

Energieerzeugung: Akzeptanzindex



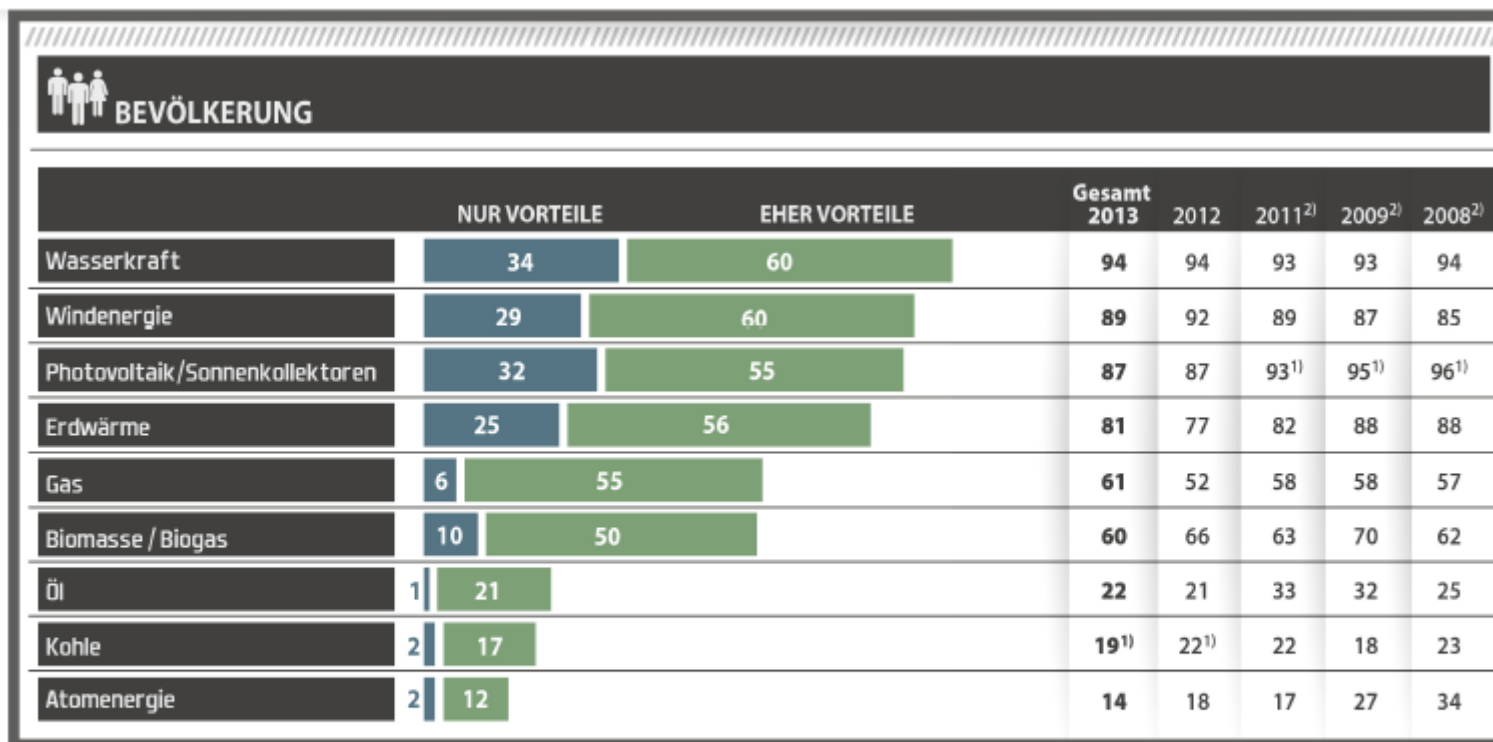
¹⁾ errechneter Wert aus Stein- und Braunkohle.

Akzeptanzindex kann Wert zwischen 10 und 100 erreichen.

Quelle: Deutscher Energiekompass 2013, Innovationsforum Energiewende der IG BCE



Vorteile von Erzeugungsarten - Bevölkerung



Frage: Ich nenne Ihnen nun verschiedene Energieformen für Kraftwerke und Anlagen. Sagen Sie mir bitte für jede Energieart, ob Sie Ihrer Meinung nach nur Vorteile, eher Vorteile, Nachteile oder nur Nachteile hat.

