

Wir messen es.

testo



# Nur trockenes Holz macht warm.

Das TÜV-geprüfte testo 606 bestimmt den Trocknungsgrad von Holzbrennstoffen. Für eine effiziente Verbrennung.

- Holzarten frei auswählbar
- Misst auch Lufttemperatur und Luftfeuchte (nur testo 606-2)
- Handlich, robust und hochwertig verarbeitet

## Holzfeuchte-Messung mit TÜV-Zulassung.

Die bewährten Holzfeuchte-Messgeräte testo 606-1 und testo 606-2 haben die TÜV-Zulassung nach VDI 4206-Blatt 4 erhalten und lassen sich somit für die Messung nach BImSchV einsetzen. Die Zulassung gilt rückwirkend auch für alle bereits verkauften Exemplare von testo 601-1 und testo 606-2.

	testo 606-1	testo 606-2
<b>Messgrößen</b>	Holz- und Materialfeuchte	Holz- und Materialfeuchte, Lufttemperatur und -feuchte, Taupunkt und Wetbulb (Berechnung)
<b>Messbereich</b>	0 ... 50 %	0 ... 50 % 0 ... 100 %rF -10 ... +50 °C
<b>Genauigkeit</b>	±1 %	±1 % ±2.5 %rF (5 ... 95 %rF) ±0.5 °C
<b>Batterie-standzeit</b>	200 h	130 h
<b>Hinterlegte Kennlinien</b>	Hölzer: Buche, Fichte, Lärche, Eiche, Kiefer, Ahorn Baumaterialien: Zement-Estrich, Beton, Gips, Anhydrid-Estrich, Zementmörtel, Kalkmörtel, Ziegel	Hölzer: Buche, Fichte, Lärche, Eiche, Kiefer, Ahorn Baumaterialien: Zement-Estrich, Beton, Gips, Anhydrid-Estrich, Zementmörtel, Kalkmörtel, Ziegel
<b>Lieferumfang</b>	Gürteltasche, Schutzkappe, Handschlaufe, Kalibrierprotokoll, Batterien	Gürteltasche, Schutzkappe, Handschlaufe, Kalibrierprotokoll, Batterien
<b>Bestell-Nr.</b>	0560 6060	0560 6062
<b>Preis</b>	94,00 zzgl. MwSt.	168,00 zzgl. MwSt.

### So messen Sie Holzfeuchte richtig:



Mittig und quer zur Faserrichtung messen.



Nicht an der Stirnseite messen.