

Japan und Deutschland im Zahlenvergleich (7): Energie

(7) Energie

Japan		Deutschland
500,9 Mio. t (+4,0 % gegenüber 2009)	Endenergieverbrauch insgesamt (umgerechnet in Rohöleinheiten) (2010)	319,5 Mio. t (+4,2 % gegenüber 2009)
43,9 % 22,9 % 33,2 %	Struktur des Energieverbrauchs Industrie Verkehr Sonstige (2010)	28,1 % 28,2 % 43,7 %
40,1 % 22,6 % 19,1 % 11,3 % 3,2 %	Energieträger der erzeugten Primärenergie Mineralöl Kohle Erdgas Kernenergie Wasserkraft (2010)	33,3 % 23,0 % 21,9 % 10,9 % 0,5 %
59,3 % 30,8 % 8,7 %	Anteil an der Bruttostromerzeugung Thermal Kernenergie Wasserkraft (J: 2010; D: 2011)	64 % 18 % 3 %
17,3 % (2009: 18,8 %)	Anteil der Selbstversorgung bei den Energieträgern (2010)	29,8 % (2009: 26,1 %)
54 (48.850 MW)	Zahl der Reaktorblöcke (Leistung) (J: bis März 2011; D: ab August 2011)	9 (12.676 MW)

Quellen:

Für Japan:

[Foreign Press Center Japan](#) (Link zum Foreign Press Center Japan - English)

Für Deutschland:

[Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie](#) (Link zum Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie - Deutsch)