

# Feuchtemessgerät

# Bedienungsanleitung humimeter FS2 Getreidefeuchtemessgerät



78,0°F | 6,16%| 456kg/m³| −27,3td| 0,64aw| 51,9%r.H.| 14,8%abs| 100,4g/m²| 09m/s| 4,90Ugl| 1

# Übersicht über Ihr humimeter FS2

# Übersicht Grundgerät



Nr	Bezeichnung
1	Einfüllhilfe
2	Messkammer
3	Display
4	Tastatur
5	Gummischutz



# Übersicht Rückseite



Nr	Bezeichnung
1	Batteriefach

# Übersicht Display



Nr	Bezeichnung
1	Kennlinie
2	Wassergehalt in % ("6.1 Definition Wassergehalt")
3	Display-Symbole
4	Momentan angewendeter Offset
5	Temperaturanzeige

# Übersicht Display-Symbole

Symbol	Bezeichnung
4-1	Bestätigen
	Nach oben
#	Nach unten
4	Zurück
09	Zahlen eingeben
AZ	Buchstaben eingeben
<b>]</b>   -	Weiter bzw. Rechts
11 11 11	Links
V	Ja

Symbol	Bezeichnung
X	Nein
Û	Eingabe-Ebene wechseln
OK	ОК
\$	Menüebene wechseln
Ø.	Daten eingeben
<u>"000"</u>	Messreihe ansehen
A.	Messreihe löschen
Ů	Ausschalten/Display- Beleuchtung
	Messwert speichern



### Übersicht Ebenen

Das Gerät verfügt über vier verschiedene Ebenen: Produktwahlebene, Speicherebene, Offsetebene und Hauptmenü:

### Produktwahlebene



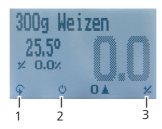
Nr	Bezeichnung
1	Ebene wechseln
2	Displaybeleuchtung einschalten/Gerät ausschalten
3	Navigieren zwischen den Kennlinien

## Speicherebene



Nr	Bezeichnung
1	Ebene wechseln
2	Displaybeleuchtung einschalten/Gerät ausschalten
3	Messwert speichern
4	Zuletzt gespeicherte Messwerte ansehen

### Offsetebene



Nr	Bezeichnung
1	Ebene wechseln
2	Displaybeleuchtung einschalten/Gerät ausschalten
3	Offset Anpassung

## Hauptmenü

Das Hauptmenü umfasst folgende Menüpunkte:

- Datenspeicher:
  - Manuelle Logs, Logs löschen
- Optionen:

Datum/Uhrzeit, Sprache, Entsperren, °C/°F, Leuchtdauer, Ausschaltzeit, Sortenkalibrierung, Passwort, Rücksetzen

Status



# **Inhaltsverzeichnis**

Ubers	icht über ihr humimeter FS2	2
Übersich	nt Grundgerät	2
Übersich	nt Rückseite	3
Übersich	nt Display	4
Übersich	nt Display-Symbole	4
Übersich	nt Ebenen	5
1.	Einleitung	10
1.1	Information zu dieser Bedienungsanleitung	10
1.2	Haftungsbeschränkung	10
1.3	Verwendete Symbole	11
1.4	Kundenservice	11
2.	Zu Ihrer Sicherheit	12
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	12
2.2	Bestimmungswidrige Verwendung	12
2.3	Qualifikation des Bedieners	12
2.4	Allgemeine Sicherheit	13
2.5	Garantie	13
3.	Erste Schritte	13
3.1	Gerät auspacken	13
3.2	Lieferumfang prüfen	14
3.3	Batterien einlegen	14
4.	Grundlegende Bedienung	15
4.1	Gerät einschalten	15
4.2	Automatische Justierung nach jedem Startvorgang	15
4.3	Kennlinie auswählen	16
4.4	Messung durchführen	16
4.5	Gerät ausschalten	16

5.	Messvorgang	17
5.1	Messung vorbereiten	17
5.2	Messung durchführen	18
5.3	Einzelnen Messwert speichern	19
5.4	Mehrere Messwerte (Messreihe) speichern	20
5.5	Einzelnen Messwert ansehen	22
5.6	Einzelne Messwerte einer Messreihe ansehen	22
5.7	Alle Messwerte (Datenspeicher) löschen	23
5.8	Einzelne Messreihe löschen	23
5.9	Einzelnen Wert aus einer Messreihe löschen	24
5.10	Offset Funktion	25
5.10.1	Offset anpassen	25
6.	Kennlinien	27
6.1	Definition Wassergehalt	28
7.	Geräte-Status abfragen	29
8.	Einstellungen vornehmen	30
0 1		
8.1	Datum/Uhrzeit einstellen	
8.2	Datum/Uhrzeit einstellen	30
		30
8.2	Sprache einstellen	30 31
8.2 8.3	Sprache einstellen Optionen entsperren	30 30 31
8.2 8.3 8.4	Sprache einstellen  Optionen entsperren  Optionen sperren	30 31 32
8.2 8.3 8.4 8.5	Sprache einstellen  Optionen entsperren  Optionen sperren  °C/°F einstellen	303132
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Sprache einstellen  Optionen entsperren  Optionen sperren  °C/°F einstellen  Energiesparmodus einstellen	3031323232
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6.1	Sprache einstellen  Optionen entsperren  Optionen sperren  °C/°F einstellen  Energiesparmodus einstellen  Display-Beleuchtung einstellen	303132323232
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6.1 8.6.2	Sprache einstellen  Optionen entsperren  Optionen sperren  °C/°F einstellen  Energiesparmodus einstellen  Display-Beleuchtung einstellen  Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen	303132323232
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6.1 8.6.2	Sprache einstellen  Optionen entsperren  Optionen sperren  °C/°F einstellen  Energiesparmodus einstellen  Display-Beleuchtung einstellen  Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen  Sortenkalibrierung einstellen	3031323232323234
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.6.1 8.6.2 8.7	Sprache einstellen  Optionen entsperren  Optionen sperren  °C/°F einstellen  Energiesparmodus einstellen  Display-Beleuchtung einstellen  Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen  Sortenkalibrierung einstellen  Passwort ändern	



