



## humimeter GF2 Gebäudefeuchtemessgerät

Professionelles Gebäudefeuchtemessgerät für Baufeuchte, Luftfeuchte, Raumklima, Taupunkt, Gleichgewichtsfeuchte, Luft- und Oberflächentemperatur sowie Klimadatenlangzeitaufzeichnung



### Ihre Vorteile

- Ein Messgerät für alle am Bau erforderlichen Anwendungen
- Für jeden Professionisten geeignet
- Externe Sensoren jederzeit nachrüstbar
- Sekundenschnelles Messergebnis
- Großflächige beleuchtete LC-Anzeige

### humimeter GF2

- Inkl. Materialfeuchtesensor
- Alle externe Sensoren optional erhältlich
- *humimeter*USB Datenschnittstellenmodul mit LogMemorizer Messdatenerfassungs- und Auswerte-Software auf USB Stick inklusive USB Kabel für PC ebenfalls optional erhältlich



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

Sensoren

## humimeter GF2 Gebäudefeuchtemessgerät

Art. Nr. 13140

Universal - Profimessgerät geeignet für Bausachverständige, Baumeister, Maler- und Anstreicher, Bodenleger, Zimmerer, Sanierer, Trockenleger, Innenausbau und für Hausverwalter

Hier finden Sie das passende Sensoren-Set für Ihre Anwendung:



**Baufeuchte-Standardmessgerät humimeter GF2, mit integrierter runder Messplatte**  
Für Estrich, Beton, Baumaterialien, Trockenbauplatten sowie Digit - Wert für Sondermaterialien

### GF2 Einsteck-Elektrodenpaar und GF2 Handelektrode

Zur Putzfeuchtemessung vor Durchführung von Verfliesungs-, Tapezier- oder Malerarbeiten

**Messung:** im Neubau bzw. nach Wasserschäden



### GF2 Flach-Elektrodenpaar

Für im Trockenlegungsprozess erforderliche Tiefenmessungen, bei Wasserschäden im tiefen Mauerwerk und zur Kontrolle der Austrocknung von Schüttungen

**Messung:** Schwimmfugen, Randfugen, Dämmstoffe, Mauerwerk, Schüttung



### GF2 Ramm-Elektrode

Zur Kontrolle auf ausreichende Trocknung von Holz, Parkett usw., um die durch Nachtrocknung bedingte Fugenbildung bei Holzfußböden zu vermeiden

**Messung:** Fußboden, Holzeinbauten



### GF2 ansteckbarer Luftfeuchte- und Temperaturfühler mit 2m Anschlusskabel bzw. GF2 r.F. Sensor 0,5m rostfreies Sensorrohr

Zur Bestimmung der relativen Luftfeuchte auch an entlegenen Stellen, zur Vorbeugung von Schimmelbildung, abgesetzter sowie stationärer Sensoreinsatz

**Messung:** Raumklima, Taupunkt, relative Feuchte in: Estrich/Beton, Mauerwerk und Dämmstoffen



### GF2 Infrarot-Tempersensoren mit 1:10 Optik (entspricht Messfleck von 16 cm Durchmesser auf 1 Meter Entfernung)

Zur Suche von Schwachpunkten an Wand und Dämmung sowie zur Überprüfung der Funktion von Fußbodenheizungen



### GF2 CO2 Messfühler (CO2 Konzentration bis maximal 5000ppm)

Zur Überprüfung der Luftgüte und Raumluftqualität



Viele weitere Sensoren auf Anfrage!

**Know-how durch jahrzehntelange Forschung & Entwicklung!**

**Grubatec AG** • Logistikzentrum • Eichenweg 1 • CH-4410 Liestal

Tel. +41(0) 55 617 00 80 • Fax +41(0) 55 617 00 81 • [sales@grubatec.ch](mailto:sales@grubatec.ch) • [www.grubatec.ch](http://www.grubatec.ch)