

Tabelle 1: Künftige Betroffenheit von Dürren, Waldbränden und weiteren Wetterextremen
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Braunkohleländer (BB,SN,ST)
		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	
Ich befürchte, dass die Menschen in meiner Region durch den Klimawandel künftig zunehmend von Dürren, Waldbränden und weiteren Wetterextremen betroffen sein werden.													
Basis (=100%)	1036 %	506 %	530 %	171 %	142 %	152 %	194 %	377 %	291 %	417 %	317 %	11 %	652 %
(1) stimme sehr zu	26	22	30	10	32	27	23	32	28	25	24	26	27
(2) stimme eher zu	43	47	39	39	42	49	45	41	39	45	43	31	43
(3) stimme eher nicht zu	22	24	21	45	17	21	22	14	16	25	24	42	22
(4) stimme gar nicht zu	8	8	8	6	10	3	10	9	13	4	8	-	7
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.2	2.1	2.5	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1
Top-Two (1+2)	68	68	69	49	73	75	68	73	67	70	68	58	69
Bottom-Two (3+4)	30	32	29	51	27	25	32	23	29	29	32	42	29
weiß nicht, keine Angabe	1	0	3	-	-	-	-	4	3	1	0	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 1: Künftige Betroffenheit von Dürren, Waldbränden und weiteren Wetterextremen
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	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	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Ich befürchte, dass die Menschen in meiner Region durch den Klimawandel künftig zunehmend von Dürren, Waldbränden und weiteren Wetterextremen betroffen sein werden.														
Basis (=100%)	1036 %	570 %	466 %	307 %	479 %	132 %	118 %	132 %	133 %	163 %	117 %	92 %	51 %	158 %
(1) stimme sehr zu	26	23	29	32	22	34	18	32	24	24	29	32	29	20
(2) stimme eher zu	43	45	40	39	45	34	52	32	50	40	51	43	38	50
(3) stimme eher nicht zu	22	26	18	16	26	19	27	24	11	29	15	15	29	26
(4) stimme gar nicht zu	8	7	9	11	7	11	2	12	11	7	5	10	4	4
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1
Top-Two (1+2)	68	68	69	70	67	68	71	64	74	64	80	75	67	70
Bottom-Two (3+4)	30	32	28	26	33	29	29	36	22	36	20	25	33	30
weiß nicht, keine Angabe	1	0	3	4	0	3	-	-	3	-	-	-	-	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 1: Künftige Betroffenheit von Dürren, Waldbränden und weiteren Wetterextremen
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total	Parteieneigung							
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Ich befürchte, dass die Menschen in meiner Region durch den Klimawandel künftig zunehmend von Dürren, Waldbränden und weiteren Wetterextremen betroffen sein werden.									
Basis (=100%)	1036 %	106 %	146 %	66 %	40 %	113 %	152 %	40 %	299 %
(1) stimme sehr zu	26	33	25	45	19	30	27	9	24
(2) stimme eher zu	43	48	48	46	46	57	37	27	35
(3) stimme eher nicht zu	22	12	20	9	13	8	25	47	32
(4) stimme gar nicht zu	8	2	6	1	21	5	12	5	7
Durchschnitt (1-4)	2.1	1.8	2.1	1.7	2.4	1.9	2.2	2.5	2.2
Top-Two (1+2)	68	81	73	90	65	87	64	36	59
Bottom-Two (3+4)	30	15	26	10	35	13	36	52	39
weiß nicht, keine Angabe	1	4	1	-	-	0	-	12	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 2: Ernstnehmen des Klimawandels seitens der Landesregierungen der Braunkohle-Länder
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Braunkohleländer (BB,SN,ST)
		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	
Die Landesregierungen der Braunkohle-Länder Brandenburg, Sachsen und Sachsen-Anhalt nehmen den Klimawandel nicht ernst genug.													
Basis (=100%)	1036 %	506 %	530 %	171 %	142 %	152 %	194 %	377 %	291 %	417 %	317 %	11 %	652 %
(1) stimme sehr zu	18	19	17	15	24	16	20	17	19	20	15	15	16
(2) stimme eher zu	34	32	36	45	38	34	25	32	34	31	39	8	34
(3) stimme eher nicht zu	25	25	24	19	16	32	32	24	16	32	22	54	26
(4) stimme gar nicht zu	15	17	14	11	16	10	21	16	17	14	16	-	18
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5
Top-Two (1+2)	52	50	53	60	62	50	45	49	53	50	54	23	50
Bottom-Two (3+4)	40	42	38	30	33	42	52	40	34	45	38	54	44
weiß nicht, keine Angabe	8	7	9	11	6	8	3	11	14	4	7	24	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 2: Ernstnehmen des Klimawandels seitens der Landesregierungen der Braunkohle-Länder
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

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 +

Die Landesregierungen der Braunkohle-Länder Brandenburg, Sachsen und Sachsen-Anhalt nehmen den Klimawandel nicht ernst genug.

