

Tabelle 1: Ersatz der Energiegewinnung aus Braunkohle durch erneuerbare Energien.  
 Im Zuge der Energiewende ersetzen erneuerbare Energien aus Wind und Sonne schrittweise die Energiegewinnung aus der Verbrennung von Braunkohle. Finden Sie das gut?

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		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%)	<b>503</b> %	<b>246</b> %	<b>257</b> %	<b>109</b> %	<b>67</b> %	<b>93</b> %	<b>86</b> %	<b>149</b> %	<b>224</b> %	<b>126</b> %	<b>125</b> %	<b>27</b> %
ja	73	75	71	68	70	80	86	68	65	80	86	57
nein	22	22	22	23	21	20	12	28	31	19	12	12
weiß nicht, keine Angabe	5	3	7	9	9	1	3	4	5	1	3	30
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 08.02.-15.02.2016

Tabelle 2: Kauf des Lausitzer Braunkohle-Reviers durch Steag  
 Der Energieversorger Steag, der den kommunalen Stadtwerken Dortmund, Oberhausen, Bochum, Essen, Dinslaken und Duisburg gehört, möchte das Braunkohle-Revier in der Lausitz in Ostdeutschland kaufen. Halten Sie das für richtig?

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		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%)	<b>503</b> %	<b>246</b> %	<b>257</b> %	<b>109</b> %	<b>67</b> %	<b>93</b> %	<b>86</b> %	<b>149</b> %	<b>224</b> %	<b>126</b> %	<b>125</b> %	<b>27</b> %
ja	18	22	14	18	10	26	27	11	25	12	13	15
nein	52	54	50	52	55	35	50	63	52	49	55	57
weiß nicht, keine Angabe	30	24	35	30	35	39	23	25	24	38	32	28
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 08.02.-15.02.2016