

Thema Brennholz

Was ist ein Schüttraummeter

Ein Schüttraummeter besteht ein Volumen von 1000 Liter.
Dieser wird mit geschichteten Holzstücken von 25 cm bis 10 cm aufgefüllt.

Ein Raummeter (RM oder Ster) ist die in einem Kuben (1m x 1m x 1,04m) liegende Holzmenge in Scheiten oder Rundbäumen (Meterholz). Wer einen Raummeter kauft, hat damit aber keinen tatsächlichen Kubikmeter Holz erworben, da Holzstücken mehr oder weniger große Luftspalten. Deshalb gilt:

1 Raummeter Meterholz = 0,7 m³ (Festmeter)
1 Raummeter Meterholz = 0,8 Raummeter Stückholz
1 Raummeter Meterholz = 1,6 Schüttraummeter Stückholz

Da für uns das mehrmalige Aufschichten des Brennholzes sehr unpraktisch ist, schütten und verpacken wir das Brennholz für den Transport in unsere Brennholzläcke. Jetzt spricht man von einem sogenannten Schüttraummeter (SRM).
1 Schüttraummeter Stückholz = 0,6 Raummeter Stückholz
1 Schüttraummeter Stückholz = 0,7 Raummeter Meterholz
1 Schüttraummeter Stückholz = 0,5 m³ (Festmeter)

Unser Brennholz / Kamholz wird ausschließlich im geschichteten, gepaltem und trockenem Zustand bereitgestellt, meistens in der Länge 25 cm oder 33 cm.

Deshalb wird dieses Holz in Schüttraummeter (SRM) oder im verpackten Zustand nach Gewicht gehandelt.

Die Umrechnung vom Festmeter aus:

1 m³ (Festmeter) = 1,4 Raummeter Meterholz
1 m³ (Festmeter) = 1,8 Raummeter Stückholz

1 m³ (Festmeter) = 2,0 Schüttraummeter Stückholz

Vorfall für Sie ist, dass Sie diese Verkaufseinheit sofort vor Ort (bei der Lieferung oder Abholung) nachkontrollieren können.

Vorfall die leichte und schnelle Nachvollziehbarkeit eines Schüttraummeters gegenüber von Gewichtangaben ist eindeutig, wer hat schon eine Waage bis 1000 kg Zuhause

Eindeutige ID: #1022
Verfasser: Burkhard Dlugosch
Letzte Änderung: 2009-12-10 07:53