9.1	Batterien wechseln	35
9.2	Überprüfung der Kalibrierung	36
9.2.1	Überprüfung der Waage	36
9.2.2	Überprüfung des Gerätes	36
9.3	Pflegehinweise	37
9.4	Gerät reinigen	38
10.	Störungen	39
11.	Lagerung und Entsorgung	40
11.1	Gerät lagern	40
11.2	Gerät entsorgen	40
12.	Angaben zum Gerät	41
12.1	CE Konformitätserklärung	41
12.2	Technische Daten	45
13.	Notizen	46

# 1. Einleitung

### 1.1 Information zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem humimeter FS2. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss in seiner unmittelbaren Nähe für den Bediener jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Der Bediener muss diese Bedienungsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchlesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung.

# 1.2 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie der langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen der Firma Schaller Messtechnik GmbH zusammengestellt.

In folgenden Fällen übernimmt die Firma Schaller Messtechnik GmbH für Schäden keine Haftung und die Gewährleistungsansprüche erlöschen:

- · Nichtbeachtung der Anleitung
- bestimmungswidrige Verwendung
- nicht ausreichend qualifizierter Bediener
- eigenmächtige Umbauten
- technische Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Dieses Schnellmessverfahren kann von diversen Randbedingungen beeinflusst werden. Wir empfehlen daher, zur Kontrolle die Messergebnisse in periodischen Abständen mittels einer normgerechten Darrprobe nachzuprüfen.



#### Verwendete Symbole 1.3

Sicherheitshinweise sind in dieser Bedienungsanleitung durch Symbole gekennzeichnet.



# **HINWEIS**

Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.



### Information

Kennzeichnet wichtige Information, deren Befolgung einen effizienteren und wirtschaftlicheren Einsatz zur Folge hat.

#### 1 4 Kundenservice

Für technische Auskünfte steht Ihnen unser Kundenservice zur Verfügung:

Schaller Messtechnik GmbH Max-Schaller-Straße 99 A - 8181 St.Ruprecht an der Raab

Telefon: +43 (0)3178 28899 Fax: +43 (0)3178 28899 - 901

E-Mail: info@humimeter.com Internet: www.humimeter.com

© Schaller Messtechnik GmbH 2022





### 2. Zu Ihrer Sicherheit

Das Gerät entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

- Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

Das Gerät ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Dennoch gibt es Restgefahren

Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheitshinweise beachten.

## 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Schnellmessgerät zur Wassergehaltsbestimmung von Getreide
- Es dürfen nur Produkte vermessen werden, welche nachfolgend in dieser Anleitung definiert sind (siehe "6. Kennlinien").

# 2.2 Bestimmungswidrige Verwendung

- Es darf kein schimmliges Messgut vermessen werden.
- Das Gerät ist nicht wasserdicht, schützen Sie es vor Wasser und feinem Staub.

### 2.3 Qualifikation des Bedieners

Für die Bedienung des Gerätes sind nur Personen zugelassen, von denen zu erwarten ist, dass sie die Arbeiten zuverlässig ausführen. Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflusst ist, z.B. durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, sind nicht zugelassen.

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und deren Anweisungen befolgen.



# 2.4 Allgemeine Sicherheit

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden:

- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es über einen längeren Zeitraum (4 Wochen) nicht benutzt wird.
- Sollten Sie lose Teile oder Beschädigungen am Gerät feststellen, entfernen Sie die Batterien und nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf.

Vor Auslieferung Ihres Gerätes wurden alle technischen Merkmale überprüft und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. In jedem Gerät befindet sich eine Seriennummer. Dieser Aufkleber darf nicht entfernt werden.

### 2.5 Garantie

Von der Garantieleistung ausgenommen:

- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind
- Schäden, die durch Fremdeingriffe verursacht wurden
- Produkte, die unsachgemäß angewendet oder unberechtigt verändert wurden
- Produkte, bei denen das Garantiesiegel fehlt oder beschädigt wurde
- Schäden aufgrund von höherer Gewalt, Naturkatastrophen, etc.
- Schäden aufgrund nicht sachgerechter Reinigung
- Schäden aufgrund ausgelaufener Batterien

### 3. Erste Schritte

# 3.1 Gerät auspacken

- Packen Sie das Gerät aus.
- Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken die Unversehrtheit sowie Vollständigkeit des Gerätes.

# 3.2 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie anhand der nachfolgenden Liste die Vollständigkeit der Lieferung:

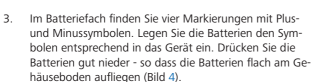
- humimeter FS2
- 4 Stück AA Alkaline Batterien
- Digitalwaage 500 Gramm
- Messbecher 0,5 Liter
- Kunststoffkoffer
- Gummischutz
- Bedienungsanleitung

### 3.3 Batterien einlegen

- Entfernen Sie den Gummischutz des Gerätes. Ziehen Sie diesen an der Oberseite vom Gehäuse (Bild 1 und 2).
- Imet.



