

Richtige Kaminholz-Lagerung

Wichtig bei der Lagerung von Kaminholz ist eine möglichst gute Durchlüftung der Holzscheite. Auch sollten möglichst keine Rundhölzer direkt gestapelt werden. Die Brennholzstämme immer spalten, damit später dreieckförmige Kaminholz-Stücke entstehen **Kaminholz nicht zu dicht stapeln**

Brennholz-Lagerung - je länger je besser

Ebenfalls wichtig bei der Brennholz-Lagerung ist, dass nicht mit Planen oder ähnlichen Materialien abgedeckt wird. Das verhindert die Luftzirkulation und regt Schimmelbildung im Brennholz an. Am besten ein kleines Überdach zum Wetterschutz über den Holzstapel bauen. In der Regel sollte Kaminholz mindestens 1 Jahr, besser 2 Jahre abgelagert werden. Außerdem ist das Verbrennen von feuchtem Brennholz auch ziemlich belastend für die Umwelt, da hier bei der Verbrennung umweltschädliche Gase entstehen.

Was ist ein Festmeter Holz? (FM;fm)

Ein Festmeter Holz bezeichnet einen Würfel von 1m x 1m x 1m Kantenlänge massiven Holzes (ohne Zwischenräume zwischen den einzelnen Holzscheiten). Ganze Baumstämme werden nach Festmeter berechnet und bezahlt. Da es so etwas wie einen Festmeter Kaminholz in der (Kaminholz) Praxis nicht wirklich gibt, ist dieser Wert ein rein mathematischer Wert und wird in der Praxis beim Kaminholzverkauf nicht genutzt, ist aber nützlich als Referenzwert bei der Berechnung der anderen Kaminholz-Maße.

Was ist ein Raummeter Brennholz? (RM ;rm)

Das am häufigsten anzutreffende Maß im Kaminholz-Handel ist der so genannte Raummeter. Ein Raummeter Kaminholz bezeichnet wieder einen Würfel von 1m x 1m x 1m Kantenlänge. Diesmal jedoch werden entstandene Luftzwischenräume bei aufgestapelten Holzscheiten mitgerechnet. Man unterscheidet dabei noch, ob ganze Rundhölzer gestapelt werden oder ob bereits gespaltene Stämme oder Scheite aufgestapelt werden, da sich die Zwischenräume zwischen den Scheiten und Rundlingen recht stark unterscheiden.

Was ist ein Schüttraummeter Brennholz? (SRM ;srm)

Als drittes Maß ist noch der Schüttraummeter ein gebräuchliches Maß im Kaminholz-Handel. Auch ein Schüttraummeter Kaminholz bezeichnet wieder einen Würfel mit 1m x 1m x 1m Kantenlänge. Diesmal werden allerdings die ofenfertigen Holzscheite (meistens etwa 33cm lang) einfach in einen Behälter mit den angegebenen Maßen geschüttet. Hierbei entstehen oft große Luft-Zwischenräume zwischen den einzelnen Kaminholz-Scheiten wodurch die eigentliche Menge Brennholz noch etwas geringer ist als beim Raummeter Kaminholz.

Umrechnungsfaktoren verschiedener Holzmaße

1 Festmeter (fm)	1,6 Raummeter (rm)
1 Raummeter (rm)	1,5 Schüttraummeter (srm)
1 Schüttraummeter (srm)	0,75Raummeter (rm)

Beim Umrechnen ist zu beachten, dass diese Werte in der Praxis immer nur Näherungswerte sind. Abweichungen um 10% nach oben oder unten sind in der Praxis innerhalb der Toleranz.