

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Soll weiter ausgebaut werden	Soll nicht weiter ausgebaut werden	Weiß nicht	Keine Angabe
Insgesamt	86	8	5	1
Alter				
18 bis 24 Jahre	90	7	3	-
25 bis 34 Jahre	86	7	6	1
35 bis 54 Jahre	88	8	4	-
55 bis 64 Jahre	82	12	5	1
65 Jahre und älter	83	8	8	2
Geschlecht				
Männlich	87	10	3	0
Weiblich	84	7	8	1
Bildungsniveau				
Hauptschule	74	12	10	3
Realschulabschluß	85	10	5	-
Gymnasium/ EOS	92	4	4	-
Universität/ Fachhochschule	90	5	4	1
Berufstätigkeit				
Berufstätig	87	8	5	0
Nicht berufstätig	94	2	4	-
Vorübergehend arbeitslos	75	13	11	-
In Ausbildung	91	5	4	-
Rentner, Pensionär	82	9	7	2
Beruf				
Angestellter	85	9	5	1
Beamter	90	7	3	-
Freiberufler bzw. Selbständiger	95	2	3	-
Arbeiter	90	8	2	-

1.

Es wird darüber diskutiert, ob in Thüringen Erneuerbare Energien weiter ausgebaut werden sollen. Wie ist Ihre Meinung dazu?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Soll weiter ausgebaut werden	Soll nicht weiter ausgebaut werden	Weiß nicht	Keine Angabe
Insgesamt	86	8	5	1
Monatliches Haushaltsnettoeinkommen				
bis 1500 Euro	83	8	7	2
1501 bis 2500 Euro	86	11	3	-
2501 bis 3500 Euro	89	5	6	-
über 3500 Euro	92	5	2	-
Wohnsituation				
Miete	82	11	6	1
Eigentum	87	7	5	0
Parteipräferenz				
CDU	89	6	5	0
SPD	93	6	1	1
Linkspartei	88	8	3	-
FDP	89	11	-	-
Grüne	94	5	2	-
Andere Partei	95	5	-	-
Ortsgröße				
unter 2.000 Einwohner	90	6	4	0
2000 bis unter 5.000 Einwohner	83	12	4	1
5.000 bis unter 20.000 Einwohner	86	7	7	-
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	85	7	6	2
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	87	10	3	-
100.000 bis unter 500.000 Einwohner	78	9	11	2

1.

Es wird darüber diskutiert, ob in Thüringen Erneuerbare Energien weiter ausgebaut werden sollen. Wie ist Ihre Meinung dazu?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Ich begrüße grundsätzlich alle Maßnahmen, die den Ausbau der Erneuerbaren Energien vorantreiben	Der Ausbau der Erneuerbaren Energien muss mit dem Landschafts- und Naturschutz vereinbar sein	Der Ausbau der Erneuerbaren Energien sollte mit Rücksicht auf regionale Besonderheiten erfolgen	Kann ich nicht beurteilen	Keine Angabe
Insgesamt	19	75	42	2	0
Alter					
18 bis 24 Jahre	25	62	37	-	-
25 bis 34 Jahre	17	75	42	2	-
35 bis 54 Jahre	15	78	41	1	-
55 bis 64 Jahre	21	76	40	2	-
65 Jahre und älter	26	73	47	3	0
Geschlecht					
Männlich	23	74	43	2	-
Weiblich	16	75	41	2	0
Bildungsniveau					
Hauptschule	22	73	43	3	1
Realschulabschluß	17	76	39	2	-
Gymnasium/ EOS	23	59	46	-	-
Universität/ Fachhochschule	21	80	45	0	-
Berufstätigkeit					
Berufstätig	16	77	42	1	-
Nicht berufstätig	15	81	33	-	-
Vorübergehend arbeitslos	26	86	40	3	-
In Ausbildung	23	55	40	-	-
Rentner, Pensionär	26	73	44	3	0
Beruf					
Angestellter	14	76	44	2	-
Beamter	16	90	46	-	-
Freiberufler bzw. Selbständiger	32	74	42	-	-
Arbeiter	12	82	35	-	-

Wenn ja, welche der folgenden Positionen unterstützen Sie?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Ich begrüße grundsätzlich alle Maßnahmen, die den Ausbau der Erneuerbaren Energien vorantreiben	Der Ausbau der Erneuerbaren Energien muss mit dem Landschafts- und Naturschutz vereinbar sein	Der Ausbau der Erneuerbaren Energien sollte mit Rücksicht auf regionale Besonderheiten erfolgen	Kann ich nicht beurteilen	Keine Angabe
Insgesamt	19	75	42	2	0
Monatliches Haushaltsnettoeinkommen					
bis 1500 Euro	21	77	42	2	0
1501 bis 2500 Euro	22	73	43	-	-
2501 bis 3500 Euro	12	77	40	1	-
über 3500 Euro	22	74	56	-	-
Wohnsituation					
Miete	17	76	39	3	-
Eigentum	21	74	44	1	0
Parteipräferenz					
CDU	13	77	33	0	1
SPD	18	75	39	2	-
Linkspartei	24	63	41	2	-
FDP	5	100	41	-	-
Grüne	30	83	40	-	-
Andere Partei	5	79	30	-	-
Ortsgröße					
unter 2.000 Einwohner	19	73	44	0	0
2000 bis unter 5.000 Einwohner	18	71	47	2	-
5.000 bis unter 20.000 Einwohner	27	78	33	5	-
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	20	74	38	1	-
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	22	72	48	-	-
100.000 bis unter 500.000 Einwohner	11	86	41	2	-

Wenn ja, welche der folgenden Positionen unterstützen Sie?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Sehr stark	eher stark	eher schwach	Sehr schwach	Überhaupt noch nicht	Kann ich nicht beurteilen	Keine Angabe
Insgesamt	4	28	38	6	2	23	0
Alter							
18 bis 24 Jahre	-	18	46	9	3	24	-
25 bis 34 Jahre	4	35	39	1	3	18	-
35 bis 54 Jahre	5	28	40	8	2	17	0
55 bis 64 Jahre	4	28	39	7	1	21	-
65 Jahre und älter	2	26	31	6	1	34	0
Geschlecht							
Männlich	4	29	42	8	2	15	0
Weiblich	3	26	34	4	2	30	0
Bildungsniveau							
Hauptschule	4	23	31	4	3	34	-
Realschulabschluß	3	27	39	7	1	24	-
Gymnasium/ EOS	8	28	42	3	5	14	-
Universität/ Fachhochschule	2	32	40	6	2	17	0
Berufstätigkeit							
Berufstätig	5	28	42	6	2	17	0
Nicht berufstätig	-	26	47	3	-	24	-
Vorübergehend arbeitslos	5	32	11	10	4	38	-
In Ausbildung	-	37	33	4	4	22	-
Rentner, Pensionär	3	25	33	6	1	33	-
Beruf							
Angestellter	5	29	40	7	3	16	0
Beamter	-	43	41	9	-	6	-
Freiberufler bzw. Selbständiger	4	30	47	6	-	13	-
Arbeiter	5	18	50	5	-	21	-

2.

Wie stark nutzt Thüringen aus Ihrer Sicht die Möglichkeiten für Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Sehr stark	eher stark	eher schwach	Sehr schwach	Überhaupt noch nicht	Kann ich nicht beurteilen	Keine Angabe
Insgesamt	4	28	38	6	2	23	0
Monatliches Haushaltsnettoeinkommen							
bis 1500 Euro	3	25	33	7	2	30	-
1501 bis 2500 Euro	3	29	40	5	4	19	0
2501 bis 3500 Euro	4	32	43	6	0	14	-
über 3500 Euro	-	39	48	9	-	4	-
Wohnsituation							
Miete	3	32	38	5	2	21	0
Eigentum	4	26	38	7	2	23	-
Parteipräferenz							
CDU	3	36	39	6	1	15	-
SPD	3	27	53	6	1	12	-
Linkspartei	7	30	33	8	3	18	-
FDP	4	19	57	19	-	-	-
Grüne	5	17	60	6	1	11	-
Andere Partei	5	-	63	12	-	20	-
Ortsgröße							
unter 2.000 Einwohner	4	26	41	5	1	22	0
2000 bis unter 5.000 Einwohner	4	27	41	7	1	20	0
5.000 bis unter 20.000 Einwohner	3	29	34	6	1	27	1
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	5	31	31	6	6	20	0
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	1	24	45	1	1	27	-
100.000 bis unter 500.000 Einwohner	2	26	34	10	-	28	-

2.

Wie stark nutzt Thüringen aus Ihrer Sicht die Möglichkeiten für Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Erdwärme	Photovoltaik/ Solar	Windkraft	Wasserkraft	Biomasse/ Holz	Keine Angabe	Weiß nicht
Insgesamt	31	59	30	19	21	2	4
Alter							
18 bis 24 Jahre	21	64	43	28	6	-	3
25 bis 34 Jahre	44	67	28	15	22	-	3
35 bis 54 Jahre	35	63	27	18	24	0	3
55 bis 64 Jahre	30	51	27	21	27	2	3
65 Jahre und älter	22	50	34	16	19	3	9
Geschlecht							
Männlich	31	57	32	22	25	2	3
Weiblich	31	60	29	15	18	2	6
Bildungsniveau							
Hauptschule	29	44	29	12	18	3	11
Realschulabschluß	31	59	36	20	18	1	3
Gymnasium/ EOS	32	66	33	15	22	-	2
Universität/ Fachhochschule	33	65	21	21	30	1	4
Berufstätigkeit							
Berufstätig	38	61	29	20	23	1	2
Nicht berufstätig	29	76	26	15	25	-	4
Vorübergehend arbeitslos	33	58	24	18	25	-	11
In Ausbildung	13	74	38	19	15	-	4
Rentner, Pensionär	23	49	34	17	20	3	8
Beruf							
Angestellter	40	61	26	18	20	1	2
Beamter	28	78	25	14	33	-	-
Freiberufler bzw. Selbständiger	48	66	17	27	28	-	1
Arbeiter	22	51	48	22	25	2	1

3.
*Welche Möglichkeiten sollte Ihrer Meinung nach die Landesregierung besonders fördern?
 (Bitte beschränken Sie sich auf die zwei, die Sie persönlich am wichtigsten erachten!)*

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Erdwärme	Photovoltaik/ Solar	Windkraft	Wasserkraft	Biomasse/ Holz	Keine Angabe	Weiß nicht
Insgesamt	31	59	30	19	21	2	4
Monatliches Haushaltsnettoeinkommen							
bis 1500 Euro	24	56	32	17	22	2	7
1501 bis 2500 Euro	34	62	33	20	21	0	2
2501 bis 3500 Euro	39	58	29	18	25	1	1
über 3500 Euro	42	65	21	29	23	-	1
Wohnsituation							
Miete	28	62	33	22	17	1	5
Eigentum	33	57	29	17	24	2	4
Parteipräferenz							
CDU	40	57	26	18	20	2	3
SPD	38	68	33	19	15	-	3
Linkspartei	21	53	33	23	29	2	4
FDP	35	91	5	5	36	-	-
Grüne	35	63	25	16	31	1	1
Andere Partei	32	62	34	-	35	-	-
Ortsgröße							
unter 2.000 Einwohner	33	59	27	16	26	2	4
2000 bis unter 5.000 Einwohner	33	60	28	17	24	2	3
5.000 bis unter 20.000 Einwohner	23	58	36	19	18	3	3
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	30	56	33	21	18	0	5
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	29	60	35	22	20	-	3
100.000 bis unter 500.000 Einwohner	37	58	28	20	15	1	9

3.

*Welche Möglichkeiten sollte Ihrer Meinung nach die Landesregierung besonders fördern?
(Bitte beschränken Sie sich auf die zwei, die Sie persönlich am wichtigsten erachten!)*

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Ja	Nein	Weiß nicht	Keine Angabe
Insgesamt	53	42	4	1
Alter				
18 bis 24 Jahre	75	18	7	-
25 bis 34 Jahre	58	39	3	-
35 bis 54 Jahre	49	47	4	1
55 bis 64 Jahre	48	50	2	-
65 Jahre und älter	54	38	7	1
Geschlecht				
Männlich	57	39	2	1
Weiblich	50	44	6	0
Bildungsniveau				
Hauptschule	54	40	6	-
Realschulabschluß	55	41	3	1
Gymnasium/ EOS	59	39	2	-
Universität/ Fachhochschule	49	44	6	-
Berufstätigkeit				
Berufstätig	50	47	2	0
Nicht berufstätig	67	25	7	-
Vorübergehend arbeitslos	44	50	6	-
In Ausbildung	79	12	9	-
Rentner, Pensionär	53	40	7	1
Beruf				
Angestellter	50	47	3	0
Beamter	44	56	-	-
Freiberufler bzw. Selbständiger	42	53	3	2
Arbeiter	58	40	-	1

4.

Der Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromproduktion soll in Thüringen von aktuell 18,5 % bis 2020 auf 35% erhöht werden. Sollten dafür in Thüringen auch neue Windkraftanlagen gebaut werden?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Ja	Nein	Weiß nicht	Keine Angabe
Insgesamt	53	42	4	1
Monatliches Haushaltsnettoeinkommen				
bis 1500 Euro	53	41	5	0
1501 bis 2500 Euro	54	42	4	-
2501 bis 3500 Euro	53	46	1	-
über 3500 Euro	50	46	5	-
Wohnsituation				
Miete	57	37	6	0
Eigentum	51	45	3	0
Parteipräferenz				
CDU	48	49	2	1
SPD	58	40	3	-
Linkspartei	55	40	5	-
FDP	49	51	-	-
Grüne	67	33	1	-
Andere Partei	56	31	12	-
Ortsgröße				
unter 2.000 Einwohner	51	46	3	0
2000 bis unter 5.000 Einwohner	52	41	6	1
5.000 bis unter 20.000 Einwohner	62	34	2	1
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	54	41	3	1
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	52	40	8	-
100.000 bis unter 500.000 Einwohner	50	42	8	-

4.

Der Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromproduktion soll in Thüringen von aktuell 18,5 % bis 2020 auf 35% erhöht werden. Sollten dafür in Thüringen auch neue Windkraftanlagen gebaut werden?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Würde stark stören	Würde stören	Würde eher nicht stören	Würde gar nicht stören	Ist mir egal (spontan)	Keine Angabe
Insgesamt	25	27	24	18	4	3
Alter						
18 bis 24 Jahre	7	22	45	19	6	-
25 bis 34 Jahre	17	20	24	34	4	-
35 bis 54 Jahre	27	31	25	10	2	4
55 bis 64 Jahre	34	27	20	16	1	1
65 Jahre und älter	27	26	17	20	7	3
Geschlecht						
Männlich	23	26	25	20	3	2
Weiblich	26	28	23	16	4	3
Bildungsniveau						
Hauptschule	27	25	15	24	5	4
Realschulabschluß	23	28	28	16	4	2
Gymnasium/ EOS	27	26	27	15	3	3
Universität/ Fachhochschule	27	26	20	21	3	2
Berufstätigkeit						
Berufstätig	25	28	26	17	3	2
Nicht berufstätig	24	22	31	20	2	-
Vorübergehend arbeitslos	36	16	35	13	-	-
In Ausbildung	7	25	34	27	4	3
Rentner, Pensionär	29	27	16	20	6	2
Beruf						
Angestellter	25	27	27	15	3	3
Beamter	44	18	24	10	4	-
Freiberufler bzw. Selbständiger	23	33	22	19	1	2
Arbeiter	21	26	26	23	3	2

5.

Stellen Sie sich bitte vor, in Ihrer näheren Umgebung soll ein neuer Windpark mit modernen Windkraftanlagen entstehen. Würde Sie das stören?

Umfrage Nutzung von Erneuerbaren Energien in Thüringen (September 2010)

Zeile %	Würde stark stören	Würde stören	Würde eher nicht stören	Würde gar nicht stören	Ist mir egal (spontan)	Keine Angabe
Insgesamt	25	27	24	18	4	3
Monatliches Haushaltsnettoeinkommen						
bis 1500 Euro	25	26	21	20	4	3
1501 bis 2500 Euro	22	30	29	15	4	0
2501 bis 3500 Euro	27	30	21	16	4	2
über 3500 Euro	27	23	29	17	1	3
Wohnsituation						
Miete	21	26	26	21	3	2
Eigentum	27	27	23	16	4	2
Parteipräferenz						
CDU	25	26	27	17	2	4
SPD	21	28	29	20	1	1
Linkspartei	25	26	30	15	2	2
FDP	25	30	20	19	-	5
Grüne	26	20	29	20	2	2
Andere Partei	22	28	23	27	-	-
Ortsgröße						
unter 2.000 Einwohner	29	28	19	18	3	3
2000 bis unter 5.000 Einwohner	23	27	28	18	2	2
5.000 bis unter 20.000 Einwohner	20	23	32	19	5	2
20.000 bis unter 50.000 Einwohner	22	28	24	18	4	3
50.000 bis unter 100.000 Einwohner	33	26	15	19	6	1
100.000 bis unter 500.000 Einwohner	25	26	23	18	3	5

5.

Stellen Sie sich bitte vor, in Ihrer näheren Umgebung soll ein neuer Windpark mit modernen Windkraftanlagen entstehen. Würde Sie das stören?