 Nehmen Sie das Gerät in eine Hand und drücken Sie mit dem Daumen auf die gravierte Stelle des Batteriedeckels (1). Ziehen Sie den Batteriedeckel nun nach unten vom Gerät (2) (Bild 3).





» Das Gerät schaltet sich automatisch ein, sobald alle Batterien eingelegt sind.



 Schieben Sie den Batteriedeckel wieder auf das Gehäuse bis dieser einrastet. Montieren Sie anschließend den Gummischutz auf das Gehäuse - beginnen Sie mit der Seite, auf welcher sich der Batteriedeckel befindet (Bild 5).





# 4. Grundlegende Bedienung

### 4.1 Gerät einschalten

- Drücken Sie die ( Taste für 3 Sekunden.
- » Im Display erscheint die Status-Anzeige (Bild 6).
- » Das Gerät schaltet sich nach dem Einlegen der Batterien automatisch ein.



# 4.2 Automatische Justierung nach jedem Startvorgang

- » Im Display erscheint die Anzeige Justieren? (Bild 7).
- Kontrollieren Sie, ob die Messkammer des Gerätes leer ist und stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Tisch.
- 2. Bestätigen Sie mit 🛂.
  - » Im Display erscheint das Bild 8.
  - » Der Balken läuft nach oben. In diesem Zeitraum muss das Gerät ohne Fremdeinwirkung auf dem Tisch stehen bleiben.
- Justieren?



- » Nach wenigen Sekunden ist die Justierung abgeschlossen.
- » Das Gerät zeigt nun das Messfenster an (siehe "Produktwahlebene" Seite 5).

### 4.3 Kennlinie auswählen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Produktwahlebene (Bild 9).

Eine Kennlinien-Übersicht sowie die Auswahlkriterien für die zu wählende Kennlinie finden Sie unter "6. Kennlinien".

- 1. Drücken Sie die ♥ oder die ♠ Taste, um jeweils eine Kennlinie weiter zu schalten Oder
- 2. Drücken Sie die oder die Taste für 3 Sekunden, um in die Kennlinienübersicht zu gelangen (Bild 10).
- 3. Um jeweils eine Kennlinie weiter zu schalten, drücken Sie eine der Pfeiltasten.
- 4. Um durch die Kennlinien zu scrollen, halten Sie eine der Pfeiltasten gedrückt.
- 5. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit 4.
  - » Die ausgewählte Kennlinie wird oben am Display angezeigt.

# 4.4 Messung durchführen

Die Messung ist im Kapitel "5. Messvorgang" beschrieben.

### 4.5 Gerät ausschalten

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Produktwahlebene bzw. in der Speicherebene. Das Ausschalten des Gerätes in der Menüebene ist nicht möglich.

• Drücken Sie die 🖰 Taste für 3 Sekunden.





# 5. Messvorgang

# 5.1 Messung vorbereiten

Voraussetzung: Das Messgerät muss möglichst genau die gleiche Temperatur wie das zu messende Produkt aufweisen. Es wird empfohlen, das Messgerät vor der Messung in der Nähe des Produktes für mindestens 30 Minuten an die Temperatur angleichen zu lassen.

- Stellen Sie den leeren sauberen Messbecher (0,5 Liter) auf die ausgeschaltete Waage (Bild 11) und schalten Sie diese ein
  - » Die Waage muss mit leerem Messbecher 0,0 g anzeigen, der Messbecher darf nicht mitgewogen werden.
- Kontrollieren Sie, ob die Messkammer des Gerätes leer ist. Beim Einschalten des Gerätes darf sich kein Messgut darin befinden.
  - » Entleeren Sie das Gerät und reinigen Sie die Messkammer bei Bedarf (siehe "9.4 Gerät reinigen").
- 3. Schalten Sie das Messgerät ein (siehe "4.1 Gerät einschalten").
- 4. Führen Sie die automatische Justierung durch ("4.2 Automatische Justierung nach jedem Startvorgang").
- Wählen Sie die gewünschte Kennlinie (siehe "6. Kennlinien"). Drücken Sie dafür oder de (siehe "4.3 Kennlinie auswählen").







# 5.2 Messung durchführen

Voraussetzung: Das Gerät hat in etwa dieselbe Temperatur wie das Messgut.

- 1. Befüllen Sie den Messbecher mit der im Kennliniennamen angezeigten Füllmenge (+/- 1,0 g) an Messgut (Bild 14) (siehe "6. Kennlinien").
- 2. Befüllen Sie die Messkammer des Gerätes nun langsam und gleichmäßig mit dem Messgut (Bild 15).

» Für das Befüllen des Messgerätes darf kein Trichter oder Ähnliches verwendet werden.

- 3. Sofort wird der Messwert am Display des Gerätes angezeigt (Bild 16).
  - » Der angezeigte Messwert blinkt, wenn dieser den Messbereich der ausgewählten Kennlinie überschreitet (Bild 17). Ein blinkender Wert signalisiert die Abnahme der Messgenauigkeit. Der Messbereich ist kennlinienabhängig (siehe "6. Kennlinien").
  - » Nun kann der angezeigte Messwert am Gerät gespeichert werden (siehe "5.3 Einzelnen Messwert speichern" oder "5.4 Mehrere Messwerte (Messreihe) speichern").
  - Es ist auch möglich, einen Offset auf den angezeigten Messwert anzuwenden (siehe "5.10 Offset Funktion").
- Entleeren Sie das Gerät und achten Sie darauf, dass sich keine Materialreste in der Messkammer befinden.
  - » Reinigen Sie die Messkammer bei Bedarf (siehe "9.4 Gerät reinigen").









