

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1012 %	837 %	175 %	498 %	514 %	211 %	143 %	162 %	184 %	311 %	349 %	304 %	316 %	42 %
wie beschlossen, bis 2022 aus der Atomenergie aussteigen,	33	35	23	31	35	22	29	34	42	35	28	31	41	17
früher aussteigen,	27	24	42	26	28	36	22	28	23	26	25	29	26	46
später aussteigen	17	17	15	17	17	18	33	12	12	13	13	19	18	19
oder gar nicht aus der Atomenergie aussteigen?	17	17	15	19	15	21	12	17	19	15	21	17	12	17
weiß nicht, keine Angabe	6	7	5	7	6	3	3	10	4	10	13	4	3	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1012 %	163 %	219 %	138 %	133 %	158 %	43 %	79 %	78 %	43 %	87 %	213 %	302 %	366 %
wie beschlossen, bis 2022 aus der Atomenergie aussteigen,	33	39	27	36	34	40	37	16	24	33	27	39	32	31
früher aussteigen,	27	29	25	24	23	15	48	39	44	17	30	23	28	29
später aussteigen	17	14	18	23	13	19	6	23	10	30	23	15	15	16
oder gar nicht aus der Atomenergie aussteigen?	17	14	23	13	15	20	6	14	19	8	16	17	17	18
weiß nicht, keine Angabe	6	4	6	5	15	6	2	8	2	11	4	6	7	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Per- son	2 Per- sonen	3 Per- sonen	4+ Per- sonen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
								%	%	%	%	%	%	%
Basis (=100%)	1012 %	569 %	443 %	235 %	385 %	176 %	216 %	99 %	83 %	92 %	105 %	129 %	96 %	221 %
wie beschlossen, bis 2022 aus der Atomenergie aussteigen,	33	30	36	34	33	42	23	40	35	26	26	20	39	39
früher aussteigen,	27	25	30	35	22	18	35	27	37	29	36	22	20	28
später aussteigen	17	20	13	10	20	18	18	13	4	16	23	27	11	11
oder gar nicht aus der Atomenergie aussteigen?	17	19	15	13	19	16	17	13	9	16	11	23	27	18
weiß nicht, keine Angabe	6	6	7	8	5	6	8	7	16	12	5	9	3	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
noch Uran angereichert werden dürfen														
Basis (=100%)	1012 %	837 %	175 %	498 %	514 %	211 %	143 %	162 %	184 %	311 %	349 %	304 %	316 %	42 %
ja	15	15	14	19	11	20	19	12	6	16	11	15	18	20
nein	76	75	80	73	79	66	75	76	86	76	77	76	75	66
weiß nicht, keine Angabe	9	10	6	8	11	14	6	11	7	8	12	9	7	14
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
noch Uran angereichert werden dürfen														
Basis (=100%)	1012 %	163 %	219 %	138 %	133 %	158 %	43 %	79 %	78 %	43 %	87 %	213 %	302 %	366 %
ja	15	12	18	14	18	13	9	17	15	12	9	16	17	15
nein	76	77	73	78	67	79	81	74	83	79	77	75	71	79
weiß nicht, keine Angabe	9	11	9	7	15	9	10	9	2	9	14	9	12	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
								%	%	%	%	%	%	%
noch Uran angereichert werden dürfen														
Basis (=100%)	1012 %	569 %	443 %	235 %	385 %	176 %	216 %	99 %	83 %	92 %	105 %	129 %	96 %	221 %
ja	15	15	15	12	18	15	12	10	16	8	6	23	21	15
nein	76	76	75	80	74	76	74	79	72	72	92	65	75	81
weiß nicht, keine Angabe	9	9	10	8	8	9	14	11	12	19	1	12	5	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
noch Brennstäbe für ausländische Atomkraftwerke hergestellt werden dürfen														
Basis (=100%)	1012 %	837 %	175 %	498 %	514 %	211 %	143 %	162 %	184 %	311 %	349 %	304 %	316 %	42 %
ja	15	16	8	20	10	17	24	16	10	11	13	15	18	6
nein	79	77	88	73	85	74	72	74	88	83	80	79	77	90
weiß nicht, keine Angabe	6	6	4	8	5	9	5	9	2	6	7	6	5	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
noch Brennstäbe für ausländische Atomkraftwerke hergestellt werden dürfen														
Basis (=100%)	1012 %	163 %	219 %	138 %	133 %	158 %	43 %	79 %	78 %	43 %	87 %	213 %	302 %	366 %
ja	15	17	17	12	15	20	5	5	12	10	22	12	15	15
nein	79	81	74	86	72	74	84	90	85	90	77	80	76	80
weiß nicht, keine Angabe	6	2	9	1	13	5	11	5	3	-	1	8	9	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
	ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +

noch Brennstäbe für ausländische Atomkraftwerke hergestellt werden dürfen

Basis (=100%)	1012 %	569 %	443 %	235 %	385 %	176 %	216 %	99 %	83 %	92 %	105 %	129 %	96 %	221 %
ja	15	18	11	10	19	13	15	10	9	8	13	27	13	18
nein	79	77	82	79	79	81	78	75	80	88	85	65	81	79
weiß nicht, keine Angabe	6	5	7	11	2	7	7	15	12	4	2	8	6	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 3: Nutzung von Atomenergie als sinnvoller Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels
Halten Sie die Nutzung von Atomenergie für einen sinnvollen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1012 %	837 %	175 %	498 %	514 %	211 %	143 %	162 %	184 %	311 %	349 %	304 %	316 %	42 %
ja	32	32	28	36	28	29	32	26	37	33	33	31	32	30
nein	62	61	65	60	64	65	61	66	58	59	59	62	65	66
weiß nicht, keine Angabe	7	7	7	5	9	6	7	8	4	8	9	7	4	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 3: Nutzung von Atomenergie als sinnvoller Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels
Halten Sie die Nutzung von Atomenergie für einen sinnvollen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1012 %	163 %	219 %	138 %	133 %	158 %	43 %	79 %	78 %	43 %	87 %	213 %	302 %	366 %
ja	32	18	39	33	31	40	15	38	24	29	36	31	30	33
nein	62	78	54	64	60	51	72	60	69	66	59	66	64	58
weiß nicht, keine Angabe	7	4	7	4	9	9	13	3	8	6	6	3	6	9
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 3: Nutzung von Atomenergie als sinnvoller Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels
Halten Sie die Nutzung von Atomenergie für einen sinnvollen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
								%	%	%	%	%	%	%
Basis (=100%)	1012 %	569 %	443 %	235 %	385 %	176 %	216 %	99 %	83 %	92 %	105 %	129 %	96 %	221 %
ja	32	31	32	25	38	36	24	43	25	23	31	32	37	32
nein	62	61	62	69	54	59	70	57	66	70	65	63	57	61
weiß nicht, keine Angabe	7	7	6	6	8	5	7	1	9	7	3	4	6	7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 4: Wissen um die Herkunft des Großteils des Urans in deutschen AKW
 Wissen Sie, aus welchem Land der Großteil des Urans stammt, das in den Atomkraftwerken in Deutschland als Kernbrennstoff verwendet wird?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1012 %	837 %	175 %	498 %	514 %	211 %	143 %	162 %	184 %	311 %	349 %	304 %	316 %	42 %
ja	13	11	23	16	11	8	16	15	11	16	10	16	15	7
nein	82	84	74	79	85	89	82	84	85	75	85	81	80	93
weiß nicht, keine Angabe	4	5	3	5	4	3	2	1	4	8	5	3	5	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 4: Wissen um die Herkunft des Großteils des Urans in deutschen AKW

Wissen Sie, aus welchem Land der Großteil des Urans stammt, das in den Atomkraftwerken in Deutschland als Kernbrennstoff verwendet wird?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1012 %	163 %	219 %	138 %	133 %	158 %	43 %	79 %	78 %	43 %	87 %	213 %	302 %	366 %
ja	13	11	13	6	12	13	12	28	19	19	14	11	16	12
nein	82	85	83	88	82	82	88	69	78	72	84	85	80	84
weiß nicht, keine Angabe	4	4	4	6	6	5	-	3	4	9	2	4	4	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 4: Wissen um die Herkunft des Großteils des Urans in deutschen AKW

Wissen Sie, aus welchem Land der Großteil des Urans stammt, das in den Atomkraftwerken in Deutschland als Kernbrennstoff verwendet wird?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)												
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	1000 - u. 1500		1500 - u. 2000		2000 - u. 2500		2500 - u. 3000		3000 - u. 3500		3500 +		
Basis (=100%)	1012 %	569 %	443 %	235 %	385 %	176 %	216 %	99 %	83 %	92 %	105 %	129 %	96 %	221 %						
ja	13	15	12	15	15	17	6	18	10	21	17	14	13	12						
nein	82	82	83	81	79	78	92	79	77	75	82	84	85	85						
weiß nicht, keine Angabe	4	3	6	4	6	5	2	3	14	4	1	2	2	3						
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

	Total
Basis (=100%)	1012 %
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
14 bis 19 Jahre	10
20 bis 29 Jahre	11
30 bis 39 Jahre	14
40 bis 49 Jahre	16
50 bis 59 Jahre	18
60 bis 69 Jahre	13
70 Jahre und älter	17
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	34
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur, Studium	31
Schüler	4
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	56
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	44

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

	Total
Basis (=100%)	1012 %
Haushaltsgröße	
1 Person	23
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen und mehr	21
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1.000 EURO	10
1.000 bis unter 1.500 EURO	8
1.500 bis unter 2.000 EURO	9
2.000 bis unter 2.500 EURO	10
2.500 bis unter 3.000 EURO	13
3.000 bis unter 3.500 EURO	10
3.500 Euro und mehr	22
keine Angabe	19
BIK-Stadtregion	
bis unter 5.000	4
5.000 bis unter 20.000	9
20.000 bis unter 100.000	21
100.000 bis unter 500.000	30
500.000 und mehr	36

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

	Total
Basis (=100%)	1012 %
Ländergebiete West	
Nielsen I	
Schleswig-Holstein	3
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
Nielsen II	
Nordrhein-Westfalen	22
Nielsen IIIa	
Hessen	7
Rheinland - Pfalz	5
Saarland	1
Nielsen IIIb	
Baden-Württemberg	13
Nielsen IV	
Bayern	16
Nielsen Va	
Berlin-West	3
Ländergebiete Ost	
Nielsen Vb	
Berlin-Ost	2
Nielsen VI	
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
Nielsen VII	
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019