

Wege aus dem Rohstoff-Dilemma: Einschätzungen zum Umgang mit kritischen Rohstoffen in Deutschland

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht					
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD	
Frage 1																				
Viele Produkte, die wir im Alltag nutzen, enthalten Rohstoffe unterschiedlicher Art. Wie gut fühlen Sie sich alles in allem darüber informiert, welche Rohstoffe in den Produkten verarbeitet sind und im Rahmen des Herstellungsprozesses benötigt werden?																				
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711						
sehr gut	2%	3%	1%	3%	2%	3%	3%	2%	2%	3%	2%	3%	8%	-	3%	5%	3%	1%	4%	
gut	25%	24%	31%	30%	21%	36%	24%	22%	25%	26%	23%	31%	92%	-	19%	21%	29%	43%	13%	
nicht so gut	56%	56%	56%	49%	63%	57%	56%	58%	54%	57%	58%	51%	-	80%	61%	59%	62%	49%	59%	
schlecht	14%	15%	9%	15%	13%	1%	16%	17%	15%	11%	16%	14%	-	20%	15%	13%	7%	6%	18%	
weiss nicht	3%	3%	3%	3%	2%	3%	*	1%	5%	3%	1%	2%	-	-	2%	1%	-	1%	6%	
(sehr) gut	28%	27%	32%	33%	23%	39%	27%	25%	26%	29%	25%	34%	100%	-	22%	27%	32%	44%	17%	
nicht so gut/schlecht	70%	70%	66%	64%	75%	58%	73%	75%	68%	68%	74%	65%	-	100%	77%	72%	68%	55%	77%	

Wege aus dem Rohstoff-Dilemma: Einschätzungen zum Umgang mit kritischen Rohstoffen in Deutschland

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	nicht so gut/ (sehr) gut	schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 2																			
Der globale Rohstoffverbrauch ist in den letzten Jahrzehnten stark angestiegen. Was meinen Sie: Wie wichtig ist es, dass Deutschland seinen Rohstoffverbrauch reduziert?																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
sehr wichtig	36%	37%	29%	33%	38%	47%	35%	38%	30%	31%	33%	40%	33%	37%	39%	72%	24%	25%	11%
wichtig	44%	44%	43%	44%	45%	35%	37%	43%	54%	57%	46%	38%	48%	43%	56%	27%	64%	56%	30%
weniger wichtig	11%	9%	21%	15%	7%	8%	12%	11%	12%	3%	14%	13%	13%	10%	4%	2%	11%	16%	29%
unwichtig	4%	4%	4%	4%	4%	3%	6%	6%	1%	-	4%	6%	2%	5%	-	-	1%	*	16%
weiss nicht	5%	6%	4%	5%	6%	7%	10%	2%	4%	9%	3%	4%	3%	5%	2%	*	-	4%	13%
(sehr) wichtig	80%	81%	72%	77%	83%	81%	72%	81%	83%	88%	78%	78%	82%	80%	95%	98%	88%	80%	41%
weniger wichtig/unwichtig	15%	13%	25%	19%	11%	12%	18%	17%	13%	3%	18%	18%	15%	15%	4%	2%	12%	16%	45%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	nicht so gut/ (sehr) gut	schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 3																			
Wer ist Ihrer Meinung nach in erster Linie in der Verantwortung, für eine Reduzierung des Rohstoffverbrauchs bei der Herstellung von Produkten zu sorgen?																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
die Hersteller der Produkte	80%	79%	85%	79%	80%	76%	80%	86%	77%	76%	80%	84%	80%	81%	86%	80%	83%	79%	75%
die Politik	44%	45%	36%	44%	44%	59%	48%	33%	42%	50%	44%	42%	37%	47%	43%	71%	57%	41%	25%
die Verbraucher	42%	43%	35%	46%	39%	32%	40%	46%	45%	53%	36%	45%	48%	41%	46%	49%	42%	45%	32%
der Handel	25%	27%	14%	25%	24%	31%	28%	24%	22%	35%	19%	21%	25%	26%	28%	27%	13%	31%	9%
die Entsorgungs-/Abfallwirtschaft	16%	16%	13%	15%	17%	34%	10%	16%	13%	21%	11%	16%	15%	17%	12%	16%	31%	16%	12%
keiner davon	1%	1%	-	*	2%	3%	1%	*	*	-	-	2%	2%	1%	-	-	2%	*	5%
weiss nicht	2%	3%	1%	2%	3%	-	4%	2%	3%	8%	2%	1%	1%	2%	1%	*	-	3%	*

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
	West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD

Frage 4
 Was glauben Sie: Welchen Beitrag können die folgenden Gruppen zur Reduzierung des Rohstoffverbrauchs jeweils leisten?