# **Information - Messgenauigkeit**

Nutzen Sie den Vorteil des sekundenschnellen zerstörungsfreien Messverfahrens und führen Sie mehrere Messungen des gleichen Messgutes durch. Das Gerät berechnet automatisch den Mittelwert, wenn die einzelnen Messwerte gespeichert werden (siehe "5.4 Mehrere Messwerte (Messreihe) speichern").





# **Information - Fehlmessungen**

Verwenden Sie die richtige Kennlinie sowie die richtige Füllmenge für Ihr Messgut. Dadurch vermeiden Sie Fehlmessungen (siehe "10. Störungen").

#### Einzelnen Messwert speichern 5.3

Das Gerät ist so konfiguriert, dass pro Tastendruck ein Messwert am Gerät gespeichert wird.

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Speicherebene (siehe "Speicherebene" Seite 5).

- 1. Drücken Sie
  - Im Display erscheint das Bild 19 vor dem Diskettensymbol steht nun die Zahl eins.
- Drücken Sie , um dem gespeicherten Messwert 2. einen Namen hinzuzufügen und die Messung abzuschließen
  - Im Display erscheint das Bild 20.
- 3. Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe wenn gewünscht überschrieben werden.
- 4 Buchstaben hinzufügen:

Halten Sie 📫 ... Z gedrückt, um schnell zum gewünschten Buchstaben zu navigieren und bleiben Sie auf dem gewünschten Buchstaben 3 Sekunden oder drücken Sie 🚛, um den Buchstaben zu übernehmen (Bild 21).

#### 5. Zahlen hinzufügen:

Halten Sie [] ... 9 gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie ....., um die Zahl zu übernehmen.









#### 6. Nach vor/Zurück navigieren:

Drücken Sie 11, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie nach vor oder zurück mit 🚂 oder 🚅

- 7. Bestätigen Sie die Eingabe mit 🚚.
  - » Die Eingabe wurde gespeichert.

# 5.4 Mehrere Messwerte (Messreihe) speichern

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Speicherebene (siehe "Speicherebene" Seite 5).

- 1. Führen Sie mehrere Messungen des Messguts durch (siehe "5. Messvorgang").
- 2. Drücken Sie bei jeder Messung ...
  - » Im Display erscheint das Bild 22. Die Zahl erhöht sich mit jedem Speichervorgang.
- 3. Drücken Sie , um der gespeicherten Messreihe einen Namen hinzuzufügen und die Messreihe abzuschließen.
  - » Im Display erscheint das Bild 23.
- Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe wenn gewünscht überschrieben werden.

### 5. Buchstaben hinzufügen:

Halten Sie a gedrückt, um schnell zum gewünschten Buchstaben zu navigieren und bleiben Sie auf dem gewünschten Buchstaben 3 Sekunden oder drücken Sie ", um den Buchstaben zu übernehmen (Bild 24).







### 6. Zahlen hinzufügen:

### 7. Nach vor/Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie nach vor oder zurück mit 5 oder 1.

- 8. Bestätigen Sie die Eingabe mit 🚚.
  - » Die Eingabe wurde gespeichert.
  - Ein Mittelwert der einzelnen Messwerte wurde gebildet.



» Das Display zeigt folgende Informationen:



Nr	Bezeichnung
1	Name der Messreihe
2	Temperatur (Mittelwert)
3	Beginn der Messreihe
4	Ende der Messreihe
5	Anzahl der gespeicherten Messwerte
6	Kennlinie
7	Gerätename
8	Wassergehalt (Mittelwert)

### 5.5 Finzelnen Messwert ansehen

Voraussetzung: Mindestens eine Messung (z.B. **1 Log**) wurde gespeichert. Im Display erscheint '[-----]'.

- 1. Drücken Sie 'cno'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔.
  - » Im Display erscheint das Bild 26.
  - Drücken Sie 4, um die Ansicht zu verlassen.





### 5.6 Finzelne Messwerte einer Messreihe ansehen

Voraussetzung: Mindestens eine Messreihe (z.B. **2 Logs**) wurden gespeichert.

Im Display erscheint 'oro'.

- 1. Drücken Sie 'mo'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messreihe. Drücken Sie dafür oder ...
  - » Im Display erscheint das Bild 28.
- 3. Drücken Sie , um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
  - » Im Display erscheint das Bild 29.
- 4. Drücken Sie erneut 'cno'.
  - » Im Display erscheint das Bild 30.
- 5. Navigieren Sie zum gewünschten Messwert (No.: 1, No.: 2, No.: 3). Drücken Sie dafür
- 6. Drücken Sie 👫, um die Ansicht zu verlassen.











# 5.7 Alle Messwerte (Datenspeicher) löschen

Voraussetzung: Eine bzw. mehrere Messungen wurden durchgeführt und gespeichert.

- Drücken Sie dreimal oder halten Sie 4 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Datenspeicher** (Bild 31). Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 3. Navigieren Sie zu **Logs löschen** (Bild 32). Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 33).
- 4. Bestätigen Sie mit 🚀.
  - » Der Datenspeicher wurde gelöscht.
- 5. Drücken Sie 4, um den **Datenspeicher** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.







