

Tabelle 1: Wichtigkeit von Stromversorgung durch Erneuerbare Energien
Glauben Sie, dass eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien wichtig ist? Würden Sie sagen, diese ist ...?

	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 %	804 %	197 %	486 %	515 %	209 %	142 %	192 %	156 %	301 %	65 %	340 %	342 %	197 %	56 %
(1) sehr wichtig	40	41	35	44	37	38	44	38	40	41	45	39	36	47	39
(2) wichtig	46	46	50	37	55	54	41	45	42	47	45	44	52	41	48
(3) weniger wichtig	10	9	14	13	7	6	9	12	13	10	10	13	8	8	13
(4) unwichtig	3	3	1	5	1	2	2	5	5	1	-	3	4	3	-
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7
Top-Two (1+2)	86	87	84	81	92	92	85	83	82	88	89	83	88	88	87
Bottom-Two (3+4)	13	12	16	18	7	8	12	17	18	10	10	16	11	11	13
weiß nicht / keine Angabe	1	1	0	1	1	-	3	-	0	2	1	1	1	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 1: Wichtigkeit von Stromversorgung durch Erneuerbare Energien
 Glauben Sie, dass eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien wichtig ist? Würden Sie sagen, diese ist ...?

	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 %	213 %	134 %	124 %	149 %	40 %	91 %	89 %	53 %	84 %	231 %	303 %	330 %
(1) sehr wichtig	40	40	31	42	45	53	40	36	32	38	39	25	43	49
(2) wichtig	46	51	55	47	31	37	48	45	53	38	44	58	47	40
(3) weniger wichtig	10	7	10	4	19	4	7	17	14	11	15	12	9	8
(4) unwichtig	3	2	3	6	4	1	5	2	0	14	0	2	2	3
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.5	1.8	1.9	1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	1.6
Top-Two (1+2)	86	91	86	90	77	91	88	80	85	76	82	83	89	89
Bottom-Two (3+4)	13	9	12	10	23	6	12	20	14	24	15	15	11	11
weiß nicht / keine Angabe	1	0	1	0	-	4	-	-	1	-	2	2	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 1: Wichtigkeit von Stromversorgung durch Erneuerbare Energien
 Glauben Sie, dass eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien wichtig ist? Würden Sie sagen, diese ist ...?

	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 %	529 %	472 %	214 %	377 %	185 %	225 %	114 %	158 %	204 %	158 %	255 %
(1) sehr wichtig	40	40	40	48	39	39	34	40	44	39	33	41
(2) wichtig	46	45	48	41	45	49	52	50	47	48	48	46
(3) weniger wichtig	10	10	9	5	12	10	11	10	8	8	14	8
(4) unwichtig	3	4	1	4	3	3	1	0	1	4	2	5
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
Top-Two (1+2)	86	85	88	89	84	88	86	90	91	87	82	87
Bottom-Two (3+4)	13	14	11	9	15	12	12	10	9	13	16	13
weiß nicht / keine Angabe	1	1	1	2	1	-	2	1	1	-	3	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 1: Wichtigkeit von Stromversorgung durch Erneuerbare Energien
 Glauben Sie, dass eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien wichtig ist? Würden Sie sagen, diese ist ...?

	Total	Parteipräferenz						k.A./ Nicht Wähler
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	Sonstige	
Basis (=100%)	1001 %	163 %	178 %	133 %	28 %	63 %	40 %	312 %
(1) sehr wichtig	40	47	32	67	16	39	66	29
(2) wichtig	46	47	51	26	64	41	19	53
(3) weniger wichtig	10	6	13	3	13	16	3	12
(4) unwichtig	3	-	3	3	7	4	13	3
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.6	1.9	1.4	2.1	1.9	1.6	1.9
Top-Two (1+2)	86	94	83	94	81	80	84	82
Bottom-Two (3+4)	13	6	16	6	19	20	16	15
weiß nicht / keine Angabe	1	-	1	-	-	-	-	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 2: Vollständige Stromversorgung durch Erneuerbare Energien bis 2050

Glauben Sie, dass bis zum Jahr 2050 eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien möglich ist?

	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 %	804 %	197 %	486 %	515 %	209 %	142 %	192 %	156 %	301 %	65 %	340 %	342 %	197 %	56 %
ja	52	53	46	50	53	48	55	41	56	66	55	43	54	59	
nein	45	44	48	48	42	44	47	41	57	41	25	41	55	43	36
weiß nicht / keine Angabe	4	3	7	2	5	3	5	4	2	4	9	4	2	3	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 2: Vollständige Stromversorgung durch Erneuerbare Energien bis 2050

Glauben Sie, dass bis zum Jahr 2050 eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien möglich ist?

	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 %	213 %	134 %	124 %	149 %	40 %	91 %	89 %	53 %	84 %	231 %	303 %	330 %
ja	52	57	56	44	54	53	36	52	43	49	56	53	55	48
nein	45	38	42	55	45	42	52	44	51	49	39	41	44	49
weiß nicht / keine Angabe	4	6	2	1	0	5	12	3	6	3	5	6	1	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 2: Vollständige Stromversorgung durch Erneuerbare Energien bis 2050

Glauben Sie, dass bis zum Jahr 2050 eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien möglich ist?

	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 %	529 %	472 %	214 %	377 %	185 %	225 %	114 %	158 %	204 %	158 %	255 %
ja	52	50	53	64	44	46	57	64	56	45	43	52
nein	45	47	42	33	53	47	41	29	42	49	55	47
weiß nicht / keine Angabe	4	3	5	3	2	7	3	7	2	6	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 2: Vollständige Stromversorgung durch Erneuerbare Energien bis 2050

Glauben Sie, dass bis zum Jahr 2050 eine vollständige Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien möglich ist?

	Total	Parteipräferenz						
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Basis (=100%)	1001 %	163 %	178 %	133 %	28 %	63 %	40 %	312 %
ja	52	55	46	67	47	49	40	46
nein	45	44	54	33	52	51	49	46
weiß nicht / keine Angabe	4	1	0	0	1	-	11	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 3: Verlängerung der Laufzeiten von Atomkraftwerken

Glauben Sie, dass eine Verlängerung der Laufzeit von Atomkraftwerken notwendig ist, um im Jahr 2050 zu einer vollständigen Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien zu kommen?

	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 %	804 %	197 %	486 %	515 %	209 %	142 %	192 %	156 %	301 %	65 %	340 %	342 %	197 %	56 %
ja	35	34	36	36	33	38	23	36	41	34	35	37	32	35	35
nein	60	60	58	61	58	53	70	61	57	60	51	57	63	59	64
weiß nicht / keine Angabe	6	6	5	3	8	8	7	3	2	6	14	6	5	6	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 3: Verlängerung der Laufzeiten von Atomkraftwerken

Glauben Sie, dass eine Verlängerung der Laufzeit von Atomkraftwerken notwendig ist, um im Jahr 2050 zu einer vollständigen Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien zu kommen?

	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 %	213 %	134 %	124 %	149 %	40 %	91 %	89 %	53 %	84 %	231 %	303 %	330 %
ja	35	36	30	40	38	30	43	44	28	43	38	40	33	31
nein	60	58	64	58	60	60	51	55	62	50	55	52	62	66
weiß nicht / keine Angabe	6	6	6	2	2	10	6	1	10	7	6	8	6	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 3: Verlängerung der Laufzeiten von Atomkraftwerken
 Glauben Sie, dass eine Verlängerung der Laufzeit von Atomkraftwerken notwendig ist, um im Jahr 2050 zu einer vollständigen Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien zu kommen?

	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 +
Basis (=100%)	1001 %	529 %	472 %	214 %	377 %	185 %	225 %	114 %	158 %	204 %	158 %	255 %
ja	35	32	38	34	35	26	42	29	33	31	40	38
nein	60	62	57	62	61	63	52	66	62	63	56	58
weiß nicht / keine Angabe	6	6	6	4	4	11	6	5	4	6	4	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 3: Verlängerung der Laufzeiten von Atomkraftwerken

Glauben Sie, dass eine Verlängerung der Laufzeit von Atomkraftwerken notwendig ist, um im Jahr 2050 zu einer vollständigen Stromversorgung in Deutschland mit Erneuerbaren Energien zu kommen?

	Total	Parteipräferenz						k.A./ Nicht Wähler
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	Sonstige	
Basis (=100%)	1001 %	163 %	178 %	133 %	28 %	63 %	40 %	312 %
ja	35	28	54	24	76	39	33	28
nein	60	71	41	73	23	59	67	60
weiß nicht / keine Angabe	6	1	5	2	1	2	0	12
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 4: Bereitschaft zum Tragen von Mehrkosten für die Förderung von Erneuerbaren Energien
 Ein durchschnittlicher Mehrpersonenhaushalt fördert den Ausbau Erneuerbarer Energien derzeit mit rund 6 Euro, ein Ein-Personenhaushalt mit etwa 2,50 Euro im Monat. Sind Sie bereit, für den Ausbau Erneuerbarer Energien für einige Jahre Mehrkosten von monatlich bis zu 10 Euro pro Haushalt zu tragen?

	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 %	804 %	197 %	486 %	515 %	209 %	142 %	192 %	156 %	301 %	65 %	340 %	342 %	197 %	56 %
ja	50	52	42	50	51	52	58	41	47	52	41	44	49	61	67
nein	48	47	54	50	46	47	41	58	50	44	52	55	48	38	32
weiß nicht / keine Angabe	2	1	4	1	3	1	0	1	3	3	6	1	2	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 4: Bereitschaft zum Tragen von Mehrkosten für die Förderung von Erneuerbaren Energien
 Ein durchschnittlicher Mehrpersonenhaushalt fördert den Ausbau Erneuerbarer Energien derzeit mit rund 6 Euro, ein Ein-Personenhaushalt mit etwa 2,50 Euro im Monat. Sind Sie bereit, für den Ausbau Erneuerbarer Energien für einige Jahre Mehrkosten von monatlich bis zu 10 Euro pro Haushalt zu tragen?

	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 %	213 %	134 %	124 %	149 %	40 %	91 %	89 %	53 %	84 %	231 %	303 %	330 %
ja	50	56	49	50	46	60	37	46	41	36	49	44	48	58
nein	48	43	50	49	54	37	63	50	53	58	48	54	49	41
weiß nicht / keine Angabe	2	1	2	1	0	3	-	4	5	6	3	2	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 4: Bereitschaft zum Tragen von Mehrkosten für die Förderung von Erneuerbaren Energien
 Ein durchschnittlicher Mehrpersonenhaushalt fördert den Ausbau Erneuerbarer Energien derzeit mit rund 6 Euro, ein Ein-Personenhaushalt mit etwa 2,50 Euro im Monat. Sind Sie bereit, für den Ausbau Erneuerbarer Energien für einige Jahre Mehrkosten von monatlich bis zu 10 Euro pro Haushalt zu tragen?

	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 +
								%	%	%	%	%
Basis (=100%)	1001 %	529 %	472 %	214 %	377 %	185 %	225 %	114 %	158 %	204 %	158 %	255 %
ja	50	48	53	42	54	48	53	29	48	50	51	62
nein	48	51	44	55	44	50	46	69	50	48	49	37
weiß nicht / keine Angabe	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

Tabelle 4: Bereitschaft zum Tragen von Mehrkosten für die Förderung von Erneuerbaren Energien
 Ein durchschnittlicher Mehrpersonenhaushalt fördert den Ausbau Erneuerbarer Energien derzeit mit rund 6 Euro, ein Ein-Personenhaushalt mit etwa 2,50 Euro im Monat. Sind Sie bereit, für den Ausbau Erneuerbarer Energien für einige Jahre Mehrkosten von monatlich bis zu 10 Euro pro Haushalt zu tragen?

	Total	Parteipräferenz						
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	FDP	Die Linke	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Basis (=100%)	1001 %	163 %	178 %	133 %	28 %	63 %	40 %	312 %
ja	50	49	52	71	46	55	45	38
nein	48	50	47	29	53	43	55	58
weiß nicht / keine Angabe	2	1	1	0	1	2	-	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

	Total
Basis (=100%)	1001 %
Geschlecht	
Männer	49
Frauen	51
Alter	
14-19 Jahre	7
20-29 Jahre	14
30-39 Jahre	14
40-49 Jahre	19
50-59 Jahre	16
60-69 Jahre	14
70+ Jahre	16
Schulbildung	
Volksschule ohne Lehre	7
Volksschule mit Lehre	34
weiterbildende Schule, ohne Abitur	34
Abitur, Studium	20
Schüler	6
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	53
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	47

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

	Total
Basis (=100%)	1001 %
Haushaltsgröße	
Eine Person	21
Zwei Personen	38
Drei Personen	19
Vier Personen und mehr	22
Haushaltsnettoeinkommen	
- unter 1.000 Euro	11
1.000 - unter 1.500 Euro	16
1.500 - unter 2.000 Euro	20
2.000 - unter 2.500 Euro	16
2.500 - unter 3.000 Euro	9
3.000 + Euro	17
keine Angabe	11
BIK-Stadtregion	
- u. 5.000	5
5.000 - u. 20.000	8
20.000 - u. 100.000	23
100.000 - u. 500.000	30
500.000 und mehr	33

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010

	Total
Basis (=100%)	1001 %
Ländergebiete West	
Nielsen I	
Schleswig-Holstein	4
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
Nielsen II	
Nordrhein-Westfalen	21
Nielsen IIIa	
Hessen	7
Rheinland - Pfalz	5
Saarland	1
Nielsen IIIb	
Baden-Württemberg	12
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	6
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 11.10.-12.10.2010