

Tabelle 1: Einstellung zur Inbetriebnahme eines neuen Kohlekraftwerks mit Datteln 4
Finden Sie es richtig, dass mit Datteln 4 im Sommer 2020 in Deutschland ein neues Kohlekraftwerk in Betrieb genommen wird?

	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%)	1009 %	825 %	184 %	497 %	512 %	210 %	143 %	162 %	184 %	310 %	347 %	304 %	316 %	42 %
(1) ja	14	14	17	19	9	7	12	13	18	18	16	16	12	3
(2) eher ja	13	13	17	14	12	16	6	12	13	16	14	16	11	9
(3) eher nein	19	19	19	19	19	12	31	24	21	15	18	18	20	17
(4) nein	49	50	45	44	54	59	46	46	45	49	48	47	54	52
Durchschnitt (1-4)	3.1	3.1	2.9	2.9	3.2	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.4
Top-Two (1+2)	28	26	34	34	22	24	18	26	31	34	30	32	23	12
Bottom-Two (3+4)	68	69	65	63	73	71	76	69	65	64	66	65	74	69
weiß nicht, keine Angabe	4	5	1	3	5	6	6	5	4	2	4	3	3	19
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.02.-20.02.2020

Tabelle 1: Einstellung zur Inbetriebnahme eines neuen Kohlekraftwerks mit Datteln 4
Finden Sie es richtig, dass mit Datteln 4 im Sommer 2020 in Deutschland ein neues Kohlekraftwerk in Betrieb genommen wird?

	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%)	1009 %	161 %	216 %	136 %	131 %	156 %	43 %	84 %	82 %	43 %	87 %	214 %	301 %	365 %
(1) ja	14	17	20	9	7	12	13	14	20	33	18	13	13	13
(2) eher ja	13	5	14	17	16	11	8	15	23	11	18	16	14	10
(3) eher nein	19	12	20	17	30	17	16	18	20	9	10	19	23	18
(4) nein	49	60	37	55	45	56	59	52	37	47	53	45	47	53
Durchschnitt (1-4)	3.1	3.2	2.8	3.2	3.1	3.2	3.3	3.1	2.7	2.7	3.0	3.0	3.1	3.2
Top-Two (1+2)	28	23	34	26	23	23	21	29	43	44	37	29	27	23
Bottom-Two (3+4)	68	72	57	73	75	74	75	71	57	56	63	64	71	71
weiß nicht, keine Angabe	4	6	10	2	2	4	4	0	1	0	0	7	2	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.02.-20.02.2020

Tabelle 1: Einstellung zur Inbetriebnahme eines neuen Kohlekraftwerks mit Datteln 4
Finden Sie es richtig, dass mit Datteln 4 im Sommer 2020 in Deutschland ein neues Kohlekraftwerk in Betrieb genommen wird?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1009 %	567 %	442 %	236 %	384 %	175 %	214 %	80 %	68 %	127 %	83 %	80 %	73 %	250 %
(1) ja	14	14	15	11	17	17	11	14	7	11	12	17	28	14
(2) eher ja	13	13	14	12	17	17	6	9	21	16	12	17	18	13
(3) eher nein	19	22	15	18	18	24	18	28	3	29	29	13	11	21
(4) nein	49	47	52	53	48	42	55	36	64	42	46	51	43	52
Durchschnitt (1-4)	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9	3.3	3.0	3.3	3.0	3.1	3.0	2.7	3.1
Top-Two (1+2)	28	27	29	23	34	34	17	23	28	28	24	34	46	27
Bottom-Two (3+4)	68	69	67	70	65	66	73	64	67	71	75	64	54	73
weiß nicht, keine Angabe	4	4	4	7	1	1	10	13	5	1	1	2	0	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.02.-20.02.2020

Tabelle 1: Einstellung zur Inbetriebnahme eines neuen Kohlekraftwerks mit Datteln 4
Finden Sie es richtig, dass mit Datteln 4 im Sommer 2020 in Deutschland ein neues Kohlekraftwerk in Betrieb genommen wird?

