

## Maße und Gewichte

<b>1 Raummeter (RM)*</b>	<b>1 Schüttraummeter (SRM)</b>	<b>1 Festmeter (FM)</b>	<b>Kilogramm (KG)*</b>
<b>1,00</b>	<b>1,48</b>	<b>0,62</b>	<b>484</b>

### Holz Brennwerttabelle - zeigt den Brennwert von Holzarten und anderer Brennstoffe im Vergleich - Brennwert Vergleich

Holzarten/ Brennstoff	Brennholz Brennwert KWh /rm	Brennholz Brennwert KWh /kg	Zu ersetzende Menge Heizöl Liter/rm
Eichenholz Eiche	2100	4,2	195
Buchenholz Buche	2100	4,0	180
Robinienholz Robinie (falsche Akazie)	2100	4,1	170
Eschenholz Esche	2100	4,1	180
Kastanienholz Kastanie	2000	4,2	170
Ahornholz Ahorn	1900	4,1	180
Birkenholz Birke	1900	4,3	165
Platanenholz Platane	1900	4,2	175
Ulmenholz Ulme	1900	4,1	170
Kirschholz Kirsche	1800	4,3	170
Lärchenholz Lärche	1700	4,4	185
Kiefernholz Kiefer	1700	4,4	170
Douglasienholz Douglasie	1700	4,4	170
Erlenholz Erle	1500	4,1	130
Lindenholz Linde	1500	4,2	130
Fichtenholz Fichte	1500	4,5	130
Holzarten/ Brennstoff	Brennholz Brennwert KWh /rm	Brennholz Brennwert KWh /kg	Zu ersetzende Menge Heizöl Liter/rm
Tannenholz Tanne	1400	4,4	125
Weidenholz Weide	1400	4,1	110
Pappelholz Pappel	1200	4,1	100
Hackschnitzel	900	4,0	80
Bambusholz Bambus	???	4,4	???
Holzpellets Pellets		4,9	
Holzbriketts		4,9	
Stroh		4,7	
Papier / Pappe		4,2 - 4,4	
Braunkohle Briketts Kohlebriketts		5,6	
Steinkohle		7,5-9,0	
Heizöl EL		11,8	
Biodiesel		10	
Ethanol		7,4	