



Online-Quick-Survey zum Thema «Kernenergie»

Report vom 9. August 2022



Studiendesign

Ausgangslage

Demo SCOPE wurde beauftragt, einen Online-Quick-Survey zum Thema «Kernenergie» durchzuführen (Studien-Nr. 40617, Projektleitung: Melanie Müller).

Universum / Zielgruppen

Die Grundgesamtheit ist die sprachassimierte, webaktive Wohnbevölkerung in der Deutsch- und Westschweiz im Alter von 15-74 Jahren.

Befragungszeit

Mittwoch, 20. Juli 2022 bis Mittwoch, 3. August 2022

Erhebungsmethode

Online mittels CAWI (Computer Assisted Web Interviewing)

Stichprobengrösse

Netto-Interviews: n = 1'185 (Messgenauigkeit max. $\pm 2.9\%$ bei 95% Sicherheit)

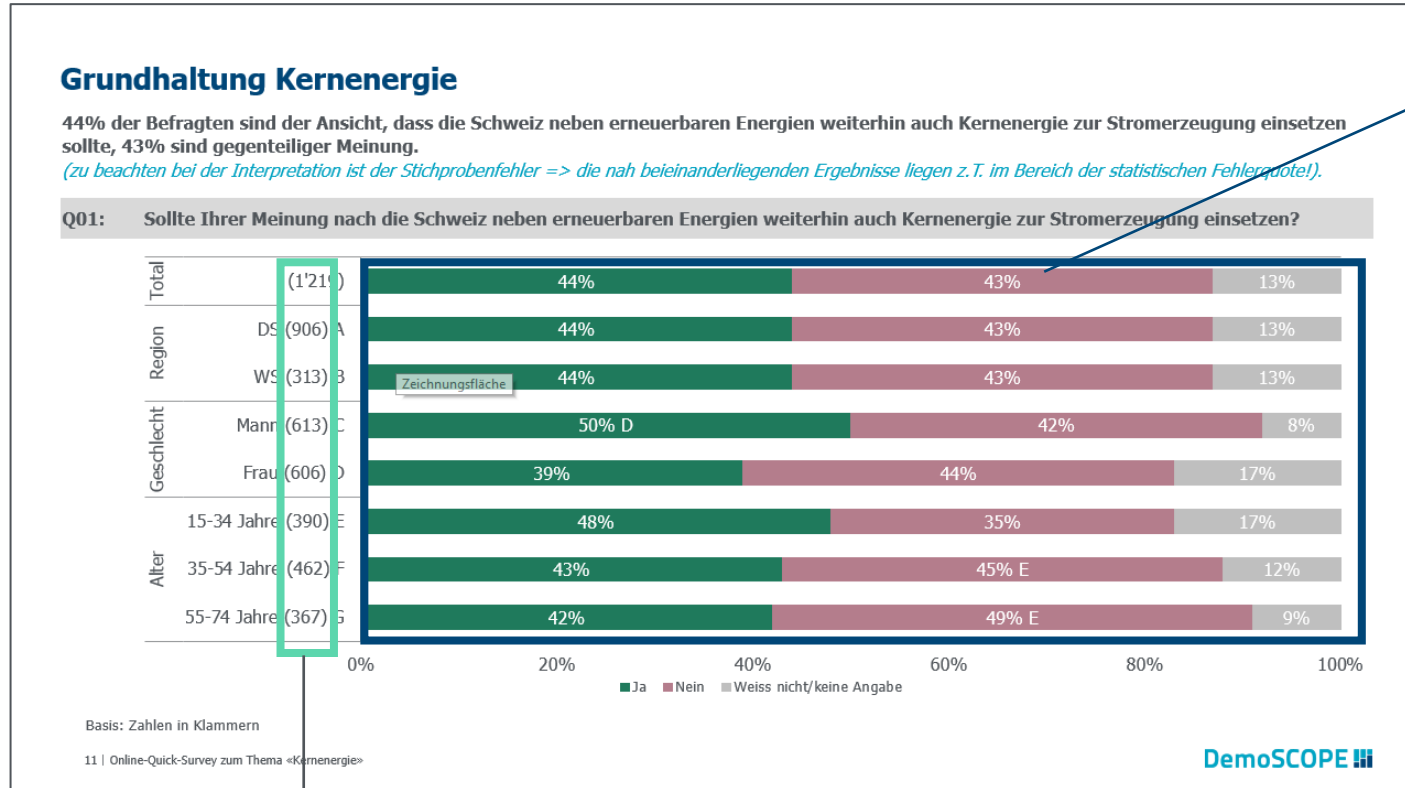


Informationsseiten

Lesehilfe

Grafiken – deskriptive Statistik

Darstellung der **Häufigkeitsverteilung** und des **Mittelwerts**



Häufigkeitsverteilung: Angaben in %

Lese-Beispiel:

44% haben «ja» angegeben, 43% «nein», etc.

