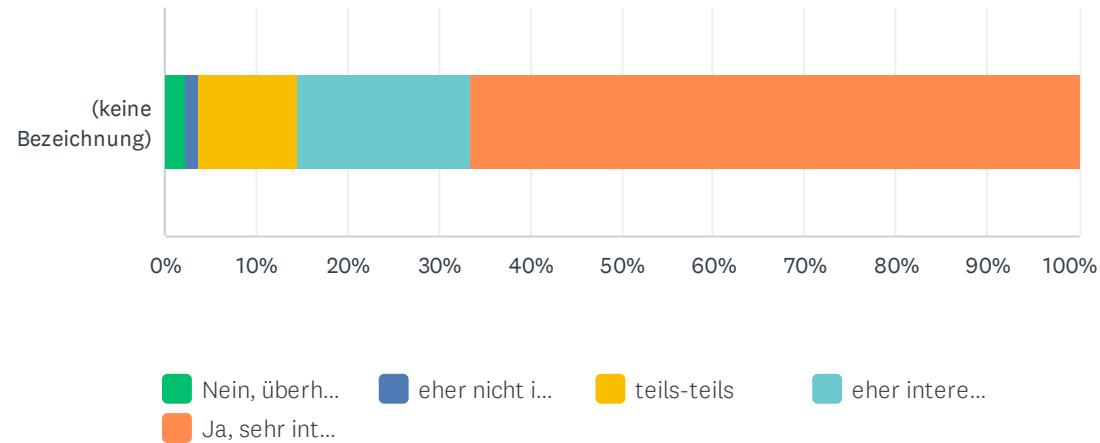


F1 Befassen Sie sich mit Strom- und Energiethemen?

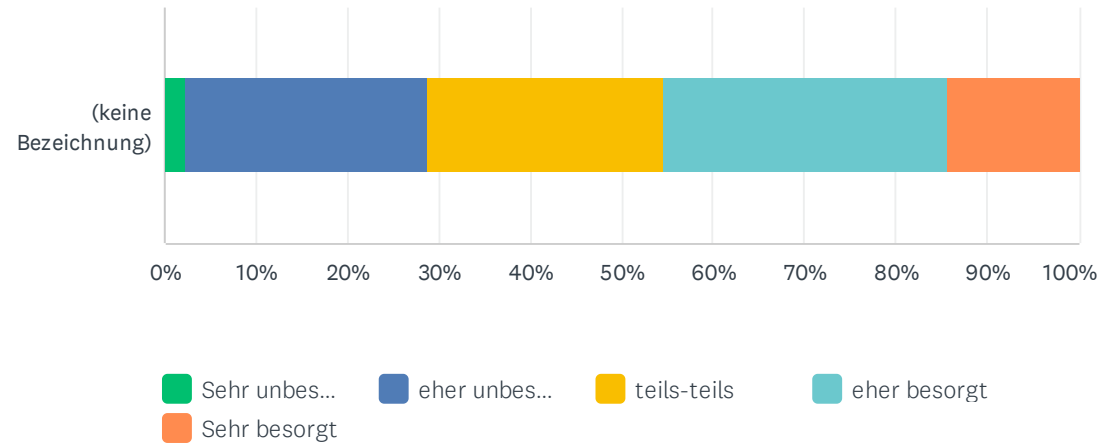
Beantwortet: 137 Übersprungen: 0



	NEIN, ÜBERHAUPT NICHT INTERESSIERT	EHER NICHT INTERESSIERT	TEILS-TEILS	EHER INTERESSIERT	JA, SEHR INTERESSIERT	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	2.19%	1.46%	10.95%	18.98%	66.42%	137	4.46
	3	2	15	26	91		

F2 Sind Sie besorgt, dass die Energieversorgung der Schweiz gefährdet ist?