Übersichtstabelle: sehr/eher großen Beitrag

Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
die Hersteller der Produkte	94%	94%	96%	93%	96%	90%	96%	98%	92%	93%	94%	96%	92%	96%	99%	97%	97%	97%	93%
die Politik	73%	73%	73%	72%	74%	86%	71%	66%	75%	75%	74%	74%	71%	75%	87%	91%	76%	78%	51%
die Verbraucher	68%	70%	59%	65%	71%	66%	64%	73%	68%	72%	64%	67%	73%	67%	72%	78%	51%	73%	50%
der Handel	65%	64%	70%	66%	64%	73%	67%	64%	62%	80%	59%	61%	63%	66%	76%	64%	73%	67%	56%
die Entsorgungs-/Abfallwirtschaft	47%	48%	40%	45%	50%	55%	38%	46%	52%	59%	39%	50%	49%	46%	46%	40%	63%	51%	50%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
	West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD

Frage 4.1

Was glauben Sie: Welchen Beitrag können die folgenden Gruppen zur Reduzierung des Rohstoffverbrauchs jeweils leisten?

die Hersteller der Produkte	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht					
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
sehr großen Beitrag	75%	74%	84%	74%	76%	72%	76%	80%	72%	73%	75%	82%	77%	75%	89%	88%	83%	77%	60%
eher großen Beitrag	19%	20%	12%	18%	20%	18%	20%	18%	20%	20%	19%	14%	16%	21%	10%	9%	14%	20%	33%
eher geringen Beitrag	3%	4%	2%	5%	2%	7%	3%	2%	4%	5%	4%	2%	4%	4%	1%	3%	3%	1%	3%
keinen Beitrag	1%	1%	-	1%	1%	3%	-	-	1%	-	1%	1%	3%	-	-	-	-	-	3%
weiss nicht	1%	1%	2%	2%	1%	-	1%	*	3%	3%	1%	1%	1%	*	-	*	-	2%	2%
sehr/eher großen Beitrag	94%	94%	96%	93%	96%	90%	96%	98%	92%	93%	94%	96%	92%	96%	99%	97%	97%	97%	93%
eher geringen/keinen Beitrag	4%	5%	2%	5%	3%	10%	3%	2%	5%	5%	5%	3%	7%	4%	1%	3%	3%	1%	6%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 4.2 Was glauben Sie: Welchen Beitrag können die folgenden Gruppen zur Reduzierung des Rohstoffverbrauchs jeweils leisten?																			
der Handel																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
sehr großen Beitrag	25%	24%	26%	22%	27%	34%	21%	23%	24%	26%	23%	22%	27%	24%	25%	23%	21%	30%	22%
eher großen Beitrag	40%	40%	44%	44%	37%	38%	46%	40%	37%	54%	36%	39%	36%	42%	51%	41%	52%	37%	34%
eher geringen Beitrag	31%	31%	29%	28%	33%	22%	29%	35%	33%	17%	37%	33%	31%	32%	24%	30%	24%	30%	37%
keinen Beitrag	3%	3%	-	4%	2%	5%	3%	1%	2%	1%	3%	4%	5%	2%	-	5%	3%	1%	7%
weiss nicht	1%	2%	1%	2%	1%	-	1%	*	3%	3%	1%	1%	2%	*	-	*	-	2%	*
sehr/eher großen Beitrag	65%	64%	70%	66%	64%	73%	67%	64%	62%	80%	59%	61%	63%	66%	76%	64%	73%	67%	56%
eher geringen/keinen Beitrag	34%	34%	29%	32%	35%	27%	32%	36%	35%	18%	40%	37%	36%	33%	24%	36%	27%	30%	43%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 4.3 Was glauben Sie: Welchen Beitrag können die folgenden Gruppen zur Reduzierung des Rohstoffverbrauchs jeweils leisten?																			
die Verbraucher																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
sehr großen Beitrag	32%	34%	24%	35%	29%	26%	27%	37%	35%	31%	26%	36%	32%	32%	39%	40%	36%	36%	27%
eher großen Beitrag	36%	36%	35%	30%	42%	40%	38%	36%	34%	41%	37%	31%	41%	35%	34%	37%	15%	36%	22%
eher geringen Beitrag	28%	27%	36%	30%	26%	30%	34%	24%	26%	25%	31%	29%	22%	30%	28%	21%	47%	25%	40%
keinen Beitrag	2%	2%	5%	2%	2%	4%	1%	2%	2%	-	4%	2%	2%	2%	-	1%	2%	1%	10%
weiss nicht	2%	2%	1%	3%	1%	-	1%	1%	4%	3%	2%	2%	2%	1%	-	*	-	2%	*
sehr/eher großen Beitrag	68%	70%	59%	65%	71%	66%	64%	73%	68%	72%	64%	67%	73%	67%	72%	78%	51%	73%	50%
eher geringen/keinen Beitrag	30%	28%	41%	32%	28%	34%	35%	26%	28%	25%	34%	31%	24%	33%	28%	22%	49%	26%	50%