Anzahl Antworten

Die Basis ist die Anzahl der Antwortenden, auf die sich die Anteile in den Grafiken beziehen. Dies ist insbesondere bei Filterfragen zu beachten, wenn nur ein Teil der Auskunftspersonen diese Fragen beantwortet.

PDF-Tabellen für weitere Informationen – I

Bei den Grafiken in diesem Bericht, beschränken wir uns auf eine Auswahl. Weitere Details (z.B. zu den verschiedenen Untergruppen) entnehmen Sie bitte den PDF-Tabellen.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Fragetext

Ungewichtete Basis (n/w)
Gewichtete Basis (wt.)
=> die % in den jeweiligen Spalten basieren auf dieser Grundlage (gleiches Schema in allen Spalten)

Antwortkategorien:
Single Kategorien

28.02.2022		DemoSCOPE											TABELLE 1
Q01: Grundhaltung Kernenergie Sollte Ihrer Meinung nach die Schweiz neben erneuerbaren Energien weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen? FILTER: Alle													
	Total	Region		Geschlecht		Alter			Bildung			Erwerbsstatus	
		DS	WS	Mann	Frau	15-34 Jahre	35-54 Jahre	55-74 Jahre	Tief/ Obl.	Mittel/ Sek. II	Hoch/ Tertiär	Erw.- tätig	Nicht Erw.- tätig
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Total (n/w)	1'219	895	324	609	610	315	532	372	47	513	653	889	325
Total (wt.)	1'219	906	313	613	606	390	462	367	54	517	642	881	332
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja	538	401	137	304	234	186	199	153	32	230	273	410	127
	44%	44%	44%	50%	39%	48%	43%	42%	59%	45%	42%	47%	38%
Nein	526	392	134	257	269	135	209	181	15	211	297	353	170
	43%	43%	43%	42%	44%	35%	45%	49%	27%	41%	46%	40%	51%
Weiss nicht	147	107	40	50	97	66	53	28	6	69	72	115	30
	12%	12%	13%	8%	16%	17%	11%	8%	11%	13%	11%	13%	9%
Keine Angabe	9	6	3	1	7	3	1	5	1	6	-	3	4
	1%	1%	1%	**%	1%	1%	**%	1%	3%	1%	-%	**%	1%

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Untergruppe «Region»
 Untergruppe «Geschlecht»
 Untergruppe «Alter»
 Untergruppe «Bildung»
 Untergruppe «Erwerbsstatus»

Proportions/Means: Columns Tested (5% risk level)
 Bases under 30 ineligible for sig testing
 Bases tested: AB, CD, EFG, HIJ, KL, MNO, PQ

Online-Quick-Survey zum Thema «Kernenergie»

SEITE 2

PDF-Tabellen für weitere Informationen – II

28.02.2022 TABELLE 1

DemoSCOPE

Q01: Grundhaltung Kernenergie
Sollte Ihrer Meinung nach die Schweiz neben erneuerbaren Energien weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen?
FILTER: Alle

Total	Region		Geschlecht		Alter			Bildung			Erwerbsstatus		
	DS	WS	Mann	Frau	15-34 Jahre	35-54 Jahre	55-74 Jahre	Tief/ Obl.	Mittel/ Sek. II	Hoch/ Tertiär	Erw.- tätig	Nicht Erw.- tätig	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
Total (n/w)	1'219	895	324	609	610	315	532	372	47	513	653	889	325
Total (wt.)	1'219	906	313	613	606	390	462	367	54	517	642	881	332
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja	538	401	137	304	234	186	199	153	32	230	273	410	127
	44%	44%	44%	50%	39%	48%	43%	42%	59%	45%	42%	47%	38%
Nein	526	392	134	257	269	135	209	181	15	211	297	353	170
	43%	43%	43%	42%	44%	35%	45%	49%	27%	41%	46%	40%	51%
Weiss nicht	147	107	40	50	97	66	53	28	6	69	72	115	30
	12%	12%	13%	8%	16%	17%	11%	8%	11%	13%	11%	13%	9%
Keine Angabe	9	6	3	1	7	3	1	5	1	6	-	3	4
	1%	1%	1%	**%	1%	1%	**%	1%	3%	1%	-%	**%	1%

Antwortkategorie: «weiss nicht»

Antwortkategorie: «keine Angabe»

Der Anteil Gruppe «C» ist signifikant höher vs. dem Anteil Gruppe «D»

