

Energieträger	Einheit (Tonne bzw. 1000 m ³)	GWh	Einheit (Tonne bzw. 1000 m ³)	GWh
Steinkohle	2.597	20	3.247	25
Braunkohle	3.975	20	4.968	25
Koks	2.481	20	3.101	25
Benzin	1.713	20	2.141	25
Diesel	1.689	20	2.111	25
Petroleum	1.658	20	2.072	25
Gasöl f. Heizzwecke	1.677	20	2.096	25
Heizöl	1.755	20	2.193	25
Flüssiggas	1.564	20	1.955	25
Naturgas	1.987	20	2.484	25
Brennholz	5.031	20	6.289	25
Ind.abfälle	4.065	20	5.081	25
Pellets, Holzbriketts	4.159	20	5.198	25
Holzabfälle	6.724	20	8.404	25
Ablaugen	8.175	20	10.219	25
Biogas	3.615	20	4.519	25
Biodiesel	1.966	20	2.457	25
BK-Briketts	3.728	20	4.659	25
Brenntorf	8.175	20	10.219	25
Raff.restgas	2.277	20	2.846	25
Sonst. Prod. d. Erdölverarb.	2.055	20	2.569	25
Gichtgas	18.932	20	23.665	25
Kokereigas	3.806	20	4.758	25
Holzkohle	2.321	20	2.901	25
Klärgas	3.997	20	4.996	25
Bioethanol	2.328	20	2.910	25
Sonst. biog. flüssig	1.966	20	2.457	25
Sonst. biog. fest	8.773	20	10.967	25

Umrechnungsfaktoren

Heizwert lt. EEffG	Einheit
0,0277	TJ/Tonne
0,0181	TJ/Tonne
0,029	TJ/Tonne
0,042	TJ/Tonne
0,0426	TJ/Tonne
0,0434	TJ/Tonne
0,0429	TJ/Tonne
0,041	TJ/Tonne
0,046	TJ/Tonne
0,0362	TJ/1000 m ³
0,0143	TJ/Tonne
0,0177	TJ/Tonne
0,0173	TJ/Tonne
0,0107	TJ/Tonne
0,0088	TJ/Tonne
0,0199	TJ/1000 m ³
0,0366	TJ/Tonne
0,0193	TJ/Tonne
0,0088	TJ/Tonne
0,0316	TJ/1000 m ³
0,035	TJ/Tonne
0,0038	TJ/1000 m ³
0,0189	TJ/1000 m ³
0,031	TJ/Tonne
0,018	TJ/1000 m ³
0,0309	TJ/Tonne
0,0366	TJ/Tonne
0,0082	TJ/Tonne