Wege aus dem Rohstoff-Dilemma: Einschätzungen zum Umgang mit kritischen Rohstoffen in Deutschland

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 4.4																			
Was glauben Sie: Welchen Beitrag können die folgenden Gruppen zur Reduzierung des Rohstoffverbrauchs jeweils leisten?																			
die Entsorgungs-/Abfallwirtschaft																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
sehr großen Beitrag	17%	18%	10%	15%	18%	19%	15%	19%	15%	11%	14%	20%	16%	17%	17%	15%	25%	18%	19%
eher großen Beitrag	31%	31%	30%	30%	31%	36%	23%	27%	37%	48%	25%	30%	33%	29%	28%	24%	37%	32%	30%
eher geringen Beitrag	42%	41%	49%	45%	39%	40%	51%	40%	38%	34%	46%	40%	43%	42%	47%	55%	27%	42%	30%
keinen Beitrag	7%	7%	9%	7%	7%	5%	7%	11%	5%	5%	9%	6%	5%	8%	5%	3%	9%	5%	15%
weiss nicht	4%	4%	2%	4%	4%	-	4%	3%	6%	3%	5%	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	6%
sehr/eher großen Beitrag	47%	48%	40%	45%	50%	55%	38%	46%	52%	59%	39%	50%	49%	46%	46%	40%	63%	51%	50%
eher geringen/keinen Beitrag	49%	47%	58%	51%	46%	45%	58%	51%	42%	39%	56%	46%	48%	50%	52%	58%	36%	47%	44%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht					
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD	
Frage 4.5																				
Was glauben Sie: Welchen Beitrag können die folgenden Gruppen zur Reduzierung des Rohstoffverbrauchs jeweils leisten?																				
die Politik																				
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711						
sehr großen Beitrag	38%	37%	47%	37%	40%	37%	37%	36%	41%	40%	39%	40%	36%	40%	53%	55%	26%	30%	21%	
eher großen Beitrag	35%	36%	26%	35%	35%	49%	34%	29%	34%	35%	35%	34%	35%	35%	34%	36%	51%	48%	30%	
eher geringen Beitrag	16%	16%	18%	16%	16%	4%	17%	19%	17%	14%	16%	15%	21%	14%	13%	8%	23%	20%	18%	
keinen Beitrag	8%	8%	7%	9%	6%	3%	10%	11%	5%	5%	8%	8%	7%	8%	-	*	1%	*	28%	
weiss nicht	3%	4%	2%	3%	3%	6%	2%	4%	3%	6%	2%	3%	1%	3%	-	*	-	2%	4%	
sehr/eher großen Beitrag	73%	73%	73%	72%	74%	86%	71%	66%	75%	75%	74%	74%	71%	75%	87%	91%	76%	78%	51%	
eher geringen/keinen Beitrag	23%	23%	24%	25%	22%	8%	27%	30%	22%	19%	24%	23%	28%	22%	13%	9%	24%	20%	45%	

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
	West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD

Frage 5

Es gibt verschiedene Maßnahmen, mit denen Verbraucherinnen und Verbraucher zu einem geringeren Verbrauch von Rohstoffen beitragen können. Setzen Sie die folgenden Maßnahmen bereits um, könnten Sie sich das vorstellen oder kommt das für Sie eher nicht in Frage?

