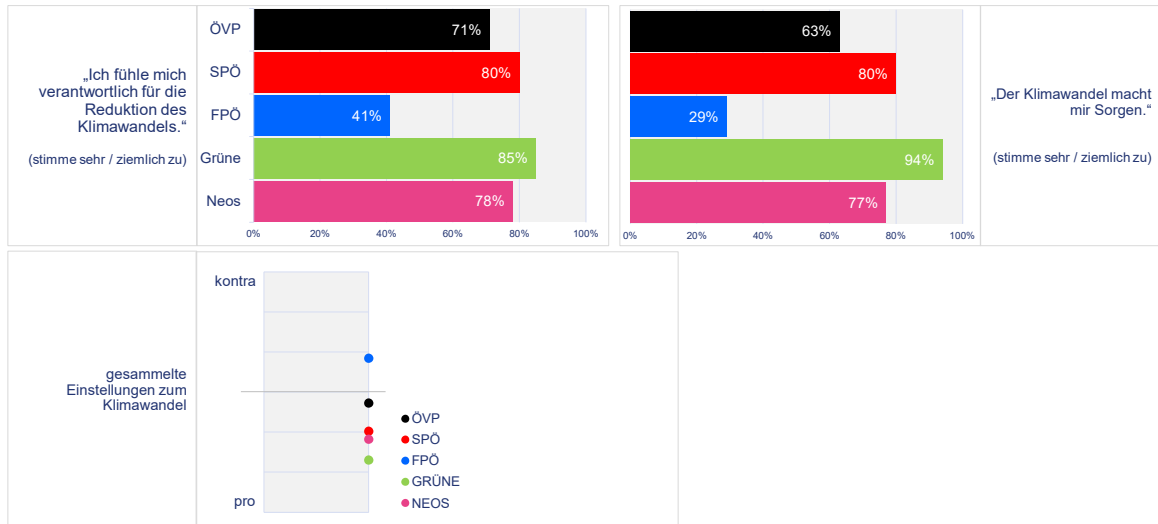


Quelle: Demokratie Monitor 2023.

14

14

Spaltung schlägt wesentlich stärker im politischen Raum auf



Quelle: Demokratie Monitor 2023.

15

15

Das Wichtigste in Kürze

- **Oben – Unten:**
langjähriger breiter Konsens im sozialen & politischen Raum
- **Innen – Außen & Heute – Morgen:**
teils höhere / angestiegene Polarisierung, die sich v.a. im politischen Raum niederschlägt
- **Wir – Sie:**
teils sinkende Polarisierung, grundlegender Konsens im sozialen, auch im politischen Raum

16

16

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit !

Kontakt:

Martina Zandonella
mz@foresight.at
Tel.: 01 / 585 33 44

Demokratie Monitor 2023: Repräsentative Bevölkerungsbefragung

- Grundgesamtheit:** Menschen ab 16 Jahren mit Wohnsitz in Österreich
- Erhebungsmethode:** Telefon- (CATI*) & Online-Interviews (CAWI**) durchgeführt von Jaksch & Partner OG, Linz
- Stichprobenziehung:** CATI: Zufallsstichprobe auf Basis des öffentlichen Telefonbuchs & mittels RLD***-Verfahren generierter Telefonnummern
CAWI: Ziehung aus dem Access-Panel
- Befragungszeitraum:** 30. September bis 12. Oktober 2023
- Stichprobe:** 2.081 Befragte
- Schwankungsbreite:** bei $n = 2.081$ max. +/- 2,1%
Bereich um den Stichprobenwert, innerhalb dessen der tatsächliche Wert in der Grundgesamtheit mit 95% Wahrscheinlichkeit liegt
- Gewichtung der Daten:** Geschlecht, Alter, formale Bildung, Erwerbsstatus, Region, Stadt/Land

*Computer Assisted Telephone Interviews; **Computer Assisted Web Interviews; ***Random Last Digit (zufällige letzte Ziffer)