

Tabelle 1: Identifikation mit den Zielen der Energiewende  
Wie stark identifizieren Sie sich persönlich mit den Zielen der Energiewende?

	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%)	1000 %	820 %	180 %	488 %	512 %	203 %	137 %	183 %	173 %	304 %	384 %	295 %	277 %	44 %	
(1) sehr stark	10	10	7	13	6	3	10	6	13	14	9	9	12	-	
(2) stark	22	22	24	26	19	24	19	20	28	21	18	23	29	13	
(3) mittel	44	45	40	43	45	48	47	53	38	38	48	39	42	55	
(4) wenig	10	11	8	9	12	11	10	11	10	11	9	13	9	12	
(5) gar nicht	12	10	19	10	14	14	13	10	10	12	13	14	7	16	
Durchschnitt (1-5)	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.1	3.0	3.0	2.8	2.8	3.0	3.0	2.7	3.3	
Top-Two (1+2)	32	32	31	38	26	27	29	26	41	35	27	32	42	13	
Bottom-Two (4+5)	22	21	27	19	26	25	23	21	20	23	22	28	17	28	
weiß nicht, keine Angabe	2	2	2	0	3	1	-	0	1	5	3	1	0	4	
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid

Tabelle 1: Identifikation mit den Zielen der Energiewende  
Wie stark identifizieren Sie sich persönlich mit den Zielen der Energiewende?

	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%)	1000 %	160 %	216 %	136 %	130 %	152 %	44 %	84 %	78 %	49 %	94 %	210 %	296 %	352 %
(1) sehr stark	10	10	9	5	12	14	8	12	4	12	7	9	7	13
(2) stark	22	20	27	15	17	28	20	24	25	23	30	15	27	21
(3) mittel	44	51	39	46	50	41	45	34	44	34	41	55	39	44
(4) wenig	10	11	10	13	15	9	4	11	6	11	14	7	11	11
(5) gar nicht	12	8	13	18	4	7	17	19	21	19	7	12	14	10
Durchschnitt (1-5)	2.9	2.9	2.9	3.2	2.8	2.7	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8	3.0	3.0	2.8
Top-Two (1+2)	32	30	36	20	29	42	28	36	29	35	37	23	33	34
Bottom-Two (4+5)	22	19	22	31	18	15	21	30	27	30	21	20	25	21
weiß nicht, keine Angabe	2	-	2	3	3	2	6	0	-	2	1	2	3	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid

	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 +
Basis (=100%)	1000	555	445	229	380	177	214	83	114	117	114	135	79	218
(1) sehr stark	10	9	10	6	12	9	10	10	4	10	7	11	4	16
(2) stark	22	24	21	27	24	18	19	18	28	17	22	23	37	20
(3) mittel	44	48	39	39	49	40	43	47	31	46	36	49	44	50
(4) wenig	10	9	12	10	8	18	9	7	17	8	26	6	5	7
(5) gar nicht	12	10	14	13	7	14	18	14	17	18	9	9	11	6
Durchschnitt (1-5)	2.9	2.9	3.0	3.0	2.7	3.1	3.1	3.0	3.2	3.1	3.1	2.8	2.8	2.7
Top-Two (1+2)	32	33	31	33	35	27	29	28	32	27	29	34	41	36
Bottom-Two (4+5)	22	19	27	23	15	32	28	21	34	26	35	15	15	13
weiß nicht, keine Angabe	2	0	4	5	1	1	1	4	3	1	-	2	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid

	Total	Identifikation mit den Zielen der Energiewende		
		sehr stark / stark	mittel	wenig / gar nicht
Basis (=100%)	1000	318	438	224
(1) sehr stark	10	30	-	-
(2) stark	22	70	-	-
(3) mittel	44	-	100	-
(4) wenig	10	-	-	47
(5) gar nicht	12	-	-	53
Durchschnitt (1-5)	2.9	1.7	3.0	4.5
Top-Two (1+2)	32	100	-	-
Bottom-Two (4+5)	22	-	-	100
weiß nicht, keine Angabe	2	-	-	-
Summe	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid

Tabelle 2: Stärkung des Vertrauens in die Energiewende  
Was würde Ihr Vertrauen in die Energiewende stärken?

	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%)	1000 %	820 %	180 %	488 %	512 %	203 %	137 %	183 %	173 %	304 %	384 %	295 %	277 %	44 %	
wenn kleine Anbieter gestärkt und "dezentrale" Stromnetze ermöglicht werden - der Strom also dort erzeugt wird, wo er verbraucht wird	80	81	78	80	80	80	90	90	82	69	73	85	86	71	
wenn die Anbieter dafür sorgen, dass die schwankende Erzeugung von Wind- und Sonnenstrom möglichst genau auf die tatsächliche Nachfrage der Stromkunden angepasst wird, damit keine Überschüsse produziert werden und verloren gehen	75	74	79	76	74	80	79	80	69	71	71	81	73	86	
wenn ich wirklich sicher weiß, woher der von mir bezogene Ökostrom stammt	68	68	66	71	65	70	78	78	61	60	64	73	66	82	
wenn ich mit meinem Geld direkt Ökostrom-Anlagen in der Region fördern kann	60	62	47	61	58	61	74	60	61	51	57	67	54	67	
keiner der genannten Aspekte	5	4	8	5	4	4	2	2	8	8	6	6	2	2	
weitere Aspekte	0	0	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	1	2	1	-	-	0	4	3	0	0	5	
Summe	289	291	279	294	285	296	323	309	281	262	274	312	282	313	

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid

Tabelle 2: Stärkung des Vertrauens in die Energiewende  
Was würde Ihr Vertrauen in die Energiewende stärken?

	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%)	1000 %	160 %	216 %	136 %	130 %	152 %	44 %	84 %	78 %	49 %	94 %	210 %	296 %	352 %
wenn kleine Anbieter gestärkt und "dezentrale" Stromnetze ermöglicht werden - der Strom also dort erzeugt wird, wo er verbraucht wird	80	78	82	74	86	86	64	85	76	74	83	86	80	77
wenn die Anbieter dafür sorgen, dass die schwankende Erzeugung von Wind- und Sonnenstrom möglichst genau auf die tatsächliche Nachfrage der Stromkunden angepasst wird, damit keine Überschüsse produziert werden und verloren gehen	75	70	70	70	86	78	76	80	77	73	75	81	74	72
wenn ich wirklich sicher weiß, woher der von mir bezogene Ökostrom stammt	68	71	62	57	80	76	54	74	64	74	78	71	65	66
wenn ich mit meinem Geld direkt Ökostrom-Anlagen in der Region fördern kann	60	58	56	60	71	71	52	48	46	66	70	60	59	56
keiner der genannten Aspekte	5	5	4	5	2	4	10	5	11	13	2	3	6	5
weitere Aspekte	0	-	0	0	-	-	1	-	-	-	-	-	0	0
weiß nicht, keine Angabe	1	1	3	1	0	2	0	1	1	1	-	1	1	3
Summe	289	283	277	267	325	318	258	292	274	301	307	302	285	278

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid

Tabelle 2: Stärkung des Vertrauens in die Energiewende  
Was würde Ihr Vertrauen in die Energiewende stärken?

	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%)	1000 %	555 %	445 %	229 %	380 %	177 %	214 %	83 %	114 %	117 %	114 %	135 %	79 %	218 %
wenn kleine Anbieter gestärkt und "dezentrale" Stromnetze ermöglicht werden - der Strom also dort erzeugt wird, wo er verbraucht wird	80	85	74	71	82	85	83	72	73	88	81	74	90	85
wenn die Anbieter dafür sorgen, dass die schwankende Erzeugung von Wind- und Sonnenstrom möglichst genau auf die tatsächliche Nachfrage der Stromkunden angepasst wird, damit keine Überschüsse produziert werden und verloren gehen	75	73	77	72	71	81	80	82	74	75	79	80	77	76
wenn ich wirklich sicher weiß, woher der von mir bezogene Ökostrom stammt	68	72	63	64	65	80	68	72	73	63	78	63	58	75
wenn ich mit meinem Geld direkt Ökostrom-Anlagen in der Region fördern kann	60	65	53	49	60	68	64	51	63	61	64	60	54	70
keiner der genannten Aspekte	5	4	6	7	5	2	6	8	8	1	2	5	1	5
weitere Aspekte	0	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0
weiß nicht, keine Angabe	1	0	3	4	0	1	1	3	2	1	-	-	0	1
Summe	289	300	276	266	283	318	302	288	293	290	303	283	280	311

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid

Tabelle 2: Stärkung des Vertrauens in die Energiewende  
Was würde Ihr Vertrauen in die Energiewende stärken?

	Total	Identifikation mit den Zielen der Energiewende		
		sehr stark / stark	mittel	wenig / gar nicht
Basis (=100%)	1000 %	318 %	438 %	224 %
wenn kleine Anbieter gestärkt und "dezentrale" Stromnetze ermöglicht werden - der Strom also dort erzeugt wird, wo er verbraucht wird	80	88	83	66
wenn die Anbieter dafür sorgen, dass die schwankende Erzeugung von Wind- und Sonnenstrom möglichst genau auf die tatsächliche Nachfrage der Stromkunden angepasst wird, damit keine Überschüsse produziert werden und verloren gehen	75	77	77	70
wenn ich wirklich sicher weiß, woher der von mir bezogene Ökostrom stammt	68	75	68	59
wenn ich mit meinem Geld direkt Ökostrom-Anlagen in der Region fördern kann	60	69	59	48
keiner der genannten Aspekte	5	1	3	14
weitere Aspekte	0	0	-	-
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	1
Summe	289	312	290	258

Befragungszeitraum: 12.03.-17.03.2015



TNS Emnid