

RWE Corporate Website

TRANSPARENZ-OFFENSIVE

Sie sind hier: [Transparenz-Offensive](#) [Stromdaten kompakt](#) Kraftwerkskapazität und Stromerzeugung in Deutschland 2013 nach Energieträgern

Kraftwerkskapazität und Stromerzeugung in Deutschland 2013 nach Energieträgern

Einsatzenergie	Kraftwerkskapazität		Stromerzeugung	
	MW (netto)¹⁾	%	Mrd. kWh (netto)	%
Kernenergie	12.068	6,6	92,1	15,4
Braunkohle	21.238	11,6	149,3	25,0
Steinkohle	26.533	14,4	113,7	19,1
Erdgas	26.658	14,5	64,8	10,9
Öl	4.820	2,6	5,7	1,0
Wind onshore	33.927	18,5	53,2	8,9
Wind offshore	520	0,3		

Photovoltaik	34.694	18,9	30,0	5,0
Lauf- und Speicherwasser (reg.)	5.706	3,1	20,2	3,4
Biomasse	6.400	3,5	44,3	7,4
Geothermie	23	0,0		
Pumpspeicher	5.710	3,1	5,7	1,0
übrige Energien	5.350	2,9	17,4	2,9
insgesamt	183.647	100,0	596,4	100,0
darunter erneuerbare Energien gesamt	81.270	44,3	147,7	24,8

¹⁾ zum 31.12.2013

Quelle: BDEW

Stromerzeugung 2013 nach Energieträgern (Deutschland / EU-28 / Welt)

Rangliste der börsennotierten Energieversorger in der EU

Stromtausch Deutschlands mit dem Ausland

Kraftwerkskapazität nach Betreibern in Deutschland 2008 und 2013

Stromerzeugung nach Betreibern in Deutschland 2008 und 2013

Kraftwerkskapazität und Stromerzeugung in Deutschland 2013 nach Energieträgern

Stromerzeugung und Kraftwerkskapazität von RWE in Deutschland 2013 nach Energieträgern

Kraftwerkskapazität RWE in Deutschland nach Anlagen zum 31.12.2013

Kennzahlen der Kernkraftwerke 2013

Wirtschaftliche Daten der deutschen Stromversorger

Anlageinvestitionen der Stromversorger in Deutschland

Stromverbrauch nach Verbrauchergruppen in Deutschland

Strompreise und Stromrechnung privater Haushalte

Treibhausgas-Emissionen in Deutschland 1990 bis 2013

CO₂-Emissionen im internationalen Vergleich 2013