

Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung (2014)

Energieträger	Mengeneinheit	Heizwert (kJoule)	SKE-Faktor
Steinkohlen ¹⁾	kg	27 326	0,932
Steinkohlenkoks	kg	28 739	0,981
Steinkohlenbriketts	kg	31 404	1,072
Andere Steinkohlenprodukte	kg		
<i>Rohbenzol</i>	<i>kg</i>	<i>39 565</i>	<i>1,350</i>
<i>Rohteer</i>	<i>kg</i>	<i>37 681</i>	<i>1,286</i>
<i>Pech</i>	<i>kg</i>	<i>37 681</i>	<i>1,286</i>
<i>Andere Kohlenwertstoffe</i>	<i>kg</i>	<i>38 520</i>	<i>1,314</i>
Braunkohlen ¹⁾	kg	9 068	0,309
Braunkohlenbriketts ¹⁾	kg	19 550	0,667
Andere Braunkohlenprodukte ¹⁾	kg	22 272	0,760
<i>Braunkohlenkoks</i>	<i>kg</i>	<i>30 133</i>	<i>1,028</i>
<i>Staub- und Trockenkohlen</i>	<i>kg</i>	<i>21 888</i>	<i>0,747</i>
Erdöl (roh)	kg	42 597	1,453
Ottokraftstoffe	kg	43 542	1,486
Rohbenzin	kg	44 000	1,501
Flugturbinenkraftstoffe, Petroleum	kg	42 800	1,460
Dieselmkraftstoffe	kg	42 959	1,466
Heizöl, leicht	kg	42 822	1,461
Heizöl, schwer	kg	40 343	1,377
Petrolkoks	kg	31 452	1,073
Flüssiggas	kg	45 990	1,569
Raffineriegas	kg	43 074	1,470
Andere Mineralölprodukte	kg	39 501	1,348

Kursive Angaben nachrichtlich

1) Dieser Durchschnitt gilt für die Gesamtförderung bzw. Produktion.

Noch: Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung (2014)

Energieträger	Mengeneinheit	Heizwert (kJoule)	SKE-Faktor
Kokereigas, Stadtgas	m ³	15 994	0,546
Gichtgas	m ³	4 187	0,143
Erdgas	m ³	35 182	1,200
<i>Erdölgas</i>	<i>m³</i>	<i>40 300</i>	<i>1,375</i>
Grubengas	m ³	17 729	0,605
Brennholz	kg	14 315	0,488
<i>Brenntorf</i>	<i>kg</i>	<i>14 235</i>	<i>0,486</i>
Klärgas, Deponiegas, Biogas (Methangasanteil)	m ³	35 888	1,225
Rapsölmethylester (Biodiesel)	kg	37 100	1,266
Strom	kWh	3 600	0,123
Kernenergie	kWh	10 909	0,372

Kursive Angaben nachrichtlich

nachrichtlich:

Netzverlustquote

2,08 %

Generalfaktor

155,956 kg CO₂/GJ