### 5.8 Einzelne Messreihe löschen

- 1. Drücken Sie 'mo'.
  - » Im Display erscheint das Bild 35.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür **7** oder **1**.
- 3. Drücken Sie , um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
  - » Im Display erscheint das Bild 36.
- 4. Drücken Sie 🛣.







- » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 37).
- 5. Bestätigen Sie mit 📢.
  - » Die Messung wurde gelöscht.



### 5.9 Einzelnen Wert aus einer Messreihe löschen

Voraussetzung: Eine Messreihe mit mindestens 2 Logs wurde gespeichert. Im Display erscheint 'card'.

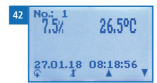
- 1. Drücken Sie 'mo'.
  - » Im Display erscheint das Bild 39.
- 3. Drücken Sie 4, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
  - » Im Display erscheint das Bild 40.
- 4. Drücken Sie 'oro'.
  - » Im Display erscheint das Bild 41.
- 6. Drücken Sie 4, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
  - » Im Display erscheint das Bild 42.
- 7. Drücken Sie 📘, um den angezeigten Wert zu löschen.
  - » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 43).
- 8. Bestätigen Sie mit 📢.
  - » Die Messung wurde gelöscht.

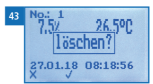














### 5.10 Offset Funktion

Mittels Änderung des Offsets kann die Anzeige des Messgerätes an andere Normen/ Standards angepasst werden. Die Anzeige wird um den eingegebenen Offset korrigiert.

### Beispiel:

Ein Offset von 1,5 % angewendet auf einen Messwert von 10,0 % ergibt einen angezeigten Messwert von 11,5 %.

Ein Offset von - 0,5 % angewendet auf einen Messwert von 10,0 % ergibt einen angezeigten Messwert von 9,5 %.

### 5.10.1 Offset anpassen

Voraussetzung: Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich in der Produktwahlebene.

 Wählen Sie die gewünschte Kennlinie (siehe "6. Kennlinien"). Drücken Sie dafür oder (siehe "4.3 Kennlinie auswählen").



- 2. Drücken Sie zweimal , um in die Offsetebene zu wechseln.
- 3. Drücken Sie 🌠
  - » Im Display erscheint die Sortenkalibrierung für die ausgewählte Kennlinie (Bild 45).
  - » Der Offset ist Teil der Sortenkalibrierung.





5. Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe, wenn gewünscht, überschrieben werden.

### Zahlen hinzufügen:

Halten Sie 1 gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie 4, um die Zahl zu übernehmen (Bild 46).



- » Die Eingabe eines negativen Offsets ist auch möglich! Fügen Sie hierfür ein an die Stelle vor der ersten Ziffer.
- » Achten Sie auf die Position des Kommas, um das Einstellen eines zu hohen Offsets zu vermeiden!

Nach vor navigieren: 6.

Navigieren Sie nach vor mit



Zurück navigieren: 7.

> Drücken Sie 👚, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit

- 8.
  - Der Offset wurde gespeichert.
- Drücken Sie 4, um die Sortenkalibrierung zu verlassen. 9.
- 10. Der eingestellte Offset wird nun auf die gewählte Kennlinie angewendet und im Display angezeigt (Bild 47).
  - Der angezeigte Messwert weicht nun von der Standardkalibrierung ab!





# 6. Kennlinien

Für folgende Produkte stehen Kennlinien zur Auswahl:

300g Mais	300g Hand Mais	300g Roggen	300g Triticale
5 % - 40 %	5 % - 40 %	5 % - 28 %	5 % - 28 %
300g Weizen	300g Durum	300g Dinkel geschält	300g Gerste
5 % - 28 %	5 % - 28 %	5 % - 28 %	5 % - 28 %
190g Hafer	300g Raps	230g Kürbiskerne	310g Futtererbse
5 % - 25 %	5 % - 18 %	2 % - 20 %	2 % - 25 %
300g Sojabohnen	295g Pferdebohne	277g Käferbohne	180g Sonnenblumen
5 % - 18 %	5 % - 25 %	5 % - 25 %	5 % - 18 %

300g Reis geschält 5 % - 25 %	250g Reis ungeschält 4 % - 30 %	300g Reis braun 4 % - 26 %	300g Buchweizen geschält 5 % - 18 %
			3 % - 18 %
300g Buchweizen ungeschält	300g Hirse 5 % - 15 %	300g Sorghum Hirse 5 % - 25 %	200g Jatropha 5 % - 18 %
3 % - 25 %			
Referenz			
! Nur zur Überprüfung des Messgerätes !			

Die Firma Schaller Messtechnik GmbH entwickelt auf Anfrage auch kundenspezifische Kennlinien Ihres Produktes. Ebenfalls besteht die Möglichkeit, schon vorhandene Kennlinien nachträglich in das Gerät einzugeben.

### 6.1 Definition Wassergehalt

Das Gerät zeigt den Wassergehalt an. Dies bedeutet, die Feuchte wird auf die Gesamtmasse bezogen berechnet:

$$\%WG = \frac{M_n - M_t}{M_n} \times 100$$

Masse der Probe mit durchschnittlichem Wassergehalt

M<sub>t</sub>: Masse der getrockneten Probe

%WG: Wassergehalt (der entsprechenden Produktnormen)



# 7. Geräte-Status abfragen

- 1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 🗣 für zwei Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Status**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🛓 und bestätigen Sie mit
  - » Im Display erscheint die Status-Anzeige humimeter.
  - » Das Display zeigt folgende Informationen:



Nr	Bezeichnung
1	Seriennummer
2	Software Version
3	Batterieladezustand
4	Speicherstatus

- 3. Bestätigen Sie mit 💞.
- 4. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

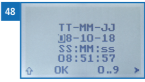
# 8. Einstellungen vornehmen

### 8.1 Datum/Uhrzeit einstellen

- 1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür **T** oder **d** und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Datum/Uhrzeit**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
  - » Im Display erscheint das Bild 48.
  - » Das Format des Datums ist TT-MM-JJ (Tag-Monat-Jahr).
  - » Das Format der Uhrzeit ist SS:MM:ss (Stunden:Minuten:Sekunden).