	Total	Politische Stimmung							k.A./ Nicht Wähler
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	
Basis (=100%)	1009 %	81 %	147 %	106 %	36 %	58 %	78 %	37 %	321 %
(1) ja	14	19	18	5	33	16	27	8	13
(2) eher ja	13	9	17	11	7	14	32	12	7
(3) eher nein	19	26	17	13	4	13	20	10	21
(4) nein	49	45	48	69	55	56	17	70	53
Durchschnitt (1-4)	3.1	3.0	3.0	3.5	2.8	3.1	2.3	3.4	3.2
Top-Two (1+2)	28	28	35	16	40	30	59	20	20
Bottom-Two (3+4)	68	71	64	82	60	69	37	80	75
weiß nicht, keine Angabe	4	1	1	2	-	1	4	-	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 19.02.-20.02.2020

	Total
Basis (=100%)	1009 %
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
14 bis 19 Jahre	9
20 bis 29 Jahre	11
30 bis 39 Jahre	14
40 bis 49 Jahre	16
50 bis 59 Jahre	18
60 bis 69 Jahre	13
70 Jahre und älter	17
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	34
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur, Studium	31
Schüler	4
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	56
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	44

Befragungszeitraum: 19.02.-20.02.2020

	Total
Basis (=100%)	1009 %
Haushaltsgröße	
1 Person	23
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen und mehr	21
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1.000 EURO	8
1.000 bis unter 1.500 EURO	7
1.500 bis unter 2.000 EURO	13
2.000 bis unter 2.500 EURO	8
2.500 bis unter 3.000 EURO	8
3.000 bis unter 3.500 EURO	7
3.500 Euro und mehr	25
keine Angabe	25
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	36

Befragungszeitraum: 19.02.-20.02.2020

	Total
Basis (=100%)	1009 %
Ländergebiete West	
Nielsen I	
Schleswig-Holstein	3
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
Nielsen II	
Nordrhein-Westfalen	21
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: 19.02.-20.02.2020



Umfrage zum Thema Datteln 4

Methodische Anlage der Studie

Februar 2020

KANTAR

© Kantar 2020

Studiendesign

**Befragungsgebiet**

Bundesrepublik
Deutschland

**Grundgesamtheit**

Deutschsprachige
Bevölkerung in
Privathaushalten
ab 14 Jahren

**Stichprobengröße**

1.009 Interviews

**Methode**

Telefon-Interviews
(CATI Dual Frame),
Mehrthemen-
umfrage

**Erhebungszeitraum**

19. Februar bis
20. Februar 2020

**Auswahlverfahren**

Repräsentative
Zufallsstichprobe

Methodische Hinweise

Die Daten wurden einer **Gewichtung** unterzogen. Zunächst wurden die verschiedenen Auswahlwahrscheinlichkeiten der Zielpersonen in Abhängigkeit von Festnetz- oder Mobilfunknutzung und der Haushaltsgröße ausgeglichen. In einem weiteren Schritt wurde die Stichprobe hinsichtlich der Merkmale Bundesland, Ortsgröße, Geschlecht, Alter, Berufstätigkeit, Schulbildung und Haushaltsgröße gewichtet. Diese Gewichtung stellt sicher, dass die der Auswertung zugrunde liegende Stichprobe in ihrer Zusammensetzung der Struktur der Grundgesamtheit entspricht. Damit sind die Untersuchungsergebnisse repräsentativ und können im Rahmen der statistischen Fehlertoleranzen auf die Grundgesamtheit verallgemeinert werden.

In Abhängigkeit von der Stichprobengröße (hier: $n=1.009$ Interviews) weisen die Ergebnisse eine statistische Unsicherheit auf. Die Befragungsergebnisse können also in gewissem Umfang vom „wahren“ Meinungsbild der Grundgesamtheit abweichen. Bei der vorliegenden Erhebung beträgt diese sogenannte **statistische Fehlertoleranz** $\pm 1,3$ (bei einem Anteilswert von 5 Prozent) bis $\pm 3,1$ Prozentpunkte (Anteilswert von 50 Prozent).