

Emnid-Umfrage zur Abschaltung alter Kohlekraftwerke für den Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND)

Befragungszeitraum: 16.02. - 20.02.2018

Stichprobengröße: n = 1003

Rückfragen bitte an:

Tina Löffelsend,

BUND-Energieexpertin, Tel. 030-27586-433; E-Mail: tina.loeffelsend@bund.net

Sigrid Wolff, Annika Natus, Ansgar Lahmann,

BUND-Pressestelle, Tel. 030-27586-425/-464/-497, E-Mail: presse@bund.net, www.bund.net

Tabelle 2: Abschaltung alter Kohlekraftwerke, um dadurch dem Klimaschutzziel 2020 näherzukommen
Sollte die neue Bundesregierung schon vor 2020 in großem Umfang alte Kohlekraftwerke vom Netz nehmen, um dadurch dem für 2020 angestrebten Klimaschutzziel näherzukommen?

	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-/Haupt-schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1003 %	822 %	181 %	491 %	512 %	206 %	139 %	168 %	180 %	309 %	365 %	303 %	292 %	43 %
ja	69	73	52	62	76	75	66	64	76	66	70	67	69	77
nein	26	23	42	34	19	20	32	33	21	27	24	29	27	15
weiß nicht, keine Angabe	5	4	6	4	5	5	2	3	3	7	6	3	4	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 16.02.-20.02.2018

Tabelle 2: Abschaltung alter Kohlekraftwerke, um dadurch dem Klimaschutzziel 2020 näherzukommen
Sollte die neue Bundesregierung schon vor 2020 in großem Umfang alte Kohlekraftwerke vom Netz nehmen, um dadurch dem für 2020 angestrebten Klimaschutzziel näherzukommen?

	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%)	1003 %	160 %	216 %	136 %	130 %	155 %	43 %	82 %	81 %	45 %	95 %	215 %	290 %	357 %
ja	69	70	78	76	69	73	68	49	51	53	65	68	75	68
nein	26	27	18	21	25	24	22	44	45	37	34	25	22	27
weiß nicht, keine Angabe	5	3	4	3	6	4	11	7	4	9	1	7	3	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 16.02.-20.02.2018

Tabelle 2: Abschaltung alter Kohlekraftwerke, um dadurch dem Klimaschutzziel 2020 näherzukommen
Sollte die neue Bundesregierung schon vor 2020 in großem Umfang alte Kohlekraftwerke vom Netz nehmen, um dadurch dem für 2020 angestrebten Klimaschutzziel näherzukommen?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Basis (=100%)	1003 %	559 %	444 %	232 %	384 %	175 %	212 %	85 %	114 %	114 %	103 %	102 %	101 %	210 %
ja	69	72	66	63	72	67	73	69	63	70	69	81	72	70
nein	26	25	27	32	22	31	24	21	34	27	27	17	28	27
weiß nicht, keine Angabe	5	3	7	5	6	2	3	11	4	3	5	3	0	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 16.02.-20.02.2018

Tabelle 2: Abschaltung alter Kohlekraftwerke, um dadurch dem Klimaschutzziel 2020 näherzukommen
Sollte die neue Bundesregierung schon vor 2020 in großem Umfang alte Kohlekraftwerke vom Netz nehmen, um dadurch dem für 2020 angestrebten Klimaschutzziel näherzukommen?

	Total		Parteieneigung						
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Basis (=100%)	1003 %	108 %	191 %	60 %	50 %	55 %	82 %	25 %	286 %
ja	69	81	68	87	46	76	41	83	69
nein	26	16	30	8	54	22	58	13	23
weiß nicht, keine Angabe	5	3	2	5	0	2	1	4	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 16.02.-20.02.2018