

## Kaminholz Ratgeber - Infos und Tipps rund ums Holz

Auf dieser Seite finden Sie Erklärungen und Antworten auf Ihre Fragen rund um das Kaminholz. Kaminholz Ratgeber, was ist was?

### Brennwerte \* (Heizwert) für Kaminholz:

Jede Holzsorte hat einen bestimmten Brennwert (Heizwert) In der Tabelle finden Sie einige Beispiele. kWh/rm bezeichnet die Gesamtheizleistung eines Raummeters (RM). kWh/kg bezeichnet die Heizleistung pro Kilogramm. (Kg)

Holzart kWh/rm kWh/kg

Holzart	kWh/rm	kWh/kg
Ahorn	1900	4,1
Birke	1900	4,3
Buche	2200	4,2
Eiche	2100	4,2
Erle	1500	4,1
Esche	2100	4,2
Fichte	1600	4,4
Kiefer	1700	4,4
Lärche	1700	4,4
Pappel	1400	4,2
Rotbuche	2100	4,2
Tanne	1500	4,4
Ulme	1900	4,1
Weide	1400	4,1

kWh = Kilowatt/Stunde

### Was ist der Unterschied zwischen Raummeter und Schüttraummeter?

RM oder Raummeter ist die Bezeichnung für geschichtetes Holz in einem Gebinde oder auf einer Palette mit den Maßen 1m x 1m x1m. Schüttraummeter oder SRM bezeichnet in ein Gebinde von 1m x1m x1m willkürlich geschüttetes Holz. Dadurch entstehen viele Hohlräume.

### Raummeter oder Schüttraummeter kaufen?

Es ist immer besser einen Raummeter zu kaufen da Sie beim Kauf von Schüttraummeter auch die Hohlräume mitbezahlen. 1 (SRM) Schüttraummeter = nur ca. 0,6 ~ 0,7 Raummeter.

### Holz nach Gewicht kaufen?

Das ist ungefähr das Dummste was man machen kann. Jede Holzsorte hat ein anderes spezifisches Gewicht. Dazu kommt noch das unredliche Händler gerne "nasses" Holz verkaufen welches naturgemäß schwerer ist als getrocknetes Holz. Zum Vergleich ein Beispiel: 1 RM Esche wiegt ca. 500 Kg (ungefährer Wert bei 20% Feuchtigkeit). Bietet Ihnen ein Händler 1000 Kg (1 Tonne) an so hört sich das ersteinmal nicht schlecht an .... aber, sollte der Preis über 200,- € liegen, das ist meist der Fall, so wird ein Kauf schnell zu einem schlechten Geschäft.

### Wann sollte ich Kaminholz kaufen?

Die beste Zeit für einen Kauf ist naturgemäß zwischen April und Oktober. Die Nachfrage wird geringer und die Preise beruhigen sich. Ein weiterer Grund sind Lieferengpässe die auftreten wenn gegen Jahresende ein plötzlicher Wintereinbruch erfolgt, die Außentemperaturen drastisch sinken und somit die Nachfrage nach Kaminholz explodiert.

### Wie sieht die Entwicklung auf dem Energiemarkt in Zukunft aus?

Wie die Vergangenheit zeigt und die Zukunft erahnen lässt, geht es nicht nur mit den Gaspreisen, steil bergauf. Auch bei den Heizölpreisen findet ein regelrechtes Abkassieren statt. Am 03.01.2008 stieg der Ölpreis von 88,- US\$, auf wundersame und nicht mehr nachvollziehbare Weise, auf 100,- US\$ pro Barrel (159 L). Ein Ende dieser preistreibenden Manipulationen durch Spekulanten und Monopolisten ist nicht abzusehen. Zwangsläufig beeinflusst diese Entwicklung auch den Holzpreis. Wobei die Preissteigerung bei Kaminholz nie so drastisch ausfallen wird wie bei Gas oder Heizöl da es auf dem Holzmarkt kein Monopol gibt. Der Preis für Holz ist innerhalb der letzten 2 Jahre, abgesehen von leichten Schwankungen, nahezu gleich geblieben.

### **Mit Ihrem Kamin Heizkosten sparen**

Wenn Sie einen offenen Kamin oder einen Kaminofen haben können Sie bis zu 50% oder mehr an Heizkosten (Gas, Heizöl) sparen wenn die beiden Systeme an die bestehende Heizungsanlage angeschlossen werden. Es gibt heute Kamineinsätze welche über sogenannte Wassertaschen verfügen. Sprechen Sie mit Ihrem Kaminbauer.

### **Holz und Umwelt**

Im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen wie Gas, Heizöl und Stein bzw. Braunkohle ist Holz schadstoffneutral. Die Verbrennung von Holz setzt nur soviel CO<sup>2</sup> frei wie der Baum zu seinen Lebzeiten der Umwelt entzogen und gespeichert hat. Dazu kommt noch das Holz verbrauchsnahe erzeugt und verarbeitet wird. Immense Transportwege entfallen somit. Das schlägt sich auch positiv auf die Transportkosten nieder und bedeutet ebenfalls weniger CO<sup>2</sup> Ausstoß durch LKW's oder andere Transportmittel.

<http://www.kaminholzruhrgebiet.de/kaminholz/>

**Intelligent heizen mit HOLZ**