Übersichtstabelle: setze ich bereits um

Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
Reparatur von Elektro- oder Haushaltsgeräten statt Neukauf	54%	55%	51%	51%	58%	57%	57%	60%	48%	62%	48%	54%	53%	56%	50%	59%	63%	54%	43%
Kauf von recyclebaren, dafür teureren Produkten	35%	35%	36%	32%	38%	25%	36%	42%	33%	38%	32%	40%	41%	33%	31%	56%	21%	35%	22%
Einkauf im Unverpacktladen	16%	15%	22%	13%	18%	11%	12%	19%	19%	13%	14%	17%	20%	14%	18%	23%	13%	15%	13%
Nutzung von Sharing-Angeboten für Auto, Fahrrad und Co.	11%	10%	16%	13%	9%	15%	20%	9%	5%	11%	12%	11%	11%	12%	13%	23%	6%	4%	12%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
	West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD

Frage 5.1

Es gibt verschiedene Maßnahmen, mit denen Verbraucherinnen und Verbraucher zu einem geringeren Verbrauch von Rohstoffen beitragen können. Setzen Sie die folgenden Maßnahmen bereits um, könnten Sie sich das vorstellen oder kommt das für Sie eher nicht in Frage?

Kauf von recyclebaren, dafür teureren Produkten

Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
setze ich bereits um	35%	35%	36%	32%	38%	25%	36%	42%	33%	38%	32%	40%	41%	33%	31%	56%	21%	35%	22%
könnte ich mir vorstellen	45%	47%	39%	48%	43%	56%	42%	40%	47%	43%	46%	44%	43%	47%	58%	43%	64%	44%	34%
kommt für mich eher nicht in Frage	16%	14%	24%	16%	15%	9%	19%	14%	17%	12%	20%	14%	16%	15%	11%	1%	15%	14%	43%
weiss nicht	4%	4%	2%	3%	5%	9%	3%	4%	3%	7%	3%	1%	-	5%	1%	*	-	6%	*

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
	West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD

Frage 5.2

Es gibt verschiedene Maßnahmen, mit denen Verbraucherinnen und Verbraucher zu einem geringeren Verbrauch von Rohstoffen beitragen können. Setzen Sie die folgenden Maßnahmen bereits um, könnten Sie sich das vorstellen oder kommt das für Sie eher nicht in Frage?

Reparatur von Elektro- oder Haushaltsgeräten statt Neukauf	Basis (100%)		1019		874		145		498		521		134		256		266		363		163		379		336		282		711	
setze ich bereits um	54%		55%	51%	51%	58%	57%	57%	60%	48%	62%	48%	54%	53%	56%	50%	59%	63%	54%	43%										
könnte ich mir vorstellen	39%		38%	45%	43%	36%	39%	37%	35%	45%	32%	47%	39%	40%	39%	50%	39%	35%	41%	47%										
kommt für mich eher nicht in Frage	5%		5%	3%	4%	6%	4%	6%	3%	5%	2%	4%	7%	7%	4%	*	1%	2%	4%	11%										
weiss nicht	2%		2%	*	2%	1%	-	1%	2%	2%	4%	1%	*	-	1%	-	1%	-	1%	-										

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
	West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD

Frage 5.3

Es gibt verschiedene Maßnahmen, mit denen Verbraucherinnen und Verbraucher zu einem geringeren Verbrauch von Rohstoffen beitragen können. Setzen Sie die folgenden Maßnahmen bereits um, könnten Sie sich das vorstellen oder kommt das für Sie eher nicht in Frage?

Nutzung von Sharing-Angeboten für Auto, Fahrrad und Co.

Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
setze ich bereits um	11%	10%	16%	13%	9%	15%	20%	9%	5%	11%	12%	11%	11%	12%	13%	23%	6%	4%	12%
könnte ich mir vorstellen	33%	34%	27%	29%	37%	53%	34%	30%	27%	40%	31%	31%	29%	35%	30%	39%	47%	26%	15%
kommt für mich eher nicht in Frage	53%	53%	54%	55%	52%	32%	46%	58%	62%	41%	55%	57%	59%	51%	53%	37%	46%	69%	71%
weiss nicht	3%	3%	3%	3%	3%	-	*	3%	6%	8%	2%	1%	1%	2%	3%	1%	-	1%	2%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
	West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD

Frage 5.4

Es gibt verschiedene Maßnahmen, mit denen Verbraucherinnen und Verbraucher zu einem geringeren Verbrauch von Rohstoffen beitragen können. Setzen Sie die folgenden Maßnahmen bereits um, könnten Sie sich das vorstellen oder kommt das für Sie eher nicht in Frage?

