



Eiche muss 2 – 3 Jahre lagern, bevor sie verbrannt werden kann – muss sie?

Welche Holzfeuchte (Wasseranteil bezogen auf Trockensubstanz) oder Wassergehalt (Wasseranteil bezogen auf Gesamtgewicht) wird der abgebildete Scheitholzstapel aus Weißeiche (EN 13356: QCXE) mit geschätzter Anfangsholzfeuchte von ca. 65 % am 09.10.2010, also nach weniger als 12 Monaten, haben?

Schätzen Sie auf eine Nachkommastelle genau die durchschnittliche Holzfeuchte und gewinnen Sie:

1. Platz: 1 m³ (fm) Scheitholz
2. Platz: 1 m³ (rm) Scheitholz
3. Platz: 1 m³ Scheitholz lose geschüttet

aufbereitet und geliefert nach den Qualitätskriterien des Bundesverbandes Brennholzhandel & -produktion e.V. (BuVBB) (www.bundesverband-brennholz.de) hergestellt und jeweils von einem der nächstliegenden Mitgliedsbetriebe frei Haus geliefert.

Dazu erhält jeder Gewinner das **Infopaket Scheitholz** bestehend aus:

- ▶ „Natürliche Trocknung von Scheitholz“
- ▶ Holzfeuchte-Messgerät TMT MD 018 F12
- ▶ „IBT-Richtlinie zur Messung und Bestimmung der Brennholzfeuchte“





Die durchschnittliche Holzfeuchte bzw. der Wassergehalt wird durch zwei unterschiedliche elektrische Widerstandsmessgeräte nach der IBT-Richtlinie zur Messung und Bestimmung der Brennholzfeuchte ermittelt. Hierzu werden 15 Scheite nach statistisch repräsentativen Methoden zufällig ausgewählt und nach der Darmmethode im Trockenschrank bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Sie bilden die Basis für die durchschnittliche Brennholzfeuchte.

Bei mehreren gleichen Schätzungen entscheidet das Losverfahren. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Einsendeschluss ist der 30.09.2010, 12.00 Uhr.

Den ausgefüllten Fragebogen bitte mit Name und Adresse schicken an Fax-Nummer: **05621-752593** oder per E-Mail: info@ibt-kraemer.de oder per Post an **Institut für Brennholztechnik, Mittelweg 21, 34537 Bad Wildungen**.

Weitere Infos finden Sie unter www.ibt-kraemer.de

Ich schätze, dass der abgebildete Scheitholzstapel aus Weißeiche (EN 13356: QCXE) an der Luft bis zum 09.10.2010, also in weniger als 12 Monaten, auf eine durchschnittliche Holzfeuchte von _____, ___ % bzw. auf einen durchschnittlichen Wassergehalt von _____, ___ % trocknet.

Vor- / Nachname

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

Fax

Handy

E-Mail

Web