

Bei Brennholz begegnen uns im Verkauf verschiedene Maßeinheiten. Sie spiegeln die unterschiedlichen Sortimenten wieder, welche am Markt nachgefragt werden.

Grundsätzlich gilt, alle Maßeinheiten bei Holz sind exakt gleich in den Abmessungen (1 m x 1 m x 1 m). Der Sinn liegt darin, das mit den Maßeinheiten immer auch ein anderer Zustand der Handelsware verbunden ist. So ist den Fachmann in Verbindung mit der Nennung der Maßeinheit sofort geläufig in welchen Zustand (lang, kurz, lose, usw.) sich die Ware befindet. Für den Laien kann das aber sehr verwirrend sein, da die dazu nötigen Fachkenntnisse oft nicht vorhanden sind.

Raummeter (Rm = 1 Ster) ist die Maßeinheit für geschlichtete Holzteile (Rundholz), die inklusive der Luftzwischenräume ein Gesamtvolumen von einem Kubikmeter (1m x 1m x 1m) füllen. Die Bezeichnung Ster wird hauptsächlich im bayerischen Raum verwendet. Rm (Raummeter) findet im hochdeutschen Sprachgebrauch Verwendung, ist aber das gleiche wie Ster.

1 RM (Ster) sind Holzstämmen mit min 1 m Länge (Rohmaterial) 1m x 1m x 1m geschlichtet. Zu Scheitholz verarbeitet ergibt ein Ster 0,80 RM Scheitholz geschlichtet (Schlichtraummeter).

Der Verlust von Ster/Rm zu Schlichtraummeter kommt deshalb zustande, da Scheitholz sich wesentlich kompakter stapeln lässt als Rundholz, außerdem werden durch den kürzeren Schnitt (z.B. 33 cm) Krümmungen herausgeschnitten/begradigt. Es hat auch insofern einen großen Vorteil, da die Verpackungseinheiten standardisiert sind, kann der Verbraucher die Ware immer und sofort schon bei der Lieferung auf die Menge hin prüfen. Etwaige Zweifel bezügl. der Menge kommen somit gar nicht erst auf.

Wir verwenden **Schlichtraummeter** (= 1 m³ gestapeltes Scheitholz), da wir die Erfahrung machten, das dies die wirklich zuverlässigste Maßeinheit nach Volumen für Scheitholz ist. Seit nunmehr 2 Jahren in denen wir diese Einheit benutzen können wir sagen, das die Reklamationen bezügl. der Menge auf Null zurückgegangen sind !

1 Ster od. Rm Rundholz mit min. 1 m Länge ergibt ca. 0,80 Schlichtraummeter (gestapeltes trockenes Scheitholz)

Schüttraummeter (srm) ist die Maßeinheit für geschüttete Brenngutsortimente wie Holz, Pellets und Hackschnitzel. 1 srm entspricht auch 1m x 1m x 1m, aber - wie bereits im Namen enthalten - das Brennholz wird in einen leeren Raum geschüttet, was zur Folge hat, dass sehr viele Lufträume im Schüttgut entstehen.

Schüttraummeter ist unserer Meinung nach ein ziemlich ungenaues Maß, da dabei der Zufall eine große Rolle spielt. Grundsätzlich kann man sagen, je kleiner der Raum ist der befüllt werden soll um so mehr bauen sich an den Rändern des Raumes größere Hohlräume auf oder anders ausgedrückt, je kleiner der Raum um so ungenauer wird das Maß ! Eine entscheidende Rolle spielt auch die Länge des Schüttgutes, so ist das Maß für z.B. Sägemehl, Hackschnitzel oder Pellets durchaus gut brauchbar, werden aber die Stücke länger gibt es wieder die bekannten Probleme mit den unvorhersehbaren größeren Hohlräumen an den Bordwandrändern.

Meist werden vom Endverbraucher nur kleinere Mengen von 5-15 Srm nachgefragt, so werden diese auch in kleinen Boxen/Ladeflächen angeliefert, deshalb sind im Verhältnis zum Volumen viele Wände vorhanden, die das Maß stark beeinflussen können. Bei Großvolumigen Ladeflächen (z.B. LKW mit 80-90 m³) wird die ganze Sache wieder genauer!

Der oft nur scheinbar niedrigere Preis kommt dadurch zustande, das weniger Masse verladen werden muß. In Wirklichkeit ist der Preis oft sogar höher gegenüber geordneter/gestapelter Masse.