



I.	V	ERPACKUNGSINHALT	. 4
2.	Α	UFLADEN	. 4
	2.1.	Aufladen an einer AC-Steckdose	. 4
	2.2.	Aufladen im Auto	. 5
3.	W	VIEGEN	. 5
4.	V	ORBEREITUNG DER WAAGE VOR DEM GEBRAUCH	. 6
	<u>л</u> 1	Auswahl des Landes und der Sprache	- 0 7
	4.1.	Renennung der Waage	. / 7
	4.3.	Gewichtseinheiten	. / . 8
	4.4.	Datum und Zeit	. 8
	4.5.	Anlegen von Dateien	. 8
	4.	5.1. Erzeugen einer Datei	. 9
5.	W	VIEGEVORGANG	. 9
	5 1	Display-Betriebsarten	 11
	5.1.	1 1 Display-Betriebsart: Standard	11
	5.	1.2. Display-Betriebsart: Erweitert	11
	5.	1.3. Display-Betriebsart: Große Darstellung	11
	5.2.	Wiegemodus	11
	5.	2.1. Automatische Gewichtsspeicherung	12
	5.	2.2. Manuelle Gewichtsspeicherung	12
	5.	2.3. Manuelle Speicherung nach Geschlecht	12
	5.	2.4. Sortierung in zwei Gruppen: Leichtes / Schweres Gewicht	13
	5.	2.5. Sortierung in drei Gruppen: Leicht, Standard, Schwer	13
	5.	2.6.   Gruppe von mehreren Vögel	14
	5.3.	Status der Waage im Display anzeigen	14
6.	G	EWICHTSDATEN ANZEIGEN	15
			10
	6.1.	Aktive Datei anzeigen	15
	6.1. 6.2.	Aktive Datei anzeigen Daten aus aktiver Datei löschen	15 15
	<ul><li>6.1.</li><li>6.2.</li><li>6.3.</li></ul>	Aktive Datei anzeigen Daten aus aktiver Datei löschen Dateien gruppieren	15 15 15
	<ul><li>6.1.</li><li>6.2.</li><li>6.3.</li><li>6.</li></ul>	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe	15 15 15 15
	<ul> <li>6.1.</li> <li>6.2.</li> <li>6.3.</li> <li>6.</li> <li>6.4.</li> </ul>	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik	15 15 15 16 16
	<ul> <li>6.1.</li> <li>6.2.</li> <li>6.3.</li> <li>6.4.</li> <li>6.5.</li> </ul>	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen	15 15 15 16 16 17
	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6.	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen         Daten drucken	15 15 15 16 16 17 17
	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6.	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen         Daten drucken	15 15 15 16 16 16 17 17
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6. <b>V</b>	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte	15 15 15 16 16 17 17 18 18
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6. <b>V</b> 7.1.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       6.1.         Gedruckte Berichte       Terwaltung Der WAAGE         Dateiverwaltung: Umbenennen, löschen, Bemerkungstext ändern       Terwalter	15 15 15 16 16 17 17 18 19
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6. <b>V</b> 7.1. 7.2.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       6.1.         Gedruckte Berichte       Terwaltrung Der WAAGE         Dateiverwaltung:       Umbenennen, löschen, Bemerkungstext ändern         Dateigruppen       Dateigruppen	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3.	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen         Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>YERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateiverwaltung:         Umbenennen, löschen, Bemerkungstext ändern         Dateigruppen         Benutzereinstellungen	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 20
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6. <b>V</b> 7.1. 7.2. 7.3. 7.4.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>FERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateigruppen         Dateigruppen       Benutzereinstellungen         Kalibrierung       Kalibrierung	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 19 20 20
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien Gruppe         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>ZERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateigruppen         Dateigruppen       Benutzereinstellungen         Kalibrierung       Passwortschutz	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 20 20 20
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       3.1.         S.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       6.1.         Gedruckte Berichte       7         ERWALTUNG DER WAAGE       7         Dateigruppen       Benutzereinstellungen         Kalibrierung       7         Passwortschutz       5.1.         Passwortschutz       6	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 20 20 20 21
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7. <b>D</b>	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen         Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>FERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateigruppen         Benutzereinstellungen         Kalibrierung         Passwortschutz         5.1.         Passwortschutz         Catentrung AM PC	15 15 16 16 17 17 18 19 19 20 20 20 20 21 21
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7. 8.1.	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen         Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>FERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateigruppen         Benutzereinstellungen         Kalibrierung         Passwortschutz         5.1.         Passwortschutz deaktivieren         ATENVERARBEITUNG AM PC         Installation	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 20 20 20 20 20 21 21 22
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7. <b>D</b> 8.1. 8.2.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>ERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateigruppen         Dateigruppen       Benutzereinstellungen         Kalibrierung       Passwortschutz         5.1.       Passwortschutz deaktivieren         ATENVERARBEITUNG AM PC       Installation         Am PC aufladen       Am PC	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7. <b>D</b> 8.1. 8.2. 8.3.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>ERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateigruppen         Dateigruppen       Benutzereinstellungen         Kalibrierung       Passwortschutz         5.1.       Passwortschutz deaktivieren         ATENVERARBEITUNG AM PC       Installation         Am PC aufladen       Programm starten	15 15 15 16 16 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 21 22 22 22 22 22
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7. <b>D</b> 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       3.1.         Erzeugen einer Gruppe       Gesamtstatistik         Dateien vergleichen       Dateien vergleichen         Daten drucken       6.1.         Gedruckte Berichte       6.1.         ZerWALTUNG DER WAAGE       Dateigruppen         Baenutzereinstellungen       Benutzereinstellungen         Kalibrierung       Passwortschutz         5.1.       Passwortschutz deaktivieren         ATENVERARBEITUNG AM PC       Installation         Am PC aufladen       Programm starten         Wiegeergebnisse auf den PC laden       Wiegeergebnisse auf den PC laden	15 15 15 16 17 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.4. 7.5. 7. <b>D</b> 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1. Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen         Daten drucken.         6.1. Gedruckte Berichte <b>ERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateigruppen         Benutzereinstellungen         Kalibrierung         Passwortschutz         5.1. Passwortschutz deaktivieren         ATENVERARBEITUNG AM PC         Installation         Am PC aufladen         Programm starten         Wiegeergebnisse auf den PC laden         Wiegestatistik anzeigen	15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.4. 7.5. 7. <b>D</b> 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Aktive Datei anzeigen       Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren       Dateien gruppieren         3.1.       Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik       Dateien vergleichen         Daten drucken       Daten drucken         6.1.       Gedruckte Berichte <b>FERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateiverwaltung: Umbenennen, löschen, Bemerkungstext ändern.         Dateigruppen       Benutzereinstellungen         Kalibrierung       Passwortschutz         5.1.       Passwortschutz         6.1.       Gedruckte autivieren         9.1.       Patentereinstellungen         4.1.       Mechanischutz         5.1.       Passwortschutz         6.1.       Gedrucktivieren         9.1.       Patentereinstellation         4.1.       Program	15 15 15 16 17 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
7.	6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7. <b>D</b> 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7.	Aktive Datei anzeigen         Daten aus aktiver Datei löschen         Dateien gruppieren         3.1. Erzeugen einer Gruppe         Gesamtstatistik         Dateien vergleichen         Daten drucken         6.1. Gedruckte Berichte <b>FERWALTUNG DER WAAGE</b> Dateiverwaltung: Umbenennen, löschen, Bemerkungstext ändern.         Dateigruppen         Benutzereinstellungen         Kalibrierung         Passwortschutz         5.1. Passwortschutz         5.1. Passwortschutz         Matel and PC         Matel and PC         Mitstallation         Am PC aufladen         Programm starten         Wiegeergebnisse auf den PC laden         Wiegestatistik anzeigen         Daten aus der Waage löschen	15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 20 20 21 22 22 23 24 22 23 24 25 25

8.7.3.       Existierende Herde als Vorlage       2         8.7.4.       Herden vergleichen       2         8.8.       Datenbank sichern       2         8.9.       Erweiterte Optionen       2         8.9.1.       Manuelle Auswahl von Wiegungen in der Statistik       2         8.9.1.       Manuelle Auswahl von Wiegungen in der Statistik       2         8.9.2.       Wiegen nach Geschlecht       2         8.9.3.       Sortierung nach Gewicht       2         8.9.4.       Daten exportieren       2         9.1.       Waage       2         9.2.       PC       2	8.7.2.	Herden abschließen	
8.7.4.       Herden vergleichen       2         8.8.       Datenbank sichern       2         8.9.       Erweiterte Optionen       2         8.9.       Erweiterte Optionen       2         8.9.       Manuelle Auswahl von Wiegungen in der Statistik       2         8.9.1.       Manuelle Auswahl von Wiegungen in der Statistik       2         8.9.2.       Wiegen nach Geschlecht       2         8.9.3.       Sortierung nach Gewicht       2         8.9.4.       Daten exportieren       2         9.       FEHLERBEHEBUNG       2         9.1.       Waage       2         9.2.       PC       2	8.7.3.	Existierende Herde als Vorlage	
<ul> <li>8.8. Datenbank sichern</li></ul>	8.7.4.	Herden vergleichen	
<ul> <li>8.9. Erweiterte Optionen</li></ul>	8.8. Da	atenbank sichern	
<ul> <li>8.9.1. Manuelle Auswahl von Wiegungen in der Statistik</li> <li>8.9.2. Wiegen nach Geschlecht</li> <li>8.9.3. Sortierung nach Gewicht</li> <li>8.9.4. Daten exportieren</li> <li>9. FEHLERBEHEBUNG</li> <li>9.1. Waage</li> <li>9.2. PC</li> </ul>	8.9. Er	weiterte Optionen	
8.9.2.       Wiegen nach Geschlecht       3         8.9.3.       Sortierung nach Gewicht       3         8.9.4.       Daten exportieren       3         9.       FEHLERBEHEBUNG       3         9.1.       Waage       3         9.2.       PC       3	8.9.1.	Manuelle Auswahl von Wiegungen in der Statistik	
8.9.3.       Sortierung nach Gewicht       3         8.9.4.       Daten exportieren       3         9.       FEHLERBEHEBUNG       3         9.1.       Waage       3         9.2.       PC       3	8.9.2.	Wiegen nach Geschlecht	
8.9.4. Daten exportieren	8.9.3.	Sortierung nach Gewicht	
9. FEHLERBEHEBUNG	8.9.4.	Daten exportieren	
9.1. Waage	9. FEHLE	CRBEHEBUNG	
9.2 PC	9.1. Wa	aage	
	9.2. PC	2	
<b>10.</b> KONTAKT	10. Kon	VTAKT	

# 1. Verpackungsinhalt



- 1. Waage
- 2. Haken
- 3. Netzladegerät
- 4. Ladegerät zum Aufladen im Auto
- 5. USB-Kabel
- 6. Handbuch

# 2. Aufladen

## 2.1. Aufladen an einer AC-Steckdose



- 1. Stecken Sie das USB-Kabel in die Waage
- 2. Stecken Sie das USB-Kabel in das Ladegerät
- 3. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegerätes in eine AC-Steckdose

Vollständig entladene Batterien werden in ca. 3 Stunden aufgeladen.

## 2.2. Aufladen im Auto



- 1. Stecken Sie das USB-Kabel in die Waage
- 2. Stecken Sie das USB-Kabel in das Ladegerät
- 3. Stecken Sie den Stecker des Ladegerätes in eine 12V-Dose im Auto

Vollständig entladene Batterien werden in ca. 3 Stunden aufgeladen.

# 3. Wiegen

Hängen Sie die Waage mithilfe einer Kette an einer festen Vorrichtung ohne Federvorspannung auf. Befestigen Sie einen Haken an der Waage und schalten Sie die Waage ein, indem Sie die Taste 🗵 drücken.



Wenn die Waage nicht das Gewicht Null anzeigt, setzen Sie sie auf Null zurück, indem Sie die Taste 🗷 kurz drücken.

Hängen Sie einen Vogel an den Haken.



Nachdem sich die Waage stabilisiert hat, wird das Gewicht automatisch gespeichert. Dies wird akustisch durch einen Signalton und visuell durch die Darstellung des gespeicherten Gewichts angezeigt.



Das Speichersymbol blinkt auf dem Display, bis das Gewicht entfernt wird, und zeigt das zuletzt gespeicherte Gewicht auf dem Display neben dem Speichersymbol an.



Schalten Sie die Waage aus, indem Sie die Taste 🗵 für ca. 2 Sekunden gedrückt halten.



Entfernen Sie den Haken und verwahren Sie die Waage zum weiteren Gebrauch.

# 4. Vorbereitung der Waage vor dem Gebrauch

Verschiedene Parameter sollten vor dem Gebrauch eingestellt werden. Durch diese Einstellungen können die BAT1-Funktionen individuell angepasst und die leistungsstarke Datenanalyse der mitgelieferten PC-Software optimiert werden. Alle Einstellungen können auf einem PC viel schneller festgelegt werden, obwohl diese direkt auf der Waage angezeigt und in dieser geändert werden können. Bitte beachten Sie die Hinweise für das Arbeiten mit einem PC.

# 4.1. Auswahl des Landes und der Sprache

Die BAT1 zeigt Informationen in dem für das gewählte Land spezifischen Format an. Die Sprachauswahl kann von dem Nutzer nach Belieben festgelegt werden.

Drücken Sie die Taste  $\bigcirc$  – das Hauptmenü der Waage wird angezeigt. Drücken Sie 4x die Taste  $\bigcirc$ . Der farblich hinterlegte Cursor des Menüs springt auf den Unterpunkt *Wartung*.



Drücken Sie die Taste O. Ein neues Menü *Wartung* wird angezeigt. Drücken Sie die Taste O. Der Menü-Cursor springt auf den Unterpunkt *Land*.

Wartung	2/8
Waagenname	BAT1
Land	International
Wiegen	
Speicher	
Drucker	
Automatische Abschaltur	ng 15 min
X VERLASSEN	AUSWAHL

Drücken Sie die Taste O. Das Menü *Land* zur Wahl des Landes und der Sprache wird angezeigt. Drücken Sie die Taste O. Auf der rechten Seite des Menüs wird das Feld mit dem Ländernamen hervorgehoben.

Land	1/5
Land	International
Sprache Datumsformat Zeitformat Sommer-/ Winterzeit	English DD MM YYYY 24 Stunden Aus
X ABBRUCH	✓ OK

Wählen Sie mit den Tasten O und O das entsprechende Land, und drücken Sie die Taste O. Das hervorgehobene Feld wird wieder normal angezeigt; das entsprechende Land wurde ausgewählt. Im nächsten Unterpunkt *Sprache* wird die Sprachwahl für die Waage angezeigt. Wenn Sie die Sprache ändern möchten, bewegen Sie den Cursor auf den Unterpunkt *Sprache* und wählen Sie nach Drücken der Taste O die gewünschte Sprache aus. Drücken Sie 3x die Taste O. Somit verlassen Sie das Menü, und die Waage ist bereit zum Wiegen.

# 4.2. Benennung der Waage

Die Benennung der Waage kann von Bedeutung sein, wenn Sie später Daten auf den PC übertragen. Wenn Sie mehrere Waagen auf dem PC verwenden, sollte jede Waage einen anderen Namen haben.

Wählen Sie im Menü Wartung / Waagenname aus. Ein Dialogfenster zur Eingabe des Namens wird geöffnet.

	-
Waagenname	
Waagenname eingeben	
BAT 1	
X   ABBRUCH   ✓   OK	

Ein blinkender Cursor erscheint auf dem ersten Buchstaben des Namens. Wählen Sie mithilfe der Tasten → und → den entsprechenden Buchstaben aus. Drücken Sie die Taste →, um zu dem nächsten Buchstaben zu gelangen. Drücken Sie die Taste √, um zu dem vorherigen Buchstaben zurückzukehren. Nachdem der Name eingegeben wurde, drücken Sie die Taste √. Das Display kehrt zum Menü *Wartung* zurück.

## 4.3. Gewichtseinheiten

Die Waage kann das Gewicht in Gramm, Kilogramm oder Pfund anzeigen. Legen Sie die gewünschten Gewichtseinheiten im Menü *Wartung / Wiegen / Einheiten* fest.



# 4.4. Datum und Zeit

Die Waage verfügt über eine interne Uhr und einen internen Kalender. Es ist wichtig, dass Zeit und Datum der Waage und des PCs übereinstimmen. Stellen Sie Zeit und Datum im Menü *Benutzereinstellungen / Datum und Zeit* ein.

Datum und Zeit	
Datum eingeben	
23/11/2008	
X ABBRUCH	✓ OK

Geben Sie das Datum mithilfe der Tasten O, O, O und O ein. Nach Drücken der Taste O erscheint das Dialogfenster zur Einstellung der Zeit. Geben Sie die Zeit mithilfe der Tasten O, O, O und O ein.

Datum und Zeit	
Zeit eingeben	
13:36:09	
X ABBRUCH	✓ OK

Drücken Sie die Taste ♥, um Datum und Uhrzeit zu speichern.

# 4.5. Anlegen von Dateien

Die BAT1 kann Daten entsprechend dem Aufbau Ihrer Farm speichern. Sie können bis zu 199 Dateien mit bis zu 11.000 Gewichtswerten speichern. Jede Datei kann sich auf eine von dem Nutzer festgelegte Einheit beziehen (Stall, Abteilung, Käfig, etc.), und jede Datei kann Teil einer größeren Gruppe sein (Stall, Farm, Unternehmen, etc.). Eine Datei kann einen speziellen Namen haben, der dazu verwendet werden kann, die Daten einer Herde auf dem PC zu verwalten, um ein Wachstumsdiagramm und einen Datensatz zu erstellen.

Beispiel:

Es gibt einen Stall, der in zwei Abteilungen unterteilt ist (Abteilung 1 und Abteilung 2). Erzeugen Sie zwei Dateien mit den Namen *ABTEILUNG 1* und *ABTEILUNG 2*. Wenn Abteilung 1 gewogen wird, wählen Sie die Datei *ABTEILUNG 1* aus, und die Gewichtswerte der Vögel werden in der Datei *ABTEILUNG 1* gespeichert.

Wenn Abteilung 2 gewogen wird, wählen Sie die Datei *ABTEILUNG 2* aus, und die Gewichtswerte der Vögel werden in der Datei *ABTEILUNG 2* gespeichert.

_			
	ABTEILUNG 1	ABTEILUNG 2	

#### 4.5.1. Erzeugen einer Datei

Wählen Sie das Menü Konfiguration / Dateien / Erzeugen. