

# **Open Access Repository**

www.ssoar.info

# Der Fortschritt der Energiewende im Spiegel der öffentlichen Meinung

Erstveröffentlichung / Primary Publication Forschungsbericht / research report

Zur Verfügung gestellt in Kooperation mit / provided in cooperation with:

Institut für Demoskopie Allensbach (IfD) im Auftrag der Bundesregierung der Bundesrepublik Deutschland

#### **Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:**

Institut für Demoskopie Allensbach (IfD). (2014). *Der Fortschritt der Energiewende im Spiegel der öffentlichen Meinung*. (Berichte für das Bundespresseamt). Allensbach. <a href="https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-458736">https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-458736</a>

#### Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer CC BY-SA Lizenz (Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen) zur Verfügung gestellt. Nähere Auskünfte zu den CC-Lizenzen finden Sie hier: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de

#### Terms of use:

This document is made available under a CC BY-SA Licence (Attribution-ShareAlike). For more Information see: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0





# INSTITUT FÜR DEMOSKOPIE ALLENSBACH

# Der Fortschritt der Energiewende im Spiegel der öffentlichen Meinung

# INHALT

Seite

UNVERÄNDERT GROSSER RÜCKHALT FÜR DIE ENERGIEWENDE	
CHANCEN UND RISIKEN DER ENERGIEWENDE AUS DER SICHT DER BÜRGER8	
Bedingungen für die Akzeptanz neuer Trassen14	
BETROFFENHEIT DURCH DIE ENTWICKLUNG DER STROMPREISE	
TABELLEN-TEIL	
Seite TECHNISCHE ERLÄUTERUNGEN	
TABELLEN Tabelle	Э
Energiepolitik/Energiewende	
Einschätzung der Sicherheit der Energieversorgung für die nächsten Jahre1	
Aspekte der Energiepolitik, die -	
• besonders wichtig sind	-f
• auch noch wichtig sind	-f
• weniger wichtig sind	-f
Hält man den beschlossenen Ausstieg aus der Kernenergie bis zum Jahr 2022 für richtig?5	

Bewertung der Energiepolitik der großen Koalition6
Rechnet man damit, dass der beschlossene Ausstieg aus der Kernenergie wirklich umgesetzt wird?
Mögliche Gründe, weshalb man auch über das Jahr 2022 hinaus nicht auf die Kernenergie verzichten wird
Einschätzung der Fortschritte bei der Energiewende9
Hält man die Absicht der Regierung für richtig, in Zukunft auch energieintensive Unternehmen verstärkt zur Zahlung der Ökostrom-Umlage zu verpflichten?
Beurteilung des Plans, den Ausbau und die Förderung erneuerbarer Energien zu reduzieren -
• grundsätzlich11
• um den Strompreisanstieg zu begrenzen12
Folgen der Energiewende
Bringt die Energiewende mehr Chancen oder mehr Risiken für -
• die deutsche Wirtschaft?13
• Deutschland?14
Persönliche Vor- oder Nachteile durch die Energiewende
Erwartete Folgen -
• beim Ausstieg aus der Kernenergie / bei der Umstellung der Energieversorgung auf erneuerbare Energien16 a-c
• beim Ausstieg aus der Kernenergie
• bei der Umstellung der Energieversorgung auf erneuerbare Energien
Bereitschaft, für den Ausbau erneuerbarer Energien höhere Energiepreise zu zahlen
Würde es der Wirtschaft schaden, wenn in Zukunft auch energieintensive Unternehmen verstärkt zur Zahlung der Ökostrom-Umlage verpflichtet werden?
Notwendige Voraussetzungen, damit man eine Stromleitung in der Nähe des eigenen Hauses akzeptieren würde21 a,b

# Tabelle

Energiesparen im persönlichen Umfeld	
Sieht man Einsparmöglichkeiten beim eigenen Energieverbrauch?	.22
Möglichkeiten zum Energiesparen im eigenen Haushalt	.23 a-d
Was hat man selbst schon gemacht, um persönlich Energie zu sparen?	.24 a-d
Entwicklung der Strompreise	
Entwicklung der Strompreise in den letzten sechs Monaten	.25 a,b
Persönliche Betroffenheit durch die Preissteigerungen für Strom	.26
Erwartete Entwicklung der Strompreise in den nächsten Jahren	.27 a,b
Wie sehr beschäftigt einen die Entwicklung der Strompreise?	.28
Liegt der Anstieg der Energiepreise vor allem an der Energiewende?	.29
Andere Gründe für den Anstieg der Energiepreise	30 a,b

# <u>ANHANG</u>

Untersuchungsdaten Statistik der befragten Personengruppe Fragebogenauszug mit Anlagen

# UNVERÄNDERT GROSSER RÜCKHALT FÜR DIE ENERGIEWENDE

Die überwältigende Mehrheit der Bevölkerung hält unverändert den Beschluss, bis zum Jahr 2022 ganz aus der Kernenergie auszusteigen und die Energieversorgung vor allem auf regenerative Energien zu stützen, für richtig. 70 Prozent der Bürger stehen hinter der Energiewende, lediglich 15 Prozent sprechen sich dagegen aus. Ost- und Westdeutschland, die verschiedenen Generationen wie auch die Mehrheit der Anhänger sämtlicher Parteien sind sich in der Unterstützung der Energiewende einig.<sup>1</sup>

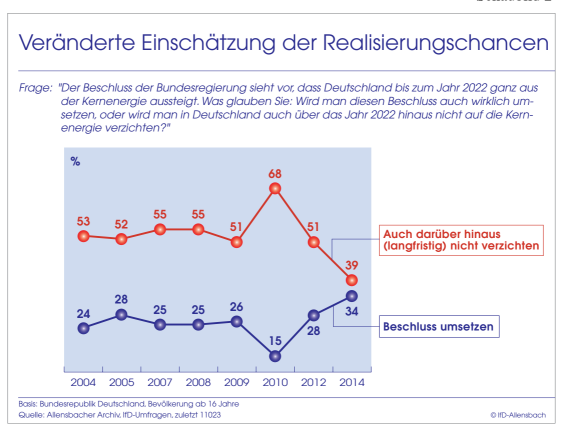
## Schaubild 1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergleiche dazu Tabellenanhang, Tabelle 5

Zunehmend ist die Bevölkerung auch überzeugt, dass der Ausstieg aus der Kernenergie bis zum Jahr 2022 tatsächlich umgesetzt wird. Bis vor kurzem war die Mehrheit immer überzeugt, dass Deutschland auch über das Jahr 2022 hinaus die Kernenergie nutzen wird – trotz des Ausstiegsbeschlusses. Diese Einschätzung dominierte sowohl nach dem ersten Ausstiegsbeschluss der rot-grünen Regierung wie während der gesamten Dauer der ersten großen Koalition. In Legislaturperiode, in der Schwarz-Gelb regierte und zunächst den Ausstiegsbeschluss revidierte, nahm die Überzeugung, dass Deutschland die Kernenergie auch langfristig nutzen würde, auf 68 Prozent zu. Diese Einschätzung bildete sich zwar nach Fukushima wieder zurück; trotzdem waren auch 2012 51 Prozent der Bürger überzeugt, dass Deutschland auch nach 2022 die Kernenergie nutzen würde, während nur 28 Prozent an eine fristgerechte Umsetzung des Ausstiegsbeschlusses glaubten.

Jetzt ist erstmals nur noch eine Minderheit überzeugt, dass Deutschland auch nach 2022 die Kernenergie nutzen wird. 39 Prozent vertreten diese Position, während mittlerweile 34 Prozent überzeugt sind, dass der Beschluss fristgerecht umgesetzt wird.



Diejenigen, die nicht an eine fristgerechte Umsetzung der Energiewende glauben, führen als Gründe vor allem die Kosten der Energiewende an und die Risiken für die Versorgungssicherheit. Ein Teil ist auch überzeugt, dass die Umstellung auf regenerative Energien noch mehr Zeit erfordern wird. Darüber hinaus führen die Skeptiker eine aus ihrer Sicht mangelnde Konsequenz der Politik bei der Umsetzung an sowie die Macht von Lobbys.<sup>1</sup>

Obwohl das Zutrauen in die fristgerechte Umsetzung des Ausstiegsbeschlusses langsam wächst, sieht die große Mehrheit der Bürger bisher nur geringe Fortschritte bei der Realisierung der Energiewende. Lediglich 23 Prozent haben den Eindruck,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergleiche dazu Tabellenanhang, Tabelle 8 a)

dass das Projekt große Fortschritte macht, während 58 Prozent nur begrenzte Fortschritte und weitere 12 Prozent kaum bzw. gar keine Fortschritte erkennen können. Diese Einschätzung ist seit drei Jahren völlig stabil.

Schaubild 3

rage:	"Wie ist ganz generell Ihr Eindruck: Wie gut geht die Energiewende voran, also die Umstellung von Kernenergie auf andere Energien? Macht die Energiewende sehr große Fortschritte, große Fortschritte, weniger große oder kaum bzw. gar keine Fortschritte?"										
		2012	2013	2014							
		%	%	%							
	Sehr große Fortschritte	3	3	3							
	Große Fortschritte	20	21	20							
	Weniger große Fortschritte	51	51	58							
	Kaum bzw. gar keine Fortschritte	12	16	12							
	Unentschieden, keine Angabe	14	9	7							
		100	100	100							

Entsprechend fällt auch die Bewertung der Energiepolitik der großen Koalition überwiegend ambivalent bis skeptisch aus. Nur 20 Prozent der Bürger bewerten die Energiepolitik positiv, 40 Prozent äußern sich kritisch und weitere 40 Prozent enthalten sich der Stimme. Dieser hohe Anteil von Befragten, die die Energiepolitik nicht bewerten wollen, hat auch damit zu tun, dass die Bürger auf der einen Seite die Richtung der Energiepolitik gutheißen, die realen Maßnahmen aber als unzureichend

bewerten. Entsprechend fällt vielen ein summarisches Urteil über die Energiepolitik schwer, auch einem großen Teil der politisch interessierten Bevölkerungskreise. In Westdeutschland fällt die Bewertung wesentlich kritischer aus als in Ostdeutschland, wo sich die Mehrheit der Bürger der Stimme enthält.

Schaubild 4

age: "Wie bewerten Sie politik der großen	die Energiepolitik o Koalition alles in all	•			
				Pol	tisch –
	Bevölkerung insgesamt	West	Ost	Interes- sierte	Des- interessierte
	%	%	%	%	%
Gute Meinung	20	19	23	21	19
Keine gute Meinung	40	44	25	45	36
Unentschieden, keine Angabe	40	37	52	34	45
	100	100	100	100	100

Die aktuellen Korrekturen an dem EEG-Gesetz treffen in weiten Teilen der Bevölkerung noch auf Vorbehalte. Die Bürger sind nach wie vor darauf ausgerichtet, dass der Ausbau erneuerbarer Energien zügig vorangetrieben werden sollte. Dieses Ziel führt die energiepolitische Agenda der Bürger an. 68 Prozent halten es für besonders wichtig, dass der Ausbau der regenerativen Energien zügig vorangetrieben wird, ebenso viele, dass vor allem Energiequellen genutzt werden, die das Klima

schonen. Die überwältige Mehrheit hält es darüber hinaus für besonders wichtig, die Energieversorgung auf mehrere Energiequellen zu stützen, Risiken bei der Energiegewinnung zu minimieren, einen sparsamen Umgang mit Energie in Wirtschaft und Gesellschaft zu fördern und gleichzeitig die Energiepreise möglichst niedrig zu halten.

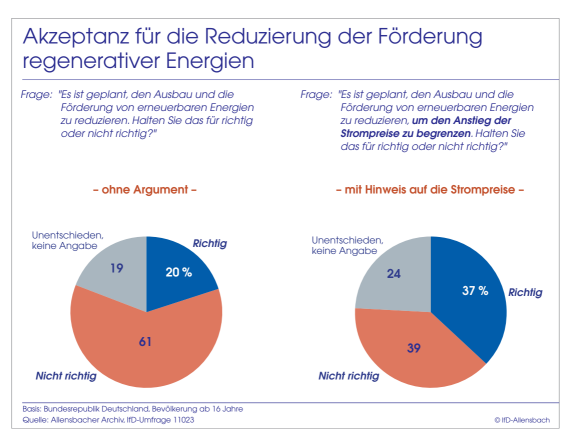
Schaubild 5



Augrund der breiten Unterstützung für den Ausbau regenerativer Energien wird die Reduzierung der Förderung von der großen Mehrheit kritisch bewertet. Lediglich 20 Prozent halten diese Korrektur für richtig, während sich 61 Prozent zunächst dagegen aussprechen. Das Meinungsbild ändert sich allerdings gravierend, wenn der Grund für diese Korrektur genannt wird. Wenn darauf hingewiesen wird, dass die Förderung regenerativer Energien reduziert werden soll, um den Anstieg der

Strompreise zu begrenzen, sprechen sich nur noch 39 Prozent der Bürger gegen diese Korrektur aus, während 37 Prozent sie für richtig halten. Die starke Veränderung des Meinungsbildes unter dem Eindruck dieses Hinweises auf die Entwicklung der Strompreise zeigt gleichzeitig, dass viele Bürger zunächst die Energiewende und die Entwicklung der Strompreise nicht miteinander verbinden. Die Förderung regenerativer Energien wird grundsätzlich von der Mehrheit unterstützt, und diese Unterstützung kommt erst ins Wanken, wenn ausdrücklich auf den Zusammenhang mit der Entwicklung der Strompreise hingewiesen wird.

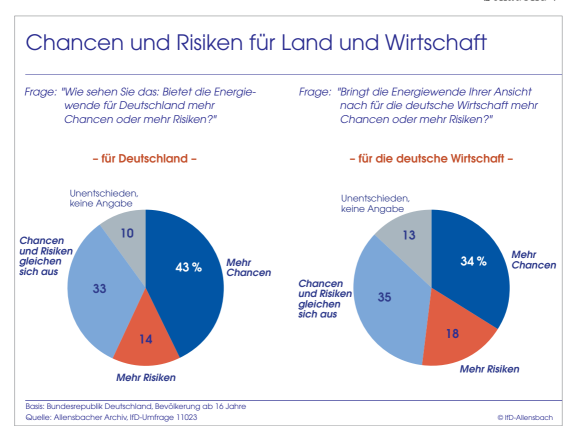
#### Schaubild 6



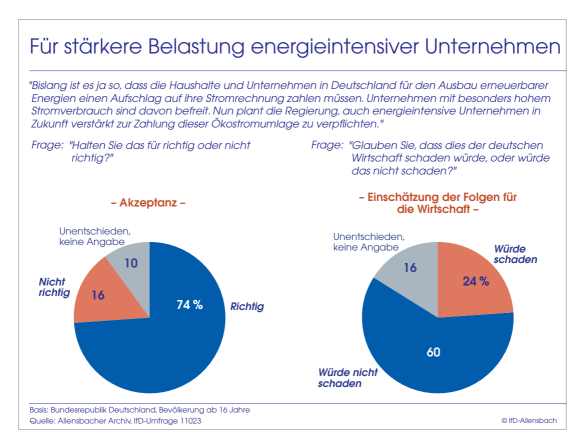
# <u>CHANCEN UND RISIKEN DER ENERGIEWENDE AUS DER SICHT DER</u> BÜRGER

Obwohl die Energiewende in der Öffentlichkeit häufig kritisch diskutiert wird, insbesondere in Bezug auf ihre Auswirkungen auf die Strompreise und die Versorgungssicherheit, verbinden die Bürger mit diesem Projekt eher Chancen als Risiken. 43 Prozent sind überzeugt, dass die Energiewende für das Land überwiegend Chancen mit sich bringt, nur 14 Prozent sehen vorwiegend Risiken. Eine große Gruppe, ein Drittel der gesamten Bevölkerung, ist überzeugt, dass sich Chancen und Risiken weitgehend ausgleichen.

Kritischer, aber nicht völlig anders werden die Auswirkungen auf die deutsche Wirtschaft eingeschätzt. Hier ist jeder Dritte überzeugt, dass die Energiewende auch für die Wirtschaft überwiegend Chancen mit sich bringt, während 18 Prozent überwiegend Risiken sehen. 35 Prozent sind überzeugt, dass sich auch für die deutsche Wirtschaft Chancen und Risiken weitgehend ausgleichen.



Die große Mehrheit ist auch überzeugt, dass die Wirtschaft es verkraften könnte, wenn auch energieintensive Unternehmen verstärkt zur Zahlung der Ökostromumlage herangezogen würden. 60 Prozent der Bürger glauben nicht, dass dies die Wirtschaft über Gebühr belasten würde, nur jeder Vierte ist überzeugt, dass dies der Wirtschaft schaden würde. Vor diesem Hintergrund kann es nicht überraschen, dass es die überwältigende Mehrheit befürwortet, auch energieintensive Unternehmen hier verstärkt heranzuziehen. 74 Prozent unterstützen dieses Ziel, nur 16 Prozent halten es für nicht richtig und plädieren dafür, die Befreiung energieintensiver Unternehmen fortzuführen.



Generell spielen Auswirkungen der Energiewende auf die Wirtschaft in den Vorstellungen der Bevölkerung, welche Folgen der Ausstieg aus der Kernenergie haben wird, nur eine untergeordnete Rolle. Lediglich 17 Prozent befürchten, dass Deutschland durch die Energiewende international weniger wettbewerbsfähig sein wird. Genauso fürchtet auch nur eine Minderheit in Folge der Umsteuerung in der Energiepolitik Versorgungsengpässe. 22 Prozent befürchten, dass die Energieversorgung mittel- und langfristig nicht mehr gesichert ist, 18 Prozent gehen von Stromausfällen aus.

Die große Mehrheit verortet die Folgen der Energiewende an anderer Stelle, nämlich vor allem bei den Auswirkungen auf das Landschaftsbild und die Strompreise. 68 Prozent erwarten, dass sich das Landschaftsbild in Deutschland durch Windräder und

neue Stromleitungen erheblich verändern wird; 56 Prozent wissen, dass es notwendig wird, in Deutschland neue Stromtrassen zu bauen, beispielsweise um Strom aus Windenergie von Norden nach Süden zu transportieren. Zwei Drittel erwarten in Folge des Ausstiegs aus der Kernenergie signifikante Strompreissteigerungen, 44 Prozent eine wachsende Abhängigkeit von Stromlieferungen aus dem Ausland.

#### Schaubild 9

rage: "Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir ganz aus der Kernener die Energieversorgung rasch auf erneuerbare Energien wie Windkraft oder umstellen, welche Auswirkungen wird das haben?"	
ogativo Folgon	Bevölkerung insgesamt
egative Folgen	%
Das Landschaftsbild in Deutschland wird sich deutlich verändern, z.B. durch Windräder oder neue Stromleitungen	68
Der Strom wird deutlich teurer	66
Es wird notwendig, in Deutschland neue Stromtrassen zu bauen, um Strom aus Windenergie von Norden nach Süden zu transportieren	56
Deutschland wird abhängiger von Stromlieferungen aus dem Ausland	44
Wir müssen verstärkt auch andere Energiearten wie Kohle und Erdgas nutzen	31
Deutschland kann international nicht mehr mitreden, wenn Entscheidungen über die Nutzung der Kernenergie getroffen werden	24
Unsere Energieversorgung wird nicht mehr gesichert sein	22
Deutschland wird international weniger wettbewerbsfähig sein	17
Es wird zu Stromausfällen kommen	18
Die Belastungen für das Klima nehmen zu	8

Auf der anderen Seite geht die überwältigende Mehrheit davon aus, dass der Ausstieg aus der Kernenergie und die Umsteuerung auf regenerative Energien dem Schutz der Umwelt dienen. 71 Prozent der Bürger sind davon überzeugt. Knapp jeder Zweite erwartet auch, dass sich die Versorgungsstruktur verändert und Energie immer stärker dezentral erzeugt wird – eine Entwicklung, die von den Bürgern

überwiegend positiv gesehen wird. Vier von zehn Bürgern sind überzeugt, dass es dann insgesamt weniger Risiken geben wird. Ebenso viele erwarten, dass deutsche Unternehmen auf dem Sektor der erneuerbaren Energien führend werden. Dass andere Länder dem deutschen Beispiel folgen werden, glaubt allerdings nur ein Drittel der Bevölkerung.

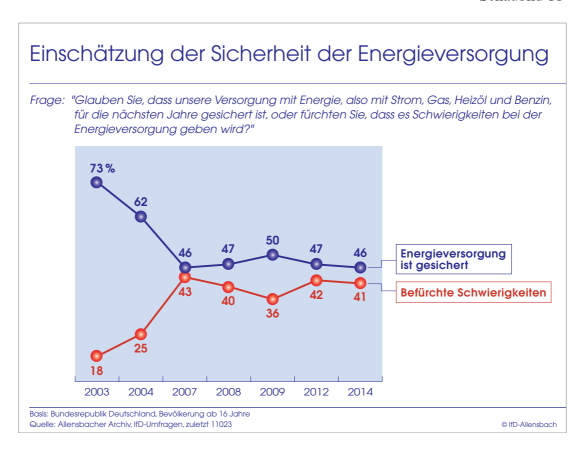
#### Schaubild 10

# Erwartete positive Folgen der Energiewende Frage: "Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir ganz aus der Kernenergie aussteigen und die Energieversorgung rasch auf erneuerbare Energien wie Windkraft oder Sonnenenergie umstellen, welche Auswirkungen wird das haben? Bevölkerung insgesamt Positive / ambivalente Folgen % 71 Es ist gut für die Umwelt Energie wird verstärkt direkt vor Ort bzw. in der Region erzeugt, z.B. über 48 kleine Solarparks oder über Windräder 42 Es wird insgesamt weniger Risiken geben Deutsche Unternehmen werden führend im Bereich erneuerbare Energien 42 Andere Länder werden dem deutschen Beispiel folgen 33 Es wird sich nicht viel ändern Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 11023 © IfD-Allensbach

Obwohl nur eine Minderheit als Folge der Energiewende Versorgungsengpässe erwartet, wird die Sicherheit der Energieversorgung seit Jahren deutlich skeptischer eingeschätzt, als dies noch am Beginn des vergangenen Jahrzehnts der Fall war. 2003 waren noch annähernd drei Viertel der gesamten Bevölkerung überzeugt, dass die Energieversorgung des Landes gesichert ist. 2004 lag dieser Anteil noch bei 62 Prozent, 2007 bei 46 Prozent. Seither oszilliert dieser Anteil in der engen Bandbreite

zwischen 46 und 50 Prozent. Annähernd ebenso viele befürchten in den nächsten Jahren Schwierigkeiten. Die Trendreihe zeigt, dass der unbefangene Optimismus der Bürger in Bezug auf die Versorgungssicherheit schon nach dem ersten Ausstiegsbeschluss erodiert ist und nach wie vor Skepsis weit verbreitet ist. Auch wenn nur eine Minderheit dies als unmittelbare Folge der Energiewende bewertet, haben die anhaltenden Debatten über die Umsetzung des neuen Versorgungskonzeptes zweifelsohne zu dieser Verunsicherung beigetragen.

## Schaubild 11



# Bedingungen für die Akzeptanz neuer Trassen

Die Mehrheit der Bevölkerung geht davon aus, dass aufgrund der Energiewende verstärkt neue Stromtrassen gebaut werden müssen. Gleichzeitig belegen Untersuchungen, dass die Neigung, den Bau von Stromtrassen in der eigenen Region zu tolerieren, begrenzt ist. Vor diesem Hintergrund wurde geprüft, welche Bedingungen die Bürger stellen, wenn Stromleitungen in ihrer Nähe gebaut werden müssten. An der Spitze steht die Bedingung, dass es durch die Stromtrassen keinerlei gesundheitliche Risiken geben darf, gefolgt von der Forderung, Landschaftsschutz zu beachten und das Landschaftsbild möglichst wenig zu beeinträchtigen, und der Forderung, die Stromleitungen unterirdisch zu verlegen, auch wenn dadurch höhere Kosten entstehen. 71 Prozent stellen die Bedingung, dass sicher sein muss, dass keinerlei gesundheitliche Risiken entstehen, 50 Prozent fordern die unterirdische Verlegung. Darüber hinaus hält es knapp die Hälfte der Bevölkerung für wichtig, dass die Bürger an der Planung von Trassen und Stromleitungen beteiligt werden. Finanzielle Anreize spielen dagegen eine deutlich untergeordnete Rolle. Lediglich 23 Prozent fordern, die Bürger an den Gewinnen zu beteiligen, zum Beispiel durch eine Bürgerdividende, ebenfalls 22 Prozent halten eine einmalige finanzielle Entschädigung für angebracht. Der Anteil derjenigen, die unter keinen Umständen eine Stromleitung in der Nähe akzeptieren würden, macht nur ein Fünftel der Bevölkerung aus. Die Erfahrungen mit größeren Bauprojekten in den vergangenen Jahren haben allerdings nur zu deutlich gemacht, dass Minderheiten die Realisierung von Projekten enorm erschweren, teilweise auch verhindern können.

