



Laufzeiten der Kernkraftwerke in Deutschland

Ergebnisse einer repräsentativen Erhebung - Tabellarische Übersichten

Eine Studie von Infratest dimap
im Auftrag von BUND - Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V.

Untersuchungsanlage

Grundgesamtheit:	Wahlberechtigte Bevölkerung in Deutschland ab 18 Jahren	
Stichprobe:	Repräsentative Zufallsauswahl/Randomstichprobe	
Erhebungsverfahren:	Computergestützte Telefoninterviews (CATI)	
Fallzahl:	1000 Befragte	
Erhebungszeitraum:	31. August bis 1. September 2009	
Fehlertoleranz:	1,4 ¹ bis 3,1 ² Prozentpunkte	
Institut:	Infratest dimap / www.infratest-dimap.de	
Ihre Ansprechpartner:	Richard Hilmer	☎ 030/533 22 - 113
	Uwe Meergans	☎ 030/533 22 - 132

¹ bei einem Anteilswert von 5%

² bei einem Anteilswert von 50%

Laufzeiten der Kernkraftwerke in Deutschland

Inhaltsverzeichnis

Frage 1: In Deutschland sind im sogenannten Atomgesetz die Regellaufzeiten der bestehenden Kernkraftwerke befristet. Demnach soll in etwa 10 Jahren das letzte Atomkraftwerk in Deutschland vom Netz gehen. Die Stromkonzerne werben allerdings für längere Laufzeiten für die Atomkraftwerke. Was meinen Sie, warum geht es den Betreibern der Atomkraftwerke, wenn sie Laufzeitverlängerungen fordern? Geht es ihnen vor allem ...	1
Frage 1:(Kopf 2)	2
Frage 2: Längere Laufzeiten bedeuten pro Jahr und Atomkraftwerk einen zusätzlichen Gewinn von etwa 300 Millionen Euro für die Stromkonzerne. Was meinen Sie, wofür würden die Stromkonzerne diese Zusatzgewinne einsetzen? Würden sie die Gewinne vor allem einsetzen, ...	3
Frage 2:(Kopf 2)	4

Laufzeiten der Kernkraftwerke in Deutschland

Frage 1: In Deutschland sind im sogenannten Atomgesetz die Regellaufzeiten der bestehenden Kernkraftwerke befristet. Demnach soll in etwa 10 Jahren das letzte Atomkraftwerk in Deutschland vom Netz gehen. Die Stromkonzerne werben allerdings für längere Laufzeiten für die Atomkraftwerke. Was meinen Sie, worum geht es den Betreibern der Atomkraftwerke, wenn sie Laufzeitverlängerungen fordern? Geht es ihnen vor allem ...

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren				Geschlecht		Schulabschluss		
		West	Ost	18-29	30-44	45-59	60+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife
Basis	1000	780	220	168	249	264	319	482	518	253	308	425
um steigende Gewinne	76	76	78	77	81	78	72	76	77	73	76	79
um Energie-Versorgungssicherheit	18	18	17	18	15	15	22	18	17	18	19	17
um Klimaschutz	4	4	3	3	2	4	5	4	3	7	3	2
weiß nicht	2	1	2	2	-	3	1	1	2	2	2	1
keine Angabe	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** Grundgesamtheit: Wahlberechtigte Bevölkerung in Deutschland ab 18 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

Laufzeiten der Kernkraftwerke in Deutschland

Frage 1: In Deutschland sind im sogenannten Atomgesetz die Regellaufzeiten der bestehenden Kernkraftwerke befristet. Demnach soll in etwa 10 Jahren das letzte Atomkraftwerk in Deutschland vom Netz gehen. Die Stromkonzerne werben allerdings für längere Laufzeiten für die Atomkraftwerke. Was meinen Sie, worum geht es den Betreibern der Atomkraftwerke, wenn sie Laufzeitverlängerungen fordern? Geht es ihnen vor allem ...

	Gesamt	Tätigkeit				Beruf			Parteipräferenz								
		Erwerbstätige	Arbeitslose	Rentner	Sonstige	Angest./Beamte	Arbeiter	Freie Berufe/Selbst.	CDU/CSU	SPD	FDP	Linke	B90/Grüne	Sonstige	Nicht/ungültig wählen	Weiß noch nicht	Keine Angabe
um steigende Gewinne	76	79	69	72	78	79	78	79	60	84	79	85	86	78	79	80	86
um Energie-Versorgungssicherheit	18	16	17	21	18	16	15	18	32	8	17	10	13	14	16	15	8
um Klimaschutz	4	3	10	5	2	2	4	3	6	5	1	3	1	2	-	4	3
weiß nicht	2	1	4	2	2	1	3	-	1	3	-	2	-	6	5	1	-
keine Angabe	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** Grundgesamtheit: Wahlberechtigte Bevölkerung in Deutschland ab 18 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

Laufzeiten der Kernkraftwerke in Deutschland

Frage 2: Längere Laufzeiten bedeuten pro Jahr und Atomkraftwerk einen zusätzlichen Gewinn von etwa 300 Millionen Euro für die Stromkonzerne. Was meinen Sie, wofür würden die Stromkonzerne diese Zusatzgewinne einsetzen? Würden sie die Gewinne vor allem einsetzen, ...

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren				Geschlecht		Schulabschluss		
		West	Ost	18-29	30-44	45-59	60+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife
um höhere Dividenden an ihre Aktionäre auszuschütten	62	61	65	56	65	66	59	61	62	56	62	66
um ihre Anlagen zu modernisieren	21	21	17	31	19	19	18	21	20	18	22	21
um den Klimaschutz auszubauen	7	7	6	5	8	7	7	9	5	9	7	5
um die Strompreise für die Verbraucher zu senken	4	4	6	4	3	2	7	5	4	8	3	3
weiß nicht	4	5	4	2	3	4	7	2	7	6	4	4
keine Angabe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** Grundgesamtheit: Wahlberechtigte Bevölkerung in Deutschland ab 18 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)

Laufzeiten der Kernkraftwerke in Deutschland

Frage 2: Längere Laufzeiten bedeuten pro Jahr und Atomkraftwerk einen zusätzlichen Gewinn von etwa 300 Millionen Euro für die Stromkonzerne. Was meinen Sie, wofür würden die Stromkonzerne diese Zusatzgewinne einsetzen? Würden sie die Gewinne vor allem einsetzen, ...

	Gesamt	Tätigkeit				Beruf			Parteipräferenz								
		Erwerbstätige	Arbeitslose	Rentner	Sonstige	Angest./Beamte	Arbeiter	Freie Berufe/Selbst.	CDU/CSU	SPD	FDP	Linke	B90/Grüne	Sonstige	Nicht/ungültig wählen	Weiß noch nicht	Keine Angabe
um höhere Dividenden an ihre Aktionäre auszuschütten	62	65	52	59	59	67	65	61	46	69	59	76	82	51	62	62	68
um ihre Anlagen zu modernisieren	21	21	22	17	26	21	22	12	30	13	25	12	9	34	23	19	22
um den Klimaschutz auszubauen	7	6	17	7	3	5	6	14	9	8	9	5	2	11	2	9	-
um die Strompreise für die Verbraucher zu senken	4	3	6	7	4	3	1	6	8	3	5	3	1	4	4	3	-
weiß nicht	4	3	3	7	7	2	5	4	5	4	2	1	4	-	6	7	7
keine Angabe	2	2	-	3	1	2	1	3	2	3	-	3	2	-	3	-	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** Grundgesamtheit: Wahlberechtigte Bevölkerung in Deutschland ab 18 Jahren **

Prozentwerte (senkrecht)