Proportions/Means: Columns Tested (5% risk level)
Bases under 30 ineligible for sig testing
Bases tested: AB, CD, EFG, HIJ, KL, MNO, PQ

Online-Quick-Survey zum Thema «Kernenergie»

SEITE 2

Wichtige Hinweise zur Statistik und zur Interpretation der Ergebnisse

Stichprobenfehler – Ausgewählte statistische Stichprobenfehler nach Stichprobengrösse und Basisverteilung

Der Standardfehler ist ein Mass für die durchschnittliche Abweichung des geschätzten Parameterwertes vom wahren Parameterwert. Allgemein gilt: Je grösser der Stichprobenumfang, desto kleiner der Standardfehler. Dies ist v.a. bei der Betrachtung von Teilstichproben (z.B. nach Sprachregion, Geschlecht oder Alter) relevant.

Stichprobengrösse	Fehlerquote Basisverteilung bei 50% zu 50%	Fehlerquote Basisverteilung bei 20% zu 80%
N = 1'185	± 2.9 Prozentpunkte	± 2.3 Prozentpunkte
N = 880 (D-CH)	± 3.3 Prozentpunkte	± 2.7 Prozentpunkte
N = 305 (W-CH)	± 5.6 Prozentpunkte	± 4.6 Prozentpunkte
N = 595/590 (Männer/Frauen)	± 4.0 Prozentpunkte	± 3.3 Prozentpunkte
N = 377 (15-34 J.)	± 5.1 Prozentpunkte	± 4.1 Prozentpunkte
N = 447 (35-54 J.)	± 4.6 Prozentpunkte	± 3.8 Prozentpunkte
N = 361 (55-74 J.)	± 5.2 Prozentpunkte	± 4.2 Prozentpunkte

Lesebeispiel:

Bei 1'185 Befragten und einem ausgewiesenen Wert von 50 Prozent liegt der effektive Wert zwischen 50 Prozent ±2.9 Prozentpunkte, bei einem Basiswert von 20 Prozent zwischen 20 Prozent ±2.3 Prozentpunkte. Das in der Umfrageforschung standardmässig gesetzte Sicherheitsmass liegt bei 95 Prozent (Irrtumswahrscheinlichkeit von 5 Prozent), was bedeutet, dass der reale Prozentwert zu 5 Prozent ausserhalb des Intervalls zu liegen kommt.

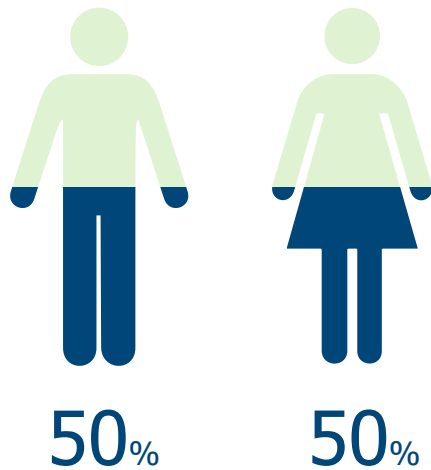


Ergebnisse Quick Survey Juli 2022

Soziodemografie

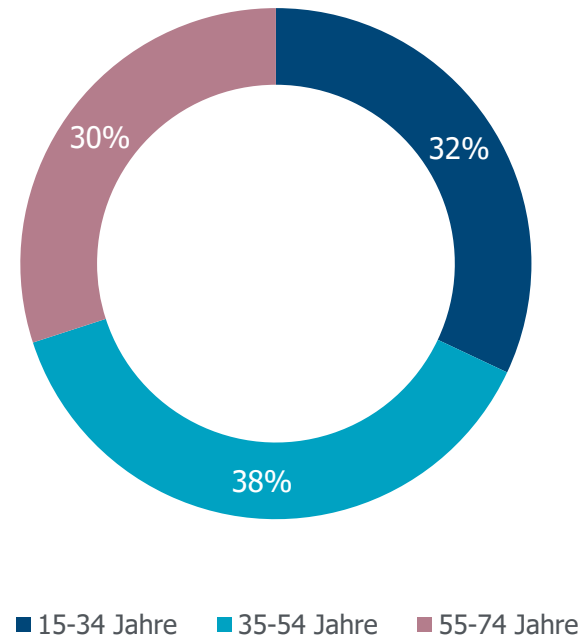
Geschlecht

S03: Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.



