



Finden Sie einen
Ofenholz-Betrieb in Österreich.



Anfrage senden und
Angebot erhalten.



Ofenholz abholen
oder liefern lassen.

Online unter: 
www.ofenholz.at



Zeichen für heimisches Qualitätsholz

Waldbauern haben sich mit Unterstützung der Landwirtschaftskammer OÖ zum Verein Ofenholz zusammengeschlossen. Unter dem Gütesiegel Ofenholz produzieren Forstwirtschaftsbetriebe aus Österreich regionales, hochwertiges Ofenholz.

www.ofenholz.at

Von heimischen Wäldern
direkt in Ihren Ofen!

Ofenholz aus Österreich
im Internet
finden und kaufen.



- ✓ von heimischen Betrieben
- ✓ erfüllt die Ofenholz-Richtlinien
- ✓ fair und nachhaltig

Das Ofenholz-Gütesiegel steht für hohe Qualitätsstandards



- ✓ Ofenholz wird richtig gelagert, der Wassergehalt beträgt maximal 20% – es ist somit trocken!
- ✓ Ofenholz hat eine einheitliche Stückgröße und eine Seitenlänge von max. 15 cm.
- ✓ Der Ofenholz-Kunde erhält klar definierte Holzarten bzw. -mischungen (z.B. Buche rein, Hartholz gemischt).
- ✓ Ofenholz ist in Österreichs Wäldern gewachsen, ein heimisches Qualitätsprodukt.

Ihre Ansprechpartner

Obmann Josef Wimmer
 +43 680 2054245, office@ofenholz.at
 Betreuer Bernhard Anderl
 +43 50 6902-3632, bernhard.anderl@lk-ooe.at

Das persönliche Angebot

Jeder Ofenholz-Waldbauer hat ein persönliches und individuelles Angebot für Sie:

- ✓ **Verschiedene Holzsorten (Weich- und Hartholz)**
- ✓ **Ab Hof Verkauf oder Zustellung**
- ✓ **Stücklängen: 100, 50, 33 oder 25 cm**



Jetzt meinen Ofenholz Waldbauer in der Nähe finden!
www.ofenholz.at

Umrechnungsfaktoren Raummeter

Achten Sie auf die genaue Bezeichnung beim Kauf von Brennholz. Unser Beispiel zeigt, wie viel Holz Sie bei uns bekommen.

Fair und transparent: Die Ofenholz-Waldbauern handeln alle mit dem selben Maß!



$$1 \text{ Raummeter Scheitholz 100 cm} = 0,85 \text{ Raummeter geschichtet Stückholz 33 cm} = 1,4 \text{ Schüttraummeter Stückholz 33 cm}$$

Holzarten und Heizwert

Bei einem Wassergehalt < 20 % haben alle Holzarten einen Heizwert von ca. 4,2 kWh/kg. Das Gewicht und damit der Heizwert pro Raummeter Holz ist unterschiedlich. Ein Raummeter Hartholz ist schwerer als ein Raummeter Weichholz und hat somit einen höheren Energieinhalt.

Brennholz Heizwert kWh/RM

Eiche	2100
Buche	2100
Esche	2100
Birke	1900
Ahorn	1900
Lärche	1700
Kiefer	1700
Fichte	1500
Tanne	1400