Halten Sie gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie , um die Zahl zu übernehmen (Bild 49).





- 5. Nach vor navigieren:
  - Navigieren Sie zwischen TT-MM-JJ und SS:MM:ss nach vor mit 1...
- 6. Zurück navigieren:

Drücken Sie the um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zwischen TT-MM-JJ und SS:MM:ss zurück mit ...

- 7. Bestätigen Sie das Datum/die Uhrzeit mit **IK**.
  - » Die Einstellungen wurden gespeichert.
- 8. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 9. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

# 8.2 Sprache einstellen

1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 📮 für 2 Sekunden.



- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür **T** oder **d** und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Sprach**e. Drücken Sie dafür 🔻 oder 📥 und bestätigen Sie mit
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Sprache. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🔔 und bestätigen Sie mit 🚚.
  - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 👫, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

### 8.3 Optionen entsperren

Voraussetzung: Bestimmte Optionen sind deaktiviert.

- 1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür **T** oder **1** und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Entsperren**. Drücken Sie dafür oder **h** und bestätigen Sie mit **h**.
  - » Im Display erscheint das Bild 50.
  - » Das vierstellige Passwort ist bei Auslieferung die Seriennummer des Gerätes.
- 4. Zahlen hinzufügen:





5. Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit .

6. Bestätigen Sie das vierstellige Passwort mit **IIK**.

- » Die Einstellung wurde gespeichert.
- » Die Optionen °C/°F, Leuchtdauer, Ausschaltzeit, Sortenkalibrierung, Passwort, Rücksetzen sind nun aktiviert.
- 7. Drücken Sie 4, um die **Optionen** zu verlassen.
- 8. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

### 8.4 Optionen sperren

Nach dem Aus- und Einschalten des Gerätes sind die Optionen °C/°F, Leuchtdauer, Ausschaltzeit, Sortenkalibrierung, Passwort, Rücksetzen wieder deaktiviert.

### 8.5 °C/°F einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.3 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 📮 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu °C/°F. Drücken Sie dafür 🐺 oder 📥 und bestätigen Sie mit
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Temperaturskala Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F). Drücken Sie dafür Toder und bestätigen Sie mit ...
  - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie **4**, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

# 8.6 Energiesparmodus einstellen

### 8.6.1 Display-Beleuchtung einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.3 Optionen entsperren").

1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.



- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Leuchtdauer**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Zeit, in der das Display beleuchtet bleiben soll (30 Sekunden/2 Minuten/5 Minuten/10 Minuten). Drücken Sie dafür oder und bestätigen Sie mit
  - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 4, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

### 8.6.2 Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.3 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 🗣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Ausschaltzeit**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 4. Navigieren Sie zur gewünschten Zeit in der das Gerät eingeschaltet bleiben soll (3 Minuten/5 Minuten/10 Minuten). Drücken Sie dafür oder in und bestätigen Sie mit
  - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 5. Drücken Sie 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

### 8.7 Sortenkalibrierung einstellen

Die Einstellung der Sortenkalibrierung wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

### 8.8 Passwort ändern

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.3 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 👣 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Passwort**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
  - » Im Display erscheint das aktuelle Passwort.
- 4. Überschreiben Sie das aktuelle Passwort. Halten Sie dafür n. gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie , um die Zahl zu übernehmen.

### Zurück navigieren:

Drücken Sie 1, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln. Navigieren Sie zurück mit .

- 5. Bestätigen Sie das neue vierstellige Passwort mit **IK**.
  - » Die Einstellung wurde gespeichert.
- 6. Drücken Sie 🗐, um die **Optionen** zu verlassen.
- 7. Drücken Sie 📮, um das Hauptmenü zu verlassen.



# 8.9 Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "8.3 Optionen entsperren").

- 1. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 📮 für 2 Sekunden.
- 2. Navigieren Sie zu **Optionen**. Drücken Sie dafür 🔻 oder 🗘 und bestätigen Sie mit
- 3. Navigieren Sie zu **Rücksetzen**. Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
  - » Im Display erscheint die Anzeige Reset? (Bild 52).
- 4. Bestätigen Sie mit 🛂.
  - » Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle persönlichen Einstellungen gehen verloren.
  - » Im Display erscheint die Status-Anzeige humimeter (Bild 53).
  - » Die gespeicherten Messwerte gehen durch das Rücksetzen nicht verloren.





# 9. Pflege und Wartung

Durch regelmäßige Reinigung und Wartung stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät möglichst lange in unversehrtem Zustand erhalten bleibt.

### 9.1 Batterien wechseln

Das Gerät überwacht ständig den Ladezustand der Batterien. Am Statusbildschirm wird der aktuelle Batterieladezustand angezeigt.

Sollte ein Ausrufezeichen im Batteriesymbol erscheinen, müssen die Batterien umgehend getauscht werden (Bild 55).

Gehen Sie hierzu wie in Punkt "3.3 Batterien einlegen" vor.

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt (Batterieverordnung).