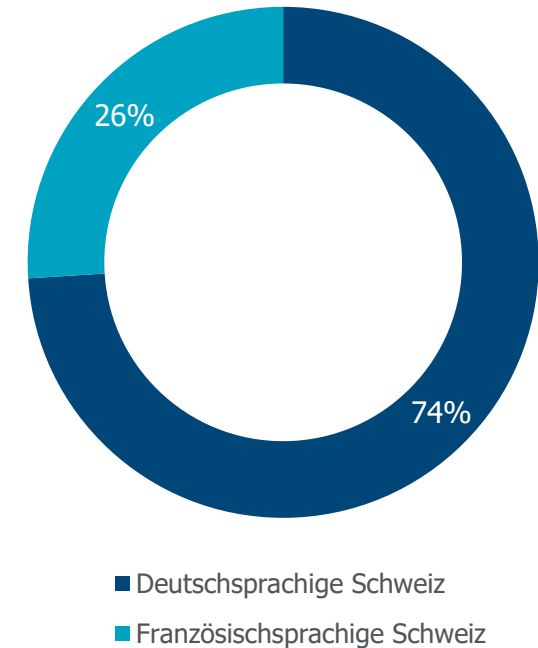
Alter

S04.1: Wie alt sind Sie?



Wohnort - Region

S02.1: Bitte geben Sie die 4-stellige Postleitzahl Ihres Wohnorts ein.



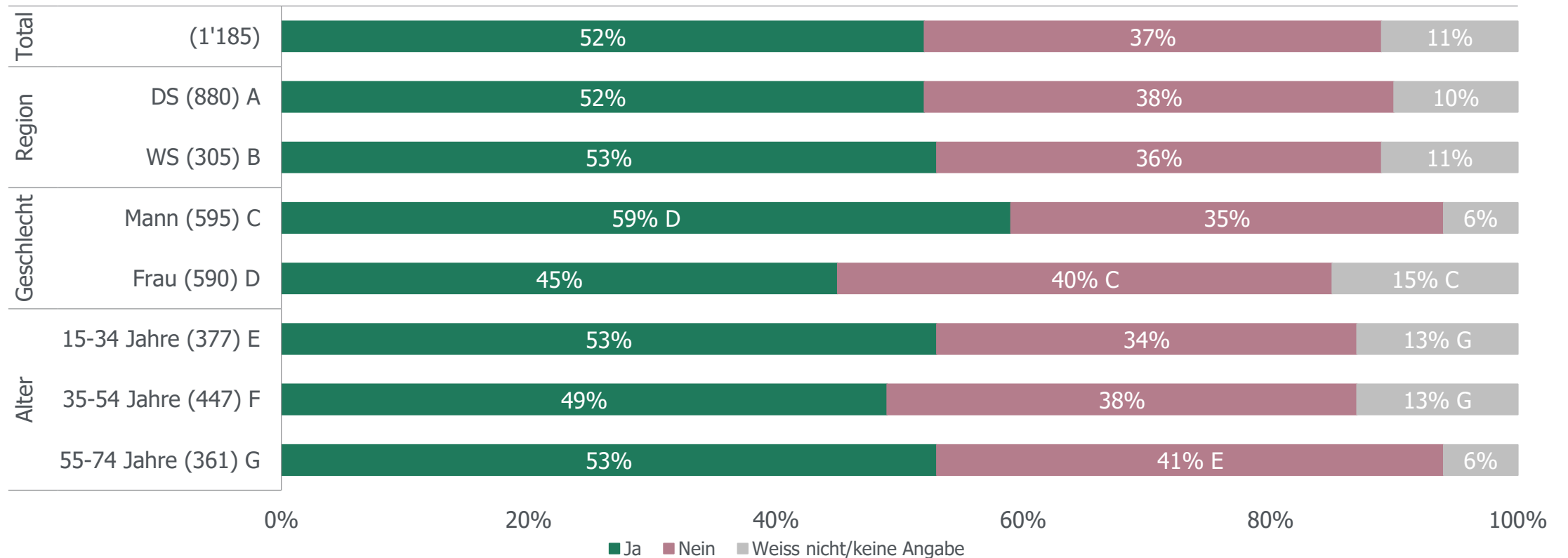
Basis: 1'185 Befragte

Grundhaltung Kernenergie

52% der Befragten sind der Ansicht, dass die Schweiz neben erneuerbaren Energien weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen sollte, 37% sind gegenteiliger Meinung.

(zu beachten bei der Interpretation ist der Stichprobenfehler => die nah beieinanderliegenden Ergebnisse liegen z.T. im Bereich der statistischen Fehlerquote!).

Q01: Sollte Ihrer Meinung nach die Schweiz neben erneuerbaren Energien weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen?



