

## Japan und Deutschland im Zahlenvergleich (7): Energie

### (7) Energie

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

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)