



## humimeter **BLW** para asunciones de madera y biomasa, medidor de humedad con electrodo

medidor para medir alto contenido de agua y en grande profundidad, para gestores de calefacciones de madera o biomasa para suministradores de madera en rollo v leño



### Sus ventajas

- alto campo de medición hasta 60% contenido de agua, valer 150% humedad de madera
- reduce sus averiases
- comprobar la calidad y documentar lo en el lugar
- no conversion entre humedad de madera y contenido de agua
- calculo automatico de promedio

### **BLW** con acopio de datos

- manejo muy fácil
- Memoria integrada y conexión de impresor
- lenguas de menú: deutsch, english, italiano, français, castellano
- una nueva serie de portátiles revolucionarios y potentes para la medición de humedad con tecnología de sensor innovadora

[www.humimeter.com](http://www.humimeter.com)



[www.humimeter.com](http://www.humimeter.com)

## los datos técnicos:

# humimeter BLW asunciones de madera y biomasa, medidor de humedad para la madera en rollo y leño con electrodo

Número de artículo: 11603

Solamente una **medición exacta de humedad** en biomasa y madera en rollo y leño hace posible una liquidación adecuada para el fabricante, comerciante y el consumidor final. El contenido de agua es decisivo para poder calorífico, por eso la comprobación en la fabricación de biomasa y en la entrega de madera en rollo tiene una gran importancia. Problemas de colocaciones son evitados y agua no es comprada por el precio de producto demasiado alto.

Por el **humimeter BLW medidor de humedad para biomasa y madera en rollo** y leño el proceso es realizable instantáneo y sin esfuerzo. Impactar el electrodo en la madera en rollo, Por el **humimeter BLW medidor de humedad para rollo y leño** el proceso es realizable instantáneo y sin esfuerzo. enchufe el medidor, y lea el grado de humedad en el display.

Se puede guardar los valores en el útil, también los pueden ser imprimido por la impresora móvil o pueden ser transmitido a un PC

**Para evitar faltas extremas caras a base de humedad equivocada, la humedad de materiales en el proceso de fabricación y elaboración tiene que ser controlado, para tomar medidas oportunamente.**

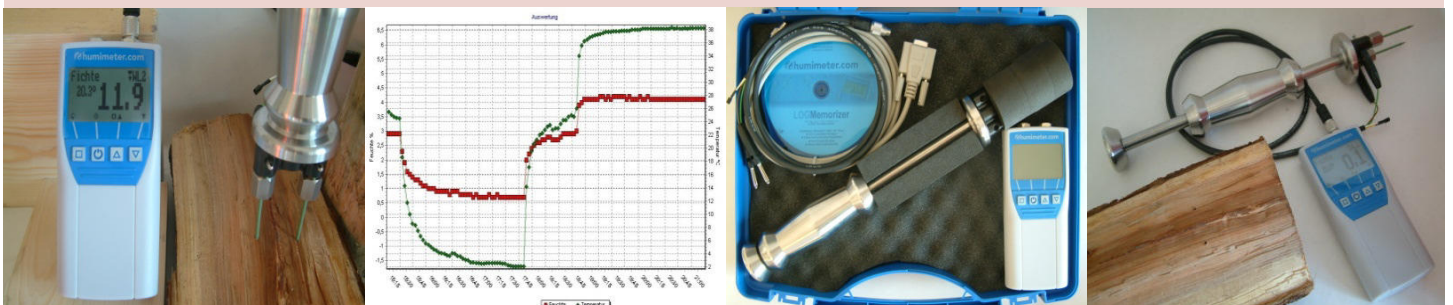
**Messtechnik Schaller GmbH** obtiene por experiencia durante décadas y entre desarrollo constante una **calidad distinguida** en desarrollo y fabricación de **medidores de humedad del aire y de materiales** para la **utilización profesional**. **Campos de aplicación fundamentales son: clima, ambiente, alimento, bioenergía, edificios, papel, cartón y materiales de categorías diferentes.**

Más de **40.000** medidores de humedad adaptados a las especificaciones de cliente fueron fabricados y fueron distribuido mundial a la **industria y a universidades.**

Nuestro **soporte** está fiable del lado de ustedes, para responder sus preguntas o para resolver sus problemas técnicos.

- resolución 0,1%
- rango de medición 10-60% contenido de agua máximo, dependiente de la categoría, valer 150% humedad de madera
- compensación de temperatura automática
- medición exacta porque el captador está posicionado muy cerca del medidor
- temperatura ajustable a °C o °F
- resultado de la medición instantáneo sin preparación de prueba
- función Hold, memoria manual de valores medido manual para 10.000 valores con descripción de lugar de medición
- distribuidor-memoria administración
- LC-anuncia alumbrado y vasta
- Con baúl, electrodo y pilas
- Option: PC-Schnittstelle, Software, Datenlinkkabel und Drucker

## Conocimientos técnicos por investigación & desarrollo durante décadas!



Una colección abundante de otros dispositivos y sensores externos se encuentra a [www.humimeter.com](http://www.humimeter.com)

**humimeter.com**<sup>®</sup>  
SCHALLER GMBH