© IfD-Allensbach

# Bedingungen für die Akzeptanz von Stromtrassen Frage: "Um den Strom aus erneuerbaren Energiequellen zu transportieren, muss das Stromnetz in Deutschland ausgebaut werden. Nicht immer ist es dabei möglich, einen Mindestabstand zu Ortschaften oder einzelnen Wohnhäusern einzuhalten. Welche Punkte von dieser Liste hier müssten erfüllt sein, damit Sie eine Stromleitung in der Nähe Ihres Hauses bzw. Ihrer Wohnung akzeptieren würden?" Es dürfte durch die Stromleitungen keine gesundheitlichen Risiken geben Die Stromtrassen müssten so gebaut werden, dass sie das Landschaftsbild möglichst wenig beeinträchtigen 53 Die Stromleitungen müssten unterirdisch verlegt werden, auch wenn dadurch höhere Kosten entstehen 50 Die Bürger müssen an der Planung der neuen Stromleitung 47 beteiligt werden Die Bürger müssten an den Gewinnen beteiligt werden, 23 z.B. durch eine "Bürgerdividende" Es müsste eine einmalige finanzielle Entschädigung geben 22 Ich würde unter keinen Umständen eine Stromleitung in 21 der Nähe meines Hauses, meiner Wohnung akzeptieren

Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre

Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfrage 11023

## BETROFFENHEIT DURCH DIE ENTWICKLUNG DER STROMPREISE

Während die Auswirkungen der Energiewende auf das Land eher positiv als negativ gesehen werden, diagnostizieren die Bürger für sich persönlich eher Nachteile als Vorteile. Lediglich 22 Prozent sind überzeugt, dass die Energiewende für sie persönlich Vorteile mit sich bringt, während 31 Prozent überwiegend Nachteile sehen. 37 Prozent gehen davon aus, dass sie durch die Energiewende überhaupt nicht tangiert sind, weder Vorteile noch Nachteile haben. Bei dieser Bilanz gibt es einen auffallenden Unterschied zwischen West- und Ostdeutschland. In Westdeutschland halten sich positive und negative Urteile annähernd die Waage: 24 Prozent der westdeutschen Bevölkerung sehen für sich persönlich Vorteile der Energiewende, 29 Prozent überwiegend Nachteile; in Ostdeutschland überwiegt dagegen bei weitem die Überzeugung, dass die Energiewende für die Bürger selbst eher Nachteile mit sich bringt.

Schaubild 13

ge: "Und wie ist das bei Ihnen per Energiewende alles in allem e	sönlich: Würden Sie sagen, Sie eher Vorteile oder eher Nachte		h die
	Bevölkerung insgesamt	West	Ost
	%	%	%
Eher Vorteile	22	24	12
Eher Nachteile	31	29	39
Weder noch	37	37	40
Unentschieden, keine Angabe	10	10	9
	100	100	100

Auch wenn diese persönliche Bilanz tendenziell eher negativ als positiv ausfällt, ist sie jedoch bemerkenswert günstig – berücksichtigt man, dass die Bürger die direkten Konsequenzen der Energiewende vor allem in Form steigender Strompreise erleben. Zwei Drittel der Bevölkerung berichten von steigenden Strompreisen, 31 Prozent von einem deutlichen Anstieg. Diese Bilanz ist über die letzten Jahre hinweg weitgehend konstant.

Schaubild 14

Preisanstieg			
Frage: "Wie ist Ihr Eindruck: Sind die Strompreise gesunken oder in etwa gleich geblieber		: Monaten gestie	egen,
Falls "Strompreise sind gestiegen": "Und sind die S sechs Monaten <u>deutlich</u> oder <u>etwas</u> ges	•	ndruck nach in d	den letzten
	2012	2014	
	%	%	
Gestiegen	69	66	
Und zwar:			
Deutlich gestiegen	29	31	
Etwas gestiegen	34	32	
Unentschieden, keine Angabe	6	3	
Gesunken	х	Х	
In etwa gleich geblieben	22	26	
Unentschieden, keine Angabe	9	8	
	100	100	
x = weniger als 0,5 Prozent			
Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre			

Die Hälfte der Bevölkerung fühlt sich von diesen Preissteigerungen stark oder sogar sehr stark betroffen. Dies bedeutet eine Verbesserung gegenüber 2013, als sich 58 Prozent stark oder sehr stark betroffen fühlten. Insgesamt oszilliert der Anteil derjenigen, die sich als stark betroffen beschreiben, seit 2011 zwischen 50 und 58 Prozent. 2007 und 2008 lag dieser Anteil noch signifikant höher. Dies lässt sich nicht

mit einer anderen Preisentwicklung in diesen Jahren erklären, sondern mit der damals noch anderen wirtschaftlichen Lage. Die Preisentwicklung entsprach 2007 und 2008 weitgehend der Preisentwicklung in den letzten Jahren. Die stabile deutsche Konjunktur, die einem wachsenden Kreis der Bevölkerung größere finanzielle Spielräume verschafft, macht sie zurzeit tendenziell weniger preisempfindlich.

Schaubild 15



Dass die Entwicklung der Strompreise für die Bürger zurzeit kein drängendes Problem ist, zeigt ihre Auseinandersetzung mit dem Thema. Lediglich 26 Prozent beschäftigt die Entwicklung der Strompreise zurzeit sehr, 51 Prozent nur etwas und 22 Prozent kaum oder gar nicht. Die Auseinandersetzung mit der Entwicklung der Strompreise ist interessanterweise nahezu einkommensunabhängig. Von den

Beziehern unterdurchschnittlicher Einkommen beschäftigt die Entwicklung der Strompreise zurzeit 28 Prozent ausgeprägt, von den Beziehern überdurchschnittlicher Einkommen 24 Prozent.

Schaubild 16

age: "Wie sehr beschäftigt Sie die Ent das beschäftigt Sie"	wicklung der Stromp	oreise? Würd	en Sie sagei	η,
	Bevölkerung	Haush	altsnettoeink	commen
	insgesamt	Unter 1.750 Euro	1.750 bis unter 3.000 Euro	3.000 Euro und mehi
	%	%	%	%
"sehr"	26	28	26	24
"etwas"	51	50	52	49
"kaum, gar nicht"	22	20	20	26
Unentschieden, keine Angabe	2	2	2	1
	100	100	100	100

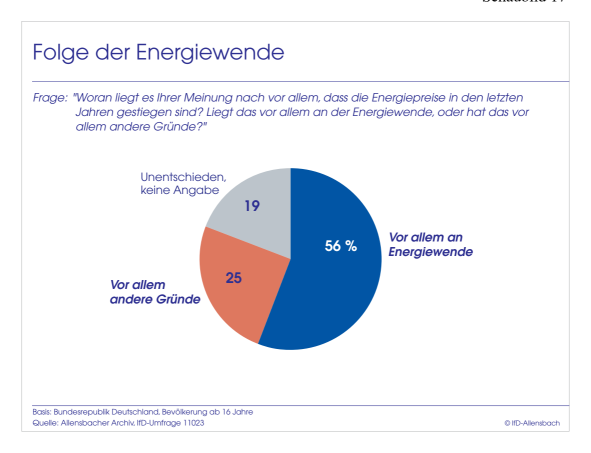
Für die kommenden Jahre richtet sich die überwältigende Mehrheit der Bürger auf weiter steigende Strompreise ein: 87 Prozent erwarten steigende Preise, 49 Prozent sogar deutliche Preissteigerungen.<sup>1</sup> Dabei ist der Mehrheit durchaus bewusst, dass die Entwicklung der Energiepreise auch mit der Energiewende zu tun hat. 56 Prozent

- 19 -

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergleiche dazu Tabellenanhang, Tabelle 27 a)

rechnen die Preisentwicklung vor allem der Energiewende zu, während 25 Prozent vorwiegend andere Gründe vermuten.

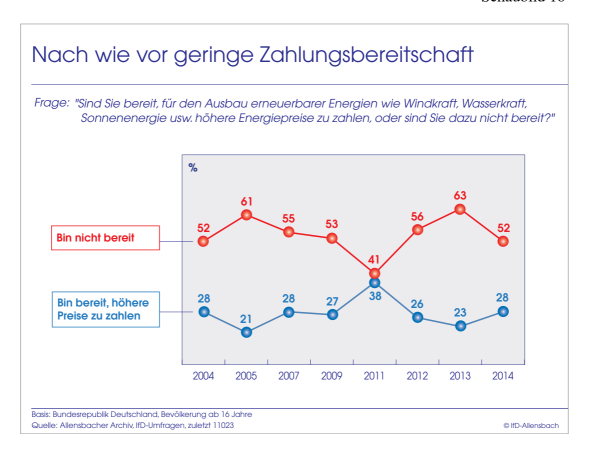
Schaubild 17



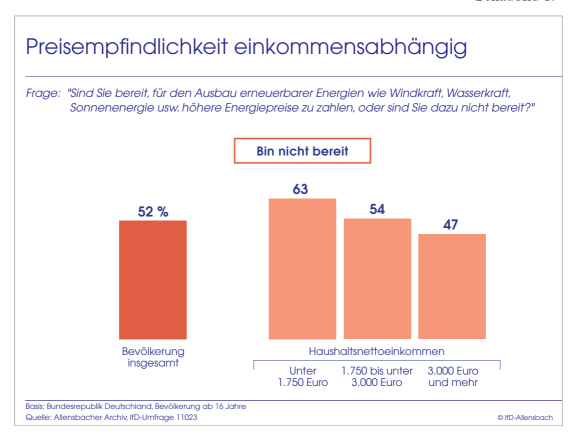
Angesichts der breiten Unterstützung für die Energiewende wäre zu vermuten, dass die Mehrheit der Bevölkerung auch bereit ist, die damit verbundenen Kosten in Kauf zu nehmen. Nach wie vor ist jedoch nur eine Minderheit der Bevölkerung grundsätzlich bereit, für den Ausbau der regenerativen Energien höhere Preise zu akzeptieren. Die Bevölkerung zahlt zwar ihren Beitrag seit Jahren und geht auch davon aus, dass die Kosten der Energiewende weiter steigen werden; trotzdem gibt die Mehrheit zu Protokoll, dass sie diese Kosten nicht freiwillig trägt. Lediglich 28 Prozent sind bereit, zu Gunsten der Energiewende höhere Preise zu zahlen, 52

Prozent lehnen dies rundweg ab. Nur einmal, unmittelbar unter dem Eindruck von Fukushima, nahm die Zahlungsbereitschaft signifikant auf immerhin 38 Prozent zu.

# Schaubild 18



Die Zahlungsbereitschaft ist durchaus auch einkommensabhängig. Von den Beziehern unterdurchschnittlicher Einkommen lehnen es 63 Prozent ab, zugunsten des Ausbaus regenerativer Energien höhere Preise zu akzeptieren, von den Beziehern überdurchschnittlicher Einkommen 47 Prozent.



Eine Möglichkeit für die Bürger, höhere Strompreise zu kompensieren, liegt in Energiesparmaßnahmen. Hier sieht die große Mehrheit jedoch nur begrenzte Spielräume. Lediglich 8 Prozent sind überzeugt, dass sie große Einsparpotentiale haben, während 57 Prozent nur wenig Möglichkeiten sehen, Energie zu sparen. 30 Prozent sehen sogar überhaupt keine Spielräume.

# Die meisten sehen wenig Spielraum, ihren Energieverbrauch zu verringern

Frage: "Könnten Sie persönlich Energie einsparen, also dass Sie weniger Energie verbrauchen als zurzeit? Würden Sie sagen, Sie könnten erheblich Energie einsparen, oder nur wenig, oder sehen Sie keine weiteren Möglichkeiten, Energie einzusparen?"

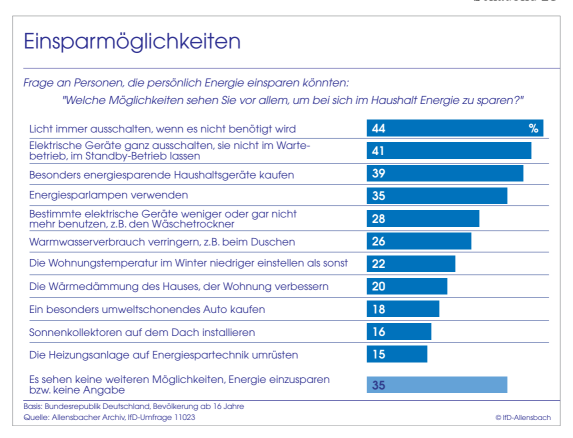
	2007	2012	2014
	%	%	%
Erheblich	12	10	8
Nur wenig	67	57	57
Keine weiteren Möglichkeiten	19	29	30
Keine Angabe	2	4	5
	100	100	100

Basis: Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerung ab 16 Jahre Quelle: Allensbacher Archiv, IfD-Umfragen 10014, 10097 und 11023

© IfD-Allensbach

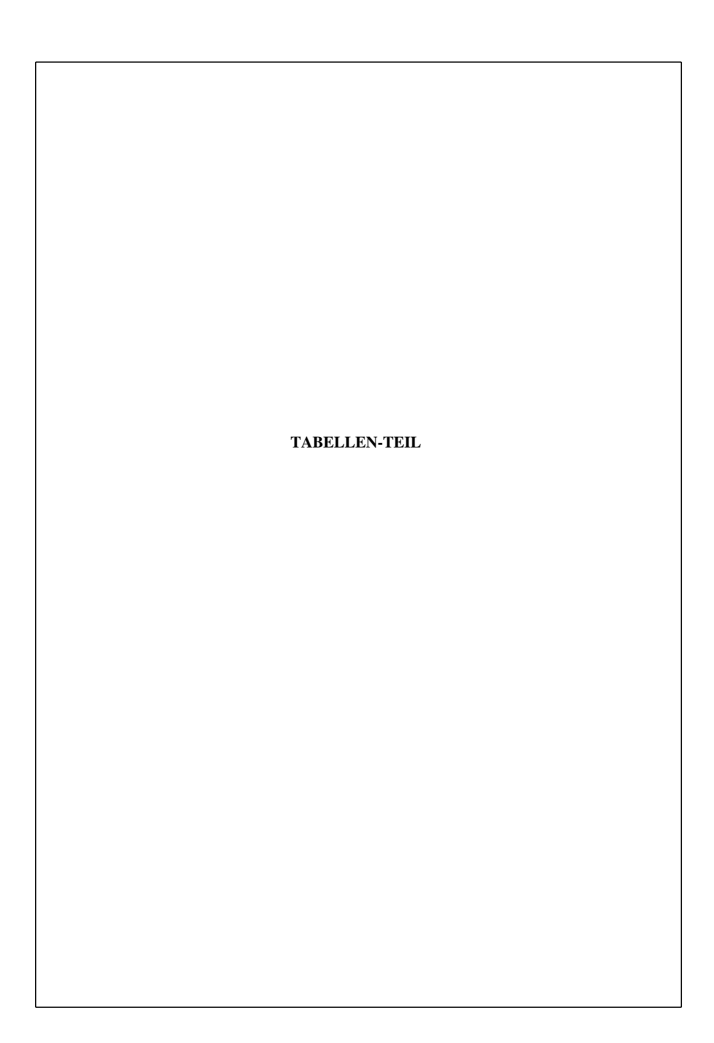
Noch am ehesten können sich die Bürger vorstellen, weniger Licht zu nutzen, elektrische Geräte nicht im Standby-Modus zu lassen oder Haushaltsgeräte und Lampen mit besonders niedrigem Energieverbrauch zu kaufen. Bei Warmwasser, Heizung oder Wärmedämmung sehen 20 bis 26 Prozent Einsparmöglichkeiten. Insgesamt ist der Energieverbrauch in den letzten Jahren eher durch den technischen Fortschritt verringert worden als durch Verhaltensänderungen.

#### Schaubild 21



Allensbach am Bodensee, am 23. April 2014

INSTITUT FÜR DEMOSKOPIE ALLENSBACH



# TECHNISCHE ERLÄUTERUNGEN

Basis der folgenden Tabellen sind in der Regel alle Befragten. Sofern eine Frage nur an eine Teilgruppe der Befragten gerichtet war oder in der Tabelle nur für eine bestimmte Teilgruppe ausgewertet wurde, ist diese Teilgruppe oberhalb der Tabelle und des Fragetextes ausgewiesen.

## Prozentsumme

Die vorliegende Zusammenstellung kann Tabellen enthalten, bei denen die Summe der Prozentzahlen mehr als 100,0 ergibt; dieser Fall tritt ein, wenn auf eine Frage mehrere Antworten nebeneinander gegeben werden konnten. Daneben addieren in einigen Fällen die Ergebnisse auf wenige Zehntelprozent unter oder über 100,0 Prozent. Diese Differenzen sind auf Ab- bzw. Aufrundungen zurückzuführen, die vom Analyseprogramm im Endergebnis nicht ausgeglichen werden.

In den Computertabellen werden einige Bezeichnungen verwendet, deren Bedeutung nachfolgend erklärt wird.

# Das Zeichen "-"

"-" in den Tabellen bedeutet, dass von keinem Befragten eine entsprechende Angabe gemacht wurde.

# Gewichtete Basis

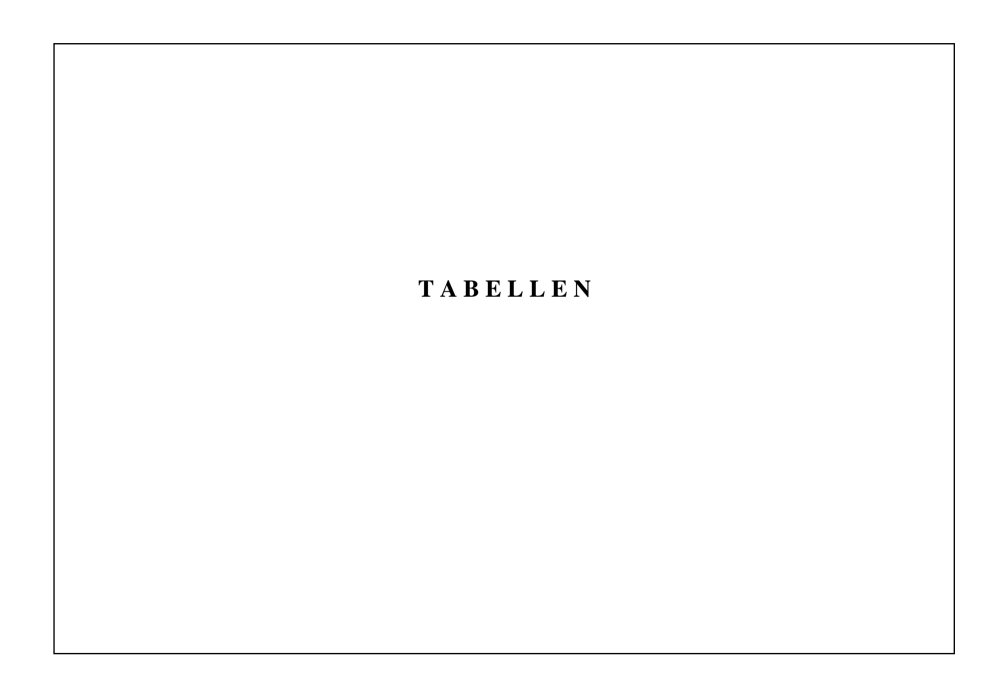
Die Bezeichnung "Gew. Basis" am Ende jeder Tabelle hängt mit der Gewichtungsoperation zusammen und hat nur eine technische Bedeutung.

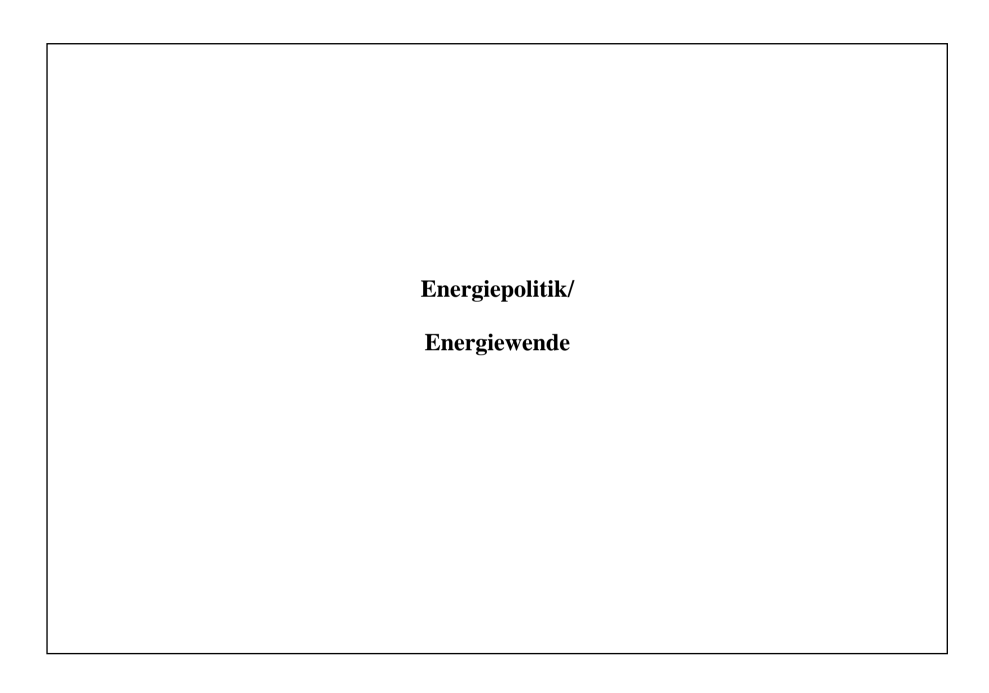
# Anhänger der Parteien

Als Anhänger der verschiedenen Parteien werden diejenigen Personen bezeichnet, die die jeweilige Partei als sympathischste nannten

# Zur Zahlung höherer Energiepreise -

bereit = Personen, die für den Ausbau erneuerbarer Energien bereit sind, höhere Energiepreise zu zahlen





BERICHTERSTATTUNG BUNDESPRESSEAMT BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE 28.03. BIS 10.04.2014 - (IFD-ARCHIV-NR. 11023 GEW.)

GLAUBEN SIE, DASS UNSERE VERSORGUNG MIT ENERGIE, ALSO MIT STROM, GAS, HEIZÖL UND BENZIN FÜR DIE NÄCHSTEN JAHRE GESICHERT IST, ODER FÜRCHTEN SIE, DASS ES SCHWIERIGKEITEN BEI DER ENERGIEVERSORGUNG GEBEN WIRD? (FRAGE 11)

	BEVÖLK	ERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGES	 A M T	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1	571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
IST GESICHERT	. 4	6.4	45.9	48.4	49.7	43.2	46.7	48.7	47.5	43.8	50.1	43.3
BEFÜRCHTE SCHWIERIGKEITEN	. 4	0.9	41.4	38.7	40.8	41.0	40.7	40.1	40.7	41.6	39.4	42.1
UNENTSCHIEDEN	. 1	2.7	12.7	12.8	9.5	15.8	12.6	11.2	11.8	14.6	10.5	14.6
GEW. BASIS	. 10	0.0 1	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
			ANH	IÄNGER D	) E R -				LUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE		ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R		NICHT B			
Basis	581	409	2 6	263	145	i	93	429		837		
IST GESICHERT	. 46.4	44.7	48.8	49.2	55.1	. 3	4.4	52.3		44.7		
BEFÜRCHTE SCHWIERIGKEITEN	. 43.7	37.9	42.7	36.7	34.7	' 5	6.3	37.7		42.9		
UNENTSCHIEDEN	. 9.9	17.4	8.4	14.1	10.1		9.3	10.0		12.4		
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10	0.0	100.0		100.0		

BERICHTERSTATTUNG BUNDESPRESSEAMT BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE 28.03. BIS 10.04.2014 - (IFD-ARCHIV-NR. 11023 GEW.)