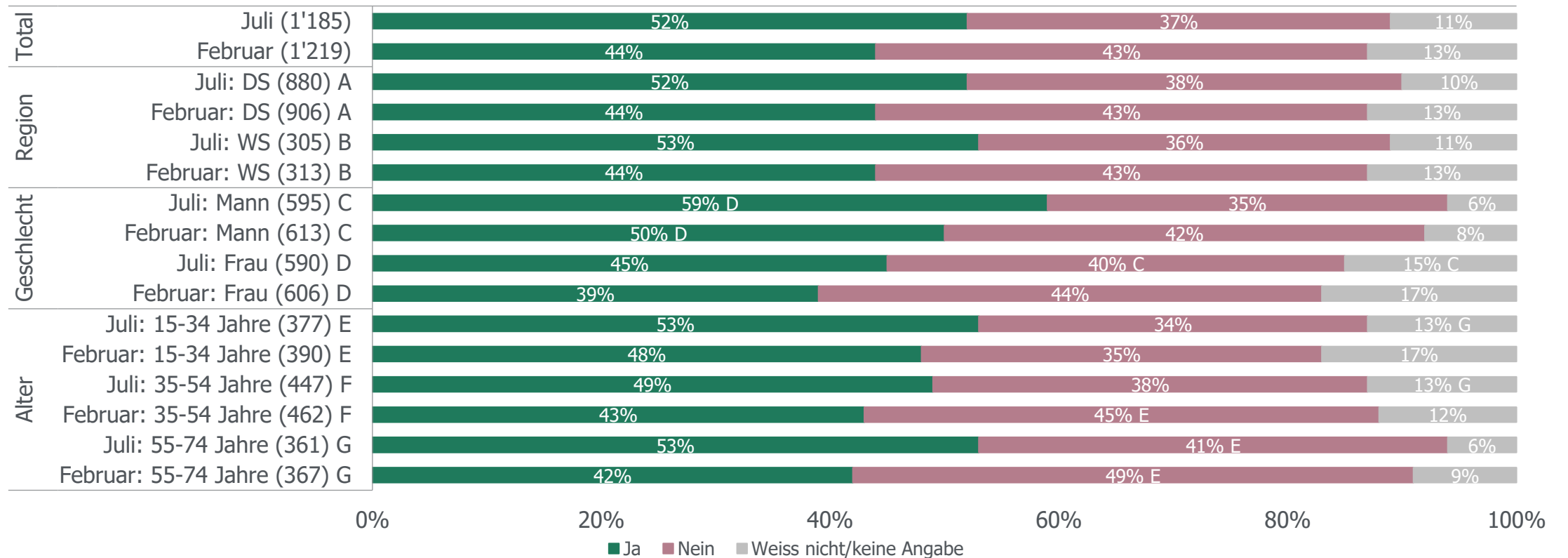
Basis: Zahlen in Klammern / Die Buchstaben stehen stellvertretend für die angegebenen Segmente und weisen auf einen signifikanten Unterschied hin (95% Konfidenzintervall)

Grundhaltung Kernenergie (Trend)

Der Anteil der Befragten, welcher der Ansicht sind, dass die Schweiz neben erneuerbaren Energien weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen sollte, ist von 44% (Februar 2022) auf 52% (Juli 2022) gestiegen.

(zu beachten bei der Interpretation ist der Stichprobenfehler => die nah beieinanderliegenden Ergebnisse liegen z.T. im Bereich der statistischen Fehlerquote!).

Q01: Sollte Ihrer Meinung nach die Schweiz neben erneuerbaren Energien weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen?



