



## Institut für Brennholztechnik bietet Informationen zur natürlichen Trocknung und Feuchtemessung von Scheitholz an.

Maßgebliches Qualitätskriterium für die Verbrennung und den Handel von Scheitholz ist die Feuchte. Die neu erschienene Infobroschüre **Natürliche Trocknung von Scheitholz** erläutert verständlich und anhand praktischer Beispiele, wie Scheitholz in weniger als einem Jahr auf eine Holzfeuchte < 25 % (Wassergehalt < 20 %) natürlich getrocknet werden kann. Mit der IBT-Richtlinie zur **Messung und Bestimmung der Brennholzfeuchte** und einem einfachen **Holzfeuchte-Meßgerät** können Verbraucher und Brennholzhändler die Brennholzfeuchte schnell und hinreichend genau bestimmen.

Damit steht Verbrauchern, Brennholzhändlern, Schornsteinfegern, Kesselherstellern, Ofenbauern, Heizungsinstallateuren und Händlern erstmalig eine fundierte aber leicht verständliche und praxisgerechte Information zur Verfügung, die einen Qualitäts- und Preisvergleich erlaubt.



Abb. 1 und 2: Brennholz trocknet in weniger als 1 Jahr an der Luft. Die Feuchte kann mithilfe einer verständlichen Meßmethode und eines einfachen Meßgerätes festgestellt werden.

**Schornsteinfeger** und **Heizungsinstallateure** (Anlagenmechaniker Sanitär-Heizung-Klima) können nun mithilfe des Informationsangebotes über Scheitholz die in der Novellierung zur 1. BImSchV geforderte Betreiberschulung leicht und praxisgerecht umsetzen.

**Kesselhersteller, Kachelofen- und Luftheizungsbauer** und **Händler** können ihren Kunden bei Inbetriebnahme ihrer Holzfeuerungen ein Informationspaket über die brennstoffseitigen Anforderungen zur Verfügung stellen, das ihren Kundenservice erheblich unterstützt.

Der **Brennstoffhandel** erhält durch den Verkauf von nassem Scheitholz im Frühjahr einen schnellen Kapitalrückfluss und kann kontinuierlich produzieren.

**Verbraucher** können einen Teil der Brennstoffkosten durch natürliche Stapeltrocknung einsparen.

Durch Kenntnisse der fachgerechten Trocknung und Feuchtebestimmung kann bundesweit ca. 10 % des Scheitholzes zusätzlich genutzt werden, das bislang durch falsche Lagerung zu nass verbrannt wurde oder verrotten ist. Durch praxisgerechte Trocknungs- und Messtechnik kann die Emissionslast aus Holzfeuerungen bundesweit erheblich reduziert und die vorhandene Brennstoffmenge energieeffizienter eingesetzt werden. Damit ist bereits jetzt eine Forderung des Nationalen Biomasse-Aktionsplans (Energie) für die Normung und Qualitätsprüfung von Scheitholz realisiert.

Weitere Informationen zur Brennholztechnik finden Sie unter [www.ibt-kraemer.de](http://www.ibt-kraemer.de).

Das **Gesamtpaket** aus

- ▶ Infobroschüre „Natürliche Trocknung von Scheitholz“ (9,95 €)
- ▶ IBT-Richtlinie „Messung und Bestimmung der Brennholzfeuchte“ (4,95 €)
- ▶ Holzfeuchte-Meßgerät WETEKOM MD 018 oder TMT MD 018 F12 (19,95 €)

kann zum Sonderpreis von **28,00 €** (statt 34,85 € Einzelpreise) inkl. Porto, Verpackung und Versand innerhalb Deutschlands per E-Mail [info@ibt-kraemer.de](mailto:info@ibt-kraemer.de) oder per Fax 05621-752593 bestellt werden. Mengenrabatte oder Angebote sind auf Anfrage möglich.



## BESTELLUNG

an Fax-Nummer: **05621-752593** oder per E-Mail: [info@ibt-kraemer.de](mailto:info@ibt-kraemer.de)

oder per Post an **Institut für Brennholztechnik, Mittelweg 21, 34537 Bad Wildungen**

### Lieferadresse

### Rechnungsadresse

(falls abweichend von Lieferadresse)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Vor-, Nachname

\_\_\_\_\_  
Vor-, Nachname

\_\_\_\_\_  
Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Web

\_\_\_\_\_  
Web

**Hiermit bestelle ich an o.g. Lieferadresse:**

Stück	Produkt	Preis
	KRÄMER, G., HEISE, K. E., 2008: Energieholz-Fachtagung Qualitätssicherung als Wettbewerbsfaktor im Scheitholzmarkt. Holzfachschule Bad Wildungen, 27. Juni 2008. Institut für Brennholztechnik (Hrsg.). Tagungsband. 88 S. DIN A4.	29,90 €
	HEISE, K. E., KRÄMER, G., 2007: Richtlinie zur Messung und Bestimmung der Brennholzfeuchte. IBT-Richtlinie. Institut für Brennholztechnik IBT-Krämer (Hrsg.). 1. Auflage 2007. 8 S. DIN A6.	4,95 €
	Messgerät WETEKOM MD 018 für Scheitholzfeuchte < 30 % inkl. IBT-Richtlinie zur Messung und Bestimmung der Brennholzfeuchte	24,90 €
	KRÄMER, G., HEISE, K. E., 2009: Natürliche Trocknung von Scheitholz. Informationsschrift für Verbraucher, Brennholzhändler, Kessel- und Ofenhersteller, Heizungsinstallateure und Schornsteinfeger. Institut für Brennholztechnik IBT-Krämer (Hrsg.). 1. Auflage 2009. 32 S. DIN A5.	9,95 €
	<b>Natürliche Scheitholztrocknung + IBT-Richtlinie + Holzfeuchte-Meßgerät</b> <b>Sonderangebot bis 31.12.2009</b>	28,00 €
	Prüfgerät zur Ermittlung der Funktionstauglichkeit und Kennlinie von Holzfeuchte-Meßgeräten.	119,80 €

Alle Preise sind inkl. Porto, Verpackung und Versand innerhalb Deutschlands; Umsatzsteuer entfällt gemäß § 19 (1) UStG. Mengenrabatte sind auf Anfrage möglich.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift