

ZA8716

Aktuelle Fragen zum Klimaschutz (Mai 2023)

- Auswertungen -

Tabelle 1

Sorgen über mögliche Folgen des Klimawandels

Machen Sie sich über die möglichen Folgen des Klimawandels...

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr große	19	19	19	18	20	18	22	17	20	16	16	27	7
(2) große	44	46	32	41	47	45	35	50	39	45	38	45	54
(3) weniger große	24	22	36	24	24	25	29	19	29	22	32	20	25
(4) oder gar keine Sorgen	13	13	13	17	9	12	13	14	10	16	13	8	14
weiß nicht, keine Angabe	0	1	0	1	0	0	-	0	2	1	0	0	-
Mittelwert	2.3	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.1	2.5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	63	65	51	58	67	63	57	67	59	61	54	72	61
Bottom-2-Box (3,4)	37	35	49	41	33	37	43	33	39	38	45	28	39

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 1

Sorgen über mögliche Folgen des Klimawandels

Machen Sie sich über die möglichen Folgen des Klimawandels...

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr große	19	32	14	49	6	25	4	21	16	30	-
(2) große	44	41	53	45	37	48	22	38	51	70	-
(3) weniger große	24	22	27	5	43	10	38	26	22	-	66
(4) oder gar keine Sorgen	13	4	6	1	13	15	35	14	11	-	34
weiß nicht, keine Angabe	0	-	0	-	-	1	-	1	0	-	-
Mittelwert	2.3	2	2.2	1.6	2.6	2.2	3	2.3	2.3	1.7	3.3
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	63	73	67	94	44	74	26	60	67	100	-
Bottom-2-Box (3,4)	37	27	33	6	56	26	74	40	33	-	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 1

Sorgen über mögliche Folgen des Klimawandels

Machen Sie sich über die möglichen Folgen des Klimawandels...

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum		
		2.000 bis 5.000		5.000 bis 20.000		20.000 bis 50.000		50.000 bis 100.000		100.000 bis 500.000	
		bis unter 2.000	unter 5.000	unter 20.000	bis unter 50.000	bis unter 100.000	bis unter 500.000	500.000 und mehr	ja	nein	
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %	
(1) sehr große	19	19	19	19	16	21	22	17	22	16	
(2) große	44	36	43	42	46	35	44	51	42	45	
(3) weniger große	24	33	27	23	26	26	22	23	24	25	
(4) oder gar keine Sorgen	13	12	11	15	13	18	12	9	11	14	
weiß nicht, keine Angabe	0	-	-	1	-	0	0	1	0	1	
Mittelwert	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.4	
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Top-2-Box (1,2)	63	55	62	61	62	56	66	68	65	61	
Bottom-2-Box (3,4)	37	45	38	37	38	44	34	31	35	39	

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 2

Beurteilung der aktuellen politischen Maßnahmen zum Klimaschutz

Glauben Sie, dass die aktuellen politischen Maßnahmen zum Klimaschutz...

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
angemessen sind	22	23	21	23	22	25	20	25	16	23	24	20	24
oder zu weit gehen	28	26	38	33	23	18	33	27	36	33	31	21	25
oder gehen sie nicht weit genug	43	45	35	39	47	52	43	39	41	36	37	56	45
weiß nicht, keine Angabe	6	6	6	5	7	4	4	9	7	8	8	4	7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 2

Beurteilung der aktuellen politischen Maßnahmen zum Klimaschutz

Glauben Sie, dass die aktuellen politischen Maßnahmen zum Klimaschutz...

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
angemessen sind	22	40	26	16	20	17	11	19	27	23	22
oder zu weit gehen	28	13	38	3	52	20	71	32	23	17	48
oder gehen sie nicht weit genug	43	44	29	79	27	59	14	43	43	56	22
weiß nicht, keine Angabe	6	3	7	1	-	3	4	6	7	5	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 2

Beurteilung der aktuellen politischen Maßnahmen zum Klimaschutz

Glauben Sie, dass die aktuellen politischen Maßnahmen zum Klimaschutz...

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum		
		2.000 bis 5.000		5.000 bis 20.000		20.000 bis 50.000		50.000 bis 100.000		ja	nein
		bis unter 2.000	unter 5.000	unter 20.000	bis unter 50.000	bis unter 100.000	bis unter 500.000	500.000 und mehr			
Basis (=100%)	1510	105	108	380	254	127	280	256	732	778	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
angemessen sind	22	22	26	23	19	24	25	21	21	24	
oder zu weit gehen	28	50	32	32	30	28	22	16	32	24	
oder gehen sie nicht weit genug	43	22	31	36	42	46	51	59	41	45	
weiß nicht, keine Angabe	6	5	11	9	9	3	3	4	5	7	
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 3

Verhalten im Bereich Verkehr und Mobilität

Wenn Sie daran denken, wie in Deutschland heute Verkehr und Mobilität bzw. Fortbewegung organisiert sind - meinen Sie, ...

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild.- Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
dass sich unser Verhalten in diesem Bereich grundlegend wandeln muss	46	46	45	44	49	48	47	44	48	36	47	55	46
dass nur einzelne Korrekturen nötig sind	32	32	28	32	31	33	31	33	28	36	33	30	6
dass im Großen und Ganzen alles so bleiben kann, wie es ist	18	18	21	21	16	17	19	20	17	22	17	13	48
weiß nicht, keine Angabe	4	3	6	4	4	2	4	3	7	6	3	2	-
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 3

Verhalten im Bereich Verkehr und Mobilität

Wenn Sie daran denken, wie in Deutschland heute Verkehr und Mobilität bzw. Fortbewegung organisiert sind - meinen Sie, ...

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
dass sich unser Verhalten in diesem Bereich grundlegend wandeln muss	46	50	40	80	29	63	37	46	47	55	31
dass nur einzelne Korrekturen nötig sind	32	37	39	16	48	27	22	32	30	31	32
dass im Großen und Ganzen alles so bleiben kann, wie es ist	18	9	20	2	23	7	34	17	21	11	32
weiß nicht, keine Angabe	4	5	0	2	-	3	8	5	2	3	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 3

Verhalten im Bereich Verkehr und Mobilität

Wenn Sie daran denken, wie in Deutschland heute Verkehr und Mobilität bzw. Fortbewegung organisiert sind - meinen Sie, ...

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	500.000 und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
dass sich unser Verhalten in diesem Bereich grundlegend wandeln muss	46	41	42	40	47	57	51	49	47	46
dass nur einzelne Korrekturen nötig sind	32	38	33	36	23	31	29	33	34	29
dass im Großen und Ganzen alles so bleiben kann, wie es ist	18	16	18	19	25	12	18	16	15	22
weiß nicht, keine Angabe	4	5	8	5	5	0	2	2	4	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 4

Tempolimit auf Autobahnen

In diesem Zusammenhang wird auch über eine allgemeine Geschwindigkeitsbegrenzung auf Autobahnen gesprochen. Sind Sie...

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
für ein allgemeines Tempolimit auf Autobahnen	58	59	52	51	64	49	53	69	48	58	55	62	45
gegen ein allgemeines Tempolimit auf Autobahnen	40	39	44	46	34	51	44	29	48	40	43	35	55
weiß nicht, keine Angabe	2	2	4	3	2	1	4	2	4	2	2	3	-
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 4

Tempolimit auf Autobahnen

In diesem Zusammenhang wird auch über eine allgemeine Geschwindigkeitsbegrenzung auf Autobahnen gesprochen. Sind Sie...

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
für ein allgemeines Tempolimit auf Autobahnen	58	78	55	89	39	60	26	52	66	68	41
gegen ein allgemeines Tempolimit auf Autobahnen	40	21	43	9	51	37	68	45	33	31	55
weiß nicht, keine Angabe	2	1	2	2	10	3	6	3	2	1	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 4

Tempolimit auf Autobahnen

In diesem Zusammenhang wird auch über eine allgemeine Geschwindigkeitsbegrenzung auf Autobahnen gesprochen. Sind Sie...

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
für ein allgemeines Tempolimit auf Autobahnen	58	57	46	55	54	69	64	59	61	55
gegen ein allgemeines Tempolimit auf Autobahnen	40	42	51	41	45	30	34	39	38	42
weiß nicht, keine Angabe	2	1	4	5	1	1	2	2	2	3
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 5

Verbot von Neuzulassungen diesel- oder benzinbetriebener Autos ab 2035

Die EU hat beschlossen, dass ab 2035 keine Neuwagen mehr verkauft werden dürfen, die mit Benzin oder Diesel fahren. Glauben Sie, dass dieser Zeitpunkt gerade richtig ist, ist er zu früh oder zu spät oder sind Sie generell gegen diesen Beschluss?

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510	1254	256	741	769	299	330	601	280	492	449	500	69
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
gerade richtig	20	20	17	19	21	27	21	19	13	14	20	27	11
zu früh	16	16	14	16	16	9	14	20	16	17	14	16	19
zu spät	16	18	10	20	13	22	15	15	14	16	11	18	37
bin generell gegen den Beschluss	43	41	54	43	43	39	48	37	55	48	50	34	32
weiß nicht, keine Angabe	5	5	5	3	7	3	1	9	2	6	5	5	-
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 5

Verbot von Neuzulassungen diesel- oder benzinbetriebener Autos ab 2035

Die EU hat beschlossen, dass ab 2035 keine Neuwagen mehr verkauft werden dürfen, die mit Benzin oder Diesel fahren. Glauben Sie, dass dieser Zeitpunkt gerade richtig ist, ist er zu früh oder zu spät oder sind Sie generell gegen diesen Beschluss?

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
				Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
		SPD	CDU, CSU								
Basis (=100%)	1510 %	186 %	218 %	185 %	48 %	43 %	105 %	861 %	649 %	945 %	558 %
gerade richtig	20	31	16	44	19	16	1	20	20	25	12
zu früh	16	15	25	6	11	1	11	15	18	17	15
zu spät	16	19	4	36	3	35	2	14	19	22	6
bin generell gegen den Beschluss	43	27	50	10	66	43	86	49	35	31	63
weiß nicht, keine Angabe	5	8	4	4	0	6	1	3	8	5	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 5

Verbot von Neuzulassungen diesel- oder benzinbetriebener Autos ab 2035

Die EU hat beschlossen, dass ab 2035 keine Neuwagen mehr verkauft werden dürfen, die mit Benzin oder Diesel fahren. Glauben Sie, dass dieser Zeitpunkt gerade richtig ist, ist er zu früh oder zu spät oder sind Sie generell gegen diesen Beschluss?

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510	105	108	380	254	127	280	256	732	778
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
gerade richtig	20	19	19	15	14	23	19	33	18	22
zu früh	16	8	15	14	22	17	19	13	19	13
zu spät	16	5	18	13	10	16	23	23	15	18
bin generell gegen den Beschluss	43	60	43	53	46	42	33	29	44	42
weiß nicht, keine Angabe	5	8	4	5	7	2	6	3	5	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	16	17	13	18	14	13	17	17	19	20	17	14	6
(2) eher wahrscheinlich	34	35	30	33	36	39	34	35	28	31	31	40	42
(3) eher unwahrscheinlich	28	27	32	26	30	33	22	28	30	24	29	29	42
(4) sehr unwahrscheinlich	19	19	23	22	17	14	27	17	22	23	20	17	9
weiß nicht, keine Angabe	2	2	2	1	3	-	0	3	2	2	3	1	-
Mittelwert	2.5	2.5	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	51	53	43	51	51	53	51	52	46	51	48	53	49
Bottom-2-Box (3,4)	48	46	55	48	47	47	49	45	52	47	49	46	51

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	16	28	17	27	26	12	8	16	17	19	12
(2) eher wahrscheinlich	34	36	29	54	33	38	13	32	38	41	24
(3) eher unwahrscheinlich	28	24	32	17	25	16	38	30	25	26	31
(4) sehr unwahrscheinlich	19	10	20	2	15	34	42	22	16	12	31
weiß nicht, keine Angabe	2	3	2	1	-	-	-	0	3	2	2
Mittelwert	2.5	2.2	2.6	1.9	2.3	2.7	3.1	2.6	2.4	2.3	2.8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	51	64	46	81	59	50	21	47	56	60	36
Bottom-2-Box (3,4)	48	33	52	19	41	50	79	52	41	39	62