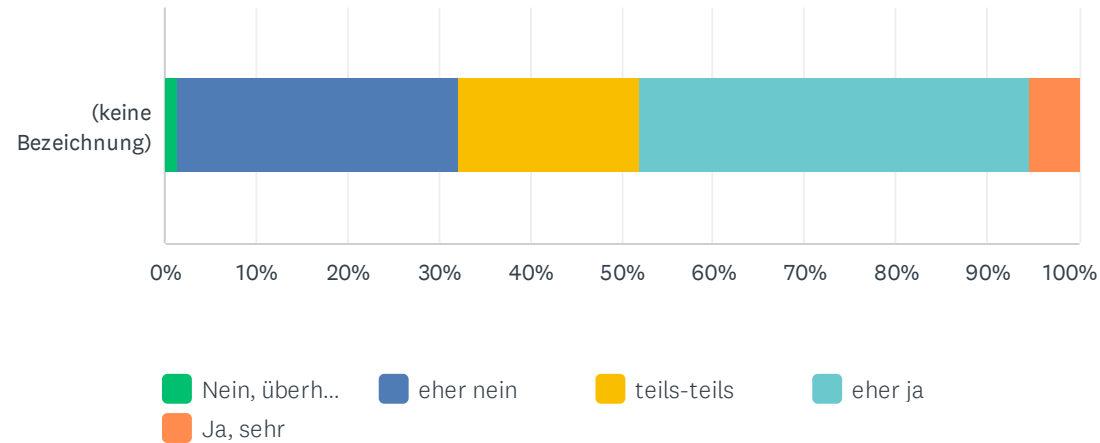
Beantwortet: 132 Übersprungen: 5



	SEHR UNBESORGT	EHER UNBESORGT	TEILS-TEILS	EHER BESORGT	SEHR BESORGT	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	2.27% 3	26.52% 35	25.76% 34	31.06% 41	14.39% 19	132	3.29

F3 Rechnen Sie diesen Winter mit Einschränkungen in der Energieversorgung?

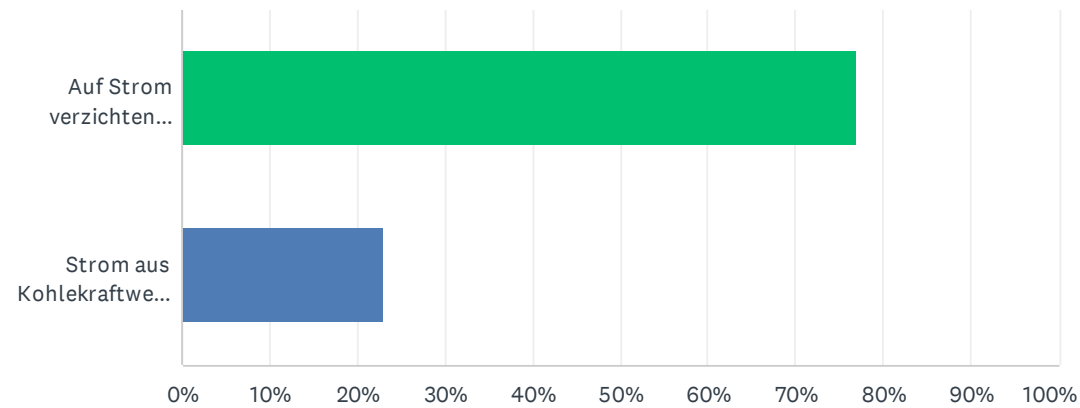
Beantwortet: 131 Übersprungen: 6



	NEIN, ÜBERHAUPT NICHT	EHER NEIN	TEILS-TEILS	EHER JA	JA, SEHR	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	1.53% 2	30.53% 40	19.85% 26	42.75% 56	5.34% 7	131	3.20

F4 Würden Sie in einer Strommangellage eher für 1 Stunde auf Strom verzichten (Stromausfall) oder Strom aus Kohlekraftwerken beziehen?

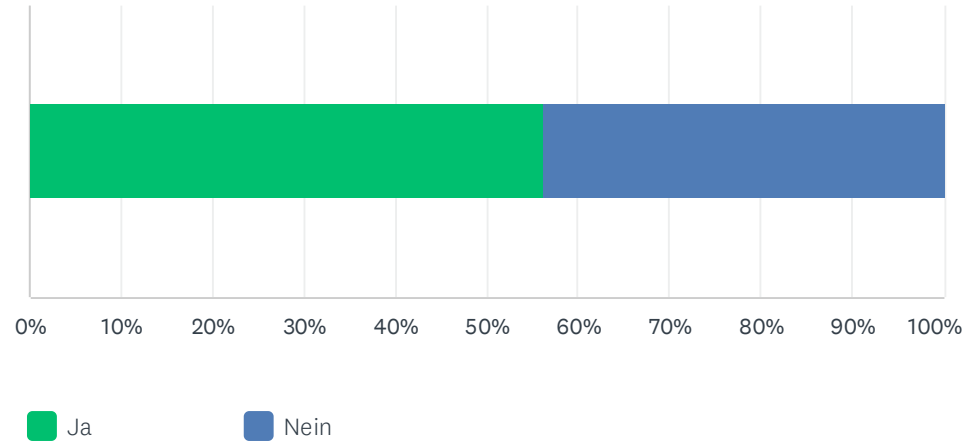
Beantwortet: 130 Übersprungen: 7



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Auf Strom verzichten (Stromausfall)	76.92%	100
Strom aus Kohlekraftwerken beziehen	23.08%	30
GESAMT		130

