



humimeter für Papier/Karton

**Neues aus der Klimakammer!**  
**SCHNELLE ANGLEICHZEIT - EINFACHE BEDIENUNG**

**Schaller GmbH mit Klimakammer und den Papierfeuchtemessgeräten bieten Ihnen perfekte Lösungen für Ihre Anwendung.**

## Klimakammer mit Feuchte-Mess-Regelsystem

Vollständig dichte Kammer, die ein Klima mit einer einstellbaren relativen Feuchte herstellt. Damit können verschiedene Materialien auf ein gewünschtes Klima angeglichen werden.

### Leistungsmerkmale:

- Auswertesystem für LF Feuchtetransmitter
- Display für Feuchteanzeige und Sollwertwahl
- Regelbereich 10-90% RH
- Auflösung und Einstellschritt 0,1%RH
- Versorgung 220 Volt
- Kammergröße außen 280x600x200 mit Sichtfenster
- Optional mit Schnittstelle und Aufzeichnungssoftware

Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#).



## humimeter PM4 Papierfeuchtemessgerät

Für Papierfabriken zur Eingangskontrolle und Messung am warmen, laufenden Rollen.

### Leistungsmerkmale:

- Messbereich 1% bis 25% Wassergehalt
- Auflösung: 0,1% Wassergehalt
- Messtiefe: 50mm
- Papiertemperatur für Feuchtemessung: 0 bis +80°C
- IR-Temperaturmessung -25 bis +125°C



Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#).

## humimeter PM3 Papierfeuchtemessgerät

Für die Eingangskontrolle bei Verarbeitern wie Druckereien, Papierhändler und Wellpappenerzeuger.

### Leistungsmerkmale:

- Messbereich 1 bis 25% Wassergehalt sortenabhängig
- Auflösung: 0,1% Wassergehalt
- Messtiefe: 50mm
- Papiertemperatur: 0 bis +60°C



Klicken Sie hier für [weitere Informationen](#).

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 vom Newsletter:

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.