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	16	7	13	16	21	9	17	21	18	15
(2) eher wahrscheinlich	34	35	39	28	27	40	40	40	32	37
(3) eher unwahrscheinlich	28	30	33	27	30	28	29	23	28	28
(4) sehr unwahrscheinlich	19	29	13	27	19	20	13	14	20	19
weiß nicht, keine Angabe	2	-	2	2	2	4	1	2	2	1
Mittelwert	2.5	2.8	2.5	2.7	2.5	2.6	2.4	2.3	2.5	2.5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	51	42	53	44	48	49	57	61	50	52
Bottom-2-Box (3,4)	48	58	46	54	50	47	43	37	48	48

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	11	12	7	12	9	8	12	10	13	16	10	8	6
(2) eher wahrscheinlich	29	28	30	29	28	35	26	28	27	28	28	26	56
(3) eher unwahrscheinlich	37	38	36	33	42	37	33	40	38	34	40	39	32
(4) sehr unwahrscheinlich	19	18	25	22	16	18	28	16	18	17	19	24	6
weiß nicht, keine Angabe	4	4	2	3	5	2	1	6	4	6	3	3	-
Mittelwert	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	39	40	37	42	37	43	38	38	40	43	38	34	62
Bottom-2-Box (3,4)	57	56	61	55	58	55	60	56	56	51	59	63	38

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	11	11	14	7	18	2	8	10	12	10	13
(2) eher wahrscheinlich	29	35	23	32	44	24	36	27	30	31	25
(3) eher unwahrscheinlich	37	38	45	41	26	38	26	37	37	38	36
(4) sehr unwahrscheinlich	19	12	16	17	10	36	29	23	15	18	22
weiß nicht, keine Angabe	4	4	3	3	1	-	1	3	5	3	4
Mittelwert	2.7	2.5	2.7	2.7	2.3	3.1	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	39	46	36	38	62	26	44	37	42	40	38
Bottom-2-Box (3,4)	57	50	61	59	36	74	55	60	53	57	57

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	11	8	8	12	16	3	9	12	12	9
(2) eher wahrscheinlich	29	31	33	28	25	26	26	35	27	30
(3) eher unwahrscheinlich	37	33	36	34	32	46	47	35	40	35
(4) sehr unwahrscheinlich	19	24	21	22	20	22	13	17	17	22
weiß nicht, keine Angabe	4	4	2	4	6	4	4	1	4	4
Mittelwert	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	39	39	41	40	41	28	35	47	39	40
Bottom-2-Box (3,4)	57	57	57	56	52	68	61	52	57	57

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	18	19	10	18	17	24	19	13	18	15	16	18	39
(2) eher wahrscheinlich	28	29	22	28	28	35	25	30	20	25	26	32	29
(3) eher unwahrscheinlich	32	31	37	30	34	31	33	32	34	31	33	33	32
(4) sehr unwahrscheinlich	20	19	26	22	18	9	22	21	28	27	21	15	-
weiß nicht, keine Angabe	2	2	4	2	3	1	2	4	1	2	3	2	-
Mittelwert	2.6	2.5	2.8	2.6	2.5	2.3	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.5	1.9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	46	48	33	46	45	59	44	43	38	40	43	50	68
Bottom-2-Box (3,4)	52	50	63	52	52	40	55	53	61	58	54	48	32

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
				Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
		SPD	CDU, CSU								
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	18	26	15	25	26	16	2	17	19	18	17
(2) eher wahrscheinlich	28	37	25	43	31	18	23	23	35	34	18
(3) eher unwahrscheinlich	32	23	34	28	29	48	30	35	29	32	33
(4) sehr unwahrscheinlich	20	12	24	4	13	17	39	23	16	14	29
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	1	1	2	5	2	2	2	3
Mittelwert	2.6	2.2	2.7	2.1	2.3	2.7	3.1	2.7	2.4	2.4	2.8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	46	63	40	68	58	33	25	40	53	52	35
Bottom-2-Box (3,4)	52	35	59	32	42	65	70	58	44	46	62

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	10.000 bis unter 20.000	20.000 bis unter 50.000	50.000 bis unter 100.000	100.000 bis unter 500.000	500.000 und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	18	4	21	20	18	15	18	19	17	18
(2) eher wahrscheinlich	28	31	21	27	28	24	33	28	27	29
(3) eher unwahrscheinlich	32	31	37	30	29	42	28	37	34	31
(4) sehr unwahrscheinlich	20	29	17	20	23	18	20	15	19	21
weiß nicht, keine Angabe	2	4	4	2	3	0	2	2	3	1
Mittelwert	2.6	2.9	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	46	35	42	47	45	39	51	46	44	47
Bottom-2-Box (3,4)	52	61	54	51	52	61	48	51	53	51

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	35	34	36	33	36	29	37	36	37	43	36	26	33
(2) eher wahrscheinlich	30	30	32	28	32	26	28	33	31	29	30	33	15
(3) eher unwahrscheinlich	21	22	16	24	19	33	19	18	20	14	19	27	47
(4) sehr unwahrscheinlich	9	9	10	11	7	10	10	7	11	10	9	9	-
weiß nicht, keine Angabe	5	5	7	4	7	3	6	7	2	4	6	5	5
Mittelwert	2	2.1	2	2.1	2	2.2	2	1.9	2.1	1.9	2	2.2	2.1
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	65	64	68	62	68	55	65	68	67	72	66	59	48
Bottom-2-Box (3,4)	30	31	26	35	26	42	29	24	31	24	28	36	47

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	35	31	37	21	38	24	41	37	32	30	42
(2) eher wahrscheinlich	30	38	34	24	21	38	24	29	31	32	27
(3) eher unwahrscheinlich	21	19	23	35	21	25	13	20	23	26	13
(4) sehr unwahrscheinlich	9	9	5	15	19	9	11	9	8	8	10
weiß nicht, keine Angabe	5	3	2	5	1	4	11	5	6	4	8
Mittelwert	2	2.1	2	2.5	2.2	2.2	1.9	2	2.1	2.1	1.9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	65	69	71	46	59	62	65	66	62	62	69
Bottom-2-Box (3,4)	30	28	27	50	40	34	23	29	31	34	23

