

Tabelle 1: Ausstieg Deutschlands aus der Kohleverstromung

Die Verbrennung von Kohle ist in Deutschland zu ca. 40% verantwortlich für die von den Menschen verursachten CO₂-Emissionen, die zum Klimawandel beitragen. Wünschen Sie sich einen schnellen Ausstieg aus der Kohleverstromung bis 2030, einen mittelfristigen Ausstieg bis 2040, oder gar keinen Ausstieg aus der Kohleverstromung?

	Total		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten					
	West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks ohne Lehre	Volks mit Lehre	mittl. Bild. Absch.	Abi, Uni	noch Schüler	
Basis (=100%)	1001 %	821 %	180 %	490 %	511 %	211 %	138 %	191 %	164 %	298 %	47 %	356 %	291 %	261 %	47 %
kurzfristig bis 2030	34	37	20	28	39	29	34	39	37	32	29	32	35	38	22
mittelfristig bis 2040	46	44	52	51	41	55	50	48	44	37	35	40	50	50	55
gar kein Ausstieg aus der Kohleverstromung	14	13	21	17	12	11	12	9	17	19	32	19	11	9	7
weiß nicht, keine Angabe	6	6	6	4	8	4	3	4	2	12	5	8	5	3	16
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.03.-20.03.2013

Tabelle 1: Ausstieg Deutschlands aus der Kohleverstromung

Die Verbrennung von Kohle ist in Deutschland zu ca. 40% verantwortlich für die von den Menschen verursachten CO₂-Emissionen, die zum Klimawandel beitragen. Wünschen Sie sich einen schnellen Ausstieg aus der Kohleverstromung bis 2030, einen mittelfristigen Ausstieg bis 2040, oder gar keinen Ausstieg aus der Kohleverstromung?

	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%)	1001 %	161 %	217 %	136 %	130 %	152 %	43 %	82 %	81 %	47 %	86 %	222 %	300 %	345 %
kurzfristig bis 2030	34	39	38	32	42	32	42	26	11	44	36	27	35	35
mittelfristig bis 2040	46	42	39	49	42	52	42	48	61	38	40	53	41	48
gar kein Ausstieg aus der Kohleverstromung	14	10	19	14	8	11	4	25	21	13	21	13	17	11
weiß nicht, keine Angabe	6	9	4	6	8	5	12	2	7	5	3	6	7	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.03.-20.03.2013

Tabelle 1: Ausstieg Deutschlands aus der Kohleverstromung

Die Verbrennung von Kohle ist in Deutschland zu ca. 40% verantwortlich für die von den Menschen verursachten CO₂-Emissionen, die zum Klimawandel beitragen. Wünschen Sie sich einen schnellen Ausstieg aus der Kohleverstromung bis 2030, einen mittelfristigen Ausstieg bis 2040, oder gar keinen Ausstieg aus der Kohleverstromung?

	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 +
Basis (=100%)	1001 %	549 %	452 %	224 %	377 %	179 %	221 %	110 %	123 %	150 %	136 %	318 %
kurzfristig bis 2030	34	37	31	33	35	31	35	23	38	30	44	34
mittelfristig bis 2040	46	48	43	42	43	51	50	36	40	50	43	52
gar kein Ausstieg aus der Kohleverstromung	14	12	17	15	17	12	11	30	9	16	13	11
weiß nicht, keine Angabe	6	4	9	10	5	5	4	11	14	5	-	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.03.-20.03.2013

Tabelle 1: Ausstieg Deutschlands aus der Kohleverstromung

Die Verbrennung von Kohle ist in Deutschland zu ca. 40% verantwortlich für die von den Menschen verursachten CO₂-Emissionen, die zum Klimawandel beitragen. Wünschen Sie sich einen schnellen Ausstieg aus der Kohleverstromung bis 2030, einen mittelfristigen Ausstieg bis 2040, oder gar keinen Ausstieg aus der Kohleverstromung?

	Total	Parteipräferenz				
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler	
Basis (=100%)	1001 %	249 %	248 %	107 %	115 %	199 %
kurzfristig bis 2030	34	33	27	55	44	31
mittelfristig bis 2040	46	47	53	40	42	42
gar kein Ausstieg aus der Kohleverstromung	14	17	15	1	9	19
weiß nicht, keine Angabe	6	3	6	4	5	7
Summe	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.03.-20.03.2013