# 9.2 Überprüfung der Kalibrierung

Die Kalibrierung des Gerätes soll alle vier Wochen überprüft werden. Verwenden Sie zur Überprüfung die optional erhältlichen Prüfmittel (Art.Nr. 11758).

### 9.2.1 Überprüfung der Waage

- 1. Schalten Sie die Waage ein.
- 2. Stellen Sie das Prüfgewicht auf die Waage (Bild 56).
- 3. Die Waage sollte nun einen Messwert von 500,0 g anzeigen (Bild 57).
  - » Sollte die Waage einen Messwert mit einer Abweichung von mehr als 0,5 g anzeigen, kann die Waage neu justiert werden (siehe Anleitung der Waage).





### 9.2.2 Überprüfung des Gerätes

Voraussetzung: Das Gerät sowie das Prüfmittel müssen eine Temperatur zwischen 17,0 °C und 23,0 °C haben.

- 1. Kontrollieren Sie, ob die Messkammer des Gerätes leer ist.
  - » Entleeren Sie das Gerät und reinigen Sie die Messkammer bei Bedarf (siehe "9.4 Gerät reinigen").
- 2. Schalten Sie das Gerät ein (siehe "4.1 Gerät einschalten").
- 3. Führen Sie die automatische Justierung durch ("4.2 Automatische Justierung nach jedem Startvorgang").
- Wählen Sie die Kennlinie "Referenz" mithilfe der Pfeiltasten (siehe "4.3 Kennlinie auswählen") (Bild 58).
- Stellen Sie den leeren sauberen Messbecher (0,5 Liter) auf die ausgeschaltete Waage und schalten Sie diese ein.
  - » Die Waage muss mit leerem Messbecher 0,0 g anzeigen, der Messbecher darf nicht mitgewogen werden.
- Befüllen Sie den Messbecher mit 400 g der Glasperlen (Bild 59).







- Nun befüllen Sie die Messkammer des Gerätes langsam und gleichmäßig mit den 400g Glasperlen (Bild 60).
  - » Für das Befüllen des Messgerätes darf kein Trichter oder Ähnliches verwendet werden.
  - » Der angezeigte Wassergehalt von 400 g Glasperlen muss zwischen 11,5 und 12,5 liegen (Bild 61). Liegt der angezeigte Wert außerhalb dieses Bereiches, nehmen Sie bitte Kontakt mit Schaller Messtechnik GmbH oder Ihrem Händler auf.
- Füllen Sie weitere 400 g an Glasperlen in den Messbecher.
  - » Die in Punkt 7 in das Gerät gefüllten Glasperlen müssen im Gerät verbleiben.
  - Es ist nicht möglich, 800 g an Glasperlen auf einmal zu wiegen, da der maximale Wägebereich der Waage 500 g beträgt und bei einer zu hohen Überlast beschädigt wird.







- 9. Befüllen Sie die Messkammer des Gerätes nun langsam und gleichmäßig mit den weiteren 400 g Glasperlen.
  - » Für das Befüllen des Messgerätes darf kein Trichter oder Ähnliches verwendet werden.
  - » Der angezeigte Wassergehalt von 800 g Glasperlen muss zwischen 21,0 und 22,0 liegen (Bild 62). Liegt der angezeigte Wert außerhalb dieses Bereiches, nehmen Sie bitte Kontakt mit Schaller Messtechnik GmbH oder Ihrem Händler auf.

### 9.3 Pflegehinweise

- Lassen Sie das Gerät nicht im Regen liegen. Das Gerät ist nicht wasserdicht.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Vermeiden Sie starke mechanische Erschütterungen bzw. Belastungen.
- Entnehmen Sie die Batterien nach der Saison aus dem Gerät.

### 9.4 Gerät reinigen



## **HINWEIS**

#### Geräteschaden durch feuchte Reinigung

Durch Eindringen von Wasser oder Putzmitteln kann das Gerät zerstört werden.

► Führen Sie ausschließlich eine trockene Reinigung durch.

#### Kunststoffgehäuse

Reinigen Sie das Gerät mit einem Tuch.

#### Messkammer

• Reinigen Sie die Messkammer mit einer sanften Bürste.



# 10. Störungen

Wenn die unten genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten, wenden Sie sich bitte an Schaller Messtechnik GmbH.

Störung	Ursache	Maßnahme							
Fehlmessung	Temperatur des Messguts außerhalb des Anwendungs- bereichs: Material unter 0 °C bzw. über +40 °C	Messgut mit einer Temperatur über 0°C bzw. unter +40°C verwenden							
	Temperaturunterschied zwischen Messgut und Messgerät	Lassen Sie die Temperatur des Messgerätes an die des Mate- rials angleichen (maximal 3 °C Unterschied sind zulässig).							
	Falsche Kennlinie eingestellt	Kontrollieren Sie, bevor Sie eine Messung starten, ob die richtige Kennlinie (Produkt) eingestellt ist (siehe "6. Kenn- linien").							
	Falsches Befüllgewicht	Füllen Sie exakt das vorgegebene Gewicht (+/- 1,0 Gramm) in die Messkammer.							
	Regennasses bzw. schimmliges Messgut	Die Genauigkeit der Messung sinkt in diesem Fall stark.							
	Gelagerter und fermentierter Mais aus Ganzkornsilage	Kann zu einem höheren Anzeigewert führen.							
	Gefrorenes oder mit Schnee vermischtes Messgut	Die Genauigkeit der Messung sinkt in diesem Fall stark.							
	Verunreinigtes Material	Stark verunreinigtes Material wie z.B. lange Ähren bei Gerste oder Fremdmaterial können das Messergebnis stark beeinflussen.							

Störung	Ursache	Maßnahme
	Eingetragener Offset	Ein eingetragener Offset führt zu Abweichungen auf den angezeigten Messwert. Sollte die Abweichung mit Ihrem Referenzverfahren nicht übereinstimmen tragen Sie einen der Differenz entsprechenden Offset ein oder setzen Sie den Offset auf 0.0 (siehe "5.10 Offset Funktion"), um die Werks-Kennlinie wieder herzustellen.

## 11. Lagerung und Entsorgung

### 11.1 Gerät lagern

Gerät unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- · Trocken und staubfrei lagern
- · Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Mechanische Erschütterung/Belastungen vermeiden
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es länger als 4 Wochen nicht benützt wird.
- Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

### 11.2 Gerät entsorgen



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Falls das Gerät nicht innerhalb der Europäischen Union betrieben wird, sind die nationalen Entsorgungsvorschriften im jeweiligen Verwenderland zu beachten.

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.



## 12. Angaben zum Gerät

### 12.1 CE Konformitätserklärung



Name/ Adresse des Herstellers: Schaller Messtechnik GmbH

Name/ address of manufacturer: Max-Schaller-Straße 99

A - 8181 St. Ruprecht

Produktbezeichnung: humimeter

Product designation:

Typenbezeichnung: FS1; FS1.1; FS2; FS3; FS4; FS4.1; FS4.2; BP1

Type designation:

Produktbeschreibung: Messgerät zur Bestimmung des Wassergehalts in Lebens-

mitteln

Product description Measuring instrument for determining the water content in

foodstuffs

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinien:

The designated product is in conformity with the European directives:

EMV - Richtlinie 2014/30/EC EMC Directive 2014/30/EU
RoHS - Richtlinie 2011/65/EG RoHS-Directive 2011/65/EU

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinien wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned EC Directives:

EN 61326–1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-An-

forderungen

Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use - EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05 ersetzt / replaced EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährliche

Stoffe.

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous

substances.

Für das angeführte Produkt ist eine vollständige Dokumentation mit Betriebsanleitung in Originalfassung vorhanden.

For the mentioned product a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

Bei Änderungen, die nicht vom Hersteller spezifiziert sind, verliert diese Konformitätserklärung die Gültigkeit.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its validity.

St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

Scholler Medical Philippineters of the Communication of the Communicatio

Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers Legal binding signature of the issuer





### **DECLARATION OF CONFORMITY**

Name/ address of manufacturer: Schaller Messtechnik GmbH

Max-Schaller-Straße 99 A – 8181 St. Ruprecht

Product designation: humimeter

Type designation: FS1; FS1.1; FS2; FS3; FS4; FS4.1; FS4.2; BP1

Product description: Measuring instrument for determining the water content in

foodstuffs

The designated product is in conformity with the following directives:

• Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Great Britain

 RoHS-Directive 2011/65/EU Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned Directives:

EN 61326–1:2013 Electrical equipment for measurement, control, and laboratory

use - EMC requirements

EN IEC 63000:2019-05

replaced EN 50581:2012

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of

hazardous substances.

For the mentioned product, a complete documentation with manual of instruction in original version is available.

In case of any changes not agreed upon with the manufacturer, this declaration of conformity loses its validity.

St. Ruprecht a.d. Raab, 31.07.2022

Mesketcht / uminetersom
Schaller Nesketch (U. Grubbler of State of Mesketch (U. Grubbler of State of Mesketch (U. Grubbler of State of Mesketch (U. Grubbler of State of State



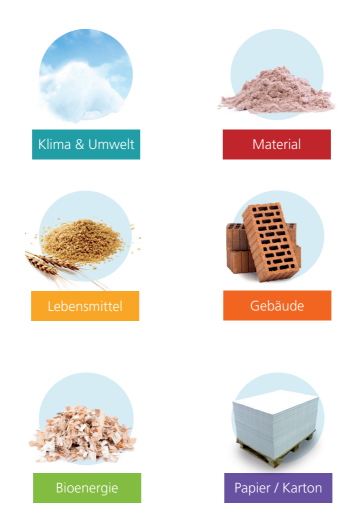
### 12.2 Technische Daten

Auflösung der Anzeige	0,1 % Wassergehalt, 0,5 °C/°F Temperatur
Messbereich	5 % bis 40 % Wassergehalt (produktabhängig)
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Temperaturkompensation	Automatisch
Messwertspeicher	bis zu 10.000 Messwerte
Stromversorgung	4 x 1,5 Volt AA Alkaline Batterien
Stromaufnahme	60 mA (mit Displaybeleuchtung)
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Russisch, International
Anzeige	128 x 64 Matrixdisplay beleuchtet
Abmessungen Gerät	260 x 70 x 250 mm
Gewicht Gerät	1.300 g
Abmessungen Kunststoff- koffer	450 x 360 x 106 mm
Gewicht Gerät + Kunststoff- koffer	3.180 g
Schutzart	IP 40

13.	Notizen



	•		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-			•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	•																																		
	•						•	•	•														•	•			•				•				
	·																																		
		-																								-						-			•
								•	•																		•				•	•			
													•																						
							•					•				٠	•		·	·			•	•											•
•		•		•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•		•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Schaller Messtechnik entwickelt, produziert und vertreibt professionelle Feuchtemessgeräte und Gesamtlösungen.

#### Schaller Messtechnik 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