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

BESONDERS WICHTIG:

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	E C H T		ALTER	SGRUPPE	N	POLITI	ISCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DER AUSBAU ERNEUERBARER ENER- GIEN AUS SONNE, WIND UND WASSER ZÜGIG VORANGETRIEBEN WIRD		68.9	64.0	65.9	69.9	67.1	71.3	68.6	65.7	71.4	65.1
DASS VOR ALLEM ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DIE DAS KLIMA SCHONEN	. 67.8	67.8	67.6	65.0	70.4	65.2	65.7	69.2	69.3	72.9	63.4
DASS VERSCHIEDENE ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DAMIT MAN NICHT NUR VON EINER EINZIGEN ENERGIEQUELLE ABHÄNGIG IST	. 67.2	67.5	65.9	67.4	66.9	62.3	65.1	69.5	69.3	69.4	65.2
DASS ES BEI DER GEWINNUNG V. ENERGIE MÖGLICHST WENIG RISIKEN GIBT		65.0	64.6	59.5	70.1	63.4	58.6	67.7	67.6	66.0	64.0
DASS DIE UNTER- NEHMEN ZUM ENERGIE- SPAREN ANGEHALTEN WERDEN, Z.B. BEI DEF HERSTELLUNG VON WAREN UND GÜTERN		57.1	58.8	57.0	57.8	52.3	55.6	57.4	61.5	61.5	53.9
DASS DIE LEUTE ZUM ENERGIESPAREN AN- GEHALTEN WERDEN	. 56.9	57.6	53.9	54.5	59.2	54.3	53.5	56.0	61.5	58.3	55.7

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHL	ECHT		ALTER	POLITISCH -			
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DIE ENERGIE- PREISE NIEDRIG SIND D.H. DASS STROM, BENZIN UND HEIZUNG MÖGLICHST WENIG KOSTEN	,	55.2	62.9	54.1	59.2	58.7	51.2	52.9	62.3	50.6	61.8
DASS WIR BEI DER ENERGIEVERSORGUNG MÖGLICHST UNABHÄNGI VOM AUSLAND SIND	G . 56.0	55.9	56.5	56.5	55.6	51.6	54.2	54.8	60.7	52.4	59.1
DASS DIE ENERGIE VERSTÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT WIRD, Z.B. ÜBER KLEINE SOLARPARKS ODER ÜBER WINDRÄDER	44.6	45.8	39.5	44.7	44.5	42.7	45.8	46.1	43.7	47.9	41.9
DASS DEUTSCHLAND - WIE GEPLANT - BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGT	. 44.3	45.2	40.0	40.9	47.4	45.5	46.8	41.8	44.0	50.2	39.2
DASS NEUE TECHNOLO- GIEN IM ENERGIE- UNI UMWELTBEREICH STÄR- KER GEFÖRDERT WERDEI Z.B. ELEKTROANTRIEB BEI AUTOS	N	44.8	41.5	44.1	44.2	46.6	42.2	44.4	43.8	48.6	40.4
DASS DAS STROMNETZ AUSGEBAUT WIRD	. 42.0	41.8	43.1	45.8	38.5	37.8	38.9	46.5	42.7	46.5	38.2

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE		GESCHL	.ECHT		ALTER	POLITISCH -				
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DIE PREISE FÜR DIEJENIGEN ENERGIE- ARTEN HÖHER SIND, DIE DIE UMWELT STÄRKER BELASTEN	. 38.8	39.8	34.2	37.1	40.4	35.2	37.8	39.8	40.5	43.7	34.6
DASS ZUR ENERGIE- ERZEUGUNG WENIGER ÖL UND KOHLE GENUTZT WERDEN	. 38.8	40.5	31.4	41.1	36.5	40.4	39.2	37.9	38.2	45.4	33.2
DASS HAUSBESITZER DAZU ANGEHALTEN WERDEN, IHRE HÄUSER ZU SANIEREN, DAMIT SIE WENIGER ENERGIE VERBRAUCHEN		29.6	21.7	29.8	26.4	27.2	26.0	29.5	28.7	29.7	26.7
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE –		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NIC	
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DER AUSBAU ERNEUERBARER ENER- GIEN AUS SONNE, WIND UND WASSER ZÜGIG VORANGETRIEBEN WIRD	65.8	69.4	69.1	82.2	74.7	36.2	83.8	59.1
DASS VOR ALLEM ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DIE DAS KLIMA SCHONEN	59.8	70.7	46.1	85.8	72.5	60.8	81.0	59.6
DASS VERSCHIEDENE ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DAMIT MAN NICHT NUR VON EINER EINZIGEN ENERGIEQUELLE ABHÄNGIG IST	69.0	66.8	52.6	64.0	70.5	66.8	66.2	68.4
DASS ES BEI DER GEWINNUNG V. ENERGIE MÖGLICHST WENIG RISIKEN GIBT	62.2	67.0	46.2	68.9	66.5	64.2	69.6	61.9
DASS DIE UNTER- NEHMEN ZUM ENERGIE- SPAREN ANGEHALTEN WERDEN, Z.B. BEI DER HERSTELLUNG VON WAREN UND GÜTERN	50.6	60.5	45.2	61.4	71.6	60.7	58.6	58.0
DASS DIE LEUTE ZUM ENERGIESPAREN AN- GEHALTEN WERDEN	56.7	56.2	67.8	57.4	63.2	45.9	60.2	54.3

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE –		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NIC	
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DIE ENERGIE- PREISE NIEDRIG SIND, D.H. DASS STROM, BENZIN UND HEIZÜNG MÖGLICHST WENIG KOSTEN	61.5	54.9	32.7	43.2	55.6	76.8	31.1	73.7
DASS WIR BEI DER ENERGIEVERSORGUNG MÖGLICHST UNABHÄNGIG VOM AUSLAND SIND	58.0	56.0	27.0	49.2	50.1	69.9	48.1	60.9
DASS DIE ENERGIE VERSTÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT WIRD, Z.B. ÜBER KLEINE SOLARPARKS ODER ÜBER WINDRÄDER	40.9	41.6	40.0	54.7	53.8	36.3	56.6	38.7
DASS DEUTSCHLAND - WIE GEPLANT - BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGT	34.3	43.8	29.4	70.6	57.5	22.2	63.5	34.8
DASS NEUE TECHNOLO- GIEN IM ENERGIE- UND UMWELTBEREICH STÄR- KER GEFÖRDERT WERDEN Z.B. ELEKTROANTRIEB BEI AUTOS	40.6	42.4	34.8	51.8	57.0	34.4	56.5	40.1
DASS DAS STROMNETZ AUSGEBAUT WIRD	43.6	44.4	39.2	37.9	39.4	38.3	42.8	41.9

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER - ENERGIEPREISE -		
	C D U /	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DIE PREISE FÜR DIEJENIGEN ENERGIE- ARTEN HÖHER SIND, DIE DIE UMWELT STÄRKER BELASTEN	34.5	35.0	29.1	53.2	48.2	34.7	52.1	32.3
DASS ZUR ENERGIE- ERZEUGUNG WENIGER ÖL UND KOHLE GENUTZT WERDEN	33.2	35.0	34.4	58.5	41.9	37.4	52.6	33.2
DASS HAUSBESITZER DAZU ANGEHALTEN WERDEN, IHRE HÄUSER ZU SANIEREN, DAMIT SIE WENIGER ENERGIE VERBRAUCHEN	26.5	28.8	26.9	32.5	26.6	25.5	36.5	24.0
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHLE	CHT		ALTER	POLITISCH -			
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	RAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	ESSIERT :	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DER AUSBAU ERNEUERBARER ENER- GIEN AUS SONNE, WIND UND WASSER ZÜGIG VORANGETRIEBE WIRD	N . 24.9	24.0	29.2	24.7	25.2	22.8	23.4	24.8	27.2	22.7	26.8
DASS VOR ALLEM ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DIE DAS KLIMA SCHONEN	. 28.4	28.1	29.8	31.0	26.0	27.7	30.3	28.5	27.4	24.1	32.1
DASS VERSCHIEDENE ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DAMIT MAN NICHT NUR VON EINER EINZIGEN ENERGIEQUELLE ABHÄNGIG IST	. 28.5	28.1	30.2	28.9	28.1	29.2	30.3	27.3	27.9	26.9	29.8
DASS ES BEI DER GEWINNUNG V. ENERGI MÖGLICHST WENIG RISIKEN GIBT		31.4	32.6	35.5	27.9	32.2	36.4	29.1	30.3	30.5	32.6
DASS DIE UNTER- NEHMEN ZUM ENERGIE- SPAREN ANGEHALTEN WERDEN, Z.B. BEI DE HERSTELLUNG VON WAREN UND GÜTERN		36.7	34.9	35.1	37.5	36.5	38.3	37.2	34.3	32.9	39.3
DASS DIE LEUTE ZUM ENERGIESPAREN AN- GEHALTEN WERDEN	. 35.8	35.3	38.0	36.0	35.6	34.3	40.0	37.5	32.3	34.5	36.8

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	LECHT		ALTER	POLITISCH -			
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DIE ENERGIE- PREISE NIEDRIG SIND D.H. DASS STROM, BENZIN UND HEIZUNG MÖGLICHST WENIG KOSTEN		36.1	29.9	36.9	33.1	31.8	39.4	37.7	31.5	38.8	31.7
DASS WIR BEI DER ENERGIEVERSORGUNG MÖGLICHST UNABHÄNGI VOM AUSLAND SIND	G . 34.4	34.0	35.8	32.5	36.1	36.0	35.0	35.6	32.0	35.8	33.2
DASS DIE ENERGIE VERSTÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT WIRD, Z.B. ÜBER KLEINE SOLARPARKS ODER ÜBER WINDRÄDER	40.2	39.4	43.7	39.1	41.3	41.1	42.9	40.3	37.9	36.0	43.8
DASS DEUTSCHLAND - WIE GEPLANT - BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGT	. 32.7	31.8	36.8	31.6	33.8	32.2	32.1	34.4	32.1	29.5	35.5
DASS NEUE TECHNOLO- GIEN IM ENERGIE- UN UMWELTBEREICH STÄR- KER GEFÖRDERT WERDE Z.B. ELEKTROANTRIEB BEI AUTOS	N	42.2	44.0	42.8	42.3	40.4	43.4	44.4	41.8	41.1	43.8
DASS DAS STROMNETZ AUSGEBAUT WIRD	. 42.8	42.6	43.3	39.3	46.1	41.3	46.2	40.7	43.1	37.9	46.9

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHL	ECHT		ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30 - 44 J A H R E	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DIE PREISE FÜR DIEJENIGEN ENERGIE- ARTEN HÖHER SIND, DIE DIE UMWELT STÄRKER BELASTEN	. 44.5	43.8	47.7	42.4	46.5	43.6	45.5	46.5	42.6	42.3	46.4
DASS ZUR ENERGIE- ERZEUGUNG WENIGER ÖL UND KOHLE GENUTZT WERDEN	. 45.9	44.9	50.0	42.4	49.2	44.3	46.6	47.2	45.3	41.9	49.3
DASS HAUSBESITZER DAZU ANGEHALTEN WERDEN, IHRE HÄUSER ZU SANIEREN, DAMIT SIE WENIGER ENERGIE VERBRAUCHEN	. 49.0	47.1	57.4	44.6	53.2	49.3	53.2	46.8	48.0	48.7	49.2
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER - ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		ICHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DER AUSBAU ERNEUERBARER ENER- GIEN AUS SONNE, WIND UND WASSER ZÜGIG VORANGETRIEBEN WIRD	26.3	26.9	24.2	14.4	19.2	37.4	12.5	30.4
DASS VOR ALLEM ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DIE DAS KLIMA SCHONEN	36.0	26.5	41.8	13.7	23.1	32.9	17.5	35.2
DASS VERSCHIEDENE ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DAMIT MAN NICHT NUR VON EINER EINZIGEN ENERGIEQUELLE ABHÄNGIG IST	27.2	29.1	33.3	30.3	26.1	31.5	29.2	26.6
DASS ES BEI DER GEWINNUNG V. ENERGIE MÖGLICHST WENIG RISIKEN GIBT	33.0	29.8	51.1	29.9	30.4	33.3	27.8	33.8
DASS DIE UNTER- NEHMEN ZUM ENERGIE- SPAREN ANGEHALTEN WERDEN, Z.B. BEI DER HERSTELLUNG VON WAREN UND GÜTERN	42.9	32.1	47.1	35.6	23.5	30.8	35.0	35.2
DASS DIE LEUTE ZUM ENERGIESPAREN AN- GEHALTEN WERDEN	37.6	37.2	24.5	34.6	28.8	36.2	32.4	37.0

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE –		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NIC	
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DIE ENERGIE- PREISE NIEDRIG SIND, D.H. DASS STROM, BENZIN UND HEIZÜNG MÖGLICHST WENIG KOSTEN	32.4	39.2	56.4	39.4	35.6	15.1	51.1	22.5
DASS WIR BEI DER ENERGIEVERSORGUNG MÖGLICHST UNABHÄNGIG VOM AUSLAND SIND	33.9	33.1	61.0	39.6	37.1	24.3	38.9	31.5
DASS DIE ENERGIE VERSTÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT WIRD, Z.B. ÜBER KLEINE SOLARPARKS ODER ÜBER WINDRÄDER	42.2	44.4	43.2	34.4	35.6	43.9	36.0	42.6
DASS DEUTSCHLAND - WIE GEPLANT - BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGT	35.9	38.8	48.8	20.6	24.4	31.7	27.7	33.7
DASS NEUE TECHNOLO- GIEN IM ENERGIE- UND UMWELTBEREICH STÄR- KER GEFÖRDERT WERDEN Z.B. ELEKTROANTRIEB BEI AUTOS	46.0	43.2	57.7	38.4	31.8	44.3	36.0	43.6
DASS DAS STROMNETZ AUSGEBAUT WIRD	42.2	43.4	42.2	43.3	44.5	47.2	36.6	43.9

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DIE PREISE FÜR DIEJENIGEN ENERGIE- ARTEN HÖHER SIND, DIE DIE UMWELT STÄRKER BELASTEN	48.7	48.9	58.2	35.6	35.4	35.6	38.6	45.1
DASS ZUR ENERGIE- ERZEUGUNG WENIGER ÖL UND KOHLE GENUTZT WERDEN	50.7	50.0	53.6	35.0	43.6	31.3	40.9	45.7
DASS HAUSBESITZER DAZU ANGEHALTEN WERDEN, IHRE HÄUSER ZU SANIEREN, DAMIT SIE WENIGER ENERGIE VERBRAUCHEN	51.3	48.8	62.8	47.1	48.8	38.7	46.6	48.1
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHLECHT			ALTER	POLITISCH -			
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DER AUSBAU ERNEUERBARER ENER- GIEN AUS SONNE, WIND UND WASSER ZÜGIG VORANGETRIEBEN WIRD	N . 6.6	6.7	6.1	9.2	4.1	8.7	4.9	6.1	6.9	5.6	7.4
DASS VOR ALLEM ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DIE DAS KLIMA SCHONEN	. 3.3	3.5	2.3	3.6	3.0	6.4	3.2	1.9	2.7	2.7	3.7
DASS VERSCHIEDENE ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DAMIT MAN NICHT NUR VON EINER EINZIGEN ENERGIEQUELLE ABHÄNGIG IST	. 3.4	3.5	3.1	2.5	4.2	7.1	3.2	2.8	2.0	2.8	3.9
DASS ES BEI DER GEWINNUNG V. ENERGIE MÖGLICHST WENIG RISIKEN GIBT		2.9	2.2	4.4	1.1	3.0	4.1	2.7	1.8	3.1	2.4
DASS DIE UNTER- NEHMEN ZUM ENERGIE- SPAREN ANGEHALTEN WERDEN, Z.B. BEI DEF HERSTELLUNG VON WAREN UND GÜTERN		5.0	5.0	6.7	3.5	9.6	4.4	4.1	3.5	4.3	5.6
DASS DIE LEUTE ZUM ENERGIESPAREN AN- GEHALTEN WERDEN	. 6.9	6.7	7.7	9.3	4.6	10.7	6.0	5.9	6.1	7.0	6.8

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHI	ECHT		ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
DASS DIE ENERGIE- PREISE NIEDRIG SIND D.H. DASS STROM, BENZIN UND HEIZUNG MÖGLICHST WENIG KOSTEN		7.8	7.3	8.5	7.0	8.3	8.6	8.7	5.9	10.0	5.7
DASS WIR BEI DER ENERGIEVERSORGUNG MÖGLICHST UNABHÄNGIO VOM AUSLAND SIND	G . 8.8	9.1	7.5	10.2	7.3	11.5	9.8	8.6	6.7	11.2	6.7
DASS DIE ENERGIE VERSTÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT WIRD, Z.B. ÜBER KLEINE SOLARPARKS ODER ÜBER WINDRÄDER	14.4	14.0	16.0	15.4	13.5	15.2	10.8	13.2	17.3	15.4	13.6
DASS DEUTSCHLAND - WIE GEPLANT - BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGT	. 22.4	22.3	22.9	26.7	18.4	21.9	20.4	23.2	23.5	19.7	24.8
DASS NEUE TECHNOLO- GIEN IM ENERGIE- UNI UMWELTBEREICH STÄR- KER GEFÖRDERT WERDEI Z.B. ELEKTROANTRIEB BEI AUTOS	N	12.2	14.4	12.8	12.5	12.4	13.8	10.7	13.6	9.9	14.9
DASS DAS STROMNETZ AUSGEBAUT WIRD	. 14.4	14.7	13.4	14.5	14.4	19.9	14.8	11.9	13.3	14.6	14.3

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHLECHT		ALTERSGRUPPEN				POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT	
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836	
DASS DIE PREISE FÜR DIEJENIGEN ENERGIE- ARTEN HÖHER SIND, DIE DIE UMWELT STÄRKER BELASTEN	. 16.0	15.5	18.2	20.0	12.3	20.3	15.5	13.4	16.1	13.5	18.2	
DASS ZUR ENERGIE- ERZEUGUNG WENIGER ÖL UND KOHLE GENUTZT WERDEN	. 14.6	14.1	17.2	15.9	13.5	14.5	14.1	14.3	15.3	12.2	16.7	
DASS HAUSBESITZER DAZU ANGEHALTEN WERDEN, IHRE HÄUSER ZU SANIEREN, DAMIT SIE WENIGER ENERGIE VERBRAUCHEN	. 21.6	22.1	19.6	24.2	19.1	21.8	18.9	22.9	22.2	20.6	22.5	
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		CHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DER AUSBAU ERNEUERBARER ENER- GIEN AUS SONNE, WIND UND WASSER ZÜGIG VORANGETRIEBEN WIRD	7.8	3.6	6.7	1.5	5.8	26.4	3.2	9.8
DASS VOR ALLEM ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DIE DAS KLIMA SCHONEN	3.9	1.7	12.1	0.5	4.3	6.3	0.9	4.7
DASS VERSCHIEDENE ENERGIEQUELLEN GE- NUTZT WERDEN, DAMIT MAN NICHT NUR VON EINER EINZIGEN ENERGIEQUELLE ABHÄNGIG IST	3.1	2.8	13.0	5.2	2.9	1.7	3.4	3.9
DASS ES BEI DER GEWINNUNG V. ENERGIE MÖGLICHST WENIG RISIKEN GIBT	4.5	1.7	2.7	1.0	2.7	2.5	1.7	3.5
DASS DIE UNTER- NEHMEN ZUM ENERGIE- SPAREN ANGEHALTEN WERDEN, Z.B. BEI DER HERSTELLUNG VON WAREN UND GÜTERN	5.7	5.1	7.7	2.6	4.0	8.5	4.8	5.3
DASS DIE LEUTE ZUM ENERGIESPAREN AN- GEHALTEN WERDEN	5.7	6.0	7.7	7.6	7.5	17.9	6.7	8.4

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE			LUNG HÖHERER IEPREISE –	
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DIE ENERGIE- PREISE NIEDRIG SIND, D.H. DASS STROM, BENZIN UND HEIZUNG MÖGLICHST WENIG KOSTEN	5.8	5.1	10.9	16.3	8.2	8.1	17.1	3.2
DASS WIR BEI DER ENERGIEVERSORGUNG MÖGLICHST UNABHÄNGIG VOM AUSLAND SIND	7.7	9.0	12.1	11.2	12.3	5.8	12.3	6.6
DASS DIE ENERGIE VERSTÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT WIRD, Z.B. ÜBER KLEINE SOLARPARKS ODER ÜBER WINDRÄDER	16.5	12.1	16.8	10.9	10.0	19.7	7.2	18.0
DASS DEUTSCHLAND - WIE GEPLANT - BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGT	29.2	17.0	21.8	8.3	16.7	46.1	8.2	30.8
DASS NEUE TECHNOLO- GIEN IM ENERGIE- UND UMWELTBEREICH STÄR- KER GEFÖRDERT WERDEN Z.B. ELEKTROANTRIEB BEI AUTOS	12.9	13.5	7.5	9.6	10.6	21.4	7.4	15.6
DASS DAS STROMNETZ AUSGEBAUT WIRD	13.6	11.5	18.6	17.8	14.9	13.5	19.9	13.5

WORAUF SOLLTE IHRER MEINUNG NACH BEI DER ENERGIEPOLITIK BESONDERS GEACHTET WERDEN? WAS HALTEN SIE DA FÜR BESONDERS WICHTIG, WAS FÜR AUCH NOCH WICHTIG UND WAS FÜR WENIGER WICHTIG? BITTE VERTEILEN SIE DIE KARTEN ENTSPRECHEND AUF DAS BLATT. (KARTENSPIEL- UND BILDBLATTVORLAGE) (FRAGE 12)

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER - ENERGIEPREISE -		
	C D U / C S U	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
DASS DIE PREISE FÜR DIEJENIGEN ENERGIE- ARTEN HÖHER SIND, DIE DIE UMWELT STÄRKER BELASTEN	16.3	15.0	12.7	10.8	16.4	29.7	8.6	21.7
DASS ZUR ENERGIE- ERZEUGUNG WENIGER ÖL UND KOHLE GENUTZT WERDEN	15.4	13.9	12.0	6.2	13.3	31.3	6.2	20.4
DASS HAUSBESITZER DAZU ANGEHALTEN WERDEN, IHRE HÄUSER ZU SANIEREN, DAMIT SIE WENIGER ENERGIE VERBRAUCHEN	20.8	20.5	10.3	20.1	23.2	35.8	16.2	26.4
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE A..... 798

UNENTSCHIEDEN,

KEINE ANGABE...... 19.5 13.1 22.3

GEW. BASIS ...... 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

DIE BUNDESREGIERUNG HAT 2011 BESCHLOSSEN, BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSZUSTEIGEN UND DIE ENERGIEVERSORGUNG IN DEUTSCHLAND VOR ALLEM AUF ERNEUERBARE ENERGIEN UMZUSTELLEN, DIE DAFÜR STARK AUSGEBAUT WERDEN. EINMAL GANZ ALLGEMEIN GEFRAGT: HALTEN SIE DIESE ENTSCHEIDUNG FÜR RICHTIG ODER FÜR NICHT RICHTIG? (FRAGE 13/A)

	BEVÖLKE	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHI	LECHT	ALTERSGRUPPEN				POLITISCH -		
	INSGESA	MT W	EST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT	
Basis	7	98	591	207	384	414	153	178	220	247	375	423	
RICHTIG	69	. 6 6	9.3	70.9	64.6	74.3	66.2	73.6	70.6	68.0	76.2	64.1	
NICHT RICHTIG	15	. 0 1	5.3	14.0	18.5	11.7	15.9	15.7	14.6	14.5	13.4	16.4	
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	15	. 4 1	5.5	15.2	16.9	14.0	17.9	10.7	14.9	17.5	10.4	19.6	
GEW. BASIS	100	.0 10	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	 C D U /	 S P D	A N H 	HÄNGER D  P B.90/		 A L T E R N	 I A		ILUNG HÖ SIEPREIS				
	CSU	3 7 0	гиг	GRÜNE		TIVE F DEUTS	ÜR	BEREIT	NICHT B	EREIT			
Basis	298	193	14	134	8 8	3	4 8	233		404			
RICHTIG	59.0	71.9	67.9	89.3	81.9	9 5	56.9	90.3		58.5			
NICHT RICHTIG	21.5	15.1	9.9	2.2	6.6	5 2	25.1	4.9		22.9			

18.0

100.0

4.9

100.0

18.6

100.0

8.5 11.5

HALBGRUPPE B..... 773

KEINE GUTE MEINUNG.. 33.3 33.8 35.3

KEINE ANGABE....... 38.8 46.0 31.0

GEW. BASIS ..... 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

UNENTSCHIEDEN,

WIE BEWERTEN SIE DIE ENERGIEPOLITIK DER GROSSEN KOALITION: HABEN SIE VON DER ENERGIEPOLITIK DER GROSSEN KOALITION ALLES IN ALLEM EINE GUTE MEINUNG ODER KEINE GUTE MEINUNG? (FRAGE 13/B)

70.8

26.0

100.0

40.1

33.7

100.0

41.6

40.7

100.0

(TRAGE 137 D)												
	BEVÖLKE	VÖLKERUNG AB 16 JAHRE				ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGESA	MT W	EST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30 - 44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	7	73	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
GUTE MEINUNG	. 20	. 0 1	9.3	22.7	18.8	21.1	16.7	23.6	16.6	22.2	21.6	18.6
KEINE GUTE MEINUNG.	. 40	. 0 4	3.5	24.9	45.8	34.6	36.1	40.1	42.9	39.7	44.7	35.9
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 40	. 0 3	7.1	52.4	35.4	44.4	47.1	36.3	40.5	38.0	33.7	45.5
GEW. BASIS	. 100	.0 10	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
			A N F	HÄNGER D	)ER -			ZUR ZAH	LUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ CSU	SPD	FDF	B.90/ GRÜNE		ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R		NICHT B			
Basis	283	216	12	2 129	5 7	7	4 5	196		433		
GUTE MEINUNG	. 27.8	20.2	33.7	7 13.9	6.8	3	3.2	26.2		17.7		

54.8

GEW. BASIS ...... 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

(DIE BUNDESREGIERUNG HAT 2011 BESCHLOSSEN, BIS ZUM JAHR 2022 GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSZUSTEIGEN UND DIE ENERGIEVERSORGUNG IN DEUTSCHLAND VOR ALLEM AUF ERNEUERBARE ENERGIEN UMZUSTELLEN, DIE DAFÜR STARK AUSGEBAUT WERDEN.) WAS GLAUBEN SIE: WIRD MAN DIESEN BESCHLUSS AUCH WIRKLICH UMSETZEN, ODER WIRD MAN IN DEUTSCHLAND AUCH ÜBER DAS JAHR 2022 HINAUS NICHT AUF DIE KERNENERGIE VERZICHTEN? (FRAGE 14)

•												
	BEVÖLKE	RUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	LECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGESA	MT N	NEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE		45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	15	71	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
BESCHLUSS UMSETZEN	. 33	.9	34.8	29.9	34.8	33.0	35.8	38.0	33.1	30.7	37.1	31.1
AUCH DARÜBER HINAUS NICHT VERZICHTEN	. 39	.3	38.2	44.0	42.8	36.0	37.5	37.4	41.7	39.6	42.9	36.2
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 26	5.8 2	27.0	26.0	22.4	31.0	26.8	24.7	25.2	29.6	19.9	32.6
GEW. BASIS	. 100	.0 10	0.00	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
			ANH	ÄNGER D	) E R -			ZUR ZAH	ILUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE		ALTERN TIVE F DEUTS (	ÜR		NICHT B			
Basis	581	409	26	263	3 145	5	93	429		837		
BESCHLUSS UMSETZEN	. 36.2	33.9	40.0	36.3	3 27.1	1 2	25.7	43.4		30.6		
AUCH DARÜBER HINAUS NICHT VERZICHTEN	. 35.7	37.4	36.9	40.9	49.1	1 5	52.4	38.0		40.4		
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 28.1	28.7	23.1	22.9	23.8	3 2	21.9	18.6		29.1		

100.0

100.0

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHLECHT ALTERSGRUPPEN			N	POLITISCH -			
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
ENERGIEPREISE WÜRDE ZU STARK STEIGEN, KERNENERGIE IST BILLIGER, AUS KOSTENGRÜNDEN		7.8	10.1	9.6	7.0	8.9	10.6	7.4	7.0	8.1	8.4
OHNE KERNENERGIE ENTSTEHEN VERSOR- GUNGSENGPÄSSE, (STEIGENDER) ENER- GIEBEDARF KANN OHNE KERNENERGIE NICHT GEDECKT WERDEN		7.6	9.7	8.5	7.5	7.7	6.3	7.0	10.1	9.7	6.5
MANGELNDE KONSEQUEN SEITENS DER POLITIK BEI DER UMSETZUNG DER ENERGIEWENDE, LEERE VERSPRECHUNGE		6.8	6.1	7.3	6.0	7.3	7.0	6.1	6.4	7.4	6.0
UMSTELLUNG AUF ER- NEUERBARE ENERGIEN BRAUCHT MEHR ZEIT	. 6.2	6.2	6.4	6.4	6.0	5.0	5.9	7.8	5.7	5.7	6.6
MACHT DER LOBBY- ISTEN IST ZU GROSS, EINFLUSS DER ENER- GIEKONZERNE AUF DIE POLITIK, ATOMLOBBY ZU STARK		6.1	6.3	6.6	5.6	4.4	6.6	8.6	4.7	9.2	3.5
UNEINIGKEIT, ZERSTRITTENHEIT DER (POLITISCHEN) AKTEURE (BUND UND LÄNDER, PARTEIEN, REGIERUNGSKOALITION		2.2	4.4	2.1	3.1	0.7	2.4	3.6	3.1	2.8	2.5

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHL	.ECHT		ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
KONZEPTIONSLOSIGKEIT SEITENS DER POLITIK	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	0.5	1.7	1.0	2.2	1.9	1.0
WIDERSTAND DER BÜRGER IST ZU GROSS, Z.B. GEGEN DAS AUFSTELLEN VON WINDRÄDERN		0.9	-	0.7	0.8	0.3	1.2	0.5	0.8	0.7	0.7
ANDERE ANGABE	3.3	3.2	3.4	4.4	2.2	4.0	4.2	2.3	3.1	3.3	3.3
KEINE ANGABE	. 2.4	2.4	2.7	2.6	2.3	3.3	1.9	2.6	2.2	1.8	3.0
AUSSTIEGSBESCHLUSS AUS DER KERNENERGIE WIRD UMGESETZT BZW. UNENTSCHIEDEN	. 60.7	61.8	56.0	57.2	64.0	62.5	62.6	58.3	60.4	57.1	63.8
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG ENERGIEPR	HÖHERER	
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NICH	
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
ENERGIEPREISE WÜRDEN ZU STARK STEIGEN, KERNENERGIE IST BILLIGER, AUS KOSTENGRÜNDEN	8.2	9.1	4.4	4.6	5.0	14.2	5.9	10.5
OHNE KERNENERGIE ENTSTEHEN VERSOR- GUNGSENGPÄSSE, (STEIGENDER) ÉNER- GIEBEDARF KANN OHNE KERNENERGIE NICHT GEDECKT WERDEN	9.8	5.7	4.1	4.4	8.4	14.8	5 . 4	8.6
MANGELNDE KONSEQUENZ SEITENS DER POLITIK BEI DER UMSETZUNG DER ENERGIEWENDE, LEERE VERSPRECHUNGEN	3.8	4.4	15.0	13.8	6.9	11.1	9 . 4	5.3
UMSTELLUNG AUF ER- NEUERBARE ENERGIEN BRAUCHT MEHR ZEIT	7.6	7.1	13.5	3.2	2.7	7.2	4.5	5.7
MACHT DER LOBBY- ISTEN IST ZU GROSS, EINFLUSS DER ENER- GIEKONZERNE AUF DIE POLITIK, ATOMLOBBY ZU STARK	2.6	4.8	-	11.9	19.7	3.5	8.9	4.8
UNEINIGKEIT, ZERSTRITTENHEIT DER (POLITISCHEN) AKTEURE (BUND UND LÄNDER, PARTEIEN, REGIERUNGSKOALITION)	2.0	1.9	-	3.0	8.6	3.0	2.4	3.6

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERI - ENERGIEPREISE -		
	C D U /	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		CHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
KONZEPTIONSLOSIGKEIT SEITENS DER POLITIK	0.8	1.2	1.0	2.3	2.9	3.1	2.7	1.0
WIDERSTAND DER BÜRGER IST ZU GROSS, Z.B. GEGEN DAS AUFSTELLEN VON WINDRÄDERN	0.5	0.9	_	0.9	1.2	0.9	0.7	0.2
ANDERE ANGABE	4.2	3.5	-	1.5	0.4	5.6	2.5	3.4
KEINE ANGABE	1.8	5.1	-	0.6	2.5	1.0	1.3	3.1
AUSSTIEGSBESCHLUSS AUS DER KERNENERGIE WIRD UMGESETZT BZW. UNENTSCHIEDEN	64.3	62.6	63.1	59.1	50.9	47.6	62.0	59.6
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

WIE IST GANZ GENERELL IHR EINDRUCK: WIE GUT GEHT DIE ENERGIEWENDE VORAN, ALSO DIE UMSTELLUNG VON KERNENERGIE AUF ANDERE ENERGIEN? MACHT DIE ENERGIEWENDE SEHR GROSSE FORTSCHRITTE, GROSSE FORTSCHRITTE, WENIGER GROSSE ODER KAUM, BZW. GAR KEINE FORTSCHRITTE? (FRAGE 15)

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHLECHT			ALTER	RSGRUPPE	N	POLITISCH -			
	INSGES	AMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT	
Basis	1	571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836	
SEHR GROSSE FORTSCHRITTE		2.9	3.2	2.0	3.5	2.4	3.5	2.4	3.2	2.8	3.4	2.5	
GROSSE FORTSCHRITTE	2	0.4	20.3	20.5	18.4	22.2	22.7	21.3	18.5	20.0	20.3	20.4	
WENIGER GROSSE FORTSCHRITTE	. 5	7.7	57.4	59.3	60.0	55.6	54.6	60.0	59.4	56.6	63.1	53.2	
KAUM BZW. GAR KEINE FORTSCHRITTE	. 1	1.7	12.1	10.0	12.5	10.9	9.7	11.7	13.9	10.9	10.9	12.4	
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE		7.3	7.1	8.2	5.6	8.9	9.4	4.5	5.1	9.7	2.3	11.5	
GEW. BASIS	. 10	0.0 1	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
			A N F	HÄNGER D					HLUNG HÖ GIEPREIS				
	CDU/ CSU	SPD	FDF	B.90/ GRÜNE	D I E L I N K E	ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R	BEREIT	NICHT B	EREIT			
Basis	581	409	26	263	145		93	429		837			
SEHR GROSSE FORTSCHRITTE	. 2.8	4.2	3.4	1.8	-		6.0	6.1		1.6			
GROSSE FORTSCHRITTE	22.2	23.3	15.9	19.0	16.1	1	1.0	23.2		19.2			
WENIGER GROSSE FORTSCHRITTE	. 55.9	54.1	74.4	60.9	63.2	6	1.1	58.4		56.1			
WALLA BAW CAR WETNE													
KAUM BZW. GAR KEINE FORTSCHRITTE	. 11.0	9.7	1.0	12.6	18.5	1	7.6	9.4		14.2			
							7 . 6 4 . 4	9.4		14.2 8.8			

HALBGRUPPE A..... 798

BISLANG IST ES JA SO, DASS DIE HAUSHALTE UND UNTERNEHMEN IN DEUTSCHLAND FÜR DEN AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIEN EINEN AUFSCHLAG AUF IHRE STROMRECHNUNG ZAHLEN MÜSSEN. UNTERNEHMEN MIT BESONDERS HOHEM STROMVERBRAUCH SIND DAVON BEFREIT. NUN PLANT DIE REGIERUNG, AUCH ENERGIEINTENSIVE UNTERNEHMEN IN ZUKUNFT VERSTÄRKT ZUR ZAHLUNG DIESER ÖKOSTROM-UMLAGE ZU VERPFLICHTEN. HALTEN SIE DAS FÜR RICHTIG ODER NICHT RICHTIG? (FRAGE 20/A)

	BEVÖLK	ERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	LECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGES	AMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30 - 44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis		798	591	207	384	414	153	178	220	247	375	423
RICHTIG	7	4.3	75.5	68.9	70.9	77.5	72.0	73.9	76.8	73.7	75.8	73.0
NICHT RICHTIG	1	5.7	13.9	23.4	16.0	15.4	16.0	18.6	14.3	14.6	12.4	18.3
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	1	0.1	10.6	7.7	13.2	7.1	12.0	7.5	8.8	11.7	11.7	8.7
GEW. BASIS	10	0.0 1	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	 C D U / C S U	S P D	A N F  F D F	IÄNGER D  B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERN TIVE F	ÜR		ILUNG HÖ IEPREIS  NICHT B	E -		
						DEUTSO						
Basis	298	193	14	134	. 88	3	4 8	233		404		
RICHTIG	70.7	75.0	63.3	80.7	75.1	1 7	8.5	79.9		72.7		
NICHT RICHTIG	15.8	15.2	22.3	12.1	19.8	3 1	.5.6	10.3		17.5		
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	13.5	9.8	14.4	7.1	5.1	1	5.9	9.8		9.9		
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	) 10	0.0	100.0		100.0		

HALBGRUPPE B..... 773

ES IST AUSSERDEM GEPLANT, DEN AUSBAU UND DIE FÖRDERUNG VON ERNEUERBAREN ENERGIEN ZU REDUZIEREN. HALTEN SIE DAS FÜR RICHTIG ODER NICHT RICHTIG? (FRAGE 21/B)

	BEVÖLKERUI	NG AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	RSGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
RICHTIG	. 19.5	18.3	24.5	23.4	15.8	21.7	12.9	21.5	20.9	23.7	15.8
NICHT RICHTIG	61.0	62.9	53.2	58.8	63.2	64.2	65.9	60.4	56.6	57.6	64.0
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 19.5	18.8	22.3	17.8	21.1	14.1	21.2	18.1	22.5	18.7	20.1
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	CDU/ CSU	AN  SPD FD	HÄNGER [  P B.90/ GRÜNE	 / DIE	ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R	ENERO	HLUNG HÖ GIEPREIS  NICHT B	E -		
Pasis	202	216 1	2 120			1 E	106		122		

	CDU/ SPD FDP			B.90/	DIE		ENERGIEPREISE -		
	CSU	370	FUF	G R Ü N E		ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT	NICHT BEREIT	
Basis	283	216	12	129	5 7	45	196	433	
RICHTIG	23.7	15.5	20.2	7.0	17.6	29.0	14.7	21.2	
NICHT RICHTIG	56.5	61.8	55.7	80.1	66.4	43.9	78.5	53.5	
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	19.8	22.6	24.1	12.9	16.0	27.1	6.9	25.4	
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

HALBGRUPPE A..... 798

NICHT RICHTIG...... 32.2 37.6 59.1

GEW. BASIS ..... 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

KEINE ANGABE..... 24.2 28.3

UNENTSCHIEDEN,

ES IST AUSSERDEM GEPLANT, DEN AUSBAU UND DIE FÖRDERUNG VON ERNEUERBAREN ENERGIEN ZU REDUZIEREN, UM DEN ANSTIEG DER STROM-PREISE ZU BEGRENZEN. HALTEN SIE DAS FÜR RICHTIG ODER NICHT RICHTIG? (FRAGE 21/A)

21.1

22.6

100.0

60.6

17.1

100.0

29.6

22.6

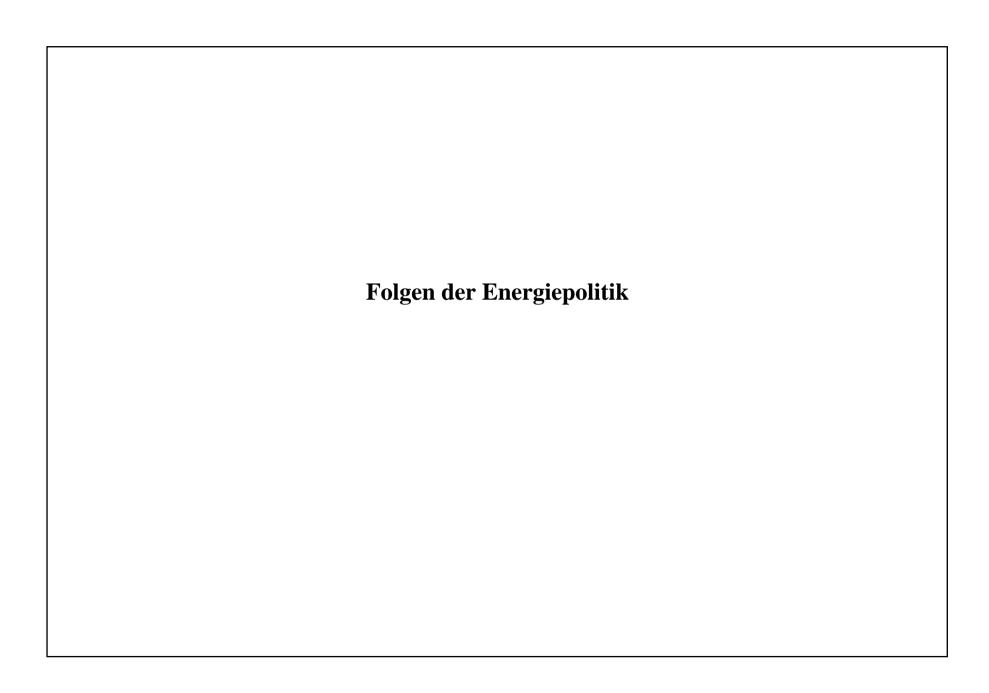
100.0

(TRAGE ZI/A)											
	BEVÖLKERU	UNG AB 16	5 JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGESAM	T WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30 - 44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	798	8 591	207	384	414	153	178	220	247	375	423
RICHTIG	. 37.0	0 37.3	35.7	36.3	37.6	27.2	40.1	39.6	38.2	33.6	39.8
NICHT RICHTIG	. 39.3	38.3	43.8	40.1	38.5	41.0	38.2	41.3	37.4	46.5	33.4
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 23.7	7 24.5	20.4	23.5	23.8	31.7	21.7	19.1	24.4	19.9	26.8
GEW. BASIS	. 100.0	0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		1 A	N H Ä N G E R	DER -				LUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ CSU	SPD FI	OP B.90 GRÜN		ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R		NICHT B			
Basis	298	193	13	4 88	}	4 8	233		404		
RICHTIG	. 43.7	34.1 34	9 25.	1 28.7	' 5	6.3	22.4		47.8		

59.5

6.0

49.1



BERICHTERSTATTUNG BUNDESPRESSEAMT BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE 28.03. BIS 10.04.2014 - (IFD-ARCHIV-NR. 11023 GEW.)

HALBGRUPPE A..... 798

MEHR CHANCEN..... 27.5 38.3 25.9

MEHR RISIKEN..... 20.7 12.2 28.6

GLEICHEN SICH AUS... 37.0 32.7 45.5

GEW. BASIS ...... 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

KEINE ANGABE...... 14.8 16.8

CHANCEN UND RISIKEN

UNENTSCHIEDEN,

BRINGT DIE ENERGIEWENDE IHRER ANSICHT NACH FÜR DIE DEUTSCHE WIRTSCHAFT MEHR CHANCEN ODER MEHR RISIKEN? (FRAGE 16/A)

(FRAGE 16/A)											
	BEVÖLKERUN	IG AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLITI	SCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER		NICHT INTER- ESSIERT
Basis	798	591	207	384	414	153	178	220	247	375	423
MEHR CHANCEN	34.4	36.9	23.6	35.9	33.0	31.4	36.8	34.7	34.2	42.5	27.8
MEHR RISIKEN	17.6	16.2	23.4	18.1	17.1	16.7	16.0	20.5	16.6	16.9	18.1
CHANCEN UND RISIKEN GLEICHEN SICH AUS	34.9	32.7	44.2	34.1	35.6	37.8	33.9	35.3	33.5	29.9	39.0
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	13.1	14.1	8.9	12.0	14.2	14.1	13.3	9.4	15.6	10.7	15.2
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		A N	HÄNGER D	ER -				ILUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ S CSU	SPD FD	P B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERN TIVE F DEUTSC	Ü R		NICHT B			
Basis	298 1	193 1	4 134	88		4 8	233		404		

32.2

17.8

44.3

12.1

- 11.4

12.6

32.7

48.0

6.7

100.0

55.1

10.4

27.6

6.8

100.0

24.6

24.7

36.7

14.0

HALBGRUPPE B..... 773

MEHR RISIKEN...... 14.7 8.3 20.5

CHANCEN UND RISIKEN GLEICHEN SICH AUS... 35.9 34.4 27.6

KEINE ANGABE...... 10.0 11.7 9.5

GEW. BASIS ...... 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

UNENTSCHIEDEN,

WIE SEHEN SIE DAS: BIETET DIE ENERGIEWENDE FÜR DEUTSCHLAND MEHR CHANCEN ODER MEHR RISIKEN? (FRAGE 16/B)

7.8

29.5

6.9

20.0

33.8

42.1

25.1

5.0

100.0

3.6

26.8

3.9

100.0

22.2

32.7

12.7

(FRAGE 16/B)											
	BEVÖLKERUNG	A B 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	SCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
MEHR CHANCEN	. 43.0	46.1	29.8	43.2	42.9	51.2	42.2	42.1	39.7	50.2	36.8
MEHR RISIKEN	. 14.3	12.2	23.3	17.0	11.7	17.0	14.6	13.6	13.2	13.9	14.6
CHANCEN UND RISIKEN GLEICHEN SICH AUS	. 32.7	31.9	36.5	33.6	31.9	22.2	36.5	32.3	36.6	30.5	34.7
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 9.9	9.8	10.4	6.2	13.5	9.7	6.6	12.0	10.5	5.3	13.9
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		A N	HÄNGER D	ER -				LUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ SF CSU	D FD	P B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R		NICHT B			
Basis	283 21	. 6 1	2 129	5 7		4 5	196		433		
MEHR CHANCEN	. 39.4 45	6 42.	4 55.8	36.6	2	7.9	65.7		32.5		

UND WIE IST DAS BEI IHNEN PERSÖNLICH: WÜRDEN SIE SAGEN, SIE HABEN DURCH DIE ENERGIEWENDE ALLES IN ALLEM EHER VORTEILE ODER EHER NACHTEILE? (FRAGE 17)

(FRAGE 17)											
	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGESAMT	WEST	0ST	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
EHER VORTEILE	22.1	24.5	11.7	23.1	21.2	27.4	22.6	23.3	17.8	26.7	18.2
EHER NACHTEILE	30.6	28.6	39.4	32.3	29.0	22.0	31.4	34.9	31.3	29.8	31.3
WEDER NOCH	37.4	36.8	40.1	34.4	40.3	38.4	37.0	32.9	40.9	36.0	38.7
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	9.8	10.1	8.9	10.2	9.5	12.2	9.0	8.9	10.0	7.5	11.8
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		AN	HÄNGER [	DER -			ZUR ZAH	LUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ SP CSU	D FD	PB.90/ GRÜNE		ALTERN TIVE F DEUTSC	ÜR	BEREIT				

			A N H A		ENERGIEPREISE -			
	C D U / C S U	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
EHER VORTEILE	19.9	19.1	23.4	39.2	20.3	9.2	44.4	14.2
EHER NACHTEILE	31.3	30.5	28.0	16.2	34.3	57.5	13.3	41.1
WEDER NOCH	39.3	39.3	39.9	36.5	33.5	26.2	35.0	34.6
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	9.5	11.0	8.7	8.1	11.8	7.0	7.3	10.1
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

FOLGEN

WAS, GLAUBEN SIE, WERDEN DIE FOLGEN SEIN, WENN WIR GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGEN (A-VERSION) BZW. WENN WIR DIE ENERGIEVERSORGUNG RASCH AUF ERNEUERBARE ENERGIEN WIE WINDKRAFT ODER SONNENENERGIE UMSTELLEN (B-VERSION), WELCHE AUSWIRKUNGEN WIRD DAS HABEN? WENN SIE ES BITTE NACH DIESER LISTE HIER SAGEN. (LISTENVORLAGE) (FRAGE 18/A/B)

FOLGEN BEI DER

	INSGESAMT	AUSSTIEG AUS DER KERNENERGIE	UMSTELLUNG DER ENERGIEVERSORGUNG AUF ERNEUERBARE ENERGIEN
Basis	1571	798	773
POSITIVE/AMBIVALENT FOLGEN			
ES IST GUT FÜR DIE UMWELT	. 70.6	65.6	75.7
STÄRKT DIREKT VÖR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT, Z.B ÜBER KLEINE SOLAR- PARKS ODER ÜBER WINDRÄDER		49.0	46.5
ES WIRD INSGESAMT WENIGER RISIKEN GEBEN		44.0	39.3
DEUTSCHE UNTERNEHME WERDEN FÜHREND IM BEREICH ERNEUERBARE ENERGIEN		42.9	41.8
ANDERE LÄNDER WERDE DEM DEUTSCHEN BEISPIEL FOLGEN		33.4	31.8
NEGATIVE FOLGEN			
DAS LANDSCHAFTSBILD IN DEUTSCHLAND WIRD SICH DEUTLICH VER- ÄNDERN, Z.B. DURCH WINDRÄDER ODER NEUE STROMLEITUNGEN			
STROMLEITUNGEN	. 68.2	64.5	71.9

FOLGEN BEIM

WAS, GLAUBEN SIE, WERDEN DIE FOLGEN SEIN, WENN WIR GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGEN (A-VERSION) BZW. WENN WIR DIE ENERGIEVERSORGUNG RASCH AUF ERNEUERBARE ENERGIEN WIE WINDKRAFT ODER SONNENENERGIE UMSTELLEN (B-VERSION), WELCHE AUSWIRKUNGEN WIRD DAS HABEN? WENN SIE ES BITTE NACH DIESER LISTE HIER SAGEN. (LISTENVORLAGE) (FRAGE 18/A/B)

	FOLGEN INSGESAMT	FOLGEN BEIM AUSSTIEG AUS DER KERNENERGIE	FOLGEN BEI DER UMSTELLUNG DER ENERGIEVERSORGUNG AUF ERNEUERBARE ENERGIEN
Basis	1571	798	773
DER STROM WIRD DEUTLICH TEURER	. 65.6	61.7	69.4
ES WIRD NOTWENDIG, IN DEUTSCHLAND NEUE STROMTRASSEN ZU BAUEN, UM STROM AUS WINDENERGIE VON NORDEN NACH SÜDEN ZU TRANSPORTIEREN		58.0	53.7
DEUTSCHLAND WIRD ABHÄNGIGER V. STROM- LIEFERUNGEN AUS DEM AUSLAND	. 43.6	46.4	40.9
WIR MÜSSEN VERSTÄRKT AUCH ANDERE ENERGIE- ARTEN WIE KOHLE UND ERDGAS NUTZEN	-	34.1	28.1
DEUTSCHLAND KANN INTERNATIONAL NICHT MEHR MITREDEN, WENN ENTSCHEIDUNGEN ÜBER D. NUTZUNG DER KERN- ENERGIE GETROFFEN WERDEN		24.2	22.8
UNSERE ENERGIE- VERSORGUNG WIRD NICHT MEHR GESICHERT SEIN	T . 21.6	22.8	20.4
DEUTSCHLAND WIRD INTERNATIONAL WENIGER WETTBEWERBS FÄHIG SEIN	. 17.1	17.4	16.8

WAS, GLAUBEN SIE, WERDEN DIE FOLGEN SEIN, WENN WIR GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGEN (A-VERSION) BZW. WENN WIR DIE ENERGIEVERSORGUNG RASCH AUF ERNEUERBARE ENERGIEN WIE WINDKRAFT ODER SONNENENERGIE UMSTELLEN (B-VERSION), WELCHE AUSWIRKUNGEN WIRD DAS HABEN? WENN SIE ES BITTE NACH DIESER LISTE HIER SAGEN. (LISTENVORLAGE) (FRAGE 18/A/B)

	FOLGEN INSGESAMT	FOLGEN BEIM AUSSTIEG AUS DER KERNENERGIE	FOLGEN BEI DER UMSTELLUNG DER ENERGIEVERSORGUNG AUF ERNEUERBARE ENERGIEN
Basis	1571	798	773
ES WIRD ZU STROMAUS- FÄLLEN KOMMEN		17.3	19.2
DIE BELASTUNGEN FÜR DAS KLIMA NEHMEN ZU	7.7	7.3	8.0
ES WIRD SICH NICHT VIEL ÄNDERN	6.6	5.3	7.8
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE A..... 798

WAS, GLAUBEN SIE, WERDEN DIE FOLGEN SEIN, WENN WIR GANZ AUS DER KERNENERGIE AUSSTEIGEN, WELCHE AUSWIRKUNGEN WIRD DAS HABEN? WENN SIE ES BITTE NACH DIESER LISTE HIER SAGEN. (LISTENVORLAGE) (FRAGE 18/A)

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	ECHT	ALTERSGRUPPEN				POLITISCH -	
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	798	591	207	3 8 4	414	153	178	220	247	375	423
POSITIVE/AMBIVALENTE FOLGEN	E -										
ES IST GUT FÜR DIE UMWELT	. 65.6	64.5	70.0	62.1	68.8	61.4	62.8	69.1	66.7	70.4	61.6
ENERGIE WIRD VER- STÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT, Z.B. ÜBER KLEINE SOLAR- PARKS ODER ÜBER WINDRÄDER		49.8	45.4	44.6	53.1	51.8	41.5	53.1	48.8	55.0	43.9
ES WIRD INSGESAMT WENIGER RISIKEN	. 13.0	13.0		1110	33.1	31.0	11.3	33.1	10.0	33.0	13.3
GEBEN		44.6	41.6	41.2	46.7	42.4	41.3	45.7	45.2	52.2	37.2
DEUTSCHE UNTERNEHMEN WERDEN FÜHREND IM BEREICH ERNEUERBARE ENERGIEN		43.1	42.2	41.9	44.0	51.2	34.4	42.8	44.0	51.7	35.7
ANDERE LÄNDER WERDEN DEM DEUTSCHEN BEISPIEL FOLGEN		34.4	29.2	33.8	33.1	41.7	26.9	33.2	33.3	39.9	28.1
NEGATIVE FOLGEN											
DAS LANDSCHAFTSBILD IN DEUTSCHLAND WIRD SICH DEUTLICH VER- ÄNDERN, Z.B. DURCH WINDRÄDER ODER NEUE STROMLEITUNGEN	. 64.5	63.6	68.5	60.8	68.1	56.0	60.0	61.4	75.0	67.5	62.1

HALBGRUPPE A..... 798

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	ECHT		ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	798	591	207	384	414	153	178	220	247	375	423
DER STROM WIRD DEUTLICH TEURER	61.7	60.7	65.9	63.4	60.1	50.9	64.3	66.2	62.3	61.2	62.1
ES WIRD NOTWENDIG, IN DEUTSCHLAND NEUE STROMTRASSEN ZU BAUEN, UM STROM AUS WINDENERGIE VON NORDEN NACH SÜDEN ZU TRANSPORTIEREN	58.0	57.8	59.0	59.4	56.8	47.1	57.2	65.1	58.8	62.2	54.6
DEUTSCHLAND WIRD ABHÄNGIGER V. STROM- LIEFERUNGEN AUS DEM AUSLAND		46.6	45.3	48.8	44.0	44.1	50.4	46.6	44.8	45.3	47.2
WIR MÜSSEN VERSTÄRKT AUCH ANDERE ENERGIE- ARTEN WIE KOHLE UND ERDGAS NUTZEN		35.3	29.0	37.4	30.9	36.1	37.4	33.2	31.5	30.8	36.8
DEUTSCHLAND KANN INTERNATIONAL NICHT MEHR MITREDEN, WENN ENTSCHEIDUNGEN ÜBER D. NUTZUNG DER KERN- ENERGIE GETROFFEN WERDEN		24.5	22.8	23.8	24.5	24.1	22.0	23.0	26.7	23.8	24.5
UNSERE ENERGIE- VERSORGUNG WIRD NICHT MEHR GESICHERT SEIN		22.8	22.8	24.1	21.5	20.9	20.8	21.0	26.7	19.9	25.2
DEUTSCHLAND WIRD INTERNATIONAL WENIGER WETTBEWERBS- FÄHIG SEIN		17.9	15.4	18.4	16.5	21.1	18.7	17.3	14.5	17.4	17.4

HALBGRUPPE A..... 798

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	. E C H T		ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	798	591	207	384	414	153	178	220	247	375	423
ES WIRD ZU STROMAUS- FÄLLEN KOMMEN		17.1	17.8	17.1	17.4	17.9	17.7	16.2	17.5	15.6	18.6
DIE BELASTUNGEN FÜR DAS KLIMA NEHMEN ZU	7.3	6.9	9.3	9.8	5.0	3.4	12.0	7.1	6.7	8.0	6.8
ES WIRD SICH NICHT VIEL ÄNDERN	. 5.3	6.0	2.6	6.3	4.4	5.9	6.7	5.6	3.9	5.4	5.2
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE A..... 798

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NICH	
Basis	298	193	14	134	88	48	233	404
POSITIVE/AMBIVALENTE FOLGEN								
ES IST GUT FÜR DIE UMWELT	60.6	68.2	74.3	77.5	68.3	51.8	82.7	54.9
ENERGIE WIRD VER- STÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT, Z.B. ÜBER KLEINE SOLAR- PARKS ODER ÜBER WINDRÄDER	44.9	47 0	36.7	63.2	53 4	41.8	61.6	41.8
ES WIRD INSGESAMT WENIGER RISIKEN	11.5	11.0	30.1	03.2	33.1	11.0	01.0	11.0
GEBEN	36.1	46.0	34.5	61.3	51.6	28.3	59.9	32.0
WERDEN FÜHREND IM BEREICH ERNEUERBARE ENERGIEN	38.8	42.2	43.8	55.9	50.5	27.6	62.1	31.2
ANDERE LÄNDER WERDEN DEM DEUTSCHEN BEISPIEL FOLGEN	26.4	37.5	33.2	52.9	35.4	10.9	49.1	23.6
NEGATIVE FOLGEN								
DAS LANDSCHAFTSBILD IN DEUTSCHLAND WIRD SICH DEUTLICH VER- ÄNDERN, Z.B. DURCH WINDRÄDER ODER NEUE STROMLEITUNGEN	70.9	69.2	61.8	52.6	53.4	58.0	61.4	67.3

HALBGRUPPE A..... 798

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE –		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NICH	
Basis	298	193	14	134	88	48	233	404
DER STROM WIRD DEUTLICH TEURER	74.4	58.9	66.8	40.7	50.8	69.1	49.7	70.1
ES WIRD NOTWENDIG, IN DEUTSCHLAND NEUE STROMTRASSEN ZU BAUEN, UM STROM AUS WINDENERGIE VON NORDEN NACH SÜDEN ZU TRANSPORTIEREN	67.1	62.3	42.2	49.1	45.5	44.5	59.2	55.2
DEUTSCHLAND WIRD ABHÄNGIGER V. STROM- LIEFERUNGEN AUS DEM AUSLAND	56.2	43.0	69.3	31.1	36.5	55.8	36.9	52.7
WIR MÜSSEN VERSTÄRKT AUCH ANDERE ENERGIE- ARTEN WIE KOHLE UND ERDGAS NUTZEN	43.5	35.2	24.8	16.0	24.9	37.9	25.9	39.7
DEUTSCHLAND KANN INTERNATIONAL NICHT MEHR MITREDEN, WENN ENTSCHEIDUNGEN ÜBER D. NUTZUNG DER KERN- ENERGIE GETROFFEN WERDEN	27.7	24.0	35.4	9.6	20.4	49.7	18.2	27.4
UNSERE ENERGIE- VERSORGUNG WIRD NICHT MEHR GESICHERT SEIN	33.5	17.1	31.9	8.6	15.9	25.2	9.7	32.6
DEUTSCHLAND WIRD INTERNATIONAL WENIGER WETTBEWERBS- FÄHIG SEIN	23.5	12.4	9.2	11.6	14.4	26.0	13.1	21.3

HALBGRUPPE A..... 798

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER - ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	298	193	14	134	8 8	48	233	404
ES WIRD ZU STROMAUS- FÄLLEN KOMMEN	23.7	12.0	11.4	6.6	14.6	28.7	4.4	24.8
DIE BELASTUNGEN FÜR DAS KLIMA NEHMEN ZU	7.6	6.8	-	4.1	7.5	17.5	5.7	8.3
ES WIRD SICH NICHT VIEL ÄNDERN	4.7	5.9	-	9.3	1.8	3.5	7.0	5.4
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE B..... 773

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	LECHT		ALTERSGRUPPEN				SCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
POSITIVE/AMBIVALENT FOLGEN	E -										
ES IST GUT FÜR DIE UMWELT	. 75.7	77.6	67.5	75.8	75.6	76.8	80.3	74.2	73.2	78.6	73.2
ENERGIE WIRD VER- STÄRKT DIREKT VOR ORT BZW. IN DER REGION ERZEUGT, Z.B ÜBER KLEINE SOLAR- PARKS ODER ÜBER WINDRÄDER		47.4	42.6	44.5	48.3	45.4	48.4	52.3	40.8	52.4	41.3
DEUTSCHE UNTERNEHME WERDEN FÜHREND IM BEREICH ERNEUERBARE ENERGIEN	N	44.9	28.6	46.0	37.8	39.3	44.1	45.0	39.0	49.8	34.9
ES WIRD INSGESAMT WENIGER RISIKEN GEBEN	. 39.3	42.9	23.9	40.7	38.0	38.4	41.5	49.7	29.6	45.2	34.2
ANDERE LÄNDER WERDE DEM DEUTSCHEN BEISPIEL FOLGEN		33.5	24.8	33.3	30.5	27.6	38.9	32.5	28.9	36.1	28.1
NEGATIVE FOLGEN											
DAS LANDSCHAFTSBILD IN DEUTSCHLAND WIRD SICH DEUTLICH VER-ÄNDERN, Z.B. DURCH WINDRÄDER ODER NEUE STROMLEITUNGEN	. 71.9	71.3	74.4	71.0	72.7	69.3	68.9	75.5	72.4	73.5	70.6

HALBGRUPPE B..... 773

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	LECHT		ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
DER STROM WIRD DEUTLICH TEURER	69.4	69.1	71.1	68.8	70.0	60.0	69.0	73.0	72.0	71.7	67.5
ES WIRD NOTWENDIG, IN DEUTSCHLAND NEUE STROMTRASSEN ZU BAUEN, UM STROM AUS WINDENERGIE VON NORDEN NACH SÜDEN ZU TRANSPORTIEREN		53.6	54.1	56.4	51.1	47.5	56.4	53.9	55.3	63.1	45.5
DEUTSCHLAND WIRD ABHÄNGIGER V. STROM- LIEFERUNGEN AUS DEM AUSLAND		41.7	37.3	44.7	37.3	35.4	38.8	41.0	45.3	40.8	40.9
WIR MÜSSEN VERSTÄRKT AUCH ANDERE ENERGIE- ARTEN WIE KOHLE UND ERDGAS NUTZEN		26.8	33.8	27.6	28.6	18.8	27.0	27.9	34.3	31.3	25.4
DEUTSCHLAND KANN INTERNATIONAL NICHT MEHR MITREDEN, WENN ENTSCHEIDUNGEN ÜBER D. NUTZUNG DER KERN- ENERGIE GETROFFEN WERDEN		22.2	25.1	24.3	21.3	22.6	22.9	18.7	26.1	22.8	22.8
UNSERE ENERGIE- VERSORGUNG WIRD NICHT MEHR GESICHERT SEIN		19.3	25.3	20.5	20.3	21.9	15.5	21.4	22.0	19.3	21.4
ES WIRD ZU STROMAUS- FÄLLEN KOMMEN		17.8	25.2	19.8	18.6	20.8	13.6	18.9	22.3	20.3	18.3

HALBGRUPPE B..... 773

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
DEUTSCHLAND WIRD INTERNATIONAL WENIGER WETTBEWERBS FÄHIG SEIN		16.4	18.5	17.8	15.9	19.7	15.9	13.4	18.7	15.9	17.6
DIE BELASTUNGEN FÜR DAS KLIMA NEHMEN ZU	8.0	8.3	6.7	6.0	9.8	7.5	3.4	5.5	13.3	6.9	8.9
ES WIRD SICH NICHT VIEL ÄNDERN	. 7.8	7.5	9.4	7.5	8.1	9.6	6.6	6.5	8.8	5.6	9.8
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE B..... 773

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		CHT BEREIT
Basis	283	216	12	129	57	45	196	433
POSITIVE/AMBIVALENTE FOLGEN								
ES IST GUT FÜR DIE UMWELT	72.6	79.3	56.3	83.9	71.0	68.2	84.6	69.2
WINDRÄDER	43.5	49.7	47.2	52.4	50.2	35.3	54.7	41.3
DEUTSCHE UNTERNEHMEN WERDEN FÜHREND IM BEREICH ERNEUERBARE ENERGIEN	39.8	44.6	32.3	51.7	37.2	26.8	54.2	34.0
ES WIRD INSGESAMT WENIGER RISIKEN GEBEN	36.9	39.1	46.5	55.9	28.5	25.7	55.7	28.1
ANDERE LÄNDER WERDEN DEM DEUTSCHEN BEISPIEL FOLGEN	32.1	27.9	34.7	39.0	36.2	24.0	46.6	25.6
NEGATIVE FOLGEN								
DAS LANDSCHAFTSBILD IN DEUTSCHLAND WIRD SICH DEUTLICH VER- ÄNDERN, Z.B. DURCH WINDRÄDER ODER NEUE STROMLEITUNGEN	71.4	74.5	46.5	63.0	72.3	80.9	70.0	72.1

HALBGRUPPE B..... 773

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE –		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		CHT BEREIT
Basis	283	216	12	129	57	45	196	4 3 3
DER STROM WIRD DEUTLICH TEURER	69.9	72.1	68.6	67.1	65.2	70.1	63.1	69.9
ES WIRD NOTWENDIG, IN DEUTSCHLAND NEUE STROMTRASSEN ZU BAUEN, UM STROM AUS WINDENERGIE VON NORDEN NACH SÜDEN ZU TRANSPORTIEREN	53.4	53.1	54.3	50.6	55.5	58.3	55.7	49.6
DEUTSCHLAND WIRD ABHÄNGIGER V. STROM- LIEFERUNGEN AUS DEM AUSLAND	44.3	38.1	9.5	25.0	48.7	62.8	31.4	45.8
WIR MÜSSEN VERSTÄRKT AUCH ANDERE ENERGIE- ARTEN WIE KOHLE UND ERDGAS NUTZEN	30.9	25.4	24.8	18.3	33.5	51.6	20.2	29.6
DEUTSCHLAND KANN INTERNATIONAL NICHT MEHR MITREDEN, WENN ENTSCHEIDUNGEN ÜBER D. NUTZUNG DER KERN- ENERGIE GETROFFEN WERDEN	25.0	20.4	25.7	13.1	28.0	37.9	12.1	27.5
UNSERE ENERGIE- VERSORGUNG WIRD NICHT MEHR GESICHERT SEIN	18.9	20.8	17.2	10.9	20.4	46.4	8.8	28.7
ES WIRD ZU STROMAUS- FÄLLEN KOMMEN	18.7	14.9	29.7	13.6	26.6	38.7	8.8	25.0

HALBGRUPPE B..... 773

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		IICHT BEREIT
Basis	283	216	12	129	57	45	196	433
DEUTSCHLAND WIRD INTERNATIONAL WENIGER WETTBEWERBS- FÄHIG SEIN	15.7	17.4	28.1	9.7	17.2	37.6	9.1	20.2
DIE BELASTUNGEN FÜR DAS KLIMA NEHMEN ZU	10.4	4.7	3.3	5.8	12.3	12.0	7.8	9.0
ES WIRD SICH NICHT VIEL ÄNDERN	10.6	6.1	7.8	4.0	8.0	5.5	6.4	9.2
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

SIND SIE BEREIT, FÜR DEN AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIEN WIE WINDENERGIE, WASSERKRAFT, SONNENENERGIE USW. HÖHERE ENERGIEPREISE ZU ZAHLEN, ODER SIND SIE DAZU NICHT BEREIT? (FRAGE 19)

	BEVÖLKI	ERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLITI	SCH -	
	INSGES	AMT	WEST	0 S T	MÄNNER FRAUEN		16-29 JAHRE			60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT	
Basis	1	571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836	
BIN BEREIT, HÖHERE PREISE ZU ZAHLEN	2	7.7	29.3	20.7	25.6	29.8	26.2	31.3	27.9	26.1	34.5	21.9	
BIN NICHT BEREIT	5 2	2.5	50.3	62.2	54.0	51.1	53.4	47.9	50.5	56.7	46.5	57.6	
UNENTSCHIEDEN	19	9.8	20.4	17.0	20.5	19.1	20.4	20.8	21.6	17.2	18.9	20.5	
GEW. BASIS	100	0.0 1	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
			<b>A</b> N H	ÄNGER D	ER -			ZUR ZAH	LUNG HÖ IEPREIS				
	C D U / C S U	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE		ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R		NICHT B				
Basis	581	409	2 6	263	145		93	429		837			
BIN BEREIT, HÖHERE PREISE ZU ZAHLEN	23.7	26.2	49.1	45.5	27.6	1	1.3	100.0		-			
BIN NICHT BEREIT	55.9	50.4	35.1	33.8	64.0	6	7.8	-		100.0			
UNENTSCHIEDEN	20.4	23.4	15.8	20.7	8.3	2	0.9	-		-			
GEW. BASIS	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	10	0.0	100.0		100.0			

HALBGRUPPE B..... 773

BISLANG IST ES JA SO, DASS DIE HAUSHALTE UND UNTERNEHMEN IN DEUTSCHLAND FÜR DEN AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIEN EINEN AUFSCHLAG AUF IHRE STROMRECHNUNG ZAHLEN MÜSSEN. UNTERNEHMEN MIT BESONDERS HOHEM STROMVERBRAUCH SIND DAVON BEFREIT. NUN PLANT DIE REGIERUNG, AUCH ENERGIEINTENSIVE UNTERNEHMEN IN ZUKUNFT VERSTÄRKT ZUR ZAHLUNG DIESER ÖKOSTROM-UMLAGE ZU VERPFLICHTEN. GLAUBEN SIE, DASS DIES DER DEUTSCHEN WIRTSCHAFT SCHADEN WÜRDE, ODER WÜRDE DAS DER DEUTSCHEN WIRTSCHAFT NICHT SCHADEN? (FRAGE 20/B)