F5 Treffen Sie Vorkehrungen für einen möglichen Stromausfall diesen Winter?

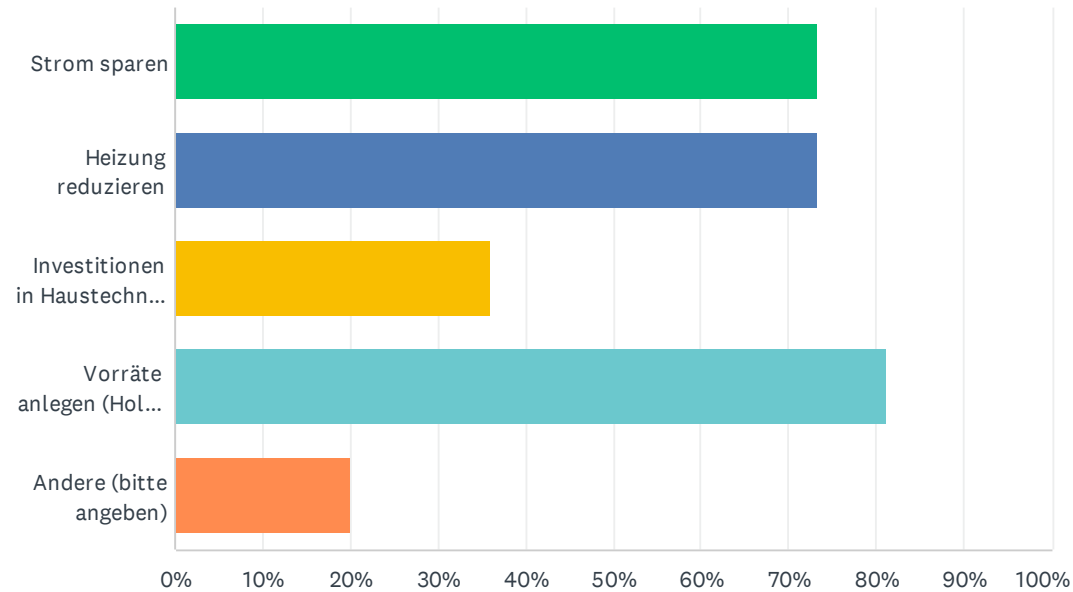
Beantwortet: 130 Übersprungen: 7



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Ja	56.15%	73
Nein	43.85%	57
GESAMT		130

F6 Welche Vorkehrungen treffen Sie?

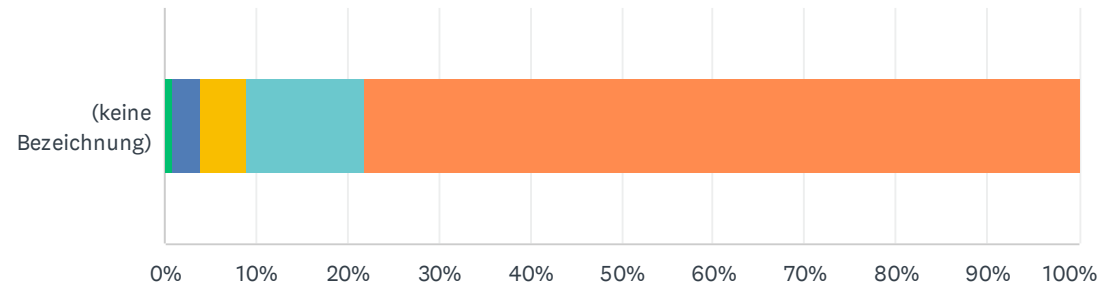
Beantwortet: 75 Übersprungen: 62



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Strom sparen	73.33%	55
Heizung reduzieren	73.33%	55
Investitionen in Haustechnik (Isolation, Heizung, PV-Anlage, Speicher)	36.00%	27
Vorräte anlegen (Holz, Lebensmittel, Batterien, Kerzen, etc.)	81.33%	61
Andere (bitte angeben)	20.00%	15
Befragte insgesamt: 75		

F7 Soll mehr in den Ausbau der erneuerbaren Energien (Solar, Wasserkraft, Wind, Geothermie) investiert werden?

