

Jugendliche und Energie

Tabellenband

30. Juli 2010
q0531/23493 Kr/Sc

Max-Beer-Str. 2/4
10119 Berlin
Telefon: (0 30) 6 28 82-0

DATEN ZUR UNTERSUCHUNG

Titel der Untersuchung:	Jugendliche und Energie
Auftraggeber:	Deutsche Energie Agentur GmbH (dena), Berlin
Untersuchungszeitraum:	22. bis 29. Juli 2010
Grundgesamtheit:	Die in Privathaushalten lebenden deutschsprachigen Personen im Alter von 14 bis 22 Jahren
Auswahlverfahren:	Systematische Zufallsauswahl (mehrstufige geschichtete Stichprobe)
Stichprobengröße:	506 Befragte
Erhebungsmethode:	Computergestützte Telefoninterviews (CATI) anhand eines strukturierten Frage- bogens, Einschaltung in forsa.omniTel®
Gewichtung:	Gewichtung der Personenstichprobe nach Region (Ost/West), Alter und Geschlecht
Statistische Fehlertoleranz:	+/- 4 Prozentpunkte in der Gesamtstich- probe

ANALYSEGRUPPEN

<u>Tabelle:</u>	Gesamt
	Region
	Nord (Hamburg, Schleswig-Holstein, Bremen, Niedersachsen)
	NRW
	Mitte (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)
	Süd (Bayern, Baden-Württemberg)
	Ost (Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Brandenburg, Berlin)
	Geschlecht
	Männer
	Frauen
	Alter
	14 bis 16 Jahre
	17 bis 19 Jahre
	20 bis 22 Jahre
	Erwerbstätigkeit
	ja
	nein
	Ausbildung
	Azubi
	Schüler
	Student
	Schulabschluss
	Hauptschule
	mittlerer Abschluss
	Abitur/Studium

forsa.

Jugendliche und Energie

Frage 1:

Die zukünftige Energieversorgung sollte möglichst umweltbewusst erfolgen und langfristig gesichert sein. Was kann Ihrer Meinung die Bildung und Forschung in Deutschland dazu beitragen, dass das Ziel einer umweltbewussten und langfristig verfügbaren Energieversorgung erreicht wird?

	Gesamt	Region					Geschlecht		Alter			Erwerbs-tätigkeit		Ausbildung			Schulabschluss		
		Nord	NRW	Mitte	Süd	Ost	Männer	Frauen	14-16 Jahre	17-19 Jahre	20-22 Jahre	ja	nein	Azubi	Schüler	Student	Haupt-schule	mittl. Ab-schluss	Hoch-schule/ Abitur
Basis (100%)	506	71	98	66	183	88	259	247	151	173	183	163	343	69	246	55	30	106	115
Förderung erneuerbarer/ umweltbewusster alternativer Energien	23%	28%	28%	15%	23%	20%	27%	19%	19%	23%	26%	29%	20%	32%	19%	19%	30%	24%	29%
Allgem.: mehr / frühere Aufklärung (in Schulen, Kindergärten etc.) über effizientere Energienutzung, Umweltbewusstsein fördern	16%	18%	15%	14%	14%	20%	13%	19%	12%	17%	18%	11%	18%	9%	17%	22%	-	13%	22%
mehr Geld in Forschung investieren, mehr Forschung betreiben	11%	7%	10%	9%	12%	15%	10%	12%	10%	14%	9%	11%	12%	15%	10%	21%	9%	7%	17%
neue Technologien entwickeln	6%	5%	5%	2%	6%	15%	9%	4%	4%	7%	7%	7%	6%	11%	5%	8%	-	3%	14%
Umwelt- und Energiethemen in Schule / Ausbildung stärker berücksichtigen	6%	11%	6%	4%	6%	5%	7%	5%	6%	6%	7%	6%	7%	11%	7%	7%	7%	3%	8%
alternative Antriebstechniken für Autos	4%	1%	3%	2%	4%	8%	6%	2%	4%	4%	4%	4%	4%	5%	4%	6%	2%	5%	2%
allgem.: Bildungssystem verbessern, mehr Geld in Bildung investieren	3%	-	1%	4%	3%	9%	4%	3%	3%	3%	4%	6%	2%	5%	3%	2%	2%	5%	4%
mehr Öffentlichkeitsarbeit, öffentliche Präsenz	3%	3%	4%	2%	3%	3%	3%	3%	2%	2%	5%	1%	4%	-	2%	12%	-	1%	7%
Schulen / Gebäude umweltfreundlicher/ energiesparender gestalten	2%	3%	2%	5%	2%	1%	4%	1%	3%	2%	3%	3%	2%	-	3%	1%	-	4%	1%
Expertenwissen, Spezialwissen nutzen	2%	1%	-	-	3%	2%	2%	1%	-	2%	3%	*	2%	1%	1%	10%	-	-	5%
spezielle Studiengänge, Ausbildungen in diesem Bereich einrichten	1%	1%	*	-	1%	*	*	2%	-	1%	1%	1%	1%	2%	1%	-	-	-	2%
Bürger stärker einbeziehen	1%	-	*	-	1%	1%	1%	1%	-	*	2%	1%	1%	3%	1%	-	7%	-	-
Wettbewerbe für Schulen, Schüler, Jugendliche ... zum Thema Energie	*	-	-	-	1%	-	-	1%	*	1%	-	1%	*	1%	*	-	-	1%	-
noch keine Gedanken darüber gemacht	*	-	1%	-	-	-	*	-	1%	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-
Sonstiges	2%	4%	4%	2%	1%	1%	2%	3%	1%	2%	3%	1%	3%	3%	2%	6%	3%	3%	3%
weiss nicht	36%	33%	38%	47%	35%	29%	31%	40%	47%	38%	24%	34%	37%	23%	42%	8%	39%	40%	17%
k.A.	4%	3%	3%	3%	4%	5%	3%	4%	4%	2%	6%	3%	4%	2%	3%	9%	4%	3%	5%

forsa.