Einkauf im Unverpacktladen	West		Ost		Männer		Frauen		18-29 Jahre		30-44 Jahre		45-59 Jahre		60 Jahre und älter		unter 2.000			2.000 bis 4.000			4.000 oder mehr			(sehr) gut		nicht so gut/schlecht		SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711																				
setze ich bereits um	16%	15%	22%	13%	18%	11%	12%	19%	19%	13%	14%	17%	20%	14%	18%	23%	13%	15%	13%	55%	64%	60%	53%	44%										
könnte ich mir vorstellen	57%	58%	51%	56%	58%	66%	65%	53%	51%	57%	62%	55%	48%	62%	55%	64%	60%	53%	44%															
kommt für mich eher nicht in Frage	24%	24%	26%	26%	23%	21%	21%	27%	27%	27%	21%	27%	31%	22%	25%	12%	25%	31%	40%															
weiss nicht	3%	3%	1%	5%	1%	3%	3%	2%	3%	4%	3%	1%	1%	2%	2%	1%	1%	2%	3%															

Wege aus dem Rohstoff-Dilemma: Einschätzungen zum Umgang mit kritischen Rohstoffen in Deutschland

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis unter 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 6																			
Deutschland und die EU sind derzeit bei Importen von wichtigen, kritischen Rohstoffen wie z. B. Lithium, Seltenen Erden oder Kobalt stark von wenigen, zum Teil undemokratischen und instabilen Ländern abhängig. So bezieht Deutschland beispielsweise Lithium und Seltene Erden zu mehr als 90 Prozent von China, Kobalt kommt zu einem großen Teil aus dem Kongo. Wie wichtig ist es aus Ihrer Sicht, dass die EU und Deutschland Maßnahmen ergreifen, um diese starke Abhängigkeit zu reduzieren?																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
sehr wichtig	55%	55%	58%	54%	57%	50%	38%	61%	66%	57%	53%	57%	45%	59%	65%	60%	64%	67%	45%
wichtig	30%	31%	25%	30%	30%	42%	41%	25%	22%	29%	31%	30%	41%	27%	33%	37%	31%	25%	23%
weniger wichtig	6%	6%	5%	7%	5%	-	9%	5%	7%	4%	9%	4%	9%	5%	1%	2%	2%	6%	8%
unwichtig	4%	3%	11%	4%	5%	3%	7%	5%	2%	1%	5%	6%	4%	4%	-	1%	2%	1%	20%
weiss nicht	5%	5%	1%	6%	4%	6%	6%	5%	3%	10%	3%	3%	1%	5%	1%	1%	1%	1%	5%
(sehr) wichtig	85%	86%	83%	84%	87%	91%	79%	86%	88%	86%	84%	87%	86%	86%	98%	96%	95%	92%	67%
weniger wichtig/unwichtig	10%	9%	16%	11%	10%	3%	15%	9%	9%	4%	14%	10%	12%	9%	1%	3%	4%	7%	27%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht					
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD	
Frage 7																				
Das Deutsche Institut für Wirtschaftsforschung schlägt in einer Studie aus 2022 ein Bündel an möglichen Maßnahmen zur Reduzierung der Rohstoffabhängigkeit Deutschlands und der EU vor. Welche der folgenden Maßnahmen würden Sie befürworten?																				
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711						
Förderung technischer Innovationen, die den Einsatz kritischer Rohstoffe reduzieren können	82%	81%	85%	82%	82%	74%	81%	85%	83%	69%	85%	87%	81%	84%	91%	96%	91%	82%	71%	
Verbesserung der Recyclingmaßnahmen	80%	80%	80%	77%	83%	77%	80%	83%	80%	75%	80%	86%	82%	81%	90%	93%	88%	78%	71%	
verstärkte Förderung eigener Rohstoffaufkommen	49%	49%	52%	48%	50%	58%	45%	48%	50%	40%	51%	50%	50%	50%	52%	34%	72%	58%	54%	
europaweite Bündelung der Beschaffung relevanter Rohstoffe	43%	44%	36%	47%	39%	30%	42%	44%	47%	43%	44%	44%	44%	43%	64%	54%	71%	45%	22%	
Diversifizierung der Lieferländer	40%	41%	36%	46%	35%	40%	42%	50%	32%	42%	32%	47%	42%	41%	45%	54%	67%	40%	24%	
verpflichtende Mindestmengen bei der Lagerhaltung	22%	22%	20%	24%	20%	27%	14%	22%	24%	20%	21%	24%	25%	21%	42%	17%	18%	21%	15%	
nichts davon	1%	1%	-	*	1%	3%	*	*	*	-	*	1%	2%	*	1%	-	-	*	3%	
weiss nicht	5%	6%	2%	8%	3%	16%	4%	3%	5%	15%	4%	2%	6%	3%	1%	1%	2%	8%	4%	

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 8																			
Viele Länder sind trotz großer Rohstoffvorkommen arm, während Länder mit eher wenig eigenen Rohstoffvorkommen häufig wirtschaftlich erfolgreicher sind. Was denken Sie: Wer ist für dieses wirtschaftliche Ungleichgewicht hauptsächlich verantwortlich?																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
die Länder mit großen Rohstoffvorkommen selbst	13%	13%	13%	17%	9%	6%	13%	14%	14%	9%	11%	18%	15%	12%	8%	8%	15%	18%	25%
die Länder, die Rohstoffe abnehmen, vor allem im "Globalen Norden"	38%	38%	40%	36%	39%	50%	42%	39%	30%	42%	37%	37%	38%	38%	46%	54%	25%	32%	27%
beide	44%	44%	46%	44%	45%	38%	39%	42%	51%	44%	46%	40%	44%	45%	42%	31%	61%	47%	39%
weiss nicht	5%	6%	*	3%	7%	6%	6%	5%	5%	5%	5%	6%	3%	5%	3%	7%	-	3%	9%

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	(sehr) gut	nicht so gut/schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 9																			
Im Oberrheingraben im Südwesten Deutschlands lagern Schätzungen zufolge Europas größte Vorkommen an Lithium. Durch den Abbau dieser Vorkommen des für die Energiewende unverzichtbaren Rohstoffs könnte Deutschland seine derzeitige Abhängigkeit von ausländischem Lithium reduzieren. Gleichzeitig gibt es Bedenken, dass der Abbau Folgen für die Umwelt in der Region haben könnte, z. B. verstärkt zu Erdbeben führen könnte. Was meinen Sie: Sollte Deutschland versuchen, dieses Lithiumvorkommen abzubauen oder sollte Deutschland angesichts möglicher Folgen für die Umwelt davon absehen?																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
ja, sollte versuchen das Lithiumvorkommen abzubauen	57%	56%	60%	71%	43%	54%	54%	60%	57%	55%	58%	64%	72%	52%	71%	58%	84%	67%	65%
nein, sollte davon absehen	27%	27%	29%	21%	33%	28%	27%	25%	28%	26%	27%	22%	18%	30%	17%	27%	14%	23%	26%
weiss nicht	16%	17%	12%	7%	24%	18%	19%	14%	15%	19%	15%	14%	10%	18%	12%	16%	2%	10%	9%

Wege aus dem Rohstoff-Dilemma: Einschätzungen zum Umgang mit kritischen Rohstoffen in Deutschland

f23.0348 Le/UI, Oktober 2023

	Gesamt	Region		Geschlecht		Alter				Haushaltsnetto-einkommen (in Euro)			Informiertheit Rohstoffe		Bundestagswahlabsicht				
		West	Ost	Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-44 Jahre	45-59 Jahre	60 Jahre und älter	unter 2.000	2.000 bis 4.000	4.000 oder mehr	nicht so gut/ (sehr) gut	schlecht	SPD	Grünen	FDP	CDU/CSU	AfD
Frage 10																			
Manche meinen, dass die verlässliche Versorgung mit Rohstoffen für Deutschland heutzutage nicht mehr nur ein Thema für die Wirtschaftspolitik und damit das Bundeswirtschaftsministerium ist, sondern dass das Thema mittlerweile eher ein Teil der Außen- und Sicherheitspolitik ist und sich daher auch das Außen- und das Verteidigungsministerium als Teil einer "Nationalen Sicherheitsstrategie" darum kümmern müssten. Teilen Sie diese Meinung oder teilen Sie diese Meinung nicht?																			
Basis (100%)	1019	874	145	498	521	134	256	266	363	163	379	336	282	711					
teile die Meinung	58%	59%	48%	62%	54%	71%	60%	54%	54%	54%	57%	62%	65%	55%	71%	70%	40%	67%	38%
teile die Meinung nicht	26%	24%	34%	29%	23%	18%	21%	32%	27%	23%	28%	26%	26%	27%	21%	17%	46%	26%	46%
weiss nicht	17%	16%	18%	10%	23%	10%	19%	15%	19%	23%	16%	12%	9%	19%	8%	13%	13%	7%	15%