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 und mehr		ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	35	40	32	34	40	39	34	28	36	33
(2) eher wahrscheinlich	30	31	29	33	27	38	26	30	33	27
(3) eher unwahrscheinlich	21	14	20	20	17	10	27	31	19	24
(4) sehr unwahrscheinlich	9	6	13	7	11	6	10	9	8	10
weiß nicht, keine Angabe	5	9	7	6	5	8	3	3	4	6
Mittelwert	2	1.8	2.1	2	2	1.8	2.1	2.2	2	2.1
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	65	71	61	67	67	77	60	57	70	60
Bottom-2-Box (3,4)	30	20	33	27	28	15	37	40	26	34

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild.- Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.	65	64	68	62	68	55	65	68	67	72	66	59	48
Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.	51	53	43	51	51	53	51	52	46	51	48	53	49
Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.	46	48	33	46	45	59	44	43	38	40	43	50	68
Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.	39	40	37	42	37	43	38	38	40	43	38	34	62

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510 %	186 %	218 %	185 %	48 %	43 %	105 %	861 %	649 %	945 %	558 %
Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.	65	69	71	46	59	62	65	66	62	62	69
Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.	51	64	46	81	59	50	21	47	56	60	36
Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.	46	63	40	68	58	33	25	40	53	52	35
Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.	39	46	36	38	62	26	44	37	42	40	38

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.	65	71	61	67	67	77	60	57	70	60
Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.	51	42	53	44	48	49	57	61	50	52
Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.	46	35	42	47	45	39	51	46	44	47
Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.	39	39	41	40	41	28	35	47	39	40

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.	57	56	61	55	58	55	60	56	56	51	59	63	38
Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.	52	50	63	52	52	40	55	53	61	58	54	48	32
Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.	48	46	55	48	47	47	49	45	52	47	49	46	51
Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.	30	31	26	35	26	42	29	24	31	24	28	36	47

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510 %	186 %	218 %	185 %	48 %	43 %	105 %	861 %	649 %	945 %	558 %
Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.	57	50	61	59	36	74	55	60	53	57	57
Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.	52	35	59	32	42	65	70	58	44	46	62
Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.	48	33	52	19	41	50	79	52	41	39	62
Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.	30	28	27	50	40	34	23	29	31	34	23

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 6

Aussagen zu Elektro-Autos und Autos mit Verbrennungsmotoren

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
Bis 2035 werden für Autos mit Verbrennungsmotoren ausreichend synthetische Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien zur Verfügung stehen.	57	57	57	56	52	68	61	52	57	57
Bis 2035 wird es genug Ladesäulen geben, mit denen man Elektro-Autos aufladen kann.	52	61	54	51	52	61	48	51	53	51
Die Elektro-Autos werden dafür sorgen, dass der Autoverkehr in Zukunft klimafreundlicher sein wird.	48	58	46	54	50	47	43	37	48	48
Die Kosten für Anschaffung und Betrieb von Elektro-Autos werden langfristig teurer sein als bei Autos mit Verbrennermotoren.	30	20	33	27	28	15	37	40	26	34

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 7

Wohneigentum

Besitzen Sie ein Haus oder eine Eigentumswohnung?

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild.- Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
ja, ein eigenes Haus	39	40	32	37	40	14	28	49	55	38	45	37	9
ja, eine Eigentumswohnung	12	13	7	11	13	8	16	12	11	12	10	15	-
nein	50	48	62	52	48	79	57	41	31	50	46	48	91
weiß nicht, keine Angabe	1	2	0	1	2	0	1	1	4	2	1	1	-
SUMME	102	102	100	101	102	100	102	103	101	102	102	102	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 7

Wohneigentum

Besitzen Sie ein Haus oder eine Eigentumswohnung?

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja, ein eigenes Haus	39	47	52	39	54	31	47	38	39	41	34
ja, eine Eigentumswohnung	12	17	16	16	15	5	4	13	10	12	12
nein	50	39	36	50	33	63	49	48	52	49	52
weiß nicht, keine Angabe	1	0	0	-	0	-	0	2	1	1	1
SUMME	102	103	104	104	102	100	100	102	102	103	101

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 7

Wohneigentum

Besitzen Sie ein Haus oder eine Eigentumswohnung?

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum		
		2.000 bis 5.000		5.000 bis 20.000		20.000 bis 50.000		50.000 bis 100.000		ja	nein
		bis unter 2.000	unter 5.000	unter 20.000	bis unter 50.000	bis unter 100.000	bis unter 500.000	500.000 und mehr			
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %	
ja, ein eigenes Haus	39	68	43	50	44	35	21	23	79	-	
ja, eine Eigentumswohnung	12	2	13	9	13	19	15	12	24	-	
nein	50	28	44	41	43	49	67	64	-	97	
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	2	1	0	1	3	-	3	
SUMME	102	101	100	102	101	102	103	101	104	100	

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 8

Beschluss zum Einbau von Heizungen mit einem Anteil von 65 Prozent erneuerbarer Energie ab 2024

Ab dem 1. Januar 2024 soll möglichst jede neu eingebaute Heizung zu 65 % mit Erneuerbaren Energien betrieben werden. Glauben Sie, dass dieser Zeitpunkt gerade richtig ist, ist das zu früh oder zu spät, oder sind Sie generell gegen diesen Beschluss?

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
gerade richtig	22	22	21	22	21	32	26	18	13	18	18	28	24
zu früh	32	32	33	32	32	19	35	38	30	31	35	32	13
zu spät	14	14	11	16	11	27	11	10	12	14	8	16	32
bin generell gegen den Beschluss	28	28	28	27	29	18	24	30	41	31	34	22	18
weiß nicht, keine Angabe	4	4	7	3	6	5	5	4	4	4	5	3	13
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 8

Beschluss zum Einbau von Heizungen mit einem Anteil von 65 Prozent erneuerbarer Energie ab 2024

Ab dem 1. Januar 2024 soll möglichst jede neu eingebaute Heizung zu 65 % mit Erneuerbaren Energien betrieben werden. Glauben Sie, dass dieser Zeitpunkt gerade richtig ist, ist das zu früh oder zu spät, oder sind Sie generell gegen diesen Beschluss?