Jugendliche und Energie

Frage 2:

Was verstehen Sie unter dem Begriff "Energieeffizienz"?

	Gesamt	Region					Geschlecht		Alter			Erwerbs-tätigkeit		Ausbildung			Schulabschluss		
		Nord	NRW	Mitte	Süd	Ost	Männer	Frauen	14-16 Jahre	17-19 Jahre	20-22 Jahre	ja	nein	Azubi	Schüler	Student	Haupt-schule	mittl. Ab-schluss	Hoch-schule/ Abitur
Basis (100%)	506	71	98	66	183	88	259	247	151	173	183	163	343	69	246	55	30	106	115
wirkungsvolle Energienutzung, hoher Wirkungsgrad	20%	18%	23%	8%	19%	30%	25%	15%	16%	17%	26%	24%	18%	23%	17%	23%	-	24%	29%
wenig Energieverlust, keine Verschwendung, gute/optimale Ausnutzung	12%	22%	8%	8%	11%	10%	14%	10%	5%	13%	16%	9%	13%	9%	7%	40%	5%	12%	23%
Energieeinsparung, sparsamer Umgang mit Energie, wenig verbrauchen	11%	2%	14%	14%	13%	8%	11%	11%	9%	10%	13%	10%	12%	8%	13%	12%	7%	13%	7%
effiziente Energiegewinnung, -herstellung	6%	4%	9%	5%	6%	7%	7%	6%	5%	7%	7%	8%	6%	8%	5%	5%	3%	9%	8%
umweltfreundliche Energie, wenig Schadstoffe	6%	6%	5%	10%	5%	6%	7%	5%	6%	6%	7%	7%	6%	6%	6%	8%	3%	6%	9%
bei Haushaltsgeräten, Beleuchtung auf Energie sparen achten	2%	3%	1%	1%	1%	8%	3%	2%	1%	2%	4%	4%	2%	-	2%	3%	-	5%	2%
Menge der Energie, die aus einem Rohstoff gewonnen werden kann, effektive Ausbeute	2%	4%	2%	2%	2%	1%	3%	1%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	-	-	2%	3%
günstiger Preis, niedrige Kosten	2%	3%	4%	2%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	1%	2%	5%	-	2%	4%
erneuerbare Energien (Solar, Wind ...)	2%	3%	3%	3%	1%	1%	2%	2%	3%	1%	3%	2%	2%	4%	2%	4%	5%	1%	3%
Sinnvoller Einsatz der Energie, vernünftige Verwendung	2%	4%	5%	-	1%	-	2%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	4%	2%	3%	-	1%	2%
saubere Energie	*	1%	-	-	-	1%	1%	-	*	1%	-	1%	*	1%	*	-	-	1%	-
kann mir nichts darunter vorstellen	4%	6%	1%	9%	2%	4%	2%	5%	6%	3%	3%	4%	4%	4%	4%	-	7%	6%	1%
Sonstiges	4%	2%	4%	5%	6%	3%	4%	5%	5%	5%	3%	3%	5%	2%	6%	6%	*	3%	4%
weiss nicht	33%	31%	30%	34%	37%	31%	27%	41%	45%	33%	24%	34%	33%	31%	37%	12%	69%	28%	18%
k.A.	1%	2%	*	4%	1%	-	1%	2%	2%	1%	2%	*	2%	*	2%	1%	1%	*	1%

forsa.

Jugendliche und Energie

Frage 3:

Welche der folgenden Massnahmen ist Ihrer Meinung nach besonders wichtig dafür, dass die Energieversorgung in Zukunft gesichert ist?

	Gesamt	Region					Geschlecht		Alter			Erwerbs-tätigkeit		Ausbildung			Schulabschluss		
		Nord	NRW	Mitte	Süd	Ost	Männer	Frauen	14-16 Jahre	17-19 Jahre	20-22 Jahre	ja	nein	Azubi	Schüler	Student	Haupt-schule	mittl. Ab-schluss	Hoch-schule/ Abitur
Basis (100%)	506	71	98	66	183	88	259	247	151	173	183	163	343	69	246	55	30	106	115
stärkere Nutzung erneuerbarer Energien	45%	40%	53%	34%	44%	52%	47%	43%	43%	46%	46%	43%	47%	45%	47%	53%	25%	41%	52%
ein sparsamer Umgang mit Energie im Haushalt und im Beruf	38%	35%	35%	45%	36%	39%	34%	41%	42%	35%	36%	35%	39%	33%	37%	38%	32%	41%	39%
niedrige Energiepreise	7%	12%	3%	12%	7%	1%	5%	8%	3%	7%	10%	10%	5%	10%	6%	1%	21%	8%	3%
ausreichend viele Kraftwerke zur Stromerzeugung	4%	4%	1%	4%	6%	1%	5%	3%	6%	2%	4%	3%	4%	4%	4%	6%	8%	3%	3%
der Ausbau der Stromnetze bzw. Stromleitungen	3%	3%	2%	1%	4%	3%	4%	2%	3%	2%	3%	4%	2%	2%	3%	2%	5%	4%	3%
nichts davon	1%	3%	1%	-	1%	-	1%	1%	-	3%	-	1%	1%	3%	*	-	7%	1%	-
weiss nicht	3%	-	4%	2%	3%	3%	3%	2%	2%	5%	1%	4%	2%	4%	3%	-	3%	3%	1%
k.A.	1%	2%	-	2%	*	-	1%	*	1%	*	1%	*	1%	*	*	-	*	-	-