Beantwortet: 132 Übersprungen: 5

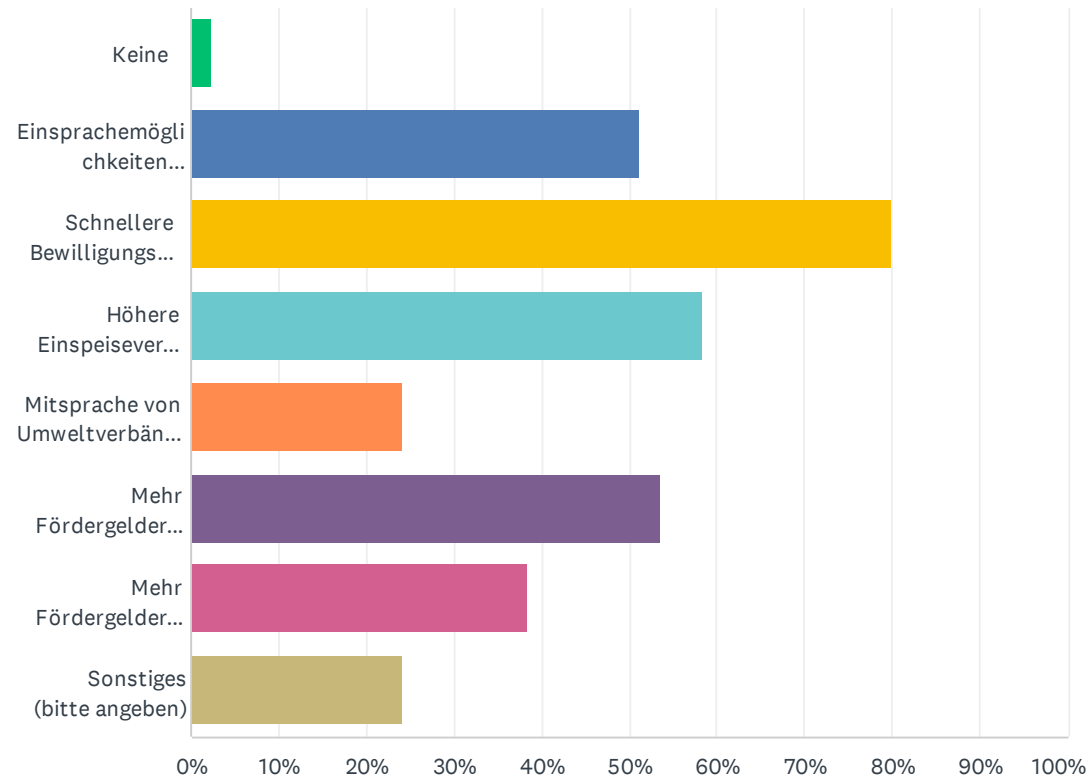


■ Nein, überh...
 ■ eher nein
 ■ teils-teils
 ■ eher ja
 ■ Ja, auf jede...

	NEIN, ÜBERHAUPT NICHT	EHER NEIN	TEILS-TEILS	EHER JA	JA, AUF JEDEN FALL	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	0.76%	3.03%	5.30%	12.88%	78.03%	132	4.64
	1	4	7	17	103		

F8 Welche Massnahmen befürworten Sie, um die erneuerbaren Energien (Solar, Wasserkraft, Wind, Geothermie) schneller auszubauen?

Beantwortet: 125 Übersprungen: 12

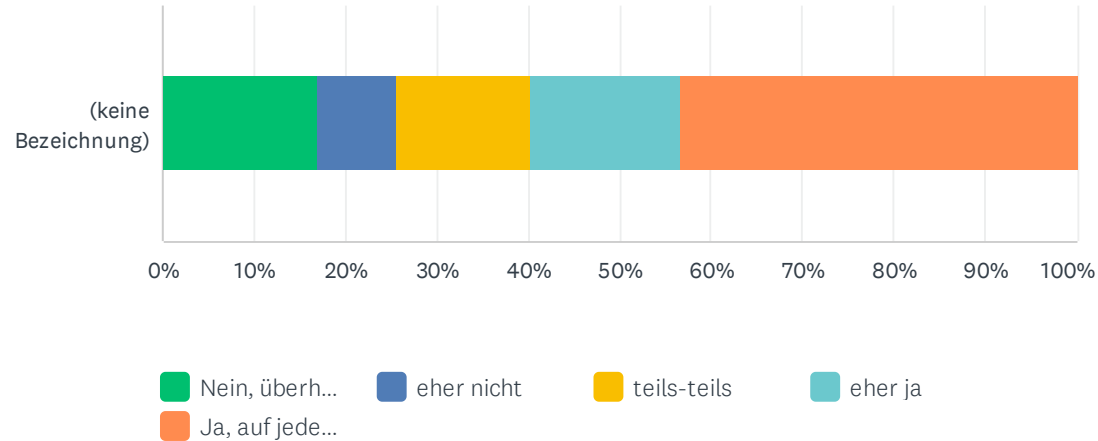


Umfrage EBL Energie- und Klimagipfel 2022

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Keine	2.40%	3
Einsprachemöglichkeiten beschränken	51.20%	64
Schnellere Bewilligungsverfahren	80.00%	100
Höhere Einspeisevergütung	58.40%	73
Mitsprache von Umweltverbänden reduzieren	24.00%	30
Mehr Fördergelder für Private	53.60%	67
Mehr Fördergelder für Unternehmen	38.40%	48
Sonstiges (bitte angeben)	24.00%	30
Befragte insgesamt: 125		

F9 Ist die Entscheidung aus der Kernenergie auszusteigen richtig?

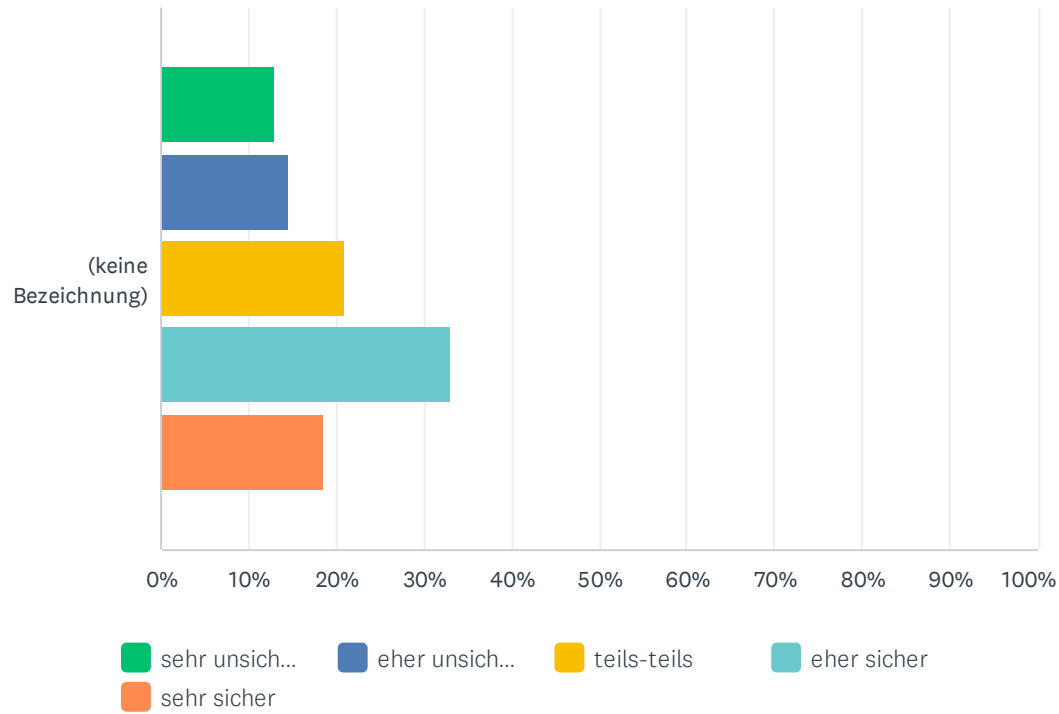
Beantwortet: 129 Übersprungen: 8



	NEIN, ÜBERHAUPT NICHT	EHER NICHT	TEILS-TEILS	EHER JA	JA, AUF JEDEN FALL	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	17.05%	8.53%	14.73%	16.28%	43.41%	129	3.60
	22	11	19	21	56		

F10 Wie sicher ist Ihrer Meinung nach Kernenergie?

