



IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Ergebnisse einer repräsentativen Erhebung - Tabellarische Übersichten

Eine Studie von TNS Infratest Politikforschung
im Auftrag der IG Metall

Berlin, 24. Januar 2014
67.22.138026



Untersuchungsanlage

Grundgesamtheit:	Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren
Stichprobe:	Repräsentative Zufallsauswahl / Dual-Frame
Erhebungsverfahren:	Computergestützte Telefoninterviews (CATI)
Fallzahl:	1.009 Befragte
Erhebungszeitraum:	21. bis 22. Januar 2014
Fehlertoleranz:	1,4 ¹ bis 3,1 ² Prozentpunkte
Institut:	TNS Infratest Politikforschung
Ihre Ansprechpartner:	Oliver Sartorius ☎ 030/533 22 - 204

¹ bei einem Anteilswert von 5%

² bei einem Anteilswert von 50%

Hinweise zu den Tabellen

- Die Ergebnisse werden in Prozentwerten dargestellt. Die Summe dieser Werte ergibt sich jeweils senkrecht, d.h. sie bezieht sich jeweils auf die im Tabellenkopf ausgewiesene Gesamtheit der Befragten bzw. auf Teilgruppen.
- Die in den Tabellen ausgewiesenen Werte sind soziodemographisch gewichtet.
- Die Tabellen enthalten gerundete Prozentwerte. Bei der Möglichkeit von Antwort-Mehrfachnennungen können die Summen deutlich über 100 Prozent liegen.
- Ist in einer Tabelle statt eines Prozentwertes ein "-" ausgewiesen, so liegt der Anteil für die entsprechende Antwortkategorie unter 0,5 Prozent.
- Bei der Interpretation der Ergebnisse sind Schwankungsbreiten zu beachten (siehe dazu Fehlertoleranztafel im Anhang). Dies gilt insbesondere für Teilgruppen.

Inhaltsverzeichnis

Frage 1: Über die Energiewende wird ja derzeit viel diskutiert. Was meinen Sie: Worauf sollte bei der Umsetzung der Energiewende besonderer Wert gelegt werden? Sie können mehrere der folgenden Aspekte nennen:	1
Frage 1:(Kopf 2)	2
Frage 2: Im Bereich der Erneuerbaren Energien waren in Deutschland 2012 ca. 380.000 Menschen beschäftigt. Ich lese Ihnen jetzt mehrere Aussagen zum Thema 'Arbeit' im Bereich der Erneuerbaren Energien vor. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob Sie der Aussage voll und ganz zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder überhaupt nicht zustimmen. Wie ist das mit:	3
Die Arbeitsplätze, die im Bereich der Erneuerbaren Energien entstehen, sind besonders zukunftssicher.	3
Mitbestimmung durch Betriebsräte ist auch in den Unternehmen der Erneuerbaren Energien wichtig, um gute Arbeitsbedingungen sicherzustellen.	3
Tarifverträge sind auch im Bereich der Erneuerbaren Energien wichtig, damit Beschäftigte in dieser Branche fair und transparent bezahlt werden.	4
Frage 2:(Kopf 2)	5
Fehlertoleranztafel	7

IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Frage 1: Über die Energiewende wird ja derzeit viel diskutiert. Was meinen Sie: Worauf sollte bei der Umsetzung der Energiewende besonderer Wert gelegt werden? Sie können mehrere der folgenden Aspekte nennen:

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren				Geschlecht		Schulabschluss		
		West	Ost	14-29	30-44	45-59	60+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife
Basis	1009	802	207	211	207	288	302	494	515	385	293	263
auf Umweltfreundlichkeit und Klimaschutz	90	91	87	91	92	86	93	85	95	89	89	92
auf dauerhaften Erfolg für die deutsche Wirtschaft	73	74	69	65	79	72	75	75	72	80	73	65
auf gute, zukunftssichere Arbeitsplätze	80	82	74	77	87	78	79	75	85	82	83	74
weiß nicht	0	0	0	-	-	1	0	0	-	-	0	1
keine Angabe	0	1	0	1	-	1	-	1	0	1	0	0
Summe	244	247	230	235	258	237	247	235	252	252	245	232
>> Alle 3 Aspekte genannt	62	63	57	53	71	60	64	59	65	69	63	54

** Grundgesamtheit: Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Frage 1: Über die Energiewende wird ja derzeit viel diskutiert. Was meinen Sie: Worauf sollte bei der Umsetzung der Energiewende besonderer Wert gelegt werden? Sie können mehrere der folgenden Aspekte nennen:

	Gesamt	Berufstätig		monatl. HH-Nettoeink. in EUR			Parteipräferenz							
		Ja	Nein	unter 1500	1500 bis unter 3000	3000 und mehr	CDU/CSU	SPD	Linke	B90/Grüne	Sonstige	Nicht/ungültig wählen	Weiß noch nicht	Keine Angabe
auf Umweltfreundlichkeit und Klimaschutz	90	89	92	90	91	89	92	95	90	94	87	82	84	95
auf dauerhaften Erfolg für die deutsche Wirtschaft	73	74	71	72	75	72	84	77	41	39	73	72	80	64
auf gute, zukunftssichere Arbeitsplätze	80	80	80	78	81	79	82	87	67	66	85	82	75	80
weiß nicht	0	0	0	-	0	-	-	1	-	-	-	0	-	-
keine Angabe	0	1	0	0	0	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Summe	244	244	243	241	247	240	258	260	200	199	245	238	241	240
>> Alle 3 Aspekte genannt	62	63	61	62	64	59	72	72	35	35	61	58	64	54

** Grundgesamtheit: Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Frage 2: Im Bereich der Erneuerbaren Energien waren in Deutschland 2012 ca. 380.000 Menschen beschäftigt. Ich lese Ihnen jetzt mehrere Aussagen zum Thema 'Arbeit' im Bereich der Erneuerbaren Energien vor. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob Sie der Aussage voll und ganz zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder überhaupt nicht zustimmen. Wie ist das mit:

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren				Geschlecht		Schulabschluss		
		West	Ost	14-29	30-44	45-59	60+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife
Die Arbeitsplätze, die im Bereich der Erneuerbaren Energien entstehen, sind besonders zukunftssicher.												
Stimme voll und ganz zu	25	25	26	22	21	18	35	31	19	31	22	19
Stimme eher zu	47	48	45	50	49	51	41	41	54	44	48	49
Stimme eher nicht zu	20	19	23	23	23	16	20	18	22	15	24	25
Stimme überhaupt nicht zu	6	6	3	4	3	12	2	9	2	9	3	3
weiß nicht	2	2	3	1	4	3	2	1	3	1	3	4
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
>> Top 2:	72	73	70	72	70	70	76	72	72	75	70	68
Mitbestimmung durch Betriebsräte ist auch in den Unternehmen der Erneuerbaren Energien wichtig, um gute Arbeitsbedingungen sicherzustellen.												
Stimme voll und ganz zu	54	54	54	43	45	60	62	53	54	53	57	58
Stimme eher zu	37	37	36	50	44	31	29	36	38	38	33	34
Stimme eher nicht zu	6	6	7	5	9	6	6	7	6	5	9	4
Stimme überhaupt nicht zu	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	-	2
weiß nicht	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	2
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
>> Top 2:	91	91	90	93	89	90	91	89	92	92	90	91

** Grundgesamtheit: Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Frage 2: Im Bereich der Erneuerbaren Energien waren in Deutschland 2012 ca. 380.000 Menschen beschäftigt. Ich lese Ihnen jetzt mehrere Aussagen zum Thema 'Arbeit' im Bereich der Erneuerbaren Energien vor. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob Sie der Aussage voll und ganz zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder überhaupt nicht zustimmen. Wie ist das mit:

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren				Geschlecht		Schulabschluss		
		West	Ost	14-29	30-44	45-59	60+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife
Tarifverträge sind auch im Bereich der Erneuerbaren Energien wichtig, damit Beschäftigte in dieser Branche fair und transparent bezahlt werden.												
Stimme voll und ganz zu	57	57	61	41	58	65	60	61	54	56	63	58
Stimme eher zu	31	31	32	44	32	25	28	28	34	32	26	33
Stimme eher nicht zu	7	8	3	9	6	4	8	6	7	8	8	5
Stimme überhaupt nicht zu	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	2	2
weiß nicht	1	1	2	3	-	2	1	1	2	1	1	2
keine Angabe	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
>> Top 2:	89	87	93	85	90	90	88	89	88	88	89	91

** Grundgesamtheit: Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Frage 2: Im Bereich der Erneuerbaren Energien waren in Deutschland 2012 ca. 380.000 Menschen beschäftigt. Ich lese Ihnen jetzt mehrere Aussagen zum Thema 'Arbeit' im Bereich der Erneuerbaren Energien vor. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob Sie der Aussage voll und ganz zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder überhaupt nicht zustimmen. Wie ist das mit:

	Gesamt	Berufstätig		monatl. HH-Nettoeink. in EUR			Parteipräferenz							
		Ja	Nein	unter 1500	1500 bis unter 3000	3000 und mehr	CDU/CSU	SPD	Linke	B90/Grüne	Sonstige	Nicht/ungültig wählen	Weiß noch nicht	Keine Angabe
Die Arbeitsplätze, die im Bereich der Erneuerbaren Energien entstehen, sind besonders zukunftssicher.														
Stimme voll und ganz zu	25	22	28	26	28	20	31	26	40	28	18	22	14	25
Stimme eher zu	47	50	44	43	46	56	44	53	32	42	47	43	55	51
Stimme eher nicht zu	20	19	21	19	19	20	23	13	20	25	29	18	20	18
Stimme überhaupt nicht zu	6	6	5	11	4	2	2	6	1	2	6	12	8	5
weiß nicht	2	3	2	1	3	2	-	2	7	3	-	5	3	1
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
>> Top 2:	72	73	71	69	75	76	74	79	72	70	65	65	68	76
Mitbestimmung durch Betriebsräte ist auch in den Unternehmen der Erneuerbaren Energien wichtig, um gute Arbeitsbedingungen sicherzustellen.														
Stimme voll und ganz zu	54	53	55	52	54	56	51	71	57	60	57	52	50	33
Stimme eher zu	37	38	35	40	37	35	41	25	29	35	26	30	42	57
Stimme eher nicht zu	6	6	7	5	6	7	7	2	8	5	11	10	7	7
Stimme überhaupt nicht zu	2	3	1	-	2	2	1	1	-	-	4	4	-	3
weiß nicht	1	-	2	3	1	-	-	-	6	-	2	4	1	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
>> Top 2:	91	91	90	92	92	91	92	97	86	95	83	82	92	90

** Grundgesamtheit: Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Frage 2: Im Bereich der Erneuerbaren Energien waren in Deutschland 2012 ca. 380.000 Menschen beschäftigt. Ich lese Ihnen jetzt mehrere Aussagen zum Thema 'Arbeit' im Bereich der Erneuerbaren Energien vor. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob Sie der Aussage voll und ganz zustimmen, eher zustimmen, eher nicht zustimmen oder überhaupt nicht zustimmen. Wie ist das mit:

	Gesamt	Berufstätig		monatl. HH-Nettoeink. in EUR			Parteipräferenz							
		Ja	Nein	unter 1500	1500 bis unter 3000	3000 und mehr	CDU/CSU	SPD	Linke	B90/Grüne	Sonstige	Nicht/ungültig wählen	Weiß noch nicht	Keine Angabe
Tarifverträge sind auch im Bereich der Erneuerbaren Energien wichtig, damit Beschäftigte in dieser Branche fair und transparent bezahlt werden.														
Stimme voll und ganz zu	57	60	53	47	63	59	57	66	59	57	73	58	60	29
Stimme eher zu	31	31	32	36	28	32	36	27	27	35	14	20	32	47
Stimme eher nicht zu	7	5	9	11	5	6	6	2	11	8	9	12	4	10
Stimme überhaupt nicht zu	3	4	2	3	3	3	-	4	3	-	1	5	3	10
weiß nicht	1	-	3	2	1	-	1	1	-	-	2	3	1	4
keine Angabe	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
>> Top 2:	89	91	85	84	91	91	93	93	86	92	88	78	92	77

** Grundgesamtheit: Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

IG Metall - Erneuerbare Energien - KW 04/2014

Fehlertoleranztabelle

Lesebeispiel: In einer Stichprobe von 1000 Personen sei ein Anteil von 20% für ein Merkmal ermittelt worden.

Dann liegt der wahre Wert der Grundgesamtheit mit 95%iger Wahrscheinlichkeit im Intervall $20\% \pm 2,5\%$ also zwischen 17,5% und 22,5%.

Die Tabelle basiert auf der Formel für das Konfidenzintervall bei Zufallsstichproben mit großen Grundgesamtheiten: $K(p,n) \approx 1,96 \sqrt{p(1-p)/n}$

In Feldern mit '---' beträgt das Konfidenzintervall mehr als die Hälfte des Anteils und obige Formel ist nicht mehr anwendbar.

Größe der Stichprobe n=	Anteilswerte in der Stichprobe																		
	1%	2%	3%	4%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	60%	70%	80%	90%	95%
100	---	---	---	---	---	---	7,0%	7,8%	8,5%	9,0%	9,3%	9,6%	9,8%	9,8%	9,6%	9,0%	7,8%	---	---
200	---	---	---	---	---	4,2%	4,9%	5,5%	6,0%	6,4%	6,6%	6,8%	6,9%	6,9%	6,8%	6,4%	5,5%	4,2%	---
300	---	---	---	---	2,5%	3,4%	4,0%	4,5%	4,9%	5,2%	5,4%	5,5%	5,6%	5,7%	5,5%	5,2%	4,5%	3,4%	2,5%
400	---	---	---	1,9%	2,1%	2,9%	3,5%	3,9%	4,2%	4,5%	4,7%	4,8%	4,9%	4,9%	4,8%	4,5%	3,9%	2,9%	2,1%
500	---	---	---	1,7%	1,9%	2,6%	3,1%	3,5%	3,8%	4,0%	4,2%	4,3%	4,4%	4,4%	4,3%	4,0%	3,5%	2,6%	1,9%
600	---	---	1,4%	1,6%	1,7%	2,4%	2,9%	3,2%	3,5%	3,7%	3,8%	3,9%	4,0%	4,0%	3,9%	3,7%	3,2%	2,4%	1,7%
700	---	---	1,3%	1,5%	1,6%	2,2%	2,6%	3,0%	3,2%	3,4%	3,5%	3,6%	3,7%	3,7%	3,6%	3,4%	3,0%	2,2%	1,6%
800	---	1,0%	1,2%	1,4%	1,5%	2,1%	2,5%	2,8%	3,0%	3,2%	3,3%	3,4%	3,4%	3,5%	3,4%	3,2%	2,8%	2,1%	1,5%
900	---	0,9%	1,1%	1,3%	1,4%	2,0%	2,3%	2,6%	2,8%	3,0%	3,1%	3,2%	3,3%	3,3%	3,2%	3,0%	2,6%	2,0%	1,4%
1000	---	0,9%	1,1%	1,2%	1,4%	1,9%	2,2%	2,5%	2,7%	2,8%	3,0%	3,0%	3,1%	3,1%	3,0%	2,8%	2,5%	1,9%	1,4%
1100	---	0,8%	1,0%	1,2%	1,3%	1,8%	2,1%	2,4%	2,6%	2,7%	2,8%	2,9%	2,9%	3,0%	2,9%	2,7%	2,4%	1,8%	1,3%
1200	---	0,8%	1,0%	1,1%	1,2%	1,7%	2,0%	2,3%	2,5%	2,6%	2,7%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,6%	2,3%	1,7%	1,2%
1300	---	0,8%	0,9%	1,1%	1,2%	1,6%	1,9%	2,2%	2,4%	2,5%	2,6%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,5%	2,2%	1,6%	1,2%
1400	---	0,7%	0,9%	1,0%	1,1%	1,6%	1,9%	2,1%	2,3%	2,4%	2,5%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,4%	2,1%	1,6%	1,1%
1500	---	0,7%	0,9%	1,0%	1,1%	1,5%	1,8%	2,0%	2,2%	2,3%	2,4%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,3%	2,0%	1,5%	1,1%
1600	0,5%	0,7%	0,8%	1,0%	1,1%	1,5%	1,7%	2,0%	2,1%	2,2%	2,3%	2,4%	2,4%	2,5%	2,4%	2,2%	2,0%	1,5%	1,1%
1700	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	1,0%	1,4%	1,7%	1,9%	2,1%	2,2%	2,3%	2,3%	2,4%	2,4%	2,3%	2,2%	1,9%	1,4%	1,0%
1800	0,5%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,4%	1,6%	1,8%	2,0%	2,1%	2,2%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,1%	1,8%	1,4%	1,0%
1900	0,4%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,3%	1,6%	1,8%	1,9%	2,1%	2,1%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	2,1%	1,8%	1,3%	1,0%
2000	0,4%	0,6%	0,7%	0,9%	1,0%	1,3%	1,6%	1,8%	1,9%	2,0%	2,1%	2,1%	2,2%	2,2%	2,1%	2,0%	1,8%	1,3%	1,0%
2500	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	1,2%	1,4%	1,6%	1,7%	1,8%	1,9%	1,9%	2,0%	2,0%	1,9%	1,8%	1,6%	1,2%	0,9%
3000	0,4%	0,5%	0,6%	0,7%	0,8%	1,1%	1,3%	1,4%	1,5%	1,6%	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,6%	1,4%	1,1%	0,8%
4000	0,3%	0,4%	0,5%	0,6%	0,7%	0,9%	1,1%	1,2%	1,3%	1,4%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,4%	1,2%	0,9%	0,7%
5000	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,8%	1,0%	1,1%	1,2%	1,3%	1,3%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,3%	1,1%	0,8%	0,6%
6000	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,3%	1,3%	1,2%	1,2%	1,0%	0,8%	0,6%
8000	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	0,9%	1,0%	1,0%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	0,9%	0,7%	0,5%
10000	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,9%	0,8%	0,6%	0,4%
11000	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%	0,7%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,7%	0,6%	0,4%
20000	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,4%	0,3%
25000	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,4%	0,3%
30000	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,3%	0,2%