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510 %	186 %	218 %	185 %	48 %	43 %	105 %	861 %	649 %	945 %	558 %
gerade richtig	22	26	19	46	15	21	6	20	23	25	16
zu früh	32	32	38	26	32	28	29	33	31	35	28
zu spät	14	15	5	22	7	17	3	14	13	18	7
bin generell gegen den Beschluss	28	22	32	5	46	27	56	29	27	19	44
weiß nicht, keine Angabe	4	4	5	1	-	6	6	4	5	4	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 8

Beschluss zum Einbau von Heizungen mit einem Anteil von 65 Prozent erneuerbarer Energie ab 2024

Ab dem 1. Januar 2024 soll möglichst jede neu eingebaute Heizung zu 65 % mit Erneuerbaren Energien betrieben werden. Glauben Sie, dass dieser Zeitpunkt gerade richtig ist, ist das zu früh oder zu spät, oder sind Sie generell gegen diesen Beschluss?

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510	105	108	380	254	127	280	256	732	778
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
gerade richtig	22	23	18	15	18	22	26	31	20	23
zu früh	32	34	33	34	39	35	24	28	34	30
zu spät	14	2	11	9	11	8	23	21	11	17
bin generell gegen den Beschluss	28	40	36	35	25	33	24	16	32	25
weiß nicht, keine Angabe	4	0	2	7	7	2	4	4	3	6
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 9

Gründe gegen den Beschluss (ungestützte Abfrage)

Warum ist der Zeitpunkt für Sie zu früh? Warum sind Sie gegen diesen Beschluss?

Filter: Nur Personen, die den Beschluss für zu früh halten oder gegen den Beschluss sind (Tabelle 8 = "2" oder "4")

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	910	753	157	438	472	111	193	405	201	308	309	271	22
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Probleme bei der Finanzierung / zu teuer allgemein	36	37	33	33	39	37	34	36	38	40	35	30	68
Vorgaben so schnell nicht umsetzbar	24	24	20	21	26	23	22	26	21	21	26	24	32
Beschluss unsinnig / nicht durchdacht	13	13	13	12	13	12	9	13	17	9	14	14	22
technisch nicht umsetzbar / zu wenig erforscht / Entwicklung nicht weit genug	7	7	8	10	4	3	9	6	8	6	6	10	-
Häuser zum Teil für Umrüstung ungeeignet / zusätzliche Maßnahmen erforderlich	6	6	7	5	7	5	5	6	9	5	9	6	-
der Zwang zur Umrüstung / Bevormundung	6	6	9	7	6	9	9	4	7	4	6	9	-
fehlende Energien	6	6	5	6	6	3	7	7	5	7	7	4	-
Fachkräftemangel	5	6	3	4	7	2	3	7	5	6	5	5	-
Materialmangel / fehlende Kapazitäten der Industrie	5	5	4	4	6	-	2	8	5	3	5	7	-
bestehende Heizanlagen sind noch gut / wurden schon erneuert	5	5	3	3	7	-	6	7	3	4	6	5	-
(fehlende) alternative Lösungen	4	5	1	3	5	5	4	3	5	3	4	5	-
fehlende Voraussetzungen / Ressourcen allgemein	3	3	3	4	2	4	1	3	3	3	3	3	-
für Ältere / Rentner nicht machbar	3	3	3	1	4	4	2	3	0	4	1	2	-
wenig hilfreich für Klima / Umwelt	2	2	1	2	2	-	1	2	2	0	2	2	-
Energiesparen ist besser	1	1	-	1	2	6	0	0	1	1	1	1	-
fehlende Infrastruktur	1	1	1	1	1	2	2	1	0	-	1	2	-
Sonstiges	4	4	5	5	4	6	4	3	7	6	2	5	-
Gesetz prinzipiell gut	1	1	0	0	1	0	-	0	2	-	1	1	-

kein besonderer Grund vorhanden	1	1	0	1	1	-	2	1	1	1	2	0	-
andere kritische Kommentare	13	14	8	16	11	15	18	9	16	15	10	12	59
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	3	0	0	3	1	2	2	1	2	-
SUMME	147	151	130	141	153	137	144	147	156	140	150	149	182

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 9

Gründe gegen den Beschluss (ungestützte Abfrage)

Warum ist der Zeitpunkt für Sie zu früh? Warum sind Sie gegen diesen Beschluss?

Filter: Nur Personen, die den Beschluss für zu früh halten oder gegen den Beschluss sind (Tabelle 8 = "2" oder "4")

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	910 %	101 %	154 %	58 %	38 %	24 %	90 %	534 %	376 %	503 %	402 %
Probleme bei der Finanzierung / zu teuer allgemein	36	30	34	40	27	48	38	33	41	35	38
Vorgaben so schnell nicht umsetzbar	24	26	27	27	27	30	11	23	25	29	18
Beschluss unsinnig / nicht durchdacht	13	4	11	25	26	4	20	14	10	11	15
technisch nicht umsetzbar / zu wenig erforscht / Entwicklung nicht weit genug	7	2	5	11	2	1	10	6	8	8	5
Häuser zum Teil für Umrüstung ungeeignet / zusätzliche Maßnahmen erforderlich	6	12	8	2	15	1	7	6	6	6	7
der Zwang zur Umrüstung / Bevormundung	6	2	6	2	18	1	8	9	2	5	8
fehlende Energien	6	7	4	2	3	1	14	6	5	6	6
Fachkräftemangel	5	7	8	9	2	2	1	5	6	6	4
Materialmangel / fehlende Kapazitäten der Industrie	5	4	9	11	4	5	1	4	6	7	3
bestehende Heizanlagen sind noch gut / wurden schon erneuert	5	12	5	0	7	1	2	5	5	5	5
(fehlende) alternative Lösungen	4	3	7	3	8	-	2	4	4	4	3
fehlende Voraussetzungen / Ressourcen allgemein	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2
für Ältere / Rentner nicht machbar	3	4	1	0	1	-	-	2	4	2	3
wenig hilfreich für Klima / Umwelt	2	-	2	2	1	5	3	1	2	1	2
Energiesparen ist besser	1	2	3	-	-	-	5	1	1	2	-
fehlende Infrastruktur	1	3	1	1	2	-	-	1	1	1	1
Sonstiges	4	4	10	7	1	1	2	6	2	5	4
Gesetz prinzipiell gut	1	1	1	-	1	-	-	1	0	1	0

kein besonderer Grund vorhanden	1	5	0	0	-	-	-	0	2	1	1
andere kritische Kommentare	13	12	11	26	13	10	14	14	13	11	16
weiß nicht, keine Angabe	2	2	0	4	-	-	-	2	1	1	2
SUMME	147	145	156	178	158	110	137	148	146	151	142

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 9

Gründe gegen den Beschluss (ungestützte Abfrage)

Warum ist der Zeitpunkt für Sie zu früh? Warum sind Sie gegen diesen Beschluss?