Basis (=100%)	1036 %	570 %	466 %	307 %	479 %	132 %	118 %	132 %	133 %	163 %	117 %	92 %	51 %	158 %
(1) stimme sehr zu	18	19	17	21	16	22	17	12	21	22	13	17	11	24
(2) stimme eher zu	34	32	36	31	37	27	35	43	31	33	22	37	42	39
(3) stimme eher nicht zu	25	25	24	18	25	30	34	18	29	20	40	27	26	23
(4) stimme gar nicht zu	15	17	14	19	13	18	9	21	13	15	9	14	12	8
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.3	2.5	2.4	2.4	2.2
Top-Two (1+2)	52	51	53	51	53	49	52	55	52	55	35	53	53	63
Bottom-Two (3+4)	40	42	38	37	39	49	42	39	43	35	49	41	37	32
weiß nicht, keine Angabe	8	7	9	11	8	3	5	6	6	10	16	6	9	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 2: Ernstnehmen des Klimawandels seitens der Landesregierungen der Braunkohle-Länder
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total		Parteieneigung						
	SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler	
Die Landesregierungen der Braunkohle-Länder Brandenburg, Sachsen und Sachsen-Anhalt nehmen den Klimawandel nicht ernst genug.									
Basis (=100%)	1036 %	106 %	146 %	66 %	40 %	113 %	152 %	40 %	299 %
(1) stimme sehr zu	18	18	21	28	6	37	13	8	13
(2) stimme eher zu	34	35	32	42	40	35	24	64	35
(3) stimme eher nicht zu	25	35	21	17	17	18	38	4	22
(4) stimme gar nicht zu	15	7	11	9	21	7	21	24	18
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.3	2.3	2.1	2.6	2.0	2.7	2.4	2.5
Top-Two (1+2)	52	53	54	71	46	71	37	72	48
Bottom-Two (3+4)	40	42	32	26	38	26	59	28	40
weiß nicht, keine Angabe	8	5	14	3	16	3	4	-	12
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 3: Künftige Bedeutung der Erneuerbaren Energien für den Arbeitsmarkt in Ostdeutschland

Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Braunkohleländer (BB,SN,ST)
		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	
Die Erneuerbaren Energien werden in Zukunft für den Arbeitsmarkt in Ostdeutschland wichtiger sein als die Braunkohleindustrie.													
Basis (=100%)	1036 %	506 %	530 %	171 %	142 %	152 %	194 %	377 %	291 %	417 %	317 %	11 %	652 %
(1) stimme sehr zu	23	21	24	11	21	29	21	27	16	21	30	-	18
(2) stimme eher zu	41	43	39	42	36	44	39	42	31	47	40	65	39
(3) stimme eher nicht zu	19	19	20	24	29	15	25	13	24	19	16	35	22
(4) stimme gar nicht zu	12	13	10	10	13	10	11	13	20	10	7	-	15
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.1	2.3	2.1	2.5	2.2	2.0	2.3	2.4
Top-Two (1+2)	63	64	63	53	57	73	60	68	48	69	70	65	57
Bottom-Two (3+4)	31	32	31	34	42	25	37	26	43	29	23	35	37
weiß nicht, keine Angabe	5	4	7	13	1	2	3	6	9	2	7	-	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 3: Künftige Bedeutung der Erneuerbaren Energien für den Arbeitsmarkt in Ostdeutschland

Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

Die Erneuerbaren Energien werden in Zukunft für den Arbeitsmarkt in Ostdeutschland wichtiger sein als die Braunkohleindustrie.

Basis (=100%)

	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 +
	1036 %	570 %	466 %	307 %	479 %	132 %	118 %	132 %	133 %	163 %	117 %	92 %	51 %	158 %
(1) stimme sehr zu	23	20	25	20	23	22	28	20	26	20	20	25	31	28
(2) stimme eher zu	41	37	46	45	40	32	42	49	49	42	40	44	26	38
(3) stimme eher nicht zu	19	24	14	13	22	19	25	3	13	24	18	14	33	24
(4) stimme gar nicht zu	12	13	11	16	9	19	4	23	10	8	6	13	10	7
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.3	2.1	2.3	2.2	2.4	2.1	2.3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1
Top-Two (1+2)	63	57	71	66	63	54	70	70	75	63	59	70	57	66
Bottom-Two (3+4)	31	37	25	29	31	39	29	26	23	33	24	27	42	32
weiß nicht, keine Angabe	5	6	4	5	6	7	1	4	2	5	17	3	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 3: Künftige Bedeutung der Erneuerbaren Energien für den Arbeitsmarkt in Ostdeutschland

Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total	Parteieneigung							
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Die Erneuerbaren Energien werden in Zukunft für den Arbeitsmarkt in Ostdeutschland wichtiger sein als die Braunkohleindustrie.									
Basis (=100%)	1036 %	106 %	146 %	66 %	40 %	113 %	152 %	40 %	299 %
(1) stimme sehr zu	23	17	22	41	27	31	15	-	27
(2) stimme eher zu	41	40	46	49	47	42	38	45	34
(3) stimme eher nicht zu	19	20	14	5	12	19	27	8	25
(4) stimme gar nicht zu	12	16	5	1	14	6	18	19	11
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.4	2.0	1.7	2.1	2.0	2.5	2.6	2.2
Top-Two (1+2)	63	58	68	90	74	74	53	45	61
Bottom-Two (3+4)	31	36	19	6	26	25	45	27	35
weiß nicht, keine Angabe	5	6	13	4	-	1	2	28	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 4: Abschaltung alter Kohlekraftwerke zum Erreichen der Klimaziele
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Braunkohleländer (BB,SN,ST)
		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	
Die Bundesregierung sollte alte Kohlekraftwerke in ausreichendem Umfang abschalten, so dass Deutschland sein Klimaziel für 2020 noch erreicht.													
Basis (=100%)	1036 %	506 %	530 %	171 %	142 %	152 %	194 %	377 %	291 %	417 %	317 %	11 %	652 %
(1) stimme sehr zu	26	24	28	21	31	36	20	25	27	23	29	15	21
(2) stimme eher zu	34	36	33	40	36	24	30	37	36	32	34	77	33
(3) stimme eher nicht zu	25	23	28	32	23	23	28	23	29	27	20	8	31
(4) stimme gar nicht zu	12	16	8	6	9	15	18	12	6	16	14	-	13
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.5	2.2	2.1	2.4	2.2	1.9	2.4
Top-Two (1+2)	60	60	61	61	68	60	50	62	63	55	63	92	54
Bottom-Two (3+4)	38	39	36	38	32	39	46	34	34	43	35	8	45
weiß nicht, keine Angabe	2	1	3	1	-	1	4	3	3	2	2	-	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 4: Abschaltung alter Kohlekraftwerke zum Erreichen der Klimaziele
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

Die Bundesregierung sollte alte Kohlekraftwerke in ausreichendem Umfang abschalten, so dass Deutschland sein Klimaziel für 2020 noch erreicht.

	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%)	1036 %	570 %	466 %	307 %	479 %	132 %	118 %	132 %	133 %	163 %	117 %	92 %	51 %	158 %
(1) stimme sehr zu	26	26	26	31	22	18	37	25	28	23	15	24	26	37
(2) stimme eher zu	34	29	41	39	33	34	27	46	38	32	36	28	27	31
(3) stimme eher nicht zu	25	26	24	15	28	34	31	18	17	29	33	36	43	18
(4) stimme gar nicht zu	12	16	7	11	15	13	5	7	14	13	17	12	3	13
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.3	2.1	2.1	2.4	2.4	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	2.4	2.2	2.1
Top-Two (1+2)	60	55	66	70	55	53	64	71	66	55	50	51	53	68
Bottom-Two (3+4)	38	43	31	26	43	47	36	24	31	43	50	48	46	31
weiß nicht, keine Angabe	2	2	2	3	2	1	-	4	3	2	0	1	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

Tabelle 4: Abschaltung alter Kohlekraftwerke zum Erreichen der Klimaziele
Bitte sagen Sie mir, ob Sie den folgenden Aussagen sehr zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder gar nicht zustimmen.

	Total		Parteieneigung						
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	AfD	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Die Bundesregierung sollte alte Kohlekraftwerke in ausreichendem Umfang abschalten, so dass Deutschland sein Klimaziel für 2020 noch erreicht.									
Basis (=100%)	1036 %	106 %	146 %	66 %	40 %	113 %	152 %	40 %	299 %
(1) stimme sehr zu	26	32	25	46	24	44	24	8	20
(2) stimme eher zu	34	40	41	36	43	32	15	64	29
(3) stimme eher nicht zu	25	21	21	14	20	15	26	9	38
(4) stimme gar nicht zu	12	5	10	4	13	6	35	19	10
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.0	2.2	1.8	2.2	1.8	2.7	2.4	2.4
Top-Two (1+2)	60	72	65	82	67	76	39	72	49
Bottom-Two (3+4)	38	27	31	18	33	21	61	28	48
weiß nicht, keine Angabe	2	2	4	-	-	3	-	-	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1036 %
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
14 bis 19 Jahre	8
20 bis 29 Jahre	9
30 bis 39 Jahre	14
40 bis 49 Jahre	15
50 bis 59 Jahre	19
60 bis 69 Jahre	15
70 Jahre und älter	21
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	28
weiterbildende Schule, ohne Abitur	40
Abitur, Studium	31
Schüler	1
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	55
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	45

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1036 %
Haushaltsgröße	
1 Person	30
2 Personen	46
3 Personen	13
4 Personen und mehr	11
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1.000 EURO	13
1.000 bis unter 1.500 EURO	13
1.500 bis unter 2.000 EURO	16
2.000 bis unter 2.500 EURO	11
2.500 bis unter 3.000 EURO	9
3.000 bis unter 3.500 EURO	5
3.500 Euro und mehr	15
keine Angabe	18
BIK-Stadtregion	
bis unter 5.000	6
5.000 bis unter 20.000	10
20.000 bis unter 100.000	32
100.000 bis unter 500.000	21
500.000 und mehr	31

Befragungszeitraum: 09.11.-28.11.2018