

## Unterschiede der Holzmasse



### Festmeter (Fm oder m<sup>3</sup>)

Ein Festmeter entspricht 1 Kubikmeter **massivem Holz** (ohne Zwischenräume in der Schichtung).



### Schüttraummeter (m<sup>3s</sup>)

Ein Schüttraummeter entspricht dem lose **geschütteten Stückholz** in einem Würfel (1m Länge x 1m Breite x 1m Höhe).



### Ster

Ein Ster entspricht einem Würfel von 1m Länge x 1m Breite x 1m Höhe mit **geschichtetem Stückholz**.

Festmeter		Ster		Schüttraummeter
0.7 m <sup>3</sup>	=	<b>1 Ster</b>	=	1.4 m <sup>3s</sup>
0.5 m <sup>3</sup>	=	0.70 Ster	=	<b>1 m<sup>3s</sup></b>
<b>1.0 m<sup>3</sup></b>	=	1.40 Ster	=	2.0 m <sup>3s</sup>