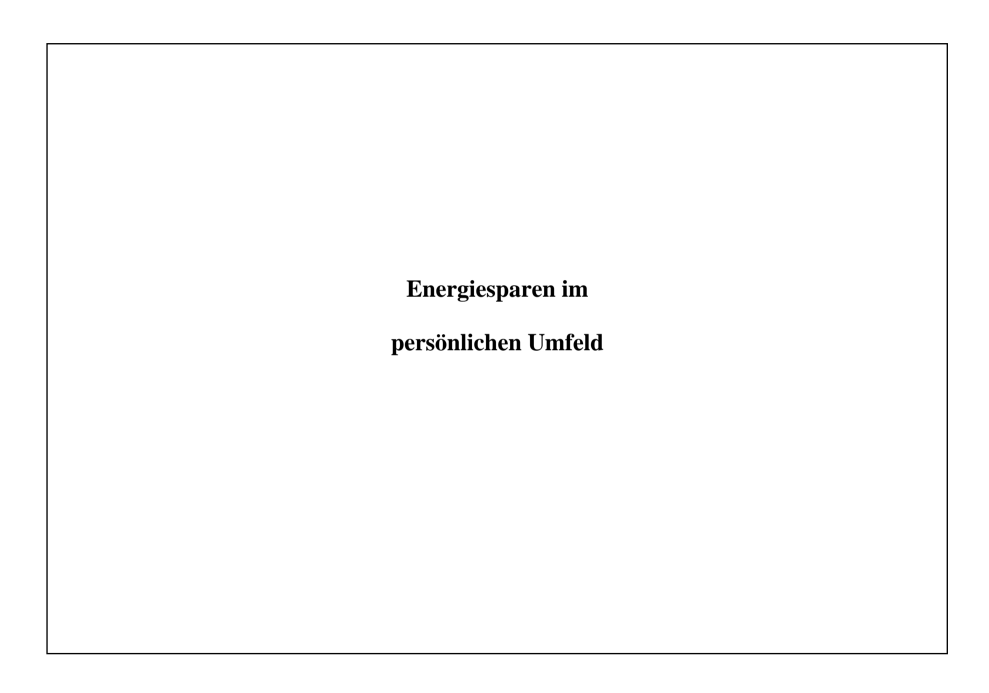
	BEVÖLK	ERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGES	AMT N	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis		773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
WÜRDE SCHADEN	2	4.2	23.0	29.3	26.5	22.0	19.6	26.8	26.5	23.0	24.6	23.8
WÜRDE NICHT SCHADEN	5	9.6	60.9	54.1	58.5	60.6	62.0	55.5	58.5	61.9	60.8	58.6
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	1	6.2	16.1	16.7	15.0	17.4	18.4	17.7	15.0	15.1	14.6	17.6
GEW. BASIS	10	0.0 10	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				ÄNGER D					ILUNG HÖ IIEPREIS			
	C D U / C S U	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE		ALTERN TIVE F DEUTSC	ÜR	BEREIT	NICHT B	EREIT		
Basis	283	216	12	129	5 7	7	45	196		4 3 3		
WÜRDE SCHADEN	28.2	21.6	29.1	11.2	29.8	3 2	4.2	17.2		29.2		
WÜRDE NICHT SCHADEN	57.8	61.3	41.4	71.5	52.0	) 6	0.6	69.7		54.2		
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	14.0	17.1	29.5	17.3	18.3	3 1	5.2	13.1		16.6		
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	) 10	0.0	100.0		100.0		

UM DEN STROM AUS ERNEUERBAREN ENERGIEQUELLEN ZU TRANSPORTIEREN, MUSS DAS STROMNETZ IN DEUTSCHLAND AUSGEBAUT WERDEN. NICHT IMMER IST ES DABEI MÖGLICH, EINEN MINDESTABSTAND ZU ORTSCHAFTEN ODER EINZELNEN WOHNHÄUSERN EINZUHALTEN. WELCHE PUNKTE VON DIESER LISTE HIER MÜSSTEN ERFÜLLT SEIN, DAMIT SIE EINE STROMLEITUNG IN DER NÄHE IHRES HAUSES BZW. IHRER WOHNUNG AKZEPTIEREN WÜRDEN? (LISTENVORLAGE) (FRAGE 67)

	BEVÖLKERUN	G AB 16	JAHRE	AHRE GESCHLECHT			ALTERSGRUPPEN				SCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
ES DÜRFTE DURCH DIE STROMLEITUNGEN KEINE GESUNDHEITLICHEN RISIKEN GEBEN		72.6	65.9	68.3	74.2	72.9	70.8	69.9	72.0	74.0	69.1
DIE STROMTRASSEN MÜSSTEN SO GEBAUT WERDEN, DASS SIE DAS LANDSCHAFTSBILD MÖGLICHST WENIG BEEINTRÄCHTIGEN		52.7	54.8	49.9	56.1	48.3	53.4	53.6	55.2	57.5	49.4
DIE STROMLEITUNGEN MÜSSTEN UNTERIRDISCH VERLEGT WERDEN, AUCH WENN DADURCH HÖHERE KOSTEN ENTSTEHEN	1	51.0	47.4	50.3	50.4	47.6	48.2	51.5	52.4	52.4	48.6
DIE BÜRGER MÜSSEN AN DER PLANUNG DER NEUEN STROMLEITUNG BETEILIGT WERDEN	. 47.1	47.6	44.8	45.6	48.5	40.5	45.7	48.7	50.4	52.3	42.7
DIE BÜRGER MÜSSTEN AN DEN GEWINNEN BETEILIGT WERDEN, Z.B. DURCH EINE "BÜRGERDIVIDENDE"	. 22.7	23.1	21.3	24.3	21.3	26.3	26.6	22.5	18.3	23.0	22.6
ES MÜSSTE EINE EIN- MALIGE FINANZIELLE ENTSCHÄDIGUNG GEBEN	21.7	21.6	21.9	23.1	20.3	27.9	25.9	19.4	17.2	19.7	23.3
ICH WÜRDE UNTER KEINEN UMSTÄNDEN EINE STROMLEITUNG IN DER NÄHE MEINES HAUSES, MEINER WOHNUNG AKZEPTIEREN	20.5	19.3	26.0	20.1	21.0	12.8	18.2	24.0	23.6	25.0	16.7
ANDERES	. 0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.6	1.2	0.9	1.2	0.7
KEINE ANGABE	. 6.6	7.0	4.7	6.5	6.7	8.1	8.1	4.7	6.4	4.7	8.3
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

UM DEN STROM AUS ERNEUERBAREN ENERGIEQUELLEN ZU TRANSPORTIEREN, MUSS DAS STROMNETZ IN DEUTSCHLAND AUSGEBAUT WERDEN. NICHT IMMER IST ES DABEI MÖGLICH, EINEN MINDESTABSTAND ZU ORTSCHAFTEN ODER EINZELNEN WOHNHÄUSERN EINZUHALTEN. WELCHE PUNKTE VON DIESER LISTE HIER MÜSSTEN ERFÜLLT SEIN, DAMIT SIE EINE STROMLEITUNG IN DER NÄHE IHRES HAUSES BZW. IHRER WOHNUNG AKZEPTIEREN WÜRDEN? (LISTENVORLAGE) (FRAGE 67)

			ANHÄ	NGER DE		LNERGIETREISE		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NIC	
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
ES DÜRFTE DURCH DIE STROMLEITUNGEN KEINE GESUNDHEITLICHEN RISIKEN GEBEN	72.6	72.3	43.9	70.7	68.1	72.2	73.4	66.3
DIE STROMTRASSEN MÜSSTEN SO GEBAUT WERDEN, DASS SIE DAS LANDSCHAFTSBILD MÖGLICHST WENIG BEEINTRÄCHTIGEN	53.3	54.4	52.4	55.1	49.1	47.9	52.2	51.4
DIE STROMLEITUNGEN MÜSSTEN UNTERIRDISCH VERLEGT WERDEN, AUCH WENN DADURCH HÖHERE KOSTEN ENTSTEHEN	53.0	48.6	54.1	49.2	48.3	53.0	49.5	48.4
DIE BÜRGER MÜSSEN AN DER PLANUNG DER NEUEN STROMLEITUNG BETEILIGT WERDEN	46.4	46.6	43.1	49.3	55.6	36.9	53.5	42.2
DIE BÜRGER MÜSSTEN AN DEN GEWINNEN BETEILIGT WERDEN, Z.B. DURCH EINE "BÜRGERDIVIDENDE"	19.6	23.2	42.7	24.6	27.1	27.1	22.0	25.0
ES MÜSSTE EINE EIN- MALIGE FINANZIELLE ENTSCHÄDIGUNG GEBEN	22.5	21.8	27.7	15.8	23.7	25.0	16.4	24.5
ICH WÜRDE UNTER KEINEN UMSTÄNDEN EINE STROMLEITUNG IN DER NÄHE MEINES HAUSES, MEINER WOHNUNG AKZEPTIEREN	23.8	18.2	15.3	19.8	20.7	11.2	15.1	24.0
ANDERES	0.8	0.5	-	1.0	0.5	5.0	1.5	0.7
KEINE ANGABE	5.7	8.1	10.2	6.8	5.3	4.6	7.8	6.4
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



HALBGRUPPE A..... 798

KEINE WEITEREN

MÖĞLİCHKEİTEN...... 31.2 28.0 14.7

KEINE ANGABE..... 4.7 4.5 12.5

GEW. BASIS ...... 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

KÖNNTEN SIE PERSÖNLICH ENERGIE EINSPAREN, ALSO DASS SIE WENIGER ENERGIE VERBRAUCHEN ALS ZURZEIT? WÜRDEN SIE SAGEN, SIE KÖNNTEN ERHEBLICH ENERGIE EINSPAREN, ODER NUR WENIG, ODER SEHEN SIE KEINE WEITEREN MÖGLICHKEITEN, ENERGIE EINZUSPÅREN? (FRAGE 63/A)

21.5

3.9

100.0

35.6

2.5

100.0

(FRAGE 63/A)											
	BEVÖLKER	UNG AB 1	6 JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	RSGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGESAM	T WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	79	8 591	207	384	414	153	178	220	247	375	423
ERHEBLICH	8.	6 9.3	5.2	8.8	8.3	10.4	7.4	12.0	5.4	10.4	7.0
NUR WENIG	56.	8 56.6	57.8	57.1	56.6	59.3	58.2	59.7	52.0	58.2	55.7
KEINE WEITEREN MÖGLICHKEITEN	30.	1 29.5	32.5	28.4	31.6	25.5	30.4	23.2	38.2	27.2	32.4
KEINE ANGABE	4.	6 4.6	4.4	5.7	3.5	4.8	4.0	5.1	4.3	4.1	4.9
GEW. BASIS	100.	0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		Α	N H Ä N G E R	DER -				ILUNG HÖ GIEPREIS			
	CDU/ CSU	SPD F	DP B.90, GRÜN		ALTERN TIVE F DEUTSC	ÜR		NICHT B			
Basis	298	193	14 13	4 88	3	4 8	233		404		
ERHEBLICH	7.1	11.0 22	.1 9.0	0 8.2	2	4.7	11.3		7.0		
NUR WENIG	56.9	56.4 50	.8 58.	5 57.6	5 5	2.5	63.3		54.9		

29.9

2.7

29.9

4.3

38.5

4.3

100.0

HALBGRUPPE A..... 798

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHLECHT		ALTERSGRUPPEN				POLITISCH -	
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	798	591	207	384	414	153	178	220	247	375	423
LICHT IMMER AUS- SCHALTEN, WENN ES NICHT BENÖTIGT WIRD	44.4	44.5	43.7	43.3	45.4	53.3	44.1	47.1	37.2	46.5	42.6
ELEKTRISCHE GERÄTE GANZ AUSSCHALTEN, SIE NICHT IM WARTE- BETRIEB, IM STANDBY- BETRIEB LASSEN	40.8	40.8	40.8	43.1	38.5	51.2	43.9	42.3	31.5	44.6	37.6
BESONDERS ENERGIE- SPARENDE HAUSHALTS- GERÄTE KAUFEN	38.6	39.2	35.9	36.8	40.2	36.9	45.7	39.2	34.2	41.7	36.0
ENERGIESPARLAMPEN VERWENDEN	35.1	35.5	33.3	33.5	36.7	38.5	35.8	39.5	29.1	34.6	35.6
BESTIMMTE ELEKTRISCHE GERÄTE WENIGER ODER GAR NICHT MEHR BENUTZEN, Z.B. DEN WÄSCHE- TROCKNER		28.3	24.4	27.2	27.8	29.4	28.1	29.9	24.2	28.8	26.5
WARMWASSERVERBRAUCH VERRINGERN, Z.B. BEIM DUSCHEN	25.8	26.2	24.0	26.2	25.4	33.7	23.7	30.5	18.8	27.4	24.5
DIE WOHNUNGSTEM- PERATUR IM WINTER NIEDRIGER EINSTELLEN ALS SONST	22.4	22.3	22.9	23.7	21.2	29.1	24.1	19.0	20.5	24.5	20.7
DIE WÄRMEDÄMMUNG DES HAUSES, DER WOHNUNG VERBESSERN	20.1	20.8	17.0	23.0	17.3	18.4	24.4	19.5	18.6	20.8	19.5

HALBGRUPPE A..... 798

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE		GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLITI	SCH -	
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	798	591	207	3 8 4	414	153	178	220	247	375	423
EIN BESONDERS UMWELTSCHONENDES AUTO KAUFEN	. 18.3	18.8	16.1	20.1	16.6	23.0	15.3	22.6	14.0	24.4	13.2
SONNENKOLLEKTOREN AUF DEM DACH INSTALLIEREN	. 15.9	16.9	11.6	18.1	13.9	13.2	14.4	19.9	15.1	19.0	13.4
DIE HEIZUNGSANLAGE AUF ENERGIESPAR- TECHNIK UMRÜSTEN	. 14.7	15.7	10.4	16.6	12.9	12.0	15.5	17.1	13.8	13.4	15.8
NICHTS DAVON	. 0.6	0.5	0.9	1.0	0.2	-	0.4	0.8	0.8	1.1	0.2
WEISS NICHT	. 0.7	0.9	-	1.0	0.4	2.0	1.0	0.6	-	1.2	0.3
ES SEHEN KEINE WEITEREN MÖGLICH- KEITEN, ENERGIE EINZUSPAREN BZW. KEINE ANGABE	. 34.6	34.1	36.9	34.1	35.1	30.3	34.4	28.3	42.5	31.4	37.3
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE A..... 798

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -			
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NIC		
Basis	298	193	14	134	88	48	233	404	
LICHT IMMER AUS- SCHALTEN, WENN ES NICHT BENÖTIGT WIRD	44.7	45.1	25.0	39.3	49.0	46.9	51.6	43.3	
ELEKTRISCHE GERÄTE GANZ AUSSCHALTEN, SIE NICHT IM WARTE- BETRIEB, IM STANDBY- BETRIEB LASSEN	42.1	39.6	38.0	40.8	39.5	31.7	48.3	38.8	
BESONDERS ENERGIE- SPARENDE HAUSHALTS- GERÄTE KAUFEN	39.4	41.0	25.2	39.3	31.1	28.3	49.0	34.4	
ENERGIESPARLAMPEN VERWENDEN	37.6	40.2	25.0	28.3	31.1	24.9	41.2	33.3	
BESTIMMTE ELEKTRISCHE GERÄTE WENIGER ODER GAR NICHT MEHR BENUTZEN, Z.B. DEN WÄSCHE- TROCKNER	29.1	23.4	51.2	27.8	18.0	45.3	32.4	24.9	
WARMWASSERVERBRAUCH VERRINGERN, Z.B. BEIM DUSCHEN	24.2	24.7	39.0	27.7	28.0	30.7	31.1	24.7	
DIE WOHNUNGSTEM- PERATUR IM WINTER NIEDRIGER EINSTELLEN ALS SONST	22.0	24.9	22.4	22.1	20.8	17.4	28.1	18.7	
DIE WÄRMEDÄMMUNG DES HAUSES, DER WOHNUNG VERBESSERN	24.7	18.8	7.9	15.6	13.7	14.4	28.6	16.6	

HALBGRUPPE A..... 798

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		CHT BEREIT
Basis	298	193	14	134	88	4 8	233	404
EIN BESONDERS UMWELTSCHONENDES AUTO KAUFEN	14.8	19.1	6.0	27.0	13.2	18.0	32.3	11.4
SONNENKOLLEKTOREN AUF DEM DACH INSTALLIEREN	17.1	17.0	11.8	15.9	11.7	10.6	17.6	16.4
DIE HEIZUNGSANLAGE AUF ENERGIESPAR- TECHNIK UMRÜSTEN	15.8	18.3	14.0	10.1	10.1	12.9	24.1	12.0
NICHTS DAVON	1.0	-	-	0.6	-	1.3	0.6	0.8
WEISS NICHT	0.4	0.4	7.7	1.0	2.1	-	1.8	0.4
ES SEHEN KEINE WEITEREN MÖGLICH- KEITEN, ENERGIE EINZUSPAREN BZW. KEINE ANGABE	35.9	32.5	27.1	32.6	34.2	42.7	25.4	38.1
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE B..... 773

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE			GESCHLECHT			ALTER	N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	ESSIERT 1	NICHT NTER- SSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
LICHT IMMER AUS- SCHALTEN, WENN ES NICHT BENÖTIGT WIRD	81.1	81.6	78.9	76.3	85.6	73.1	83.7	83.5	81.8	81.8	80.4
E N E R G I E S P A R L A M P E N V E R W E N D E N	. 78.3	79.5	73.0	78.7	77.9	69.2	78.0	79.7	82.3	80.0	76.7
ELEKTRISCHE GERÄTE GANZ AUSSCHALTEN, SIE NICHT IM WARTE- BETRIEB, IM STANDBY BETRIEB LASSEN	- . 66.7	66.3	68.2	65.0	68.2	59.0	66.2	71.7	67.0	72.2	61.9
BESONDERS ENERGIE- SPARENDE HAUSHALTS- GERÄTE KAUFEN	. 58.8	58.5	60.0	61.1	56.5	37.1	65.6	67.7	58.8	65.7	52.8
WARMWASSERVERBRAUCH VERRINGERN, Z.B. BEIM DUSCHEN	. 40.9	41.3	39.2	39.1	42.6	29.9	40.9	43.1	45.3	45.0	37.3
DIE WOHNUNGSTEM- PERATUR IM WINTER NIEDRIGER EINSTELLE ALS SONST		40.0	34.7	35.9	42.0	31.4	37.8	44.6	39.4	43.8	34.9
BESTIMMTE ELEKTRISCHE GERÄTE WENIGER ODER GAR NICHT MEHR BENUTZEN Z.B. DEN WÄSCHE- TROCKNER		39.9	31.4	35.1	41.4	21.0	43.4	43.5	40.3	41.0	36.0
DIE WÄRMEDÄMMUNG DE HAUSES, DER WOHNUNG VERBESSERN		38.0	30.7	38.7	34.6	24.0	34.2	39.9	42.5	41.9	32.0

HALBGRUPPE B..... 773

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLITI	SCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
DIE HEIZUNGSANLAGE AUF ENERGIESPAR- TECHNIK UMRÜSTEN	. 28.2	30.2	19.6	31.3	25.2	16.5	26.7	32.0	32.5	31.0	25.7
SONNENKOLLEKTOREN AUF DEM DACH INSTALLIEREN	. 19.8	21.5	12.8	20.2	19.5	15.4	19.8	20.9	21.4	23.4	16.7
EIN BESONDERS UMWELTSCHONENDES AUTO KAUFEN	. 12.4	13.3	8.4	11.7	13.0	11.5	12.7	10.0	14.8	16.4	8.9
NICHTS DAVON	. 0.8	1.0	0.3	1.2	0.5	2.7	0.8	0.2	0.4	0.4	1.2
WEISS NICHT	. 1.1	1.1	1.4	1.7	0.7	0.8	2.0	0.3	1.5	0.9	1.3
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE B..... 773

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NIC	
Basis	283	216	12	129	57	45	196	433
LICHT IMMER AUS- SCHALTEN, WENN ES NICHT BENÖTIGT WIRD	78.6	86.1	76.7	80.0	77.3	77.7	83.7	79.7
ENERGIESPARLAMPEN VERWENDEN	78.0	83.3	63.0	72.3	74.0	78.2	78.9	77.5
ELEKTRISCHE GERÄTE GANZ AUSSCHALTEN, SIE NICHT IM WARTE- BETRIEB, IM STANDBY- BETRIEB LASSEN	64.1	72.2	60.6	67.8	70.4	72.0	64.4	66.7
BESONDERS ENERGIE- SPARENDE HAUSHALTS- GERÄTE KAUFEN	56.1	67.5	65.9	52.7	58.9	66.1	57.8	57.8
WARMWASSERVERBRAUCH VERRINGERN, Z.B. BEIM DUSCHEN	37.9	43.3	49.1	43.2	48.7	37.6	43.2	41.2
DIE WOHNUNGSTEM- PERATUR IM WINTER NIEDRIGER EINSTELLEN ALS SONST	34.6	43.0	38.5	41.9	41.2	30.8	40.7	39.8
BESTIMMTE ELEKTRISCHE GERÄTE WENIGER ODER GAR NICHT MEHR BENUTZEN, Z.B. DEN WÄSCHE- TROCKNER	34.7	38.3	42.0	44.1	49.3	45.5	34.4	40.8
DIE WÄRMEDÄMMUNG DES HAUSES, DER WOHNUNG VERBESSERN	39.3	35.8	67.3	27.3	29.4	38.1	38.8	35.2

HALBGRUPPE B..... 773

			ANHÄ	NGER DE		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE -		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		CHT BEREIT
Basis	283	216	12	129	5 7	4 5	196	433
DIE HEIZUNGSANLAGE AUF ENERGIESPAR- TECHNIK UMRÜSTEN	34.9	24.8	67.5	16.7	19.1	21.8	31.9	26.1
SONNENKOLLEKTOREN AUF DEM DACH INSTALLIEREN	25.0	16.2	41.9	14.8	15.8	18.6	20.8	20.2
EIN BESONDERS UMWELTSCHONENDES AUTO KAUFEN	13.5	9.3	30.9	14.0	9.5	11.7	17.2	11.7
NICHTS DAVON	0.7	1.6	-	-	0.7	-	-	1.1
WEISS NICHT	0.9	0.2	12.2	1.4	2.5	2.5	1.6	1.2
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



HALBGRUPPE A..... 798

WIE IST IHR EINDRUCK: SIND DIE STROMPREISE IN DEN LETZTEN 6 MONATEN GESTIEGEN, GESUNKEN ODER IN ETWA GLEICH GEBLIEBEN?

FALLS 'GESTIEGEN': UND SIND DIE STROMPREISE IHREM EINDRUCK NACH IN DEN LETZTEN 6 MONATEN DEUTLICH ODER ETWAS GESTIEGEN? (FRAGE 64/A, 64\*/A)

	EVÖLKERUNG AB 16 JAHRE		JAHRE	GESCHL	.ECHT	ALTERSGRUPPEN				POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT	
Basis	798	591	207	384	414	153	178	220	247	375	423	
STROMPREISE SIND GESTIEGEN	66.5	65.4	71.2	63.8	69.0	61.2	63.0	66.9	71.3	69.0	64.4	
UND ZWAR -												
DEUTLICH GESTIEGEN	31.1	31.7	28.4	29.5	32.5	31.0	27.1	31.1	33.7	33.1	29.4	
ETWAS GESTIEGEN	32.3	30.8	38.9	30.1	34.4	28.1	34.3	31.9	33.7	33.6	31.2	
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	3.1	2.9	3.9	4.2	2.1	2.1	1.5	4.0	4.0	2.3	3.8	
STROMPREISE SIND GESUNKEN	0.3	0.4	-	-	0.6	-	-	0.6	0.4	0.3	0.2	
IN ETWA GLEICH- GEBLIEBEN	25.7	26.0	24.4	25.9	25.5	19.3	28.2	31.4	22.9	25.7	25.7	
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	7.5	8.2	4.4	10.3	4.9	19.5	8.8	1.1	5.4	4.9	9.7	
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

HALBGRUPPE A..... 798

WIE IST IHR EINDRUCK: SIND DIE STROMPREISE IN DEN LETZTEN 6 MONATEN GESTIEGEN, GESUNKEN ODER IN ETWA GLEICH GEBLIEBEN?

FALLS 'GESTIEGEN': UND SIND DIE STROMPREISE IHREM EINDRUCK NACH IN DEN LETZTEN 6 MONATEN DEUTLICH ODER ETWAS GESTIEGEN? (FRAGE 64/A, 64\*/A)

			ANHÄ	NGER DE	R -		ZUR ZAHLUNG HÖHE ENERGIEPREISE			
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT			
Basis	298	193	14	134	8 8	48	233	404		
STROMPREISE SIND GESTIEGEN	64.7	73.4	37.4	67.6	70.8	57.3	65.1	69.2		
DEUTLICH GESTIEGEN	29.0	31.3	12.8	34.6	37.5	31.2	17.9	40.5		
ETWAS GESTIEGEN	31.2	39.0	24.6	32.0	30.8	23.9	44.9	25.5		
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	4.5	3.1	-	1.1	2.6	2.2	2.3	3.1		
STROMPREISE SIND GESUNKEN	0.3	-	-	-	-	-	0.5	0.3		
IN ETWA GLEICH- GEBLIEBEN	29.2	20.0	31.3	23.6	26.0	24.8	26.7	24.6		
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	5.8	6.6	31.2	8.8	3.2	17.9	7.7	5.9		
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

HALBGRUPPE B..... 773

IN LETZTER ZEIT SIND JA DIE PREISE FÜR STROM GESTIEGEN. WIE SEHR SIND SIE PERSÖNLICH VON DIESEN PREISSTEIGERUNGEN BETROFFEN? WÜRDEN SIE SAGEN, DIE HÖHEREN STROMPREISE BELASTEN SIE ... (FRAGE 64a/B)

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ESCHLECHT ALTERSGRUPPEN				N	POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT	
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413	
SEHR STARKSTARKWENIGER STARKWENIGER STARKKAUM, GAR NICHTGEW. BASIS	37.9 38.0 10.6 1.6	11.5 36.6 38.5 11.8 1.6	13.7 43.6 35.8 5.3 1.8 100.0	11.1 36.9 39.7 10.7 1.5 100.0	12.7 38.8 36.3 10.4 1.8 100.0	13.4 32.0 27.2 20.6 6.8 100.0	13.0 44.1 33.9 9.0	13.7 38.7 40.8 6.3 0.6 100.0	8.9 36.5 44.3 9.6 0.7 100.0	12.9 34.3 42.5 8.6 1.7 100.0	11.1 41.0 34.0 12.3 1.6 100.0	
	CDU/ SP		HÄNGER  B.90 GRÜN	 / DIE	ALTERN TIVE F DEUTSC	ü R	ZUR ZAH ENERG  BEREIT	IEPREIS	E -			

			АМПА	NUEK DE	κ -			GIEPREISE -
	C D U /	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	283	216	12	129	57	4 5	196	433
SEHR STARK	37.9 13.3 0.6	10.9 40.1 41.0 6.6 1.3 100.0	53.1	9.9 30.8 41.9 13.5 4.0 100.0	15.5 39.2 36.6 8.7	24.2 44.4 25.0 1.4 5.0 100.0	4.3 29.9 51.3 14.2 0.4 100.0	17.6 44.0 29.7 6.5 2.2 100.0

HALBGRUPPE B..... 773

WAS GLAUBEN SIE, WIE SICH DIE PREISE FÜR STROM IN DEN NÄCHSTEN JAHREN ENTWICKELN WERDEN? WERDEN SIE EHER FALLEN, ODER EHER STEIGEN, ODER WERDEN SIE IN ETWA GLEICH BLEIBEN?

FALLS 'WERDEN EHER STEIGEN': UND RECHNEN SIE MIT DEUTLICH ODER ETWAS STEIGENDEN STROMPREISEN? (FRAGE 64b/B, 64b\*/B)

	BEVÖLKERUNG AB 16 JAHRE		GESCHL	.ECHT	ALTERSGRUPPEN				POLITISCH -		
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	773	556	217	366	407	132	174	209	258	360	413
STROMPREISE WERDEN FALLEN	. 0.5	0.4	0.6	0.3	0.6	1.1	0.7	-	0.4	1.0	-
WERDEN EHER STEIGEN	86.9	86.3	89.1	88.0	85.8	82.9	83.3	91.5	87.5	88.0	85.8
RECHNE MIT -											
DEUTLICH STEI- GENDEN PREISEN	. 48.7	48.3	50.5	55.8	42.0	51.2	49.1	56.5	40.4	52.8	45.1
ETWAS STEIGEND	. 33.3	32.9	35.1	29.5	36.9	29.1	31.1	30.6	39.4	30.7	35.5
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 4.9	5.2	3.5	2.7	7.0	2.6	3.2	4.4	7.7	4.6	5.2
STROMPREISE WERDEN IN ETWA GLEICH- BLEIBEN	. 10.6	11.3	7.7	10.5	10.8	10.9	15.5	6.8	10.5	10.4	10.8
UNENTSCHIEDEN	. 2.0	1.9	2.6	1.2	2.8	5.1	0.5	1.7	1.6	0.5	3.3
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

HALBGRUPPE B..... 773

WAS GLAUBEN SIE, WIE SICH DIE PREISE FÜR STROM IN DEN NÄCHSTEN JAHREN ENTWICKELN WERDEN? WERDEN SIE EHER FALLEN, ODER EHER STEIGEN, ODER WERDEN SIE IN ETWA GLEICH BLEIBEN?

FALLS 'WERDEN EHER STEIGEN': UND RECHNEN SIE MIT DEUTLICH ODER ETWAS STEIGENDEN STROMPREISEN? (FRAGE 64b/B, 64b\*/B)

			ANHÄ	NGER DE	R -		ZUR ZAHLUNG HÖHERER ENERGIEPREISE –		
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	BEREIT NIC		
Basis	283	216	12	129	57	45	196	433	
STROMPREISE WERDEN FALLEN	0.6	-	7.8	-	1.7	-	1.0	0.4	
WERDEN EHER STEIGEN	85.4	88.0	86.1	86.9	86.6	88.0	86.1	87.1	
RECHNE MIT -									
DEUTLICH STEI- GENDEN PREISEN	43.0	52.7	23.6	44.7	54.9	69.4	40.0	53.3	
ETWAS STEIGEND	36.0	33.9	34.6	36.3	26.9	18.6	38.5	29.5	
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	6.3	1.4	27.8	5.9	4.8	-	7.5	4.4	
STROMPREISE WERDEN IN ETWA GLEICH-BLEIBEN	13.2	8.0	6.1	11.5	8.5	12.0	12.4	10.2	
UNENTSCHIEDEN	0.9	4.0	-	1.6	3.2	-	0.6	2.3	
GEW. BASIS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

WIE SEHR BESCHÄFTIGT SIE DIE ENTWICKLUNG DER STROMPREISE? WÜRDEN SIE SAGEN, DAS BESCHÄFTIGT SIE ... (FRAGE 65)

(											
	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHI	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLITI	SCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
SEHRETWASKAUM, GAR NICHT	50.7	25.3 49.8 23.3	26.8 54.5 16.6	26.9 49.3 21.2	24.3 52.0 22.9	16.9 46.1 34.6	24.9 53.2 20.2	29.1 52.2 17.8	27.9 50.3 19.8	28.3 52.1 18.1	23.3 49.5 25.4
UNENÍSCHIEDEN, KEINE ANGABE GEW. BASIS	1.7	1.5	2.2	$\begin{smallmatrix}2.6\\100.0\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix}0.8\\100.0\end{smallmatrix}$	2.4 100.0	1.6 100.0	$\begin{smallmatrix}0.8\\100.0\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix}2.0\\100.0\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix}1.5\\100.0\end{smallmatrix}$	1.8 100.0
		ANI	H Ä N G E R	DER -			ZUR ZAH	LUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ SF	D FDF	B.90		ALTERN		RERETT				

			ANHÂ	NGER DE	R -			ILUNG HÖHERER GIEPREISE –
	C D U /	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.		NICHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
SEHR	51.8	53.1	54.6	19.3 49.5 29.9	30.5 53.4 14.8	36.7 35.1 28.0	13.0 54.4 31.7	34.8 46.9 16.9
KEINE ANGABE GEW. BASIS		1.4		1.3			0.9	1.4

WORAN LIEGT ES IHRER MEINUNG NACH VOR ALLEM, DASS DIE ENERGIEPREISE IN DEN LETZTEN JAHREN GESTIEGEN SIND? LIEGT DAS VOR ALLEM AN DER ENERGIEWENDE, ODER HAT DAS VOR ALLEM ANDERE GRÜNDE? (FRAGE 66)

•	BEVÖLK	ERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLITI	SCH -
	INSGES	AMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30 - 44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1	571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
VOR ALLEM AN ENERGIEWENDE	. 5	6.3	55.5	59.8	57.5	55.2	52.7	54.6	57.6	58.5	55.7	56.8
VOR ALLEM ANDERE GRÜNDE	. 2	4.7	24.3	26.7	25.6	23.9	20.9	25.6	25.6	25.5	30.3	19.9
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 1	9.0	20.2	13.5	16.9	20.9	26.4	19.7	16.8	16.0	13.9	23.2
GEW. BASIS	. 10	0.0 1	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
			A N H	ÄNGER D				ZUR ZAH	LUNG HÖ IEPREIS			
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE	ALTERN TIVE F	A -		NICHT B			
						DEUTSC	HL.					
Basis	581	409	2 6	263	145		93	429		837		
VOR ALLEM AN ENERGIEWENDE	. 66.0	54.4	69.7	42.5	47.3	5	8.4	50.0		61.8		
VOR ALLEM ANDERE GRÜNDE	. 15.9	27.0	11.7	36.9	37.7	1	6.0	31.3		21.6		
UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 18.1	18.6	18.6	20.6	15.0	2	5.6	18.7		16.7		
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10	0.0	100.0		100.0		

FRAGE AN PERSONEN, DIE MEINEN, DIE GESTIEGENEN ENERGIEPREISE SIND NICHT AUF DIE ENERGIEWENDE ZURÜCKZUFÜHREN: UND WELCHE GRÜNDE SIND ES IHRER MEINUNG NACH VOR ALLEM? (FRAGE 66\*)

	BEVÖLKERUNG	AB 16	JAHRE	GESCHL	ECHT		ALTER	SGRUPPE	N	POLIT	ISCH -
	INSGESAMT	WEST	0 S T	MÄNNER	FRAUEN	16-29 JAHRE	30-44 JAHRE	45-59 JAHRE	60 JAHRE U. ÄLTER	INTER- ESSIERT	NICHT INTER- ESSIERT
Basis	1571	1147	424	750	821	285	352	429	505	735	836
PROFITGIER, ABZOCKE GEWINNMAXIMIERUNG DER ANBIETER		11.8	9.1	9.9	12.6	11.0	12.8	10.4	11.2	15.0	8.1
MONOPOL DER ANBIE- TER, ZU WENIG KON- KURRENZ, ABSPRACHEN DER ANBIETER		2.6	3.1	3.4	2.1	1.7	2.4	4.2	2.2	3.4	2.1
HÖHERER VERBRAUCH AN ENERGIE (WELT- WEIT), RESSOURCEN- KNAPPHEIT (BEI FOSSILEN ENERGIE- TRÄGERN)	. 2.6	2.8	2.1	3.1	2.2	1.7	2.2	2.2	3.8	4.1	1.4
UNTERSTÜTZUNG VON ENERGIEINTENSIVEN UNTERNEHMEN, KOSTEN WERDEN AUF PRIVATE VERBRAUCHER UMGELEG		2.3	1.0	2.5	1.7	1.5	1.7	2.8	1.9	2.6	1.6
STAAT HAT DURCH HÖHERE STEUERN PREISE NACH OBEN GETRIEBEN	. 1.6	1.3	2.6	2.0	1.1	1.3	1.2	2.7	1.0	1.4	1.7
ALLGEMEIN: DURCH FALSCHE ENERGIE- POLITIK, POLITISCHE GESTALTUNG DER ENERGIEWENDE		1.3	1.1	1.9	0.7	0.6	1.4	2.2	0.8	2.3	0.5
ALLGEMEINE PREIS- STEIGERUNG, ALLES IST TEURER GEWORDEN	1.0	0.7	2.0	0.2	1.6	-	1.8	1.0	0.9	0.5	1.4
ANDERE ANGABE	. 2.5	2.0	4.5	3.0	2.0	2.2	2.7	2.4	2.6	3.5	1.7
KEINE ANGABE	. 1.8	1.5	3.4	2.5	1.3	2.0	1.1	1.7	2.4	1.2	2.4
ENERGIEWENDE IST VOR ALLEM SCHULD AN GESTIEGENEN ENERGIE PREISEN BZW. KEINE ANGABE	-	75.7	73.3	74.4	76.1	79.1	74.4	74.4	74.5	69.7	80.1
GEW. BASIS	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

FRAGE AN PERSONEN, DIE MEINEN, DIE GESTIEGENEN ENERGIEPREISE SIND NICHT AUF DIE ENERGIEWENDE ZURÜCKZUFÜHREN: UND WELCHE GRÜNDE SIND ES IHRER MEINUNG NACH VOR ALLEM? (FRAGE 66\*)

,			ANHÄ	NGER DE	R -			NG HÖHERER
	CDU/ CSU	SPD	FDP	B.90/ GRÜNE	DIE LINKE	ALTERNA- TIVE FÜR DEUTSCHL.	ENERGIE  BEREIT NI	CHT BEREIT
Basis	581	409	26	263	145	93	429	837
PROFITGIER, ABZOCKE, GEWINNMAXIMIERUNG DER ANBIETER	5.3	12.4	3.6	23.3	17.9	5.2	14.3	10.3
MONOPOL DER ANBIE- TER, ZU WENIG KON- KURRENZ, ABSPRACHEN DER ANBIETER	2.3	3.4	-	2.9	3.6	1.2	2.4	3.0
HÖHERER VERBRAUCH AN ENERGIE (WELT- WEIT), RESSOURCEN- KNAPPHEIT (BEI FOSSILEN ENERGIE- TRÄGERN)	3.0	2.3	-	3.6	4.0	-	5.9	1.3
UNTERSTÜTZUNG VON ENERGIEINTENSIVEN UNTERNEHMEN, KOSTEN WERDEN AUF PRIVATE VERBRAUCHER UMGELEGT	0.6	1.9	-	3.2	6.7	2.5	2.9	1.0
STAAT HAT DURCH HÖHERE STEUERN PREISE NACH OBEN GETRIEBEN	1.0	2.3	-	1.1	1.9	2.7	1.4	1.4
ALLGEMEIN: DURCH FALSCHE ENERGIE- POLITIK, POLITISCHE GESTALTUNG DER ENERGIEWENDE	0.3	1.3	_	1.5	4.9	0.2	1.3	1.2
ALLGEMEINE PREIS- STEIGERUNG, ALLES IST TEURER GEWORDEN	0.7	0.6	-	1.3	1.9	1.3	1.4	0.7
ANDERE ANGABE	1.4	3.2	8.1	2.0	3.9	2.5	4.5	1.9
KEINE ANGABE	1.7	2.1	-	1.9	0.5	0.6	0.8	2.5
ENERGIEWENDE IST VOR ALLEM SCHULD AN GESTIEGENEN ENERGIE- PREISEN BZW. KEINE ANGABE	84.1	73.0	88.3	63.1	62.3	84.0	68.7	78.4
GEW. BASIS				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

ANHANG
Untersuchungsdaten
Statistik der befragten Personengruppe
Fragebogenauszug mit Anlagen

#### UNTERSUCHUNGSDATEN

Befragter Personen-

Deutsche Wohnbevölkerung ab 16 Jahre in der Bundesrepublik Deutschland

kreis:

Anzahl der Befragten: Die Gesamtstichprobe besteht aus zwei in sich repräsentativen Teilstichpro-

ben (Halbgruppen A und B). Darüber hinaus erfolgte die Auswahl disproportional für die alten und die neuen Bundesländer: In beiden Halbgruppen und damit auch in der Gesamtstichprobe wurde der Osten mit etwa einem Viertel stärker berücksichtigt als es dem Bevölkerungsanteil von 19 Prozent entspricht. Bei der Ausweisung von zusammenfassenden Ergebnissen wird diese

Disproportionalität über die Gewichtung aufgehoben.

Halbgruppe	West	Ost	Insg.	
Α	591	207	798	Personen
В	556	217	773	Personen
Insgesamt	1147	424	1571	Personen

Auswahlmethode: Repräsentative Quotenauswahl

Den Interviewern wurden dabei Quoten vorgegeben, die ihnen vorschrieben, wie viele Personen sie zu befragen hatten und nach welchen Merkmalen diese auszuwählen waren. Die Befragungsaufträge oder Quoten wurden nach Maßgabe der amtlichen statistischen Unterlagen auf Bundesländer und Regierungsbezirke und innerhalb dieser regionalen Einheiten auf Groß-, Mittel- und Kleinstädte sowie Landgemeinden verteilt. Die weitere Verteilung der Quoten erfolgte auf Männer und Frauen, verschiedene Altersgruppen sowie auf Berufstätige und Nichtberufstätige und die verschiedenen Berufskreise.

Gewichtung:

Zur Aufhebung der Disproportionalität bezüglich alter und neuer Länder und zur Angleichung an Strukturdaten der amtlichen Statistik erfolgte eine faktorielle Gewichtung der Ergebnisse.

Repräsentanz:

Die gewichtete Stichprobe entspricht, wie die Gegenüberstellung mit den amtlichen statistischen Daten zeigt, der Gesamtbevölkerung ab 16 Jahre in der Bundesrepublik Deutschland. Diese Übereinstimmung im Rahmen der statistischen Genauigkeitsgrenzen ist eine notwendige Voraussetzung dafür, dass die Ergebnisse verallgemeinert werden dürfen.

Art der Interviews:

Die Befragung wurde mündlich-persönlich (face-to-face) nach einem einheitlichen Frageformular vorgenommen. Die Interviewer waren angewiesen, die Fragen wörtlich und in unveränderter Reihenfolge vorzulesen.

Anzahl der eingesetzten Interviewer: An der Befragung waren insgesamt 442 nach strengen Testmethoden ausgewählte Interviewerinnen und Interviewer beteiligt.

Termin der Befragung:

Die Interviews wurden vom 28. März bis 10. April 2014 geführt.

IfD-Archiv-Nr. der Umfrage:

11.023

## **STATISTIK**

der in der Umfrage 11.023 befragten Personengruppe (Deutsche Wohnbevölkerung ab 16 Jahre) im Vergleich zu den Zahlen der amtlichen Statistik

	Repräsentative Be März//	evölkerungsur April 2014	mfrage	Amtliche Statistik (*)
	Insgesamt	Halbo	gruppe	
		Α	В	
	%	%	%	%
REGIONALE VERTEILUNG				
Westl. Länder einschl. West-Berlin	81	81	81	81
Östl. Länder einschl. Ost-Berlin	<u>19</u>	19	<u>19</u>	<u>19</u>
	100	100	100	100
Norddeutschland (Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen)	16	16	16	16
Nordrhein-Westfalen	21	21	21	21
Südwestdeutschland (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)	13	13	13	13
Baden-Württemberg	13	13	13	13
Bayern	15	15	15	15
Berlin	4	4	4	4
Nordostdeutschland (Brandenburg, MecklenbVorp., Sachsen-Anhalt)	9	9	9	9
Sachsen und Thüringen	9	9	9	9
	100	100	100	100
WOHNORTGRÖSSE				
unter 5.000 Einwohner	15	15	15	15
5.000 bis unter 20.000 Einwohner	27	27	27	27
20.000 bis unter 100.000 Einwohner	28	28	28	28
100.000 und mehr Einwohner	30	30	30	30
	100	100	100	100
GESCHLECHT				
	49	49	49	49
Frauen	51	51	51	51
	100	100	100	100
<u>ALTER</u>				
16 - 29 Jahre	18	18	18	18
30 - 44 Jahre	22	22	22	22
45 - 59 Jahre	27	27	27	27
60 Jahre und älter	_33	33	_33	_33
	100	100	100	100

Quelle: Mikrozensus 2012

<sup>(\*)</sup> Original- und Schätzwerte (für die deutsche Wohnbevölkerung ab 16 Jahre) nach Daten der amtlichen Statistik.

#### **STATISTIK**

der in der Umfrage 11.023 befragten Personengruppe (Deutsche Wohnbevölkerung ab 16 Jahre) im Vergleich zu den Zahlen der amtlichen Statistik

März/April 2014         Statistik (*)           Insgesamt         Halbgruppe         A         B <t< th=""><th></th><th>Repräsentative B</th><th>evölkerungsur</th><th>mfrage</th><th>Amtliche</th></t<>		Repräsentative B	evölkerungsur	mfrage	Amtliche
BERUFSTÄTIGKEIT   Erwerbspersonen (Berufstätige und Arbeitslose)   61   60   61   61   61   61   61   61		März/	April 2014		Statistik (*)
BERUFSTÄTIGKEIT   Erwerbspersonen (Berufstätige und Arbeitslose)   61   60   61   61   61   61   61   61		Insgesamt	Halbǫ	gruppe	
Erwerbspersonen (Berufstätige und Arbeitslose) 61 60 61 61 Nichterwerbspersonen 39 40 39 39 100 100 100 100   BERUFSKREISE (**) Arbeiter 15 15 14 15 Angestellte 36 35 37 36 Beamte 3 3 3 3 3 3 Selbständige und freiberuflich Tätige 7 7 7 7 7 7 Nichterwerbspersonen 39 40 39 39 100 100 100 100  FAMILIENSTAND  Verheiratet 52 52 52 52 53 - Männer 26 26 26 26 27 - Frauen 26 26 26 26 26 Ledig 31 31 31 31 31 Verwitwet, geschieden 17 17 17 16 Ledig 31 31 31 31 31 Verwitwet, geschieden 17 17 17 16  HAUSHALTSGRÖSSE Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit - 1 Person 23 23 23 23 23 - 2 Personen 40 40 40 40 40 - 3 Personen 18 18 18 18 - 4 Personen 14 14 14 14 - 5 und mehr Personen 5 5 5 5		%			%
tätige und Arbeitslose)         61         60         61         61           Nichterwerbspersonen         39         40         39         39           100         100         100         100           BERUFSKREISE (**)           Arbeiter         15         15         14         15           Angestellte         36         35         37         36           Beamte         3         3         3         3           Selbständige und freiberuflich Tätige         7         7         7         7           Nichterwerbspersonen         39         40         39         39           100         100         100         100         100           FAMILIENSTAND           Verheiratet         52         52         52         53           - Männer         26         26         26         26         27           - Frauen         26         26         26         26         26           Ledig         31         31         31         31         31           Verwitwet, geschieden         17         17         17         17         16           HA	<u>BERUFSTÄTIGKEIT</u>				
Nichterwerbspersonen   39   40   39   39   100					
BERUFSKREISE (**)           Arbeiter         15         15         14         15           Angestellte         36         35         37         36           Beamte         3         3         3         3           Selbständige und freiberuflich Tätige         7         7         7         7           Nichterwerbspersonen         39         40         39         39           Nichterwerbspersonen         39         40         39         39           100         100         100         100         100           FAMILIENSTAND           Verheiratet         52         52         52         53           - Männer         26         26         26         26         27           - Frauen         26         26         26         26         26           Ledig         31         31         31         31         31           Verwitwet, geschieden         17         17         17         17         16           HAUSHALTSGRÖSSE         Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit         - 1         - 1         100         100         100           - 2 Personen<	tätige und Arbeitslose)	61	60	61	61
Arbeiter       15       15       14       15         Angestellte       36       35       37       36         Beamte       3       3       3       3         Selbständige und freiberuflich Tätige       7       7       7       7         Nichterwerbspersonen       39       40       39       39         Nichterwerbspersonen       39       40       39       39         100       100       100       100       100         FAMILIENSTAND       Verheiratet       52       52       52       53         - Männer       26       26       26       26       27         - Frauen       26       26       26       26       26         Ledig       31       31       31       31       31         Verwitwet, geschieden       17       17       17       17       16         HAUSHALTSGRÖSSE       Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit       -1       -1       100       100       100         HAUSHALTSGRÖSSE       Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit       -1       -1       10       40       40       40       40       40 <td>Nichterwerbspersonen</td> <td>39 100</td> <td></td> <td>39 100</td> <td><u>39</u> 100</td>	Nichterwerbspersonen	39 100		39 100	<u>39</u> 100
Arbeiter       15       15       14       15         Angestellte       36       35       37       36         Beamte       3       3       3       3         Selbständige und freiberuflich Tätige       7       7       7       7         Nichterwerbspersonen       39       40       39       39         Nichterwerbspersonen       39       40       39       39         100       100       100       100       100         FAMILIENSTAND       Verheiratet       52       52       52       53         - Männer       26       26       26       26       27         - Frauen       26       26       26       26       26         Ledig       31       31       31       31       31         Verwitwet, geschieden       17       17       17       17       16         HAUSHALTSGRÖSSE       Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit       -1       -1       100       100       100         HAUSHALTSGRÖSSE       Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit       -1       -1       10       40       40       40       40       40 <td>BERUFSKREISE (**)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	BERUFSKREISE (**)				
Beamte       3       3       3       3         Selbständige und freiberuflich Tätige       7       7       7       7         Nichterwerbspersonen       39/100       40/100       39/100       39/100         FAMILIENSTAND         Verheiratet       52       52       52       53         - Männer       26       26       26       26       26         - Frauen       26       26       26       26       26         Ledig       31       31       31       31       31         Verwitwet, geschieden       17/100       17/100       17/100       16/100         HAUSHALTSGRÖSSE         Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit       23       23       23       23         - 2 Personen       23       23       23       23         - 2 Personen       40       40       40       40         - 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5	· ·	15	15	14	15
Selbständige und freiberuflich Tätige       7       7       7       7         Nichterwerbspersonen       39/100       40/100       39/100       39/100         FAMILIENSTAND         Verheiratet       52       52       52       53         - Männer       26       27       17       17       17       17       17       17	Angestellte	36	35	37	36
Nichterwerbspersonen         39         40         39         39           FAMILIENSTAND         Verheiratet         52         52         52         53           - Männer         26         26         26         26         27           - Frauen         26         26         26         26         26         26           Ledig         31         31         31         31         31         31         31         Yerwitwet, geschieden         17         17         17         16         100         1	Beamte	3	3	3	3
FAMILIENSTAND           Verheiratet         52         52         52         53           - Männer         26         26         26         27           - Frauen         26         26         26         26           Ledig         31         31         31         31           Verwitwet, geschieden         17         17         17         16           MAUSHALTSGRÖSSE         Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit         -1 Person         23         23         23         23           - 2 Personen         40         40         40         40         40           - 3 Personen         18         18         18         18           - 4 Personen         14         14         14         14           - 5 und mehr Personen         5         5         5         5	Selbständige und freiberuflich Tätige	7	7	7	
Verheiratet         52         52         52         53           - Männer         26         26         26         27           - Frauen         26         26         26         26           Ledig         31         31         31         31           Verwitwet, geschieden         17         17         17         16           100         100         100         100    HAUSHALTSGRÖSSE  Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit  - 1 Person  - 23         23         23         23           - 2 Personen         40         40         40         40           - 3 Personen         18         18         18         18           - 4 Personen         14         14         14         14           - 5 und mehr Personen         5         5         5         5	Nichterwerbspersonen	<u>39</u> 100		<u>39</u> 100	<u>39</u> 100
- Männer       26	FAMILIENSTAND				
- Frauen       26       26       26       26         Ledig       31       31       31       31         Verwitwet, geschieden       17/100       17/100       17/100       16/100         HAUSHALTSGRÖSSE         Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit         - 1 Person       23       23       23       23         - 2 Personen       40       40       40       40         - 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5	Verheiratet	52	52	52	53
Ledig       31       31       31       31       31       31       17       17       17       16       100	- Männer	26	26	26	27
Verwitwet, geschieden       17/100       17/100       17/100       16/100         HAUSHALTSGRÖSSE         Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit         - 1 Person       23       23       23       23         - 2 Personen       40       40       40       40         - 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5	- Frauen	26	26	26	26
HAUSHALTSGRÖSSE       Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit       - 1 Person     23     23     23       - 2 Personen     40     40     40     40       - 3 Personen     18     18     18       - 4 Personen     14     14     14     14       - 5 und mehr Personen     5     5     5	Ledig	31	31	31	31
HAUSHALTSGRÖSSE         Von der deutschen Wohnbevölkerung ab 16 Jahre leben in Haushalten mit         - 1 Person       23       23       23       23         - 2 Personen       40       40       40       40       40         - 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5	Verwitwet, geschieden	17_	17	_17	_16
Von der deutschen Wohnbevölkerung         ab 16 Jahre leben in Haushalten mit         - 1 Person       23       23       23         - 2 Personen       40       40       40       40         - 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5		100	100	100	100
- 1 Person       23       23       23       23         - 2 Personen       40       40       40       40         - 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5	Von der deutschen Wohnbevölkerung				
- 2 Personen       40       40       40       40         - 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5		23	23	23	23
- 3 Personen       18       18       18       18         - 4 Personen       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5					
- 4 Personen       14       14       14       14       14         - 5 und mehr Personen       5       5       5       5					
- 5 und mehr Personen 5 5 5 5					
<u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u>					
		100		100	100