Filter: Nur Personen, die den Beschluss für zu früh halten oder gegen den Beschluss sind (Tabelle 8 = "2" oder "4")

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	910	78	75	263	162	86	132	115	485	425
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Probleme bei der Finanzierung / zu teuer allgemein	36	48	27	41	36	43	27	28	37	35
Vorgaben so schnell nicht umsetzbar	24	17	19	20	27	19	33	27	24	24
Beschluss unsinnig / nicht durchdacht	13	14	12	21	9	7	6	9	12	13
technisch nicht umsetzbar / zu wenig erforscht / Entwicklung nicht weit genug	7	8	8	6	5	10	4	11	6	8
Häuser zum Teil für Umrüstung ungeeignet / zusätzliche Maßnahmen erforderlich	6	16	4	7	5	3	4	7	10	2
der Zwang zur Umrüstung / Bevormundung	6	8	7	5	3	4	13	5	7	6
fehlende Energien	6	20	2	5	2	11	4	5	5	8
Fachkräftemangel	5	1	6	5	4	11	7	4	7	3
Materialmangel / fehlende Kapazitäten der Industrie	5	4	5	4	5	8	5	5	7	3
bestehende Heizanlagen sind noch gut / wurden schon erneuert	5	6	8	9	2	-	4	2	8	1
(fehlende) alternative Lösungen	4	4	4	3	7	3	3	1	4	4
fehlende Voraussetzungen / Ressourcen allgemein	3	3	8	2	2	3	3	2	3	3
für Ältere / Rentner nicht machbar	3	4	2	3	5	0	2	1	3	2
wenig hilfreich für Klima / Umwelt	2	2	3	1	1	1	2	1	2	1
Energiesparen ist besser	1	3	2	2	-	-	1	-	2	0
fehlende Infrastruktur	1	1	2	1	1	-	-	4	1	1
Sonstiges	4	7	2	3	8	1	3	7	4	5
Gesetz prinzipiell gut	1	-	-	1	0	-	0	1	1	1

kein besonderer Grund vorhanden	1	-	-	2	0	-	4	0	2	1
andere kritische Kommentare	13	8	16	15	14	10	13	13	11	16
weiß nicht, keine Angabe	2	-	4	1	2	5	1	0	2	1
SUMME	147	174	140	157	140	139	138	136	156	137

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	46	46	48	46	46	35	53	44	54	48	51	40	45
(2) eher wahrscheinlich	29	30	28	28	31	35	29	27	29	27	28	36	16
(3) eher unwahrscheinlich	17	18	12	19	14	27	12	17	11	16	14	18	33
(4) sehr unwahrscheinlich	5	4	11	5	5	0	4	8	5	7	6	3	-
weiß nicht, keine Angabe	3	3	1	2	3	3	2	4	1	2	1	4	6
Mittelwert	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	76	76	75	74	77	70	82	72	83	75	79	75	61
Bottom-2-Box (3,4)	22	21	24	24	19	27	16	25	16	23	20	21	33

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	46	35	49	23	51	31	57	47	45	41	56
(2) eher wahrscheinlich	29	37	29	36	33	35	26	32	27	33	24
(3) eher unwahrscheinlich	17	18	12	30	15	19	7	16	18	18	15
(4) sehr unwahrscheinlich	5	10	5	6	1	14	8	4	7	5	5
weiß nicht, keine Angabe	3	1	5	5	1	1	2	2	4	4	1
Mittelwert	1.8	2	1.7	2.2	1.6	2.2	1.7	1.8	1.9	1.9	1.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	76	72	78	60	84	66	83	78	72	73	79
Bottom-2-Box (3,4)	22	28	17	36	15	33	16	20	24	23	20

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	46	51	57	51	46	34	49	36	48	44
(2) eher wahrscheinlich	29	27	20	26	34	40	29	31	30	29
(3) eher unwahrscheinlich	17	13	16	16	15	21	13	23	15	18
(4) sehr unwahrscheinlich	5	6	6	4	5	4	5	5	5	5
weiß nicht, keine Angabe	3	4	1	2	1	1	3	5	2	4
Mittelwert	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	2	1.7	2	1.8	1.8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	76	77	76	77	79	74	78	67	78	74
Bottom-2-Box (3,4)	22	18	23	20	20	25	19	28	21	23

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	40	39	45	43	37	27	47	38	51	38	41	44	19
(2) eher wahrscheinlich	28	29	23	26	30	40	25	24	27	22	28	34	27
(3) eher unwahrscheinlich	19	19	21	20	19	23	17	21	15	23	18	14	45
(4) sehr unwahrscheinlich	10	10	9	9	11	7	9	13	5	14	10	6	4
weiß nicht, keine Angabe	3	3	2	3	3	4	2	4	2	3	3	2	6
Mittelwert	2	2	1.9	1.9	2	2.1	1.9	2.1	1.7	2.1	2	1.8	2.4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	68	68	68	68	68	67	72	62	77	60	69	78	45
Bottom-2-Box (3,4)	29	29	30	29	29	29	27	34	21	36	28	20	49

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	40	37	40	30	52	38	54	44	35	41	37
(2) eher wahrscheinlich	28	33	27	43	26	33	14	29	27	32	21
(3) eher unwahrscheinlich	19	20	22	24	4	18	14	16	24	18	22
(4) sehr unwahrscheinlich	10	8	9	2	16	11	13	9	10	7	14
weiß nicht, keine Angabe	3	2	2	0	2	-	6	3	4	2	6
Mittelwert	2	2	2	2	1.8	2	1.9	1.9	2.1	1.9	2.1
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	68	70	67	73	78	72	67	72	62	73	58
Bottom-2-Box (3,4)	29	28	31	27	20	28	27	25	34	25	36

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	40	40	51	35	46	39	38	39	43	37
(2) eher wahrscheinlich	28	31	19	27	26	21	33	31	28	28
(3) eher unwahrscheinlich	19	8	15	21	15	27	21	23	17	22
(4) sehr unwahrscheinlich	10	15	9	15	9	9	6	5	10	10
weiß nicht, keine Angabe	3	6	6	2	4	3	3	2	3	4
Mittelwert	2	2	1.8	2.2	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	2
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	68	71	70	62	73	60	71	70	71	65
Bottom-2-Box (3,4)	29	23	25	36	24	37	26	28	27	31

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	11	12	8	12	11	16	10	7	16	15	9	10	13
(2) eher wahrscheinlich	21	22	17	21	21	25	29	18	13	19	18	25	29
(3) eher unwahrscheinlich	41	40	43	38	43	38	38	43	41	40	41	40	40
(4) sehr unwahrscheinlich	22	21	26	26	18	14	19	25	27	21	27	20	11
weiß nicht, keine Angabe	5	5	5	3	7	7	4	6	4	5	5	5	7
Mittelwert	2.8	2.7	2.9	2.8	2.7	2.5	2.7	2.9	2.8	2.7	2.9	2.7	2.5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	32	34	25	33	32	41	40	25	29	33	27	35	42
Bottom-2-Box (3,4)	63	61	69	64	62	52	57	69	68	62	68	61	52

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	11	12	10	18	13	2	4	11	11	12	10
(2) eher wahrscheinlich	21	24	16	43	13	28	12	22	20	25	14
(3) eher unwahrscheinlich	41	43	44	29	43	45	40	41	40	41	40
(4) sehr unwahrscheinlich	22	19	26	6	30	20	40	21	23	16	31
weiß nicht, keine Angabe	5	2	4	3	1	6	3	5	6	5	5
Mittelwert	2.8	2.7	2.9	2.2	2.9	2.9	3.2	2.8	2.8	2.7	3
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	32	36	26	62	26	30	17	33	31	37	24
Bottom-2-Box (3,4)	63	62	70	35	73	65	80	62	63	58	71

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	11	7	8	11	10	14	10	15	12	11
(2) eher wahrscheinlich	21	29	20	21	17	17	23	23	18	24
(3) eher unwahrscheinlich	41	33	44	36	48	48	39	39	42	40
(4) sehr unwahrscheinlich	22	30	20	26	19	18	22	19	24	20
weiß nicht, keine Angabe	5	1	8	6	6	3	5	4	5	5
Mittelwert	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.6	2.8	2.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	32	36	28	32	27	31	33	38	30	35
Bottom-2-Box (3,4)	63	63	64	62	67	65	62	58	66	60

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	9	10	7	12	7	8	10	9	10	12	8	7	15
(2) eher wahrscheinlich	26	26	28	28	25	33	28	25	21	24	24	30	32
(3) eher unwahrscheinlich	42	42	40	39	45	43	43	41	39	37	44	46	36
(4) sehr unwahrscheinlich	20	19	25	19	21	12	15	21	29	24	22	15	11
weiß nicht, keine Angabe	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	6
Mittelwert	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.9	2.7	2.8	2.7	2.5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>Top-2-Box (1,2)</i>	36	36	35	40	32	41	38	34	31	37	32	37	46
<i>Bottom-2-Box (3,4)</i>	61	61	64	57	66	56	58	63	68	61	65	61	47

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	9	13	8	11	11	0	3	9	10	9	9
(2) eher wahrscheinlich	26	36	17	46	16	27	10	26	27	31	18
(3) eher unwahrscheinlich	42	40	47	38	58	42	32	43	40	42	42
(4) sehr unwahrscheinlich	20	10	25	4	14	30	53	19	20	15	27
weiß nicht, keine Angabe	3	1	2	1	2	-	2	2	3	3	3
Mittelwert	2.7	2.5	2.9	2.4	2.8	3	3.4	2.8	2.7	2.6	2.9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	36	49	26	57	27	28	13	35	37	40	28
Bottom-2-Box (3,4)	61	50	72	42	71	72	85	63	60	57	69

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	10.000 bis unter 20.000	20.000 bis unter 50.000	50.000 bis unter 100.000	100.000 bis unter 500.000	500.000 und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	9	6	13	7	15	5	7	11	9	9
(2) eher wahrscheinlich	26	22	20	28	23	21	31	30	24	29
(3) eher unwahrscheinlich	42	40	45	38	36	53	44	44	43	40
(4) sehr unwahrscheinlich	20	32	17	23	21	20	16	14	22	17
weiß nicht, keine Angabe	3	0	4	4	4	0	2	1	1	4
Mittelwert	2.7	3	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7	2.6	2.8	2.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	36	28	34	35	39	26	38	41	33	38
Bottom-2-Box (3,4)	61	72	62	61	57	74	59	58	66	58

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
(1) sehr wahrscheinlich	14	14	13	18	10	9	14	14	18	18	13	13	-
(2) eher wahrscheinlich	33	33	33	32	33	40	34	30	30	31	29	37	42
(3) eher unwahrscheinlich	32	31	33	29	34	36	28	33	30	28	32	34	40
(4) sehr unwahrscheinlich	18	18	19	18	18	11	21	18	21	19	22	13	12
weiß nicht, keine Angabe	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	3	3	6
Mittelwert	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.7	2.5	2.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	47	47	46	50	44	49	48	45	48	49	43	50	42
Bottom-2-Box (3,4)	50	49	52	46	53	47	49	51	51	48	54	47	52

