

Tabelle 1: Ersatz des Kohlestromanteils in Deutschland durch erneuerbare Energien
Sind Sie der Meinung, dass erneuerbare Energien wie Wind, Sonne und Wasserkraft den Kohlestromanteil in Deutschland so schnell wie möglich ersetzen sollten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	824 %	181 %	492 %	513 %	208 %	141 %	161 %	184 %	312 %	358 %	303 %	302 %	42 %
ja	78	79	74	77	79	86	75	76	80	75	72	76	85	91
nein	19	17	26	20	17	12	22	21	19	21	22	22	14	4
weiß nicht, keine Angabe	3	4	0	2	4	1	4	4	1	5	6	2	1	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

Tabelle 1: Ersatz des Kohlestromanteils in Deutschland durch erneuerbare Energien
Sind Sie der Meinung, dass erneuerbare Energien wie Wind, Sonne und Wasserkraft den Kohlestromanteil in Deutschland so schnell wie möglich ersetzen sollten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	161 %	216 %	136 %	131 %	156 %	43 %	82 %	81 %	42 %	88 %	215 %	295 %	365 %
ja	78	73	80	78	82	83	82	73	69	83	77	80	79	77
nein	19	21	13	22	18	15	11	26	31	17	22	17	20	18
weiß nicht, keine Angabe	3	6	7	-	0	2	7	0	-	-	1	4	1	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

Tabelle 1: Ersatz des Kohlestromanteils in Deutschland durch erneuerbare Energien
Sind Sie der Meinung, dass erneuerbare Energien wie Wind, Sonne und Wasserkraft den Kohlestromanteil in Deutschland so schnell wie möglich ersetzen sollten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	237 %	385 %	173 %	210 %	117 %	109 %	101 %	108 %	93 %	78 %	216 %
ja	78	79	77	76	80	77	79	74	81	76	75	76	93	79
nein	19	18	19	19	19	19	18	25	16	23	22	21	7	20
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	4	2	4	3	2	4	1	2	3	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

Tabelle 1: Ersatz des Kohlestromanteils in Deutschland durch erneuerbare Energien
Sind Sie der Meinung, dass erneuerbare Energien wie Wind, Sonne und Wasserkraft den Kohlestromanteil in Deutschland so schnell wie möglich ersetzen sollten?

	Total	Parteipräferenz						
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Basis (=100%)	1005 %	106 %	191 %	76 %	67 %	89 %	72 %	258 %
ja	78	80	80	100	87	58	74	73
nein	19	13	18	0	10	42	26	24
weiß nicht, keine Angabe	3	7	2	-	2	-	-	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

Tabelle 2: Arbeitsschwerpunkte einer Kommission, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll
 Die Bundesregierung will eine Kommission einsetzen, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll.
 Worauf sollte sie ihre Arbeitsschwerpunkte legen?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	824 %	181 %	492 %	513 %	208 %	141 %	161 %	184 %	312 %	358 %	303 %	302 %	42 %
Einen Plan zur Sicherung von Arbeitsplätzen in den betroffenen Regionen	74	73	80	77	72	80	71	75	67	76	71	81	72	74
Maßnahmen zum Ausbau der Erneuerbaren Energien	72	72	75	76	69	78	75	71	72	68	59	77	80	95
Maßnahmen zum Erreichen der deutschen Klimaziele	64	65	60	63	66	74	56	61	64	64	62	66	63	85
Festlegung eines konkreten Datums bis zum vollständigen Kohleausstieg	44	45	41	47	41	53	43	34	39	47	44	43	44	57
weiß nicht, keine Angabe	5	5	4	3	7	1	4	6	9	7	10	3	2	-
Summe	260	260	260	266	255	286	248	246	250	262	246	269	262	311

