

Heizwerte

Stoff	$H / \frac{\text{J}}{\text{kg}}$
Steinkohle (Anthrazit)	$\approx 31 \cdot 10^6$
Braunkohle (hart)	$\approx 17 \cdot 10^6$
Holz (trocken)	$\approx 16 \cdot 10^6$
Holzkohle	$\approx 31 \cdot 10^6$
Erdöl	$\approx 41 \cdot 10^6$
Benzin, Diesel, Heizöl	$\approx 42 \cdot 10^6$

Stoff	$H / \frac{\text{J}}{\text{kg}}$
Ethanol	$\approx 27 \cdot 10^6$
Erdgas	$\approx 38 \cdot 10^6$
Methan	$\approx 50 \cdot 10^6$
Ethan, Propan	$\approx 46 \cdot 10^6$
Stadtgas	$\approx 20 \cdot 10^6$
Wasserstoff	$\approx 120 \cdot 10^6$