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510	186	218	185	48	43	105	861	649	945	558
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr wahrscheinlich	14	24	9	24	8	13	8	14	14	14	14
(2) eher wahrscheinlich	33	36	31	45	37	22	31	33	33	40	21
(3) eher unwahrscheinlich	32	28	36	26	39	47	27	30	34	29	37
(4) sehr unwahrscheinlich	18	10	20	3	15	14	31	20	15	14	25
weiß nicht, keine Angabe	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	3
Mittelwert	2.6	2.2	2.7	2.1	2.6	2.6	2.8	2.6	2.5	2.4	2.8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	47	59	41	68	45	35	39	47	47	54	35
Bottom-2-Box (3,4)	50	38	56	29	54	61	59	50	49	43	62

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 und mehr		ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
(1) sehr wahrscheinlich	14	5	15	15	14	8	16	18	14	14
(2) eher wahrscheinlich	33	39	40	27	30	36	36	34	33	33
(3) eher unwahrscheinlich	32	35	20	33	31	39	30	33	31	32
(4) sehr unwahrscheinlich	18	19	21	21	23	17	13	12	20	16
weiß nicht, keine Angabe	3	2	5	4	3	0	5	3	2	5
Mittelwert	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.7	2.4	2.4	2.6	2.5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	47	44	54	42	44	43	52	52	47	47
Bottom-2-Box (3,4)	50	54	41	54	53	56	44	44	52	48

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können	76	76	75	74	77	70	82	72	83	75	79	75	61
Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.	68	68	68	68	68	67	72	62	77	60	69	78	45
Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.	47	47	46	50	44	49	48	45	48	49	43	50	42
Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.	36	36	35	40	32	41	38	34	31	37	32	37	46
Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.	32	34	25	33	32	41	40	25	29	33	27	35	42

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510 %	186 %	218 %	185 %	48 %	43 %	105 %	861 %	649 %	945 %	558 %
Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können	76	72	78	60	84	66	83	78	72	73	79
Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.	68	70	67	73	78	72	67	72	62	73	58
Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.	47	59	41	68	45	35	39	47	47	54	35
Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.	36	49	26	57	27	28	13	35	37	40	28
Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.	32	36	26	62	26	30	17	33	31	37	24

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 und mehr		ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können	76	77	76	77	79	74	78	67	78	74
Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.	68	71	70	62	73	60	71	70	71	65
Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.	47	44	54	42	44	43	52	52	47	47
Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.	36	28	34	35	39	26	38	41	33	38
Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.	32	36	28	32	27	31	33	38	30	35

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Region		Geschlecht		Alter				Schulbildung			
		West	Ost	M	W	-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60+ Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1510 %	1254 %	256 %	741 %	769 %	299 %	330 %	601 %	280 %	492 %	449 %	500 %	69 %
Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.	63	61	69	64	62	52	57	69	68	62	68	61	52
Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.	61	61	64	57	66	56	58	63	68	61	65	61	47
Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.	50	49	52	46	53	47	49	51	51	48	54	47	52
Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.	29	29	30	29	29	29	27	34	21	36	28	20	49
Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können	22	21	24	24	19	27	16	25	16	23	20	21	33

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Politische Stimmung						Berufstätig		Sorgen wegen Klimawandel	
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	ja	nein	groß	gering
Basis (=100%)	1510 %	186 %	218 %	185 %	48 %	43 %	105 %	861 %	649 %	945 %	558 %
Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.	63	62	70	35	73	65	80	62	63	58	71
Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.	61	50	72	42	71	72	85	63	60	57	69
Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.	50	38	56	29	54	61	59	50	49	43	62
Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.	29	28	31	27	20	28	27	25	34	25	36
Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können	22	28	17	36	15	33	16	20	24	23	20

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

Tabelle 10

Aussagen zum Thema klimafreundliche Heizung

Für wie wahrscheinlich halten Sie die folgenden Aussagen?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Ortsgröße (pol.)							Wohneigentum	
		2.000 bis bis unter 2.000	5.000 bis unter 5.000	20.000 bis unter 20.000	50.000 bis unter 50.000	100.000 bis unter 100.000	500.000 bis unter 500.000	und mehr	ja	nein
Basis (=100%)	1510 %	105 %	108 %	380 %	254 %	127 %	280 %	256 %	732 %	778 %
Die laufenden Heizkosten werden durch den Umstieg auf klimafreundlichere Heizungen sinken.	63	63	64	62	67	65	62	58	66	60
Die Bundesregierung wird ausreichend Zuschüsse für den Einbau klimafreundlicher Heizungen bereitstellen.	61	72	62	61	57	74	59	58	66	58
Es wird genügend befristete Übergangsregelungen für den Einbau klimafreundlicherer Heizungen geben, um den Umstieg zu erleichtern.	50	54	41	54	53	56	44	44	52	48
Das Angebot an klimafreundlichen Heizungen wird anfangs nicht ausreichen, um den Bedarf zu decken.	29	23	25	36	24	37	26	28	27	31
Die meisten Hausbesitzer werden sich den Einbau klimafreundlicher Heizungen finanziell nicht leisten können	22	18	23	20	20	25	19	28	21	23

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1510
	%
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
bis 19 Jahre	7
20 bis 29 Jahre	13
30 bis 39 Jahre	15
40 bis 49 Jahre	14
50 bis 59 Jahre	19
60 bis 69 Jahre	14
70 Jahre und älter	18
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	33
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur	14
Studium	19
Schüler	5
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	57
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	43

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1510
	%
Haushaltsgröße	
1 Person	24
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen	12
5 Personen und mehr	9
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1500 Euro	12
1500 bis unter 2500 Euro	18
2500 bis unter 3500 Euro	17
3500 Euro und mehr	34
keine Angabe	20
BIK-Stadtregion	
bis unter 5.000	4
5.000 bis unter 20.000	9
20.000 bis unter 100.000	21
100.000 bis unter 500.000	30
500.000 und mehr	37

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1510
	%
Region/ Bundesland	
Ländergebiete West	83
Nielsen I	16
Schleswig-Holstein	4
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
Nielsen II	22
Nordrhein-Westfalen	22
Nielsen IIIa	14
Hessen	8
Rheinland-Pfalz	5
Saarland	1
Nielsen IIIb	13
Baden-Württemberg	13
Nielsen IV	16
Bayern	16
Nielsen Va	3
Berlin-West	3
Ländergebiete Ost	17
Nielsen Vb	2
Berlin-Ost	2
Nielsen VI	8
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
Nielsen VII	7
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 03.05.2023-09.05.2023