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

Tabelle 2: Arbeitsschwerpunkte einer Kommission, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll
 Die Bundesregierung will eine Kommission einsetzen, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll.
 Worauf sollte sie ihre Arbeitsschwerpunkte legen?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	161 %	216 %	136 %	131 %	156 %	43 %	82 %	81 %	42 %	88 %	215 %	295 %	365 %
Einen Plan zur Sicherung von Arbeitsplätzen in den betroffenen Regionen	74	75	67	75	77	72	88	80	79	84	70	77	69	77
Maßnahmen zum Ausbau der Erneuerbaren Energien	72	76	69	72	74	67	83	74	75	52	77	76	68	74
Maßnahmen zum Erreichen der deutschen Klimaziele	64	62	64	71	76	56	75	61	55	51	70	66	66	63
Festlegung eines konkreten Datums bis zum vollständigen Kohleausstieg	44	36	52	45	41	42	63	46	34	30	42	45	45	45
weiß nicht, keine Angabe	5	5	11	-	6	4	1	4	4	1	4	4	7	5
Summe	260	253	264	263	274	240	309	266	246	218	263	268	256	264

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

Tabelle 2: Arbeitsschwerpunkte einer Kommission, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll
 Die Bundesregierung will eine Kommission einsetzen, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll.
 Worauf sollte sie ihre Arbeitsschwerpunkte legen?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	237 %	385 %	173 %	210 %	117 %	109 %	101 %	108 %	93 %	78 %	216 %
Einen Plan zur Sicherung von Arbeitsplätzen in den betroffenen Regionen	74	72	77	76	75	78	69	75	74	75	86	77	85	74
Maßnahmen zum Ausbau der Erneuerbaren Energien	72	74	70	77	72	67	73	64	73	69	76	73	81	84
Maßnahmen zum Erreichen der deutschen Klimaziele	64	61	69	63	61	64	73	59	76	59	54	68	78	73
Festlegung eines konkreten Datums bis zum vollständigen Kohleausstieg	44	39	50	48	43	40	45	57	49	29	47	55	51	41
weiß nicht, keine Angabe	5	7	3	3	8	4	4	9	3	3	-	3	5	0
Summe	260	253	270	266	258	253	264	265	274	235	263	275	300	272

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

Tabelle 2: Arbeitsschwerpunkte einer Kommission, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll
 Die Bundesregierung will eine Kommission einsetzen, die den Ausstieg aus der Kohleenergie vorbereiten soll.
 Worauf sollte sie ihre Arbeitsschwerpunkte legen?

	Total	Parteipräferenz						k.A./ Nicht Wähler
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	Die Linke	AfD	Sonstige	
Basis (=100%)	1005 %	106 %	191 %	76 %	67 %	89 %	72 %	258 %
Einen Plan zur Sicherung von Arbeitsplätzen in den betroffenen Regionen	74	68	76	62	79	87	67	76
Maßnahmen zum Ausbau der Erneuerbaren Energien	72	59	73	82	90	60	77	74
Maßnahmen zum Erreichen der deutschen Klimaziele	64	59	69	88	81	29	47	64
Festlegung eines konkreten Datums bis zum vollständigen Kohleausstieg	44	39	39	64	74	27	44	38
weiß nicht, keine Angabe	5	16	2	4	-	4	3	6
Summe	260	240	259	300	324	207	237	257

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

	Total
Basis (=100%)	1005 %
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
14 bis 19 Jahre	13
20 bis 29 Jahre	8
30 bis 39 Jahre	14
40 bis 49 Jahre	16
50 bis 59 Jahre	18
60 bis 69 Jahre	13
70 Jahre und älter	18
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	36
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur, Studium	30
Schüler	4
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	55
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	45

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

	Total
Basis (=100%)	1005 %
Haushaltsgröße	
1 Person	24
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen und mehr	21
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1.000 EURO	12
1.000 bis unter 1.500 EURO	11
1.500 bis unter 2.000 EURO	10
2.000 bis unter 2.500 EURO	11
2.500 bis unter 3.000 EURO	9
3.000 bis unter 3.500 EURO	8
3.500 Euro und mehr	21
keine Angabe	18
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	29
500.000 und mehr	36

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018

	Total
Basis (=100%)	1005 %
Ländergebiete West	
Nielsen I	
Schleswig-Holstein	3
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
Nielsen II	
Nordrhein-Westfalen	22
Nielsen IIIa	
Hessen	7
Rheinland - Pfalz	5
Saarland	1
Nielsen IIIb	
Baden-Württemberg	13
Nielsen IV	
Bayern	15
Nielsen Va	
Berlin-West	2
Ländergebiete Ost	
Nielsen Vb	
Berlin-Ost	2
Nielsen VI	
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
Nielsen VII	
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 30.05.-04.06.2018