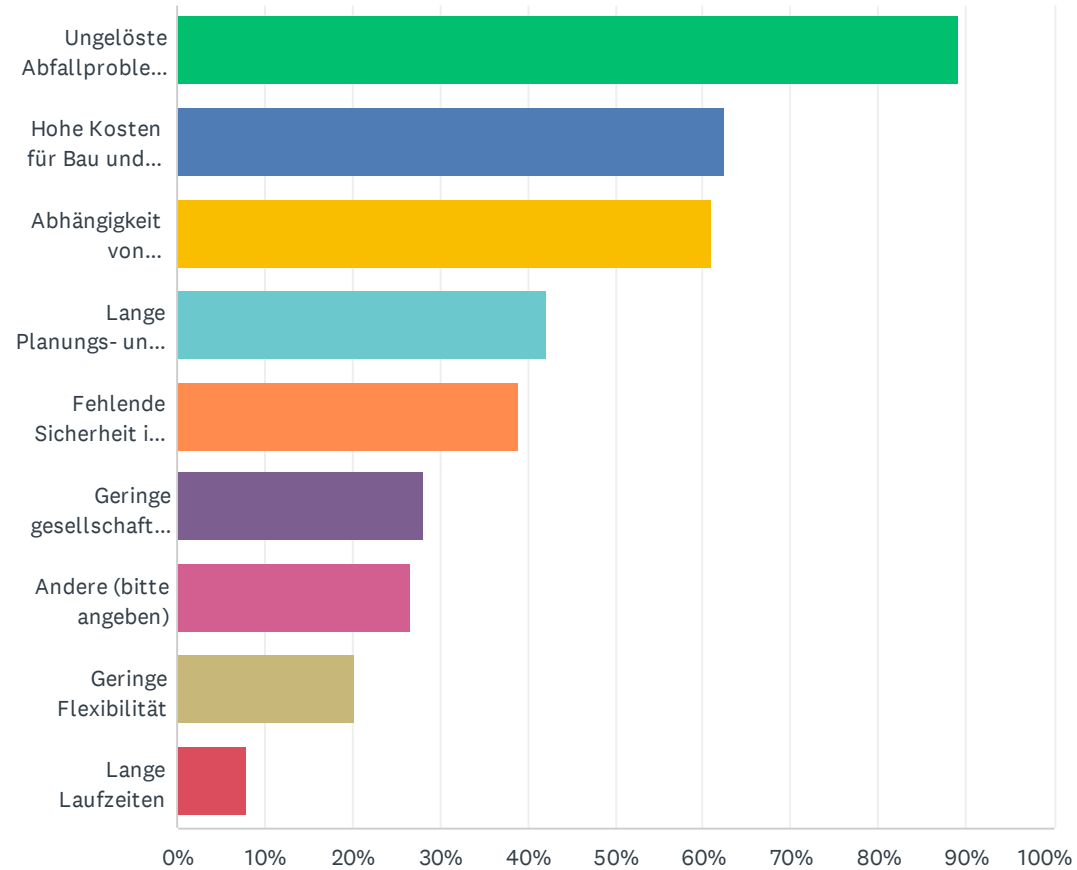
Beantwortet: 124 Übersprungen: 13



	SEHR UNSICHER	EHER UNSICHER	TEILS-TEILS	EHER SICHER	SEHR SICHER	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	12.90% 16	14.52% 18	20.97% 26	33.06% 41	18.55% 23	124	3.30

F11 Was spricht aus Ihrer Sicht am meisten gegen Strom aus Kernkraftwerken?