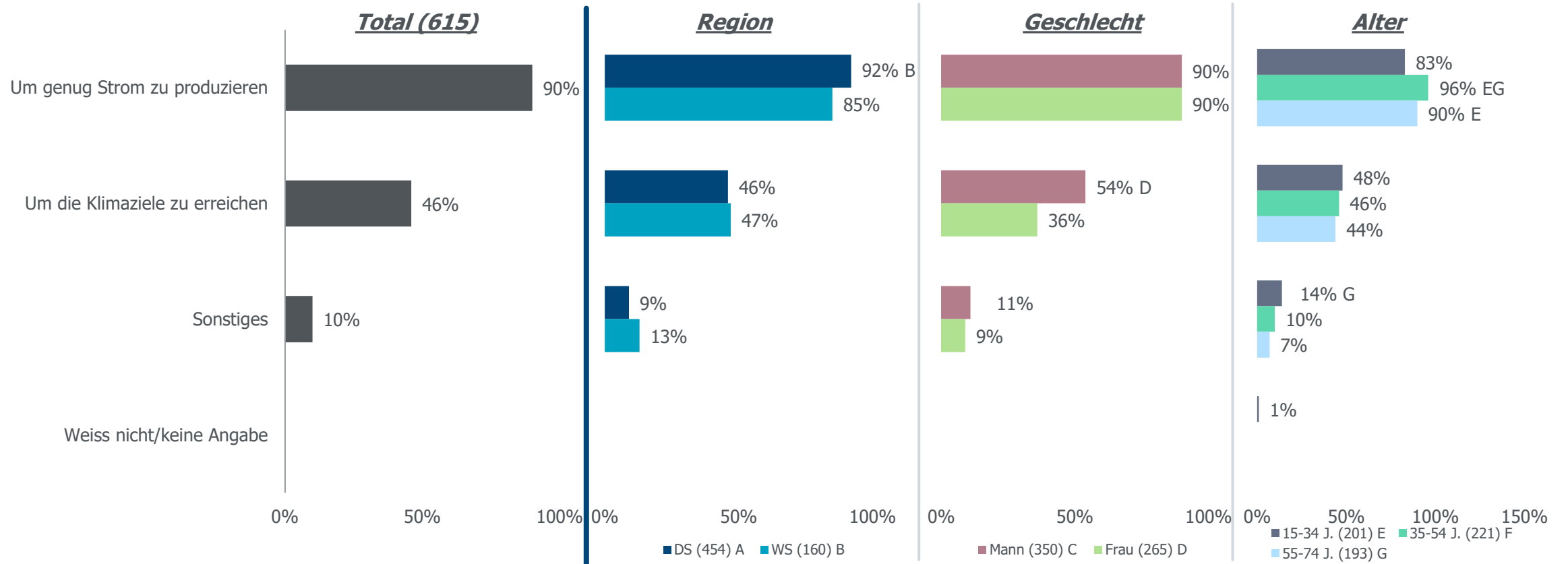
Basis: Zahlen in Klammern / Die Buchstaben stehen stellvertretend für die angegebenen Segmente und weisen auf einen signifikanten Unterschied hin (95% Konfidenzintervall)

Gründe für Kernenergieeinsatz

90% der Befürworter für den Einsatz von Kernenergie zur Stromerzeugung begründen ihre Meinung mit dem Argument, um genügend Strom zu produzieren. 46% geben als Grund das Erreichen der Klimaziele an.

Q02: Aus welchen Gründen sollte in der Schweiz weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung eingesetzt werden?

Filter: Q01=1 (man sollte weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen)



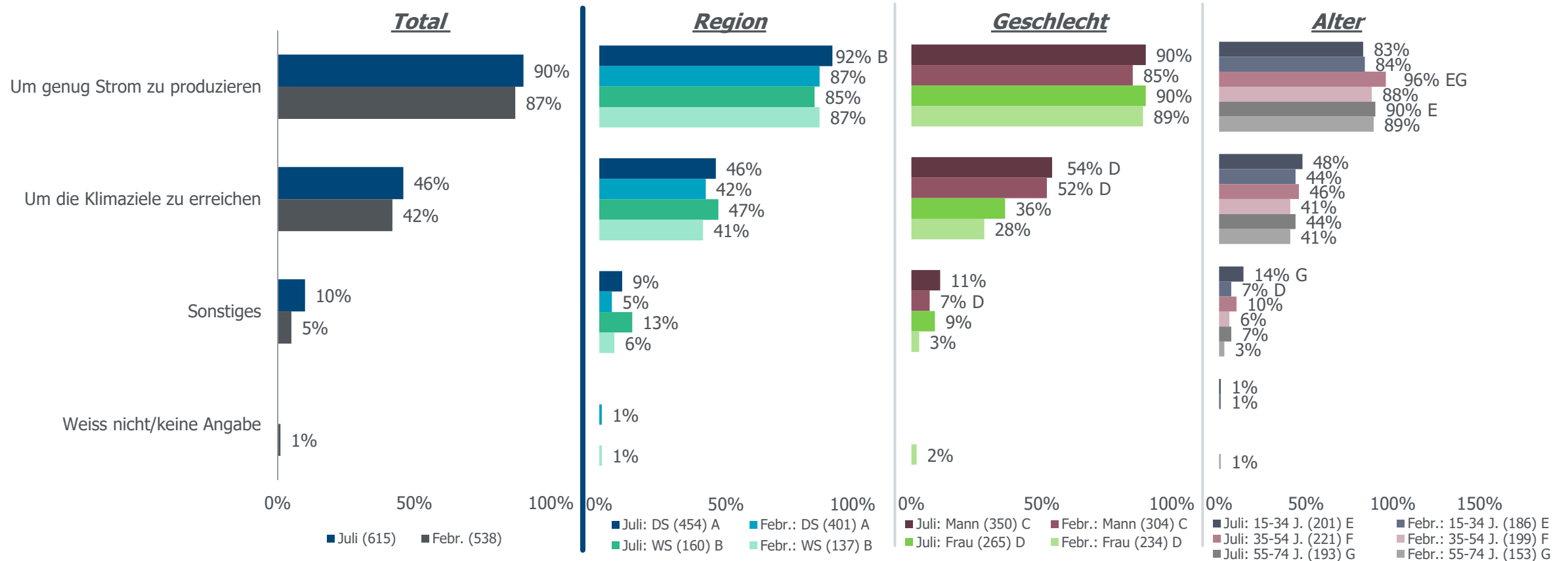
Basis: Zahlen in Klammern / Die Buchstaben stehen stellvertretend für die angegebenen Segmente und weisen auf einen signifikanten Unterschied hin (95% Konfidenzintervall)

