


## humimeter LogMemorizer 3.0<sup>®</sup>

Aufzeichnen - Analysieren - Verwalten

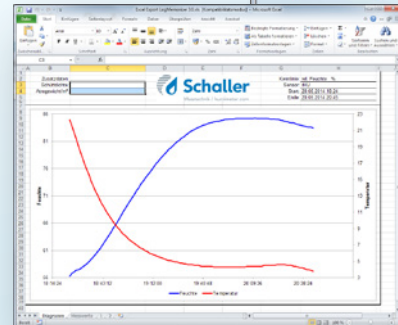
Datenbankbasierende PC-Software zur einfachen Erfassung, Auswertung und Weiterverarbeitung der Messdaten der Geräteserien *humimeter*, *FSA* und *FS\_3*



SN	Zusatzdaten 1	Keinlinie	Sensor	Start	Ende	Typ	Logs	MW	Feucht	Minimum	MW	Tempi	Maximum	Lieferant
humimeter 3489		rel. Feuchte %	rHU	20.05.2014 18:24:17	20.05.2014 20:45:32	AUTO	114	77,16	56,30	6,99	85,30	Sägewerk		
humimeter 3489	????	rel. Feuchte %	rHU	20.05.2014 18:24:17	20.05.2014 20:45:32	MERGE	114	77,16	56,30	6,99	85,30			
humimeter 3487		rel. Feuchte %	rHU	20.05.2014 18:29:54	21.05.2014 11:55:08	AUTO	916	93,06	49,90	23,43	95,70			
humimeter 3489		rel. Feuchte %	rHU	20.05.2014 20:47:19	21.05.2014 19:00:58	AUTO	1.020	92,95	88,30	3,00	94,00			
humimeter 3488		rel. Feuchte %	rHU	29.09.2016 15:09:58	30.09.2016 08:01:25	AUTO	1.351	94,79	78,80					

Bitte wählen Sie Ihre Branche aus!

- Biomasse
- Gebäude
- Klima
- Eisenerzöl
- Material
- Papier



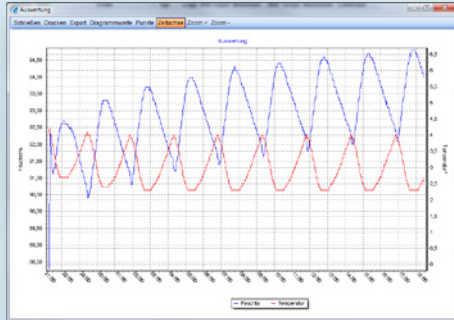
The graph displays two data series over time. The x-axis represents time from 18:00:00 to 20:00:00. The left y-axis represents 'Feuchte' (moisture) from 0 to 100. The right y-axis represents 'Temperatur' (temperature) from 0 to 20. A blue line shows moisture increasing from approximately 60% to 95%. A red line shows temperature decreasing from approximately 18°C to 10°C.

- Übertragung von Messdaten auf den PC
- Speichern von Zusatzdaten wie z.B: Chargennummern oder Lieferanten
- Export in nahezu alle gängigen Formate möglich
- Kunden und Lieferantenverwaltung
- Erstellung von Lieferscheinen oder Rechnungen

## humimeter LogMemorizer 3.0®

Aufzeichnen - Analysieren - Verwalten

Datenbankbasierende Software zur einfachen Erfassung und Auswertung der Messdaten der Geräteserien *humimeter*, FSA und FS\_3



### Ablauf:

Direkt nach der Installation der LogMemorizer 3.0® Software auf Ihrem PC, können Sie bereits auf dem Messgerät gespeicherte Messdaten auf den PC übertragen. Verbinden Sie dazu Ihr Feuchtemessgerät (FSA, FS\_3 oder ein Gerät der *humimeter* Serie) via USB, Ethernet Kabel oder Bluetooth mit Ihrem Windows PC. Der Datentransfer kann sowohl als auch vom PC- sowie vom Messgerät aus gestartet werden.

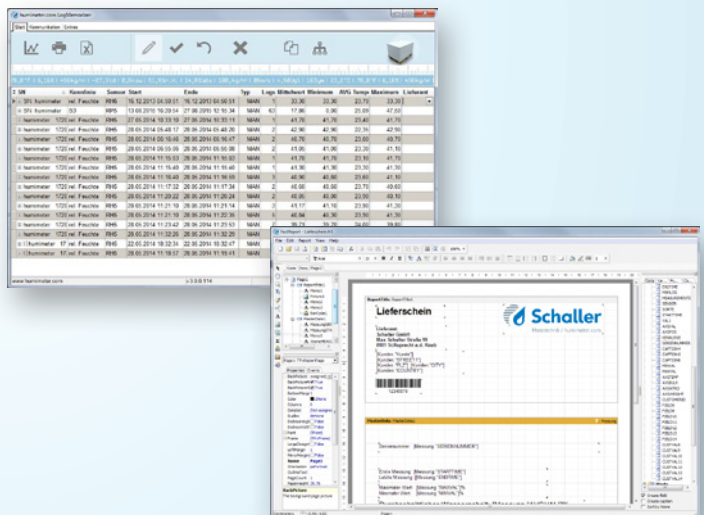
Eine Vielzahl an Bearbeitungs-, Verwaltungs-, Visualisierungs- und Exportfunktionen stehen zur Auswahl.

Erstellen Sie eine Datenbank Ihrer Lieferanten und Kunden, um die komfortable Export-Funktion von Rechnungen und Lieferscheinen zu nutzen.

Export-Vorlagen für Rechnungen, Lieferscheine, Diagramme oder sonstige Auswertungen können selbst erstellt bzw. bestehende Vorlagen bearbeitet werden. Dazu stellt das Programm eine Auswahl an Vorlagen zur Verfügung. Der Export ist u. a. in folgende Formate möglich: \*.bmp, \*.wmf, \*.emf, \*.pdf, \*.tee, \*.xml, \*.txt, \*.xml, \*.htm oder \*.xls.

### Eckdaten:

- Datenbankgestütztes System
- Speichern und Betrachten von Logs in Tabellen- und Diagrammform
- Erkennen von bereits gespeicherten Logs beim Einlesen
- Kunden- bzw. Lieferantenverwaltung
- Direkte Analyse der Logs im Programm
- Export von Daten
- Spezielle Excel-Exportfunktion
- Zusammenführen von Logs
- Editieren von Zusatzdaten (Chargennummer usw.)
- Diagrammausdruck ohne Export möglich
- Menüführung in: GER, ENG, FRE, ITA, SPA



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)