

Bioenergie

## **humimeter BLW**

### Rund- und Scheitholz- Feuchtemessgerät

Ideal für Betreiber von Biomasseheizanlagen sowie Holzlieferanten bzw. Einkäufer von Rund- und Scheitholz zur professionellen Abrechnung

## **humimeter WLW**

### Holzfeuchtemessgerät

Ideal für die professionelle Verwendung in Sägewerken, Tischlereien und Holzbaufirmen



## humimeter BLW

Rund- und Scheitholz- Feuchtemessgerät

Der Wassergehalt gibt die Menge an Wasser an, die sich im Prüfling im Bezug zu seinem Gesamtgewicht befindet.

## humimeter WLW

Professionelles Holzfeuchtemessgerät

Die Holzfeuchte gibt die Menge an Wasser an, die sich im Prüfling im Bezug zu seinem Trockengewicht befindet.



### Eckdaten

- Messbereich BLW: 10% bis 60% Wassergehalt<sup>1)</sup> (entspricht 150% Holzfeuchte)
- Messbereich WLW: 7% bis 150% Holzfeuchte<sup>1)</sup>
- Auflösung 0,1%
- Temperatur ist wahlweise auf °C oder °F umschaltbar
- Hold Funktion, manueller Messwertspeicher für 10.000 Werte mit Messortbeschreibung
- Sekundenschnelles Messergebnis ohne Probenvorbereitung
- Hohe Einschlagtiefe der Messspitzen
- Automatische Temperaturkompensation
- Großflächige beleuchtete LC - Anzeige
- Lieferumfang humimeter BLW: Grundgerät, Ramm-Elektrode mit Messspitzen, Gummischutz, Batterien und Kunststoffkoffer
- Lieferumfang humimeter WLW: Grundgerät, Gummischutz und Batterien
- Erforderliches Zubehör (WLW): Messsonden

<sup>1)</sup> holzsortenabhängig

### Messablauf und Bedienung:

Richtige Holzart bzw. Holzgruppe auswählen, danach die Ramm- oder Handsonde quer zur Faserichtung einschlagen. Der Messwert ist SOFORT am Display sichtbar und kann ggf. gespeichert werden.

Als zusätzliche Option bietet das humimeter BLW bzw. WLW eine USB Schnittstelle zur Verbindung des Gerätes mit einem PC. Von der mitgelieferten Software „LogMemorizer“ können die Werte aus dem Gerät gelesen, bearbeitet, mit weiteren Zusatzinformationen versehen, archiviert, exportiert und weiterverarbeitet werden.



Klima & Umwelt



Lebensmittel



Bioenergie



Material



Gebäude



Papier / Karton

Schaller GmbH

Max-Schaller-Straße 99, A - 8181 St. Ruprecht an der Raab  
 Tel +43 (0)3178 - 28899 , Fax +43 (0)3178 - 28899 - 901  
 info@humimeter.com, www.humimeter.com

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen berücksichtigen versionsbedingte Änderungen nicht.  
 Alle Produkte finden Sie auf: [www.humimeter.com](http://www.humimeter.com)