Gründe für Kernenergieeinsatz (Trend)

Der Anteil der Befürworter für den Einsatz von Kernenergie zur Stromerzeugung mit dem Argument 'um genügend Strom zu produzieren' stieg von 87% (Februar 2022) auf 90% (Juli 2022). Der Grund 'das Erreichen der Klimaziele' von 42% (Februar 2022) auf 46% (Juli 2022).

Q02: Aus welchen Gründen sollte in der Schweiz weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung eingesetzt werden?

Filter: Q01=1 (man sollte weiterhin auch Kernenergie zur Stromerzeugung einsetzen)

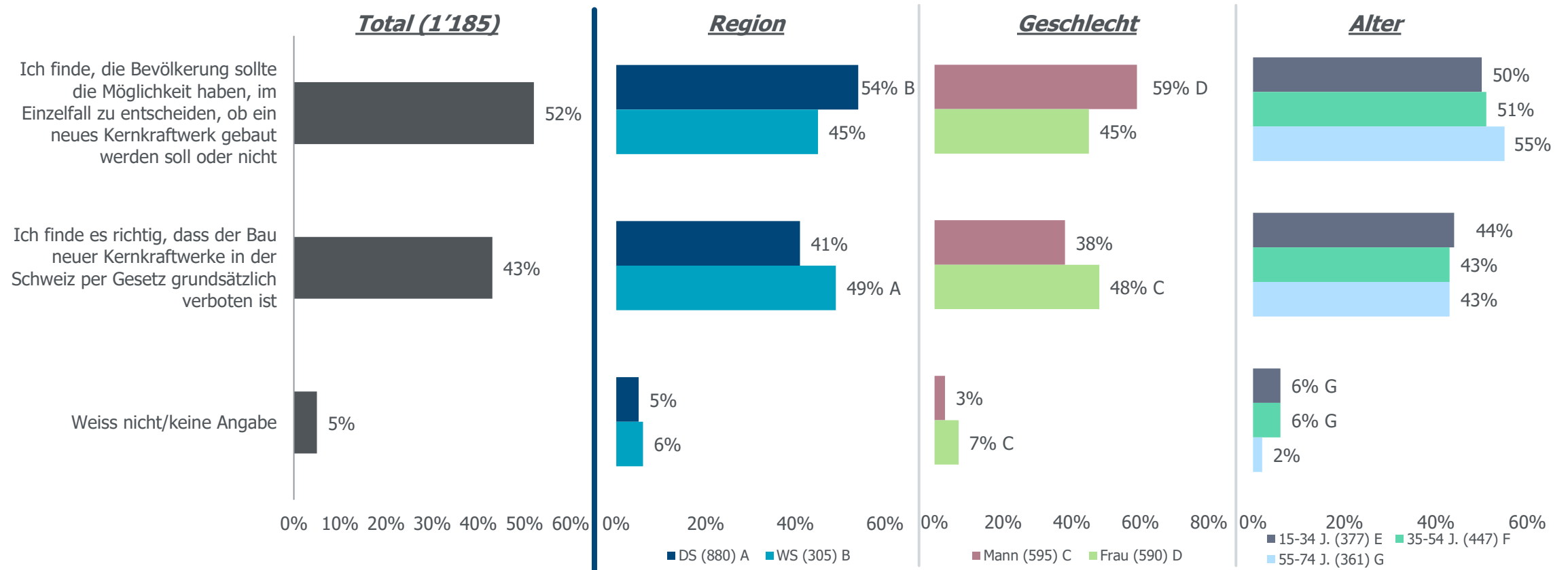


Basis: Zahlen in Klammern / Die Buchstaben stehen stellvertretend für die angegebenen Segmente und weisen auf einen signifikanten Unterschied hin (95% Konfidenzintervall)

Gesetzliche Rahmenbedingungen

52% finden, die Bevölkerung sollte die Möglichkeit haben, im Einzelfall zu entscheiden, ob ein neues Kernkraftwerk gebaut werden soll oder nicht. 43% finden es richtig, dass der Bau neuer Kernkraftwerke in der Schweiz per Gesetz grundsätzlich verboten ist.

Q03: Finden Sie es richtig, dass der Bau neuer Kernkraftwerke in der Schweiz per Gesetz grundsätzlich verboten ist oder sollte das Gesetz aufgehoben werden, sodass die Bürger im Einzelfall darüber abstimmen könnten, ob ein neues Kernkraftwerk gebaut werden soll?

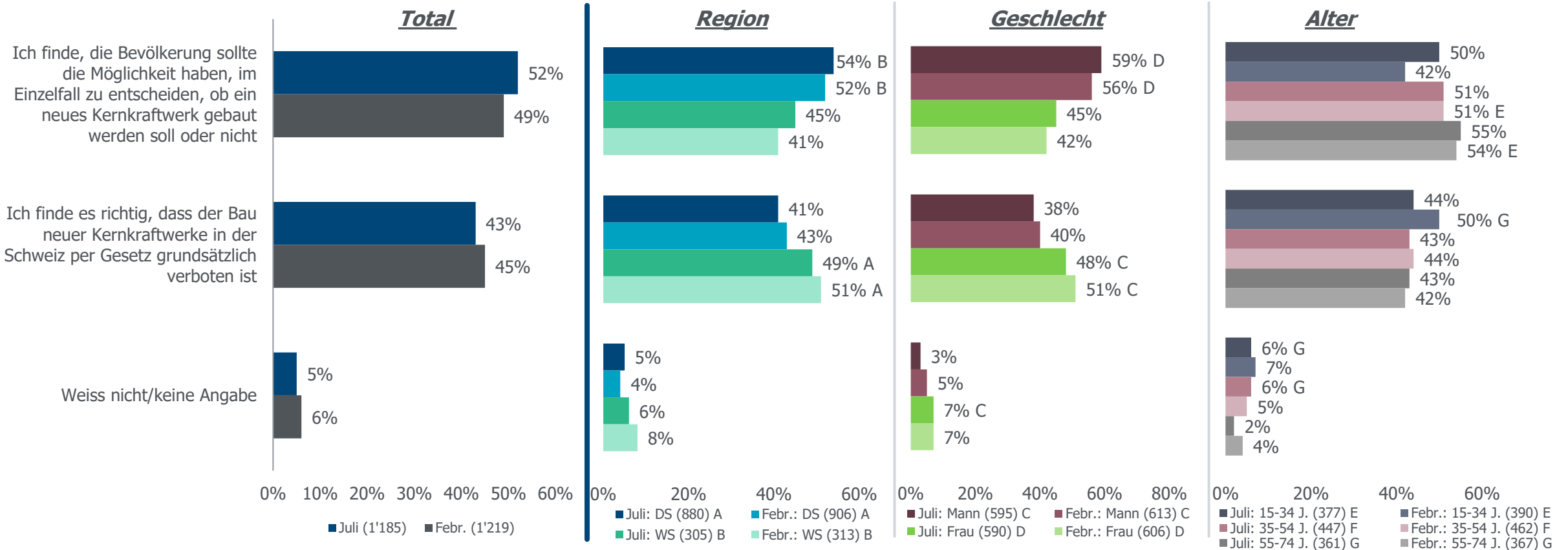


Basis: Zahlen in Klammern / Die Buchstaben stehen stellvertretend für die angegebenen Segmente und weisen auf einen signifikanten Unterschied hin (95% Konfidenzintervall)

Gesetzliche Rahmenbedingungen (Trend)

52% , also 3 Prozentpunkte mehr als im Februar 2022, finden, die Bevölkerung sollte die Möglichkeit haben, im Einzelfall zu entscheiden, ob ein neues Kernkraftwerk gebaut werden soll oder nicht. 45%, also 2 Prozentpunkte weniger als im Februar 2022, finden es richtig, dass der Bau neuer Kernkraftwerke in der Schweiz per Gesetz grundsätzlich verboten ist.

Q03: Finden Sie es richtig, dass der Bau neuer Kernkraftwerke in der Schweiz per Gesetz grundsätzlich verboten ist oder sollte das Gesetz aufgehoben werden, sodass die Bürger im Einzelfall darüber abstimmen könnten, ob ein neues Kernkraftwerk gebaut werden soll?



Basis: Zahlen in Klammern / Die Buchstaben stehen stellvertretend für die angegebenen Segmente und weisen auf einen signifikanten Unterschied hin (95% Konfidenzintervall)



Hauptsitz Adligenswil

Demo SCOPE AG
Klusenstrasse 17
6043 Adligenswil

T 0041 41 375 40 00
E demoscope@demoscope.ch

Standort Fribourg

Demo SCOPE Fribourg
Route Sainte-Thérèse 2E
1700 Fribourg

T 0041 26 555 05 00
E demoscope@demoscope.ch