

# Feuchtemessgerät

# Bedienungsanleitung humimeter FSW 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|

# Übersicht über Ihr humimeter FSW

# Übersicht Grundgerät



Nr	Bezeichnung
1	Einfülltrichter
2	Messkammer
3	Display
4	Tastatur
5	USB-Anschluss TYP B mini



# Übersicht Rückseite



Nr	Bezeichnung
1	Batteriefach

# Übersicht Display



Nr	Bezeichnung
1	Kennlinie
2	Wassergehalt in % ("6.1 Definition Wassergehalt")
3	Schüttdichte / Hektolitergewicht in kg/hl
4	Display-Symbole
5	gespeicherte Messwerte
6	Momentan angewendeter Offset
7	Temperaturanzeige

# Übersicht Display-Symbole

Symbol	Bezeichnung
4-1	Bestätigen
	Nach oben
1	Nach unten
4	Zurück
09	Zahlen eingeben
AZ	Buchstaben eingeben
Her	Weiter bzw. Rechts
	Links
V	Ja

Symbol	Bezeichnung
X	Nein
Û	Eingabe-Ebene wechseln
OK	ОК
<b>\$</b>	Menüebene wechseln
Ø.	Daten eingeben
,040,	Messreihe ansehen
Ä	Messreihe löschen
Ċ	Ausschalten/Display- Beleuchtung
П	Messwert speichern



### Übersicht Ebenen

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

#### Messebene



Nr	Bezeichnung
1	Ebene wechseln
2	Displaybeleuchtung einschalten/Gerät ausschalten
3	Messung starten

#### 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**

Über	sicht über Ihr humimeter FSW	2
Übersid	cht Grundgerät	2
Übersid	cht Rückseite	3
Übersid	cht Display	4
Übersio	cht Display-Symbole	4
Übersio	cht 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.	LogMemorizer Software bedienen	29
7.1	Programm installieren/öffnen	29
7.2	Messwerte zum PC senden	30
8.	Geräte-Status abfragen	32
9.	Einstellungen vornehmen	33
9.1	Datum/Uhrzeit einstellen	33
9.2	Sprache einstellen	34
9.3	Optionen entsperren	34
9.4	Optionen sperren	35
9.5	°C/°F einstellen	35
9.6	Energiesparmodus einstellen	36
9.6.1	Display-Beleuchtung einstellen	36
9.6.2	Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen	36
9.7	Sortenkalibrierung einstellen	37



9.8	Passwort ändern	37
9.9	Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen	38
10.	Pflege und Wartung	. 38
10.1	Batterien wechseln	38
10.2	Überprüfung der Kalibrierung	39
10.3	Gerät reinigen	39
11.	Störungen	. 40
12.	Lagerung und Entsorgung	. 42
12.1	Gerät lagern	42
12.2	Gerät entsorgen	42
13.	Angaben zum Gerät	. 43
13.1	CE Konformitätserklärung	43
13.2	Technische Daten	45

# 1. Einleitung

# 1.1 Information zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem humimeter FSW. 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.



# 1.3 Verwendete Symbole

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 2025



### 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 oder Hersteller 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

### 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 FSW
- Einfülltrichter
- 4 Stück AA Alkaline Batterien
- Messbecher 0,5 Liter
- Softcase
- humimeter USB Datenschnittstellenmodul
- Bedienungsanleitung

# 3.3 Batterien einlegen

- Lösen Sie die Schrauben am Boden des Gerätes, um das Batteriefach zu öffnen. (Bild 1).
- Legen Sie die Batterien gemäß der angegebenen Polarität (+/-) ein.
- 3. Schließen Sie das Batteriefach, indem Sie die Schrauben wieder festziehen.
  - » Achten Sie darauf, dass das Fach sicher verschlossen ist.





# 4. Grundlegende Bedienung

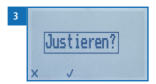
### 4.1 Gerät einschalten

- Drücken Sie die Taste für 3 Sekunden.
- » Im Display erscheint die Status-Anzeige (Bild 2).
- » 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 3).
- 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 4.
  - » Der Balken läuft nach oben. In diesem Zeitraum muss das Gerät ohne Fremdeinwirkung auf dem Tisch stehen bleiben.





- » Nach wenigen Sekunden ist die Justierung abgeschlossen und am Display kann der interne Abgleich der Messfrequenz und des Leergewichtes beobachtet werden
- » Sollte eine Justierung nicht möglich sein, kontrollieren Sie ob Sie den Einfülltrichter zuvor entfernt haben. Weiterer Informationen finden Sie unter Kapitel "11. Störungen" Seite 40
- » Das Gerät zeigt nun das Messfenster an (siehe "Produktwahlebene" Seite 5).

#### 4.3 Kennlinie auswählen

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich in der Produktwahlebene (Bild 5).

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 (Bild 5) oder
- 2. Drücken Sie die ✓ oder die △ Taste für 3 Sekunden, um in die Kennlinienübersicht zu gelangen (Bild 6).
- 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.





# 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.





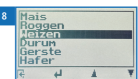
# 5. Messvorgang

# 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.

- 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 "10.3 Gerät reinigen").
- Schalten Sie das Messgerät ein (siehe "4.1 Gerät einschalten").
- 3. Führen Sie die automatische Justierung durch ("4.2 Automatische Justierung nach jedem Startvorgang").
- 4. Wählen Sie die gewünschte Kennlinie (siehe "6. Kennlinien"). Drücken Sie dafür oder die (siehe "4.3 Kennlinie auswählen").





# 5.2 Messung durchführen

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

- Setzen Sie den mitgelieferten Einfülltrichter auf das Messgerät.
  - » Die Öffnung des Einfülltrichters muss über der Messkammer liegen (Bild 9).
- Befüllen Sie die Messkammer des Gerätes nun langsam und gleichmäßig mit dem Messgut (Bild 10).
  - » Es darf kein Trichter o. ä., der nicht im Lieferumfang enthalten ist, zum Befüllen des Messgerätes verwendet werden.
- 3. Beseitigen Sie die Überreste des Messgutes, indem Sie den beweglichen Teil des Einfülltrichters zur Seite schieben (Bild 11).
- Nehmen Sie nun den Einfülltrichter mit den Überresten des Messgutes vom Messgerät.
  - » Die Messkammer sollte nun eben und gleichmäßig gefüllt sein (Bild 12).
- 5. Drücken Sie den Button "Play" um die Messung zu starten (Bild 13).
- Sofort wird der Messwert am Display des Gerätes angezeigt (Bild 14).
  - » Hierbei sind der Wassergehalt, die Temperatur und das Hektolitergewicht ersichtlich.
  - » Der angezeigte Messwert blinkt, wenn dieser den Messbereich der ausgewählten Kennlinie überschreitet. 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").















- 7. Entleeren Sie das Gerät und achten Sie darauf, dass sich keine Materialreste in der Messkammer befinden.
  - » Reinigen Sie die Messkammer bei Bedarf (siehe "10.3 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 "11. Störungen").

### 5.3 Einzelnen Messwert speichern

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 6).

- 1. Drücken Sie 📶
  - » Im Display erscheint das Bild 16 unter dem Offetwert steht nun die Zahl eins.
- Drücken Sie , um dem gespeicherten Messwert einen Namen hinzuzufügen und die Messung abzuschließen
  - » Im Display erscheint das Bild 17.
- Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe wenn gewünscht überschrieben werden.
- 4. Buchstaben hinzufügen:

Halten Sie A.Z gedrückt, um schnell zum gewünschten Buchstaben zu navigieren und bleiben Sie auf dem gewünschten Buchstaber

bleiben Sie auf dem gewünschten Buchstaben 3 Sekunden oder drücken Sie 44, um den Buchstaben zu übernehmen (Bild 18).







### 5. Zahlen hinzufügen:

### 6. 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.

- 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 6).

- 1. Führen Sie mehrere Messungen des Messguts durch (siehe "5. Messvorgang").
- 2. Drücken Sie bei jeder Messung 🗖
  - » Im Display erscheint das Bild 19. Die Zahl erhöht sich mit jedem Speichervorgang.
- Drücken Sie , um der gespeicherten Messreihe einen Namen hinzuzufügen und die Messreihe abzuschließen.
  - » Im Display erscheint das Bild 20.
- Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe wenn gewünscht überschrieben werden.

### 5. Buchstaben hinzufügen:

Halten Sie a 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).







# 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 doder 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 'mo'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür Toder .
  - » Im Display erscheint das Bild 23.
  - » Drücken Sie 🕂, um die Ansicht zu verlassen.





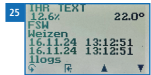
### 5.6 Einzelne Messwerte einer Messreihe ansehen

Voraussetzung: Mindestens eine Messreihe wurden gespeichert.

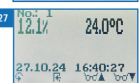
Im Display erscheint 'ono'.

- 1. Drücken Sie 'o-o'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messreihe. Drücken Sie dafür oder ...
  - » Im Display erscheint das Bild 25.
- 3. Drücken Sie 🕩, um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
  - » Im Display erscheint das Bild 26.
- 4. Drücken Sie erneut '000'.
  - » Im Display erscheint das Bild 27.
- 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 28). Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- 3. Navigieren Sie zu **Logs löschen** (Bild 29). Drücken Sie dafür **T** oder **L** und bestätigen Sie mit **L**.
- » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 30).
- 4. Bestätigen Sie mit 🚀.
  - » Der Datenspeicher wurde gelöscht.
- Drücken Sie , um den Datenspeicher zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.







### 5.8 Einzelne Messreihe löschen

Voraussetzung: Ein Messwert (**1 Log**) bzw. eine Messreihe (z.B. **3 Logs**) wurde gespeichert. Im Display erscheint [777].

- 1. Drücken Sie 'cro'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür Toder .
- 3. Drücken Sie , um in eine weitere Eingabe-Ebene
  - » Im Display erscheint das Bild 32.
- 4. Drücken Sie 🛣.





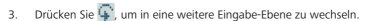
- » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 33).
- 5. Bestätigen Sie mit 📢.
  - » Die Messung wurde gelöscht.



### 5.9 Einzelnen Wert aus einer Messreihe löschen

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

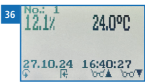
- 1. Drücken Sie 'oro'.
- 2. Navigieren Sie zur gewünschten Messung. Drücken Sie dafür Toder .

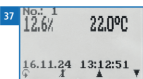


- » Im Display erscheint das Bild 35.
- 4. Drücken Sie 'oro'.
  - » Im Display erscheint das Bild 36.
- 6. Drücken Sie , um in eine weitere Eingabe-Ebene zu wechseln.
  - » Im Display erscheint das Bild 37.
- 7. Drücken Sie 📘, um den angezeigten Wert zu löschen.
  - » Im Display erscheint die Anzeige löschen? (Bild 38).
- 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").



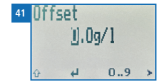
- 2. Drücken Sie zweimal , um in die Offsetebene zu wechseln.
- 3. Drücken Sie 🌠
  - » Im Display erscheint die Sortenkalibrierung für die ausgewählte Kennlinie (Bild 40).
  - » Der Offset ist Teil der Sortenkalibrierung.





- 5. Falls zuvor bereits eine Eingabe getätigt wurde, kann die gezeigte Eingabe, wenn gewünscht, überschrieben werden.
- 6. Zahlen hinzufügen:

Halten Sie **1 ... 9** gedrückt, um schnell zur gewünschten Zahl zu navigieren und bleiben Sie auf der gewünschten Zahl 3 Sekunden oder drücken Sie **41**, um die Zahl zu übernehmen (Bild 41).



- » 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!

- » ACHTUNG: Sie können sowohl einen Offset für den angezeigten Wassergehalt als auch für das Hektolitergewicht einstellen. Im Hauptmenü wird nur ein Wassergehalt-Offset angezeigt.
- 7. Nach vor navigieren:
  Navigieren Sie nach vor mit
- 42 Weizen

  24.0°
  21.0%

  84.5

  9 0 4 4

- 9. Bestätigen Sie den Offset mit
  - » Der Offset wurde gespeichert.
- 10. Drücken Sie 📢, um die Sortenkalibrierung zu verlassen.
- 11. Der eingestellte Offset wird nun auf die gewählte Kennlinie angewendet und im Display angezeigt (Bild 42).
  - » Der angezeigte Messwert weicht nun von der Standardkalibrierung ab!



# 6. Kennlinien

Für folgende Produkte stehen Kennlinien zur Auswahl:

Mais	Roggen	Weizen	Durum
5 % - 35 %	5 % - 28 %	5 % - 28 %	5 % - 28 %
Hafer	Gerste	Dinkel im Spelz	Dinkel geschält
5 % - 20 %	5 % - 28 %	5 % - 18 %	5 % - 20 %
Raps	Sojabohnen	Pferdebohne	Sonnenblumen
5 % - 18 %	5 % - 18 %	5 % - 25 %	5 % - 15 %
Kürbiskerne	Reis geschält	Reis ungeschält	Hirse
5 % - 15 %	5 % - 18 %	5 % - 18 %	5 % - 18 %

Futtererbse	Sorghum Hirse	Buchweizen	Linsen
5 % - 20 %	5 % - 18 %	ungeschält	5 % - 18 %
		5 % - 18 %	
160g Kaffee geröstet	Referenz		
1 % - 20 %			
	! 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:

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

M<sub>a</sub>: Masse der Probe mit durchschnittlichem Wassergehalt

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

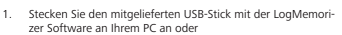
%WG: Wassergehalt (der entsprechenden Produktnormen)



# 7. LogMemorizer Software bedienen

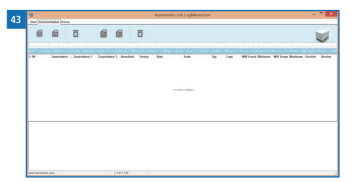
Voraussetzung: Sie haben die optionale USB Schnittstelle im Gerät verbaut.

# 7.1 Programm installieren/öffnen





- » downloaden Sie die LogMemorizer Software unter humimeter.com/software oder nutzen Sie den QR-Code.
- 2. Öffnen Sie die **setup** Anwendung.
- 3. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms.
- 4. Öffnen Sie das LogMemorizer Programm.
  - » Am Bildschirm erscheint die Benutzeroberfläche des LogMemorizers (Bild 43).



» Vor Benützung des LogMemorizer Programmes ist der USB COM Port laut Bedienungsanleitung des LogMemorizer Programmes zu konfigurieren.

Näheres zum LogMemorizer Programm wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

#### 7.2 Messwerte zum PC senden

Voraussetzung: Sie haben die LogMemorizer Software installiert. Eine bzw. mehrere Messungen wurden durchgeführt und gespeichert.

Option: Die Übertragung der Messwerte kann vom humimeter FSW oder vom PC aus gestartet werden.

### Übertragung der Messwerte am humimeter FSW starten

Verbinden Sie das humimeter FSW und den PC mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels:

 Stecken Sie den USB Mini B Stecker am humimeter FSW an (Bild 44).

- 2. Stecken Sie den USB Stecker am PC an.
- 3. Öffnen Sie die LogMemorizer Software am PC.
- 4. Schalten Sie das humimeter FSW ein.
- 5. Drücken Sie dreimal oder halten Sie 4 für 2 Sekunden
- 6. Navigieren Sie zu **Logs Senden** (Bild 45). Drücken Sie dafür **7** oder **4** und bestätigen Sie mit **4**.
- 7. Navigieren Sie zu **Manuelle Logs** (Bild 46). Drücken Sie dafür **T** oder **h** und bestätigen Sie mit **4**.
  - » Im Display erscheint die Anzeige **Senden** (Bild 47).
  - » Alle gespeicherten Messwerte am humimeter FSW werden zum PC gesendet.

### Übertragung der Messwerte am PC starten

Verbinden Sie das humimeter FSW und den PC mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels:

- 1. Stecken Sie den USB Mini B Stecker am humimeter FSW an (Bild 48).
- 2. Stecken Sie den USB Stecker am PC an.
- 3. Öffnen Sie die LogMemorizer Software am PC.
- 4. Schalten Sie das humimeter FSW ein.



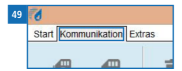








5. Öffnen Sie den Reiter Kommunikation in der LogMemorizer Software (Bild 49).



6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle manuelle Log holen** (alle gespeicherten Werte werden übertragen) oder

**Letzten manuellen Log holen** (die zuletzt gespeicherte Messreihe wird übertragen) (Bild 50).



Nr	Bezeichnung
1	Alle manuelle Log holen
2	Letzten manuellen Log holen

» Die gespeicherten Messwerte am humimeter FSW werden zum PC gesendet.

# 8. 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.



# 9. Einstellungen vornehmen

### 9.1 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 51.
  - » 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 52).





5. Nach vor navigieren:

Navigieren Sie zwischen TT-MM-JJ und SS:MM:ss nach vor mit 🐆.

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.

### 9.2 Sprache einstellen

- 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 **Sprache**. Drücken Sie dafür **T** oder **h** 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.

### 9.3 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 woder der und bestätigen Sie mit .
  - » Im Display erscheint das Bild 53.
  - » 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 **IK**.
  - » Die Einstellung wurde gespeichert.
  - » Die Optionen °C/°F, Leuchtdauer, Ausschaltzeit, Sortenkalibrierung, Passwort, Rücksetzen sind nun aktiviert.
- 7. Drücken Sie **4**, um die **0ptionen** zu verlassen.
- 8. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

### 9.4 Optionen sperren

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

### 9.5 °C/°F einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "9.3 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 🕂, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

# 9.6 Energiesparmodus einstellen

### 9.6.1 Display-Beleuchtung einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "9.3 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 📢, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱, um das Hauptmenü zu verlassen.

#### 9.6.2 Automatisches Ausschalten des Gerätes einstellen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "9.3 Optionen entsperren").

- 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 **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 4, um die **Optionen** zu verlassen.
- 6. Drücken Sie 😱 , um das Hauptmenü zu verlassen.



## 9.7 Sortenkalibrierung einstellen

Die Einstellung der Sortenkalibrierung wird in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

#### 9.8 Passwort ändern

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "9.3 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 [] ... 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.

#### 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.

## 9.9 Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Voraussetzung: Alle Optionen sind aktiviert (siehe "9.3 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 55).
- 4. Bestätigen Sie mit 🛂.
  - » Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle persönlichen Einstellungen gehen verloren.
  - » Im Display erscheint die Status-Anzeige humimeter (Bild 56).
  - » Die gespeicherten Messwerte gehen durch das Rücksetzen nicht verloren.





# 10. Pflege und Wartung

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

#### 10.1 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 58).

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).







# 10.2 Überprüfung der Kalibrierung

Die Überprüfung der Kalibrierung wird in einer separaten Prüfmittel Bedienungsanleitung beschrieben.

# 10.3 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.

# 11. 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").
	Messkammer nicht gefüllt	Füllen Sie den Einfülltrichter vollständig und achten Sie beim abstreifen darauf, dass die Messkammer vollständig gefüllt ist.
	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.								
Datenübertragung zu LogMemorizer Software schlägt fehl	Schnittstelle nicht konfiguriert	Für die einmalig vorzuneh- mende Konfiguration der Schnittstelle drücken Sie die F1 Taste Ihres PC und lesen Sie die Hilfe-Datei der LogMemo- rizer Software.								

# 12. Lagerung und Entsorgung

#### 12.1 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

## 12.2 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.



# 13. Angaben zum Gerät

## 13.1 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; FSW; BP1

Type designation:

Produktbeschreibung: Messgerät zur Bestimmung des Wassergehalts in Lebens-

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-

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

AT-819 Born A. Raab www.hube.et.cm | Infoehuy/linetec.cm Bernhard Maunz Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers Legal binding signature of the issuer



# 13.2 Technische Daten

Messbereich	5 % bis 40 % Wassergehalt (sortenabhängig) 30 bis 90 kg/hl (sortenabhängig)
Auflösung	0,1 % Wassergehalt, 0,1 kg/hl Hektoliterge- wicht
Kalibriergenauigkeit Was- sergehalt zu Referenzma- terial	+/- 0,4 %
Kalibriergenauigkeit Hekto- litergewicht zu Hektoliter- Messstutzen	+/- 0,7 kg/hl
Kompensation	durch integrierte Hektoliterbestimmung und Probentemperaturmessung
Durchschnittliche Proben- menge	ca. 330 g (sortenabhängig)
Messergebnis	innerhalb von 3 Sekunden ohne Probenvorbe- reitung. Sauberes Arbeiten durch Einfülltrich- ter möglich
Speicherfunktion	Hold Funktion, manueller Messwertspeicher für 10.000 Werte mit Messortbeschreibung
Abmessungen FSW	250 x 80 x 180 mm
Abmessungen Einfülltrichter	160 x 100 x 25 mm
Gewicht	1,7 kg
Stromversorgung	4 Stk. Alkaline AA Batterien 1,5 V
Offset-Funktion	Anpassung der Kalibrierkurve
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Slo- wenisch, Ungarisch, Rumänisch, Polnisch, Russisch, Slowakisch

1	4		Notizen							1																															
	٠			•		•		•				٠									٠				•				•				•			•	•				
٠	ř	٠	•	•	•							•											•	•			•														
					•	•		•	•	•	•	·	•		•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				
				-	-							-														-	-		-				-		•	-	-				
٠	٠	٠	•	٠	•	•		•	•			•	•		•	•									•	•	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•				
٠	·	٠	•		٠		•		•	•		•	•		•	•		٠					•	•						•	•	•			•			٠			
	٠			٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠		•			•								٠	٠	•		•	٠	٠	٠	•	٠		•					
•		٠	٠		•	-	•	-	•	•	•	•	•		•	•		•		٠	٠	•		•	•	•	•		•				•		•	-	•	•			
٠	٠		•	•	٠		٠		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		•	٠			•			٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠			
•	ě	٠	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	-	•			
•	٠	•	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	-	•	-	-	•	-	٠	-	•	٠	٠	٠	•			•		•	•	•	-	•	-		-	•			
•		•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•			•		•		•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•			



		 						•	•	•	•	•	•	-	•						•			•	•	•	•				•	•	•	
		 	•				•	•	•		•	•								•	•			•		•	•	•			•	•	•	
		 	٠												٠					•	•												٠	
		 	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