Quelle: Mikrozensus 2012

<sup>(\*)</sup> Original- und Schätzwerte (für die deutsche Wohnbevölkerung ab 16 Jahre) nach Daten der amtlichen Statistik.

<sup>.(\*\*)</sup> für Berufstätige und Arbeitslose (Einstufung Arbeitslose nach letzter Berufsstellung)

# INSTITUT FÜR DEMOSKOPIE ALLENSBACH

Für Formulierung und Anordnung alle Rechte beim IfD!

2.

Auszug aus der Hauptbefragung 11023 März/April 2014

INTERVIEWER: Fragen wörtlich vorlesen. Bitte die Buchstaben oder Zahlen neben zutreffenden Antworten einkreisen. Wenn keine Antworten vorgegeben sind, auf den punktierten Linien Antworten im Wortlaut eintragen. Alle Ergebnisse dieser Umfrage dienen dazu, die Meinung der Bevölkerung zu erforschen und besser bekanntzumachen. Nach einigen Einleitungsfragen zu neutralen Themen: "Einige Fragen zur Energieversorgung: Glauben Sie, dass unsere Versorgung mit Energie, also IST GESICHERT ...... 1 mit Strom, Gas, Heizöl und Benzin für die nächsten BEFÜRCHTE SCHWIERIGKEITEN...... 2 Jahre gesichert ist, oder fürchten Sie, dass es Schwie-UNENTSCHIEDEN ...... 3 rigkeiten bei der Energieversorgung geben wird?" INTERVIEWER überreicht blaues Kartenspiel und grünes Bildblatt 1! "Worauf sollte Ihrer Meinung nach bei der Energiepolitik besonders geachtet werden? Was halten Sie da für besonders wichtig, was für auch noch wichtig und was für weniger wichtig? Bitte verteilen Sie die Karten entsprechend auf das Blatt." (Jeweils Zutreffendes einkreisen!) **BESONDERS WICHTIG:** / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / AUCH NOCH WICHTIG: / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / WENIGER WICHTIG: / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / In der repräsentativen Halbgruppe A: "Die Bundesregierung hat 2011 beschlossen, bis zum Jahr 2022 ganz aus der Kernenergie auszusteigen und die Energieversorgung in Deutschland vor allem auf RICHTIG...... 1 erneuerbare Energien umzustellen, die dafür stark ausge-NICHT RICHTIG...... 2 baut werden. Einmal ganz allgemein gefragt: Halten Sie UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE .... 3 diese Entscheidung für richtig oder für nicht richtig?" In der repräsentativen Halbgruppe B:

GUTE MEINUNG ...... 1

KEINE GUTE MEINUNG...... 2

UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE .... 3

"Wie bewerten Sie die Energiepolitik der großen Koalition:

Haben Sie von der Energiepolitik der großen Koalition

alles in allem eine gute Meinung oder keine gute

Meinung?"

#### In der repräsentativen Halbgruppe A:

<u>4.</u> t	"Was glauben Sie: Wird man diesen Beschluss auch wirklich umsetzen, oder wird man in Deutschland auch über das Jahr 2022 hinaus nicht auf die Kernenergie verzichten?"	BESCHLUSS UMSETZEN AUCH DARÜBER HINAUS NICHT VERZICHTEN UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 2*
	* "Und woran liegt dies Ihrer Meinung nach? Warum wir hinaus in Deutschland nicht auf die Kernenergie verzi	ichten?"	
		KEINE ANGABE	. 9 
	In der repräsentativen Halbgruppe B:		
<u>4.</u> t	"Die Bundesregierung hat 2011 beschlossen, bis zum Jahr 2 auszusteigen und die Energieversorgung in Deutschland v Energien umzustellen, die dafür stark ausgebaut werden. Was glauben Sie: Wird man diesen Beschluss auch wirklich umsetzen, oder wird man in Deutschland auch über das Jahr 2022 hinaus nicht auf die Kernenergie verzichten?"  * "Und woran liegt dies Ihrer Meinung nach? Warum wir hinaus in Deutschland nicht auf die Kernenergie verzi	vor allem auf erneuerbare  BESCHLUSS UMSETZEN	. 2*
		KEINE ANGABE	
5. T	"Wie ist ganz generell Ihr Eindruck: Wie gut geht die Energiewende voran, also die Umstellung von Kernenergie auf andere Energien? Macht die Energiewende sehr große Fortschritte, große Fortschritte, weniger große oder kaum bzw. gar keine Fortschritte?"	SEHR GROSSE FORTSCHRITTE GROSSE FORTSCHRITTE WENIGER GROSSE FORTSCHRITTE KAUM BZW. GAR KEINE FORTSCHRITTE UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE	. 2 . 3 . 4
	In der repräsentativen Halbgruppe A:		
<u>6.</u> T	"Bringt die Energiewende Ihrer Ansicht nach für die deutsche Wirtschaft mehr Chancen oder mehr Risiken?"	MEHR CHANCEN	. 2
· — <del>-</del>	In der repräsentativen Halbgruppe B:		<b>_</b>
<u>6.</u>	"Wie sehen Sie das: Bietet die Energiewende für Deutschland mehr Chancen oder mehr Risiken?"	MEHR CHANCEN	. 2

In der repräsentativen Halbgruppe A:    INTERVIEWER überreicht rosa Liste 2!   "Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir ganz aus der Kernenergie aussteigen, welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nach dieser Liste hier sagen." (Alles Genannte einkreisen!)	7.	"Und wie ist das bei Ihnen persönlich: Würden Sie sagen, Sie haben durch die Energiewende alles in allem eher Vorteile oder eher Nachteile?"	EHER VORTEILE
"Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir ganz aus der Kernenergie aussteigen, welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nach dieser Liste hier sagen."    1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 /   11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 /   In der repräsentativen Halbgruppe B:		In der repräsentativen Halbgruppe A:	
Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir ganz aus der Kernenergie aussteigen, welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nach dieser Liste hier sagen."    1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 /	<u>8.</u>	INTERVIEWER überreicht <b>rosa</b> Liste 2!	
In der repräsentativen Halbgruppe B:	t	welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nac	
In der repräsentativen Halbgruppe B:    INTERVIEWER überreicht rosa Liste 2 !   "Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir die Energieversorgung rasch auf erneuerbare Energien wie Windkraft oder Sonnenenergie umstellen, welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nach dieser Liste hier sagen." (Alles Genannte einkreisen!)		/ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 /	7 / 8 / 9 / 10 /
8. INTERVIEWER überreicht <b>rosa</b> Liste 2 I  1 "Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir die Energieversorgung rasch auf erneuerbare Energien wie Windkraft oder Sonnenenergie umstellen, welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nach dieser Liste hier sagen." (Alles Genannte einkreisen!)  1		/ 11 / 12 / 13	. / 14 / 15 / 16 /
"Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir die Energieversorgung rasch auf erneuerbare Energien wie Windkraft oder Sonnenenergie umstellen, welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nach dieser Liste hier sagen." (Alles Genannte einkreisen!)    1		In der repräsentativen Halbgruppe B:	
"Was, glauben Sie, werden die Folgen sein, wenn wir die Energieversorgung rasch auf erneuerbare Energien wie Windkraft oder Sonnenenergie umstellen, welche Auswirkungen wird das haben? Wenn Sie es bitte nach dieser Liste hier sagen." (Alles Genannte einkreisen!)  / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 /	<u>8.</u>	INTERVIEWER überreicht <b>rosa</b> Liste 2!	
9. "Sind Sie bereit, für den Ausbau erneuerbarer Energien wie Windenergie, Wasserkraft, Sonnenenergie usw. höhere Energiepreise zu zahlen, oder sind Sie dazu nicht bereit?"    BIN BEREIT, HÖHERE PREISE ZU ZAHLEN	t	Energien wie Windkraft oder Sonnenenergie umstellen, welch	he Auswirkungen wird das haben?
9. "Sind Sie bereit, für den Ausbau erneuerbarer Energien wie Windenergie, Wasserkraft, Sonnenenergie usw. höhere Energiepreise zu zahlen, oder sind Sie dazu nicht bereit?"    Din der repräsentativen Halbgruppe A:		/ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 /	7 / 8 / 9 / 10 /
T wie Windenergie, Wasserkraft, Sonnenenergie usw. höhere Energiepreise zu zahlen, oder sind Sie dazu nicht bereit?"  In der repräsentativen Halbgruppe A:  In der repräsentativen Halbgruppe B:  In der repräsentativen Halbg		/ 11 / 12 / 13	8 / 14 / 15 / 16 /
<ul> <li>10. "Bislang ist es ja so, dass die Haushalte und Unternehmen in Deutschland für den Ausbau erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnung zahlen müssen. Unternehmen mit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit.         Nun plant die Regierung, auch energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom-         Umlage zu verpflichten. Halten Sie das für richtig oder nicht richtig?"</li> <li>In der repräsentativen Halbgruppe B:</li> <li>10. "Bislang ist es ja so, dass die Haushalte und Unternehmen in Deutschland für den Ausbau erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnung zahlen müssen. Unternehmen mit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit. Nun plant die Regierung, auch energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom-Umlage zu verpflichten. Glauben Sie, dass dies der deutschen Wirtschaft schaden würde,</li> <li>WÜRDE SCHADEN</li></ul>		wie Windenergie, Wasserkraft, Sonnenenergie usw. höhere Energiepreise zu zahlen, oder sind Sie dazu	ZAHLEN 1 BIN NICHT BEREIT 2
erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnung zahlen müssen. Unternehmen mit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit. Nun plant die Regierung, auch energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom- Umlage zu verpflichten. Halten Sie das für richtig oder nicht richtig?"  In der repräsentativen Halbgruppe B:  10. "Bislang ist es ja so, dass die Haushalte und Unternehmen in Deutschland für den Ausbau erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnung zahlen müssen. Unternehmen mit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit. Nun plant die Regierung, auch energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom-Umlage zu verpflichten. Glauben Sie, dass dies der deutschen Wirtschaft schaden würde, WÜRDE SCHADEN		In der repräsentativen Halbgruppe A:	
<ul> <li>"Bislang ist es ja so, dass die Haushalte und Unternehmen in Deutschland für den Ausbau erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnung zahlen müssen. Unternehmen mit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit. Nun plant die Regierung, auch energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom-Umlage zu verpflichten. Glauben WÜRDE SCHADEN</li></ul>	<u>10.</u>	erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnumit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit. Nun plant die Regierung, auch energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom-Umlage zu verpflichten. Halten Sie das für richtig oder nicht richtig?"	Ing zahlen müssen. Unternehmen RICHTIG
erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnung zahlen müssen. Unternehmen mit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit. Nun plant die Regierung, auch energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom-Umlage zu verpflichten. Glauben WÜRDE SCHADEN		In der repräsentativen Halbgruppe B:	
	<u>10.</u>	erneuerbarer Energien einen Aufschlag auf ihre Stromrechnumit besonders hohem Stromverbrauch sind davon befreit. Ne energieintensive Unternehmen in Zukunft verstärkt zur Zahlung dieser Ökostrom-Umlage zu verpflichten. Glauben	ing zahlen müssen. Unternehmen un plant die Regierung, auch WÜRDE SCHADEN

<u>11.</u>	"Es ist außerdem geplant, den Ausbau und die Förderung von erneuerbaren Energien zu reduzieren, um den An- stieg der Strompreise zu begrenzen. Halten Sie das für richtig oder nicht richtig?"	RICHTIG	
	In der repräsentativen Halbgruppe B:		
<u>11.</u>	"Es ist außerdem geplant, den Ausbau und die Förderung von erneuerbaren Energien zu reduzieren. Halten Sie das für richtig oder nicht richtig?"	RICHTIG	
	An späterer Stelle im Interview:		
	In der repräsentativen Halbgruppe A:		
<u>12.</u> T	"Noch einmal zum Thema Energie: Könnten Sie persönlich Energie einsparen, also dass Sie weniger Energie verbrauchen als zurzeit? Würden Sie sagen, Sie könnten erheblich Energie einsparen, oder nur wenig, oder sehen Sie keine weiteren Möglichkeiten, Energie einzusparen?"	ERHEBLICH	
	* INTERVIEWER überreicht <b>gelbe</b> Liste 3!		
	t "Und welche Möglichkeiten sehen Sie vor allem, um bei s Bitte sagen Sie es mir nach dieser Liste." (Alles Genannt		
	/ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 /	7 / 8 / 9 / 10 /	
		/ 11 /	
		NICHTS DAVON	
	In der repräsentativen Halbgruppe B:		
12	INTERVIEWER überreicht gelbe Liste 3 L		
<u>12.</u> t	INTERVIEWER überreicht <b>gelbe</b> Liste 3!  "Noch einmal zum Thema Energie: Auf dieser Liste stehen verschiedene Möglichkeiten, wie man Ist etwas auf dieser Liste hier, was Sie schon gemacht haben, (Alles Genannte einkreisen!)		
	/ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 /		
		/ 11 /	
		NICHTS DAVON 0 KEINE ANGARE 9	

In der repräsentativen Halbgruppe A:

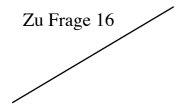
#### In der repräsentativen Halbgruppe A:

<u>13.</u> T	"Zu den Strompreisen: Wie ist Ihr Eindruck: Sind die Strompreise in den letzten 6 Monaten gestiegen, gesunken oder in etwa gleich geblieben?"	GESTIEGEN	
	"Und sind die Strompreise Ihrem Eindruck nach in den letzten 6 Monaten deutlich oder etwas gestiegen?"	DEUTLICH GESTIEGEN 5 ETWAS GESTIEGEN 6 UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE 7	
	In der repräsentativen Halbgruppe B:		
<u>13.</u> <u>a)</u> T	"Zu den Strompreisen: In letzter Zeit sind ja die Preise für Strom gestiegen. Wie sehr sind Sie persönlich von diesen Preissteige- rungen betroffen? Würden Sie sagen, die höheren Strompreise belasten Sie"	"sehr stark"       1         "stark"       2         "weniger stark"       3         "kaum, gar nicht"       4         UNENTSCHIEDEN       5	
b)	"Was glauben Sie, wie sich die Preise für Strom in den nächsten Jahren entwickeln werden? Werden sie eher fallen, oder eher steigen, oder werden sie in etwa gleich bleiben?"	WERDEN FALLEN	
	* "Und rechnen Sie mit <u>deutlich</u> oder <u>etwas</u> steigenden Strompreisen?"	DEUTLICH STEIGEND	
14. t	"Wie sehr beschäftigt Sie die Entwicklung der Strom- preise? Würden Sie sagen, das beschäftigt Sie"	"sehr"       1         "etwas"       2         "kaum, gar nicht"       3         UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE       4	
15.	"Woran liegt es Ihrer Meinung nach vor allem, dass die Energiepreise in den letzten Jahren gestiegen sind? Liegt das vor allem an der Energiewende, oder hat das vor allem andere Gründe?"	VOR ALLEM AN ENERGIEWENDE 1 VOR ALLEM ANDERE GRÜNDE 2* UNENTSCHIEDEN, KEINE ANGABE 3	
	* "Und welche Gründe sind es Ihrer Meinung nach vor aller	n?"	
		KEINE ANGABE 9	
16.	INTERVIEWER überreicht <b>grüne</b> Liste 4!		
	"Um den Strom aus erneuerbaren Energiequellen zu transport ausgebaut werden. Nicht immer ist es dabei möglich, einen M nen Wohnhäusern einzuhalten. Welche Punkte von dieser List Stromleitung in der Nähe Ihres Hauses bzw. Ihrer Wohnung a (Alles Genannte einkreisen!)	Aindestabstand zu Ortschaften oder einzel- e hier müssten erfüllt sein, damit Sie eine	
	/ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6		
	ANDERES, und zwar:		

- (1) Deutschland wird abhängiger von Stromlieferungen aus dem Ausland
- (2) Es wird insgesamt weniger Risiken geben
- (3) Unsere Energieversorgung wird nicht mehr gesichert sein
- (4) Es ist gut für die Umwelt
- (5) Wir müssen verstärkt auch andere Energiearten wie Kohle und Erdgas nutzen
- (6) Deutschland kann international nicht mehr mitreden, wenn Entscheidungen über die Nutzung der Kernenergie getroffen werden
- (7) Der Strom wird deutlich teurer
- (8) Energie wird verstärkt direkt vor Ort bzw. in der Region erzeugt, z.B. über kleine Solarparks oder über Windräder
- (9) Deutschland wird international weniger wettbewerbsfähig sein
- (10) Es wird notwendig, in Deutschland neue Stromtrassen zu bauen, um Strom aus Windenergie von Norden nach Süden zu transportieren
- (11) Die Belastungen für das Klima nehmen zu
- (12) Andere Länder werden dem deutschen Beispiel folgen
- (13) Deutsche Unternehmen werden führend im Bereich erneuerbare Energien
- (14) Es wird zu Stromausfällen kommen
- (15) Das Landschaftsbild in Deutschland wird sich deutlich verändern, z.B. durch Windräder oder neue Stromleitungen
- (16) Es wird sich nicht viel ändern

### LISTE 3

- (1) Sonnenkollektoren auf dem Dach installieren
- (2) Die Heizungsanlage auf Energiespartechnik umrüsten
- (3) Die Wärmedämmung des Hauses, der Wohnung verbessern
- (4) Die Wohnungstemperatur im Winter niedriger einstellen als sonst
- (5) Besonders energiesparende Haushaltsgeräte kaufen
- (6) Elektrische Geräte ganz ausschalten, sie nicht im Wartebetrieb, im Standby-Betrieb lassen
- (7) Energiesparlampen verwenden
- (8) Licht immer ausschalten, wenn es nicht benötigt wird
- (9) Warmwasserverbrauch verringern, z.B. beim Duschen
- (10) Bestimmte elektrische Geräte weniger oder gar nicht mehr benutzen, z.B. den Wäschetrockner
- (11) Ein besonders umweltschonendes Auto kaufen



# LISTE 4

Was sollte erfüllt sein, damit Sie eine Stromleitung in der Nähe Ihres Hauses bzw. Ihrer Wohnung akzeptieren?

- (1) Die Bürger müssten an der Planung der neuen Stromleitung beteiligt werden
- (2) Es müsste eine einmalige finanzielle Entschädigung geben
- (3) Die Stromleitungen müssten unterirdisch verlegt werden, auch wenn dadurch höhere Kosten entstehen
- (4) Die Stromtrassen müssten so gebaut werden, dass sie das Landschaftsbild möglichst wenig beeinträchtigen
- (5) Es dürfte durch die Stromleitungen keine gesundheitlichen Risiken geben
- (6) Die Bürger müssten an den Gewinnen beteiligt werden, z.B. durch eine "Bürgerdividende"
- (7) Ich würde unter keinen Umständen eine Stromleitung in der Nähe meines Hauses, meiner Wohnung akzeptieren

Die folgenden Bogen wurden in einzelne Karten geschnitten,
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war.
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war.
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in
auf denen jeweils nur eine der Angaben zu lesen war. Die Interviewer überreichten den Befragten die Karten in

Ļ 7 Dass Hausbesitzer dazu angehalten werden, ihre Dass der Ausbau erneuer-Häuser zu sanieren, damit barer Energien aus Sonne. sie weniger Energie Wind und Wasser zügig vorangetrieben wird verbrauchen 2 1 3 ħ **Dass Deutschland - wie Dass das Stromnetz** geplant - bis zum Jahr 2022 ausgebaut wird ganz aus der Kernenergie aussteigt 3 4 G **'**9 Dass die Energie verstärkt Dass zur Energieerzeugung direkt vor Ort bzw. in der weniger Öl und Kohle ge-Region erzeugt wird, z.B. über kleine Solarparks oder nutzt werden über Windräder 5 6. L 8 Dass die Energiepreise niedrig sind, d.h. dass Strom, Benzin und Heizung Dass die Leute zum **Energiesparen angehalten** werden möglichst wenig kosten

**'**6

10

15

Dass es bei der Gewinnung von Energie möglichst wenig Risiken gibt

Dass wir bei der Energiever-

sorgung möglichst unab-

hängig vom Ausland sind

Dass vor allem Energiequellen genutzt werden, die das Klima schonen

9.

10

LL

Dass die Unternehmen zum Energiesparen angehalten werden, z.B. bei der Herstellung von Waren und Gütern

11

12

13

Dass neue Technologien im Energie- und Umweltbereich stärker gefördert werden, z.B. Elektroantrieb bei Autos 14

Dass die Preise für diejenigen Energiearten höher sind, die die Umwelt stärker belasten

13

14

91

Dass verschiedene Energiequellen genutzt werden, damit man nicht nur von einer einzigen Energiequelle abhängig ist