



humimeter für Gebäude

**Wenn Sie Baufeuchteschäden vermeiden oder eine vorhandene Baufeuchte lokalisieren wollen, sind Sie bei uns richtig!**

## humimeter GF2 Gebäudefeuchte-Messgerät

Professionelles Gebäudefeuchte-Messgerät für Baufeuchte, Luftfeuchte, Raumklima, Taupunkt, Gleichgewichtsfeuchte, Luft- und Oberflächentemperatur sowie Klimadatenlangzeitaufzeichnung inkl. Materialfeuchtesensor. Optional externe Luftfeuchte- Temperatur-, CO<sub>2</sub>- und IR Temperatursensor sowie Computersoftware zur Archivierung der Daten und graphischen Darstellung von Klimaaufzeichnungen.

### Leistungsmerkmale

- . Messbereich Baufeuchte materialabhängig
- . Auflösung: 0,1% Wassergehalt
- . Messbereich Luftfeuchte 0-100 % r.h.
- . IR-Temperaturmessung -25 bis +125°C
- . Messfläche IR-Sensor: Durchmesser 16 cm auf 1 Meter Entfernung
- . CO<sub>2</sub> Messung bis 5000ppm
- . [Weitere Merkmale](#)
- . [Wählbare Messsonden](#)



Um Sie bestmöglich zu unterstützen und die optimale Messsonde für Ihre Anwendung zu finden klicken Sie [hier](#).

Noch Fragen? Dann klicken Sie bitte [HIER](#)



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](mailto:info@humimeter.com). [www.humimeter.com](http://www.humimeter.com)

### Abmelden

Sie erhalten diese Informations-E-Mail auf Grund eines Geschäftskontaktes mit uns oder weil Sie oder einer Ihrer MitarbeiterInnen einer Zusendung von Informationen zugestimmt haben. Wir wollen Sie keinesfalls belästigen! Wenn Sie in Zukunft keine Fach-Information über allgemeine Feuchtemesstechnik oder Neuerungen in der Feuchtemesstechnik mehr von uns erhalten wollen, antworten Sie einfach auf diese E-Mail mit "**UnsubscribeSchallerInfo**" im Betreff. Bitte achten Sie darauf, dass eine solche Antwort vom betreffenden E-Mail-Konto aus gesendet wird, damit die richtige Adresse aus unserem Informationsverteiler gelöscht werden kann.