Beantwortet: 64 Übersprungen: 73

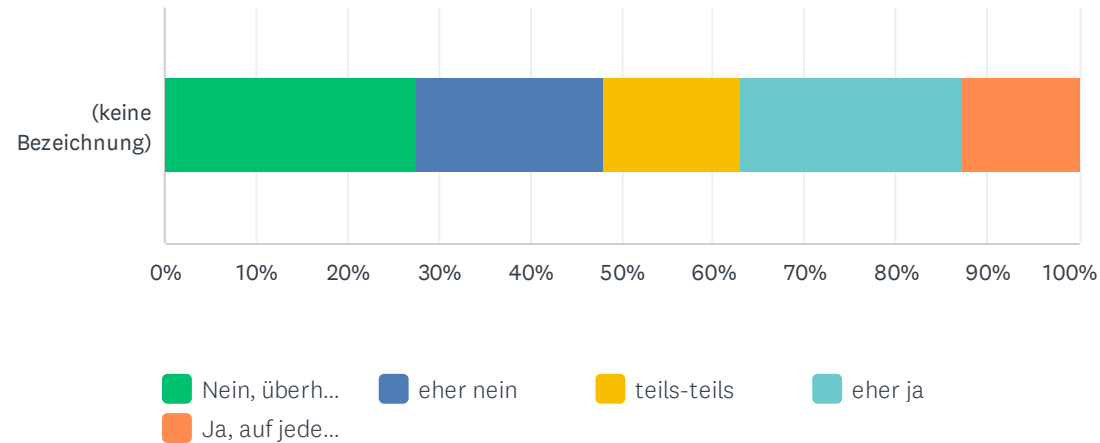


Umfrage EBL Energie- und Klimagipfel 2022

ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Ungelöste Abfallproblematik	89.06%	57
Hohe Kosten für Bau und Unterhalt	62.50%	40
Abhängigkeit von ausländischen Brennstoffen	60.94%	39
Lange Planungs- und Bauzeit für neue Kraftwerke	42.19%	27
Fehlende Sicherheit im Betrieb	39.06%	25
Geringe gesellschaftliche Akzeptanz	28.13%	18
Andere (bitte angeben)	26.56%	17
Geringe Flexibilität	20.31%	13
Lange Laufzeiten	7.81%	5
Befragte insgesamt: 64		

F12 Wird die Schweiz Kernkraftwerke benötigen, um den Energiebedarf zu decken?

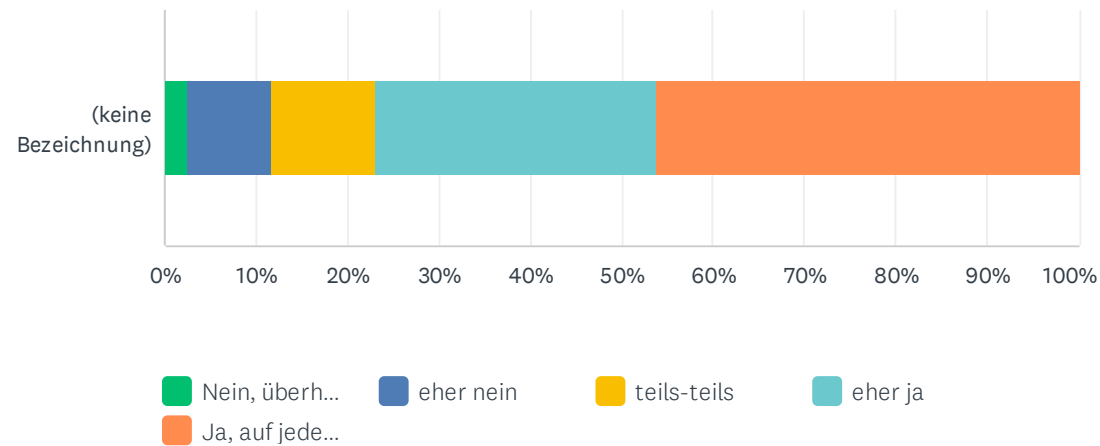
Beantwortet: 127 Übersprungen: 10



	NEIN, ÜBERHAUPT NICHT	EHER NEIN	TEILS-TEILS	EHER JA	JA, AUF JEDEN FALL	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	27.56%	20.47%	14.96%	24.41%	12.60%	127	2.74
	35	26	19	31	16		

F13 Soll die Schweiz verstärkt in die Entwicklung neuer Technologien (Tiefengeothermie, Fusionsreaktoren, etc.) für die Energiegewinnung investieren?

Beantwortet: 121 Übersprungen: 16



	NEIN, ÜBERHAUPT NICHT	EHER NEIN	TEILS-TEILS	EHER JA	JA, AUF JEDEN FALL	INSGESAMT	GEWICHTETER MITTELWERT
(keine Bezeichnung)	2% 3	9% 11	12% 14	31% 37	46% 56	121	4.09