¹⁾ errechneter Wert aus Angaben für Stein- / Braunkohle.

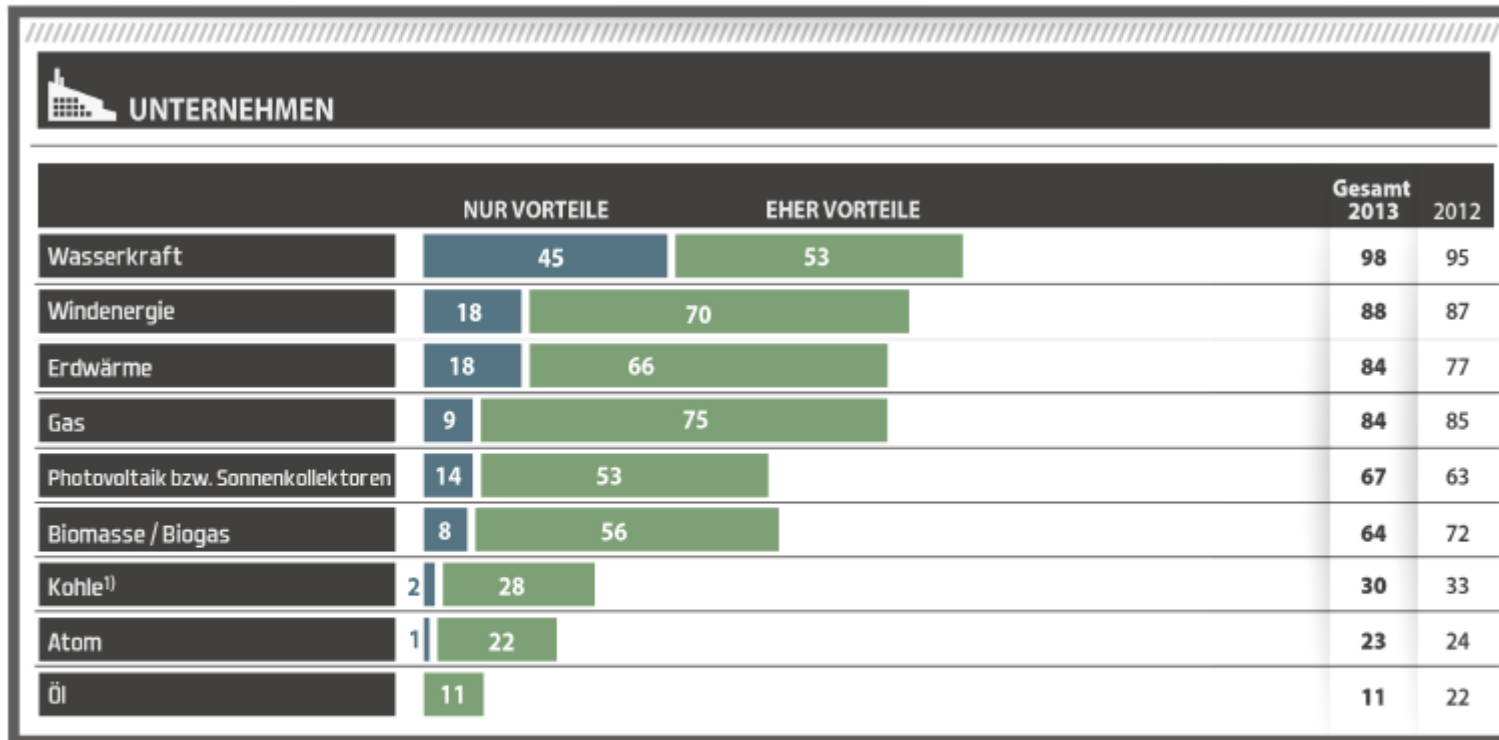
²⁾ Werte 2008-2011 stammen aus Vorgängerstudien von TNS Infratest.

Angaben in Prozent
Fehlende Werte zu 100%: (eher) Nachteile / WN / KA
Wahlberechtigte Bevölkerung in Deutschland

Quelle: Deutscher Energiekompass 2013, Innovationsforum Energiewende der IG BCE



Vorteile von Erzeugungsarten - Unternehmen



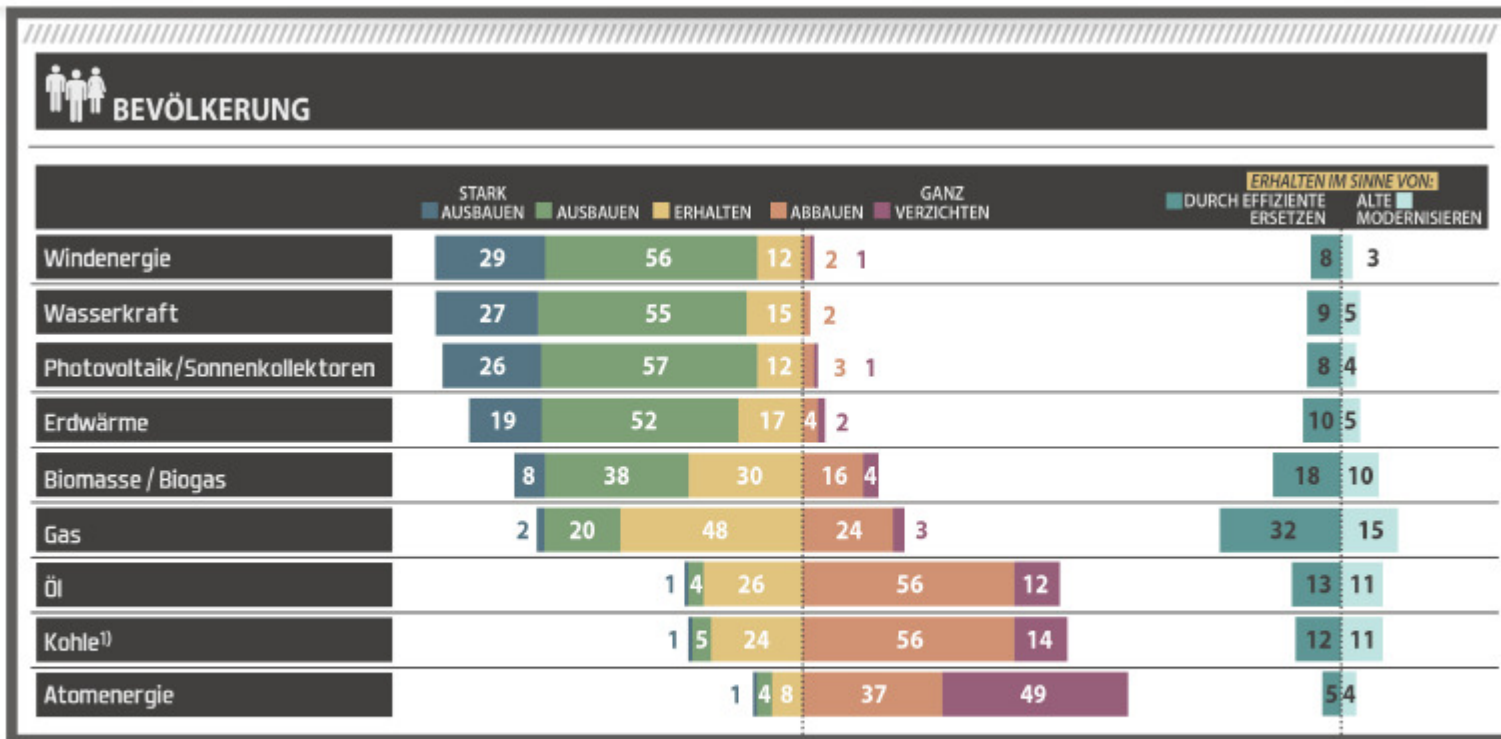
Frage: Ich nenne Ihnen nun verschiedene Energieformen für Kraftwerke und Anlagen. Sagen Sie mir bitte für jede Energieart, ob Sie Ihrer Meinung nach nur Vorteile, eher Vorteile, Nachteile oder nur Nachteile hat.
¹⁾ errechneter Wert aus Angaben für Stein- / Braunkohle.

Angaben in Prozent
 Fehlende Werte zu 100%: (eher) Nachteile / WN / KA
 Unternehmen mit >299 Mio € Umsatz / >199 MA

Quelle: Deutscher Energiekompass 2013, Innovationsforum Energiewende der IG BCE



Prioritäten beim Ausbau - Bevölkerung



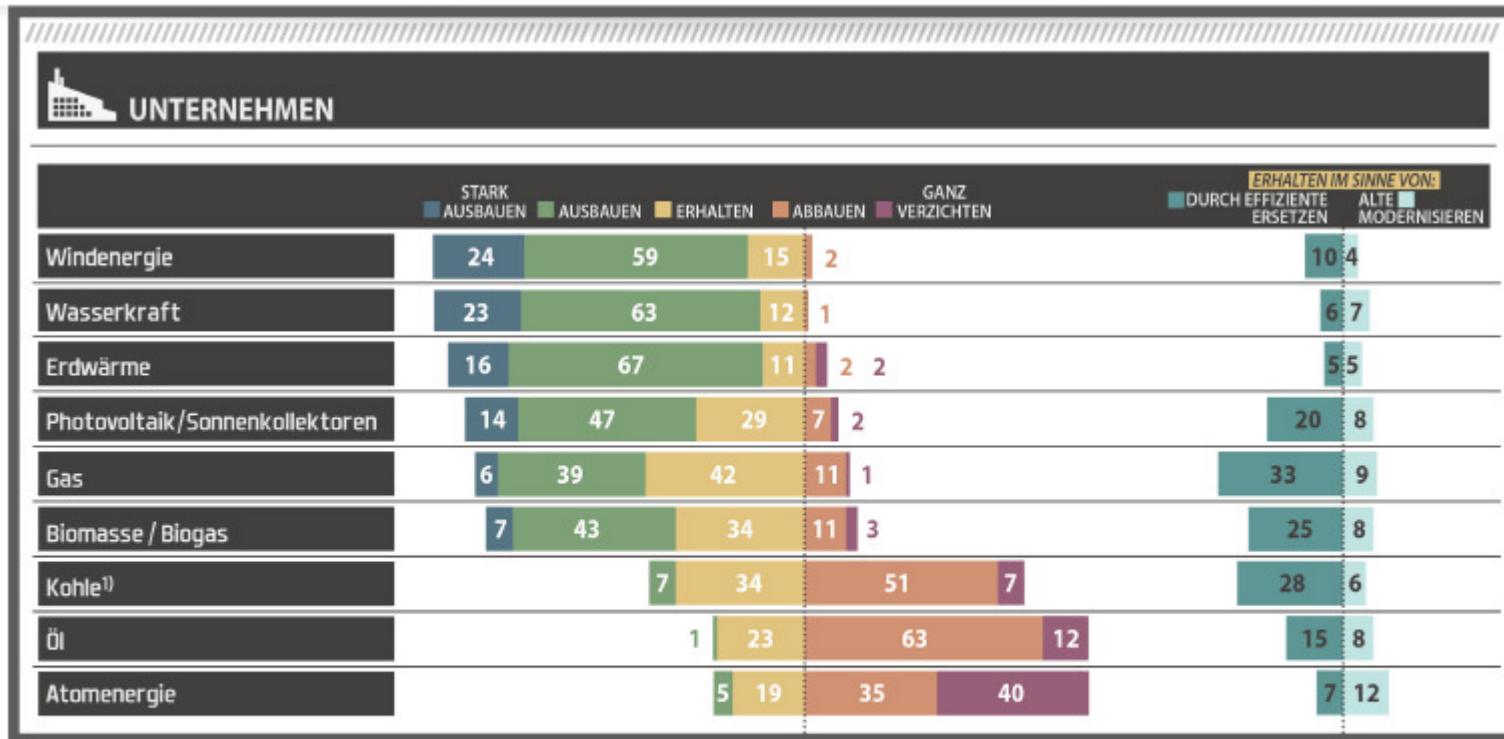
Fragen: Wenn Sie an den Energiemix in 20 Jahren denken, welche der folgenden Kraftwerke bzw. Energieformen sollten Ihrer Meinung nach aus- bzw. abgebaut werden?
 Wenn „Bestand erhalten“: Sollten Ihrer Meinung nach, nur alte Kraftwerke modernisiert werden oder auch alte Kraftwerke durch neue, effizientere ersetzt werden?
¹⁾ errechneter Wert aus Angaben für Stein- / Braunkohle.

Angaben in Prozent
 Fehlende Werte zu 100%: WN / KA
 Wahlberechtigte Bevölkerung in Deutschland

Quelle: Deutscher Energiekompass 2013, Innovationsforum Energiewende der IG BCE



Prioritäten beim Ausbau - Unternehmen






Fragen: Wenn Sie an den Energiemix in 20 Jahren denken, welche der folgenden Kraftwerke bzw. Energieformen sollten Ihrer Meinung nach aus- bzw. abgebaut werden?
 Wenn „Bestand erhalten“: Sollten Ihrer Meinung nach, nur alte Kraftwerke modernisiert werden oder auch alte Kraftwerke durch neue, effizientere ersetzt werden?
¹⁾ errechneter Wert aus Angaben für Stein- / Braunkohle.

Angaben in Prozent
 Fehlende Werte zu 100%: WN / KA
 Unternehmen mit >299 Mio € Umsatz / >199 MA

Quelle: Deutscher Energiekompass 2013, Innovationsforum Energiewende der IG BCE



Zielerreichung bei der Energiewende 1/2

			
Versorgungssicherheit für die privaten Haushalte sicher stellen	83	81	81
Versorgungsqualität: Spannungs- und Frequenzhaltung im Stromnetz zu jeder Tageszeit	80	65	71
Versorgungssicherheit für die Industrie sicher stellen	73	63	67
Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft durch eine günstige und verlässliche Energieversorgung sichern	54	7	9
Die Innovationskraft der deutschen Industrie stärken	44	29	31
Stromeffizienz im Haushalt steigern z.B. durch Energiesparen oder Ersatz alter Geräte	37	17	31
Erneuerbare Energien weiterhin vorrangig fördern	33	59	23
Durchschnittlich so viel Strom in Deutschland erzeugen und ins europäische Netz einspeisen, wie wir verbrauchen	30	14	4
Energieeffizienz in der Wirtschaft steigern, z. B. durch wirksamere Produktionsverfahren	27	48	27

Frage: Wie gut werden die folgenden Zielsetzungen der Energiewende bisher erreicht?
 *errechnet aus Prozentwerte „sehr gut/gut“ abzüglich „schlecht/sehr schlecht“ | Wertebereich: -100 bis +100

Angaben: Bevölkerung; Unternehmen; IG BCE-Betriebsräte

Quelle: Deutscher Energiekompass 2013, Innovationsforum Energiewende der IG BCE



Zielerreichung durch Energiewende 2/2

			
Gute Arbeitsplätze schaffen oder sichern	26	32	14
Die Entstellung der Landschaft durch Anlagen und Leitungen vermeiden	25	39	21
Rohstoffe schonen, z.B. über sparsamen Einsatz, Kreislaufwirtschaft oder Wiederverwendung	18	40	27
Emissionen wie Lärm oder Luftschadstoffe vermeiden	17	44	28
Umwelt- und Gesundheitsrisiken bei Gewinnung und Entsorgung von Rohstoffen vermeiden	16	43	29
CO2-Ausstoß zugunsten des Klimaschutzes vermindern	11	17	29
Die Energiewende mit unseren Nachbarn in Europa abstimmen	-14	-46	-57
Belastungen für zukünftige Generationen vermeiden	-7	-9	-15

Frage: Wie gut werden die folgenden Zielsetzungen der Energiewende bisher erreicht?
 *errechnet aus Prozentwerte „sehr gut/gut“ abzüglich „schlecht/sehr schlecht“
 Wertebereich: -100 bis +100

Angaben: Bevölkerung; Unternehmen; IG BCE-Betriebsräte

Quelle: Deutscher Energiekompass 2013, Innovationsforum Energiewende der IG BCE

