

# Raummeter, Schüttraummeter Definition



**Raummeter:** Der Raummeter ist vor allem im Handel die gebräuchlichste Maßeinheit für Brennholz. Unter einem Raummeter versteht man **einen Würfel mit der Seitenlänge von einem Meter, der mit geschichtetem Holz gefüllt ist.** Das Kaminholz kann gespalten oder ungespalten sein. Bezüglich der Länge der Holzscheite gibt es keine Vorgaben und zwischen den Holzstücken darf sich Luft befinden.



**Schüttraummeter:** Oft ist für den Handel und Transport von Brennholz das ordentliche Aufschichten der Scheite nicht wirtschaftlich. In diesem Fall greift man gerne zum Brennholzmaß "Schüttraummeter". Das in der Regel gespaltenes Kaminholz wird dann einfach geschüttet, sodass sich in einem Kubikmeter Holz natürlich **deutlich mehr Luft** als bei einer sorgfältigen Stapelung befindet.

## Tabelle zum Vergleich

	Festmeter (1m <sup>3</sup> Holzvolumen ohne Luft)	Raummeter (Meter-Scheite, gespalten, gestapelt)	Schichtraummet er (33cm-Scheite, gestapelt)	Schüttraummete r (33cm-Scheite, geschüttet)
<b>Festmeter</b> (1m <sup>3</sup> Holzvolumen ohne Luft)	<b>1,0 Fm</b>	1,98 Rm (Buche) 1,80 Rm (Fichte)	1,61 Rm (Buche) 1,55 Rm (Fichte)	2,38 SRm (Buche) 2,52 SRm (Fichte)
<b>Raummeter/Ster</b> (Meter-Scheite, gestapelt)	0,50 Fm (Buche) 0,56 Fm (Fichte)	<b>1,0 Rm</b>	0,81 Rm (Buche) 0,86 Rm (Fichte)	1,20 SRm (Buche) 1,40 SRm (Fichte)
<b>Schichtraummete r</b> (33cm-Scheite, gestapelt)	0,62 Fm (Buche) 0,64 Fm (Fichte)	1,23 Rm (Buche) 1,16 Rm (Fichte)	<b>1,0 Rm</b>	1,48 SRm (Buche) 1,62 SRm (Fichte)
<b>Schüttraummeter</b> (33cm-Scheite, geschüttet)	0,42 Fm (Buche) 0,40 Fm (Fichte)	0,83 Rm (Buche) 0,72 Rm (Fichte)	0,68 Rm (Buche) 0,62 Rm (Fichte)	<b>1,0 SRm</b>