

Heizwerte heimischer Baumarten in Relation zur Buche

	Relation zur Buche	Kwh/Rm (W=15%)
Ahorn	0,94	1784
Birke	0,95	1810
Douglasie	0,77	1502
Eiche	1,02	1951
Erle	0,73	1400
Fichte	0,71	1348
Hainbuche	1,10	2100
Kiefer	0,80	1561
Pappel	0,63	1206
Robinie	1,16	2209
Weide	0,76	1440

EU Norm Brennholz im Handel: Holzfeuchte = 22 %

Mittelmaß Scheite, 33 cm lose geschüttet

1 Srm (Schüttraummeter) = 0,4 Fm

1 Fm = 2,5 Srm

Informationen:

Beim Trocknen von Brennholz beträgt der optimale Abstand zum Boden 30 cm.

Bei optimaler Lagerung kann Buche nach 9 Monaten verbrannt werden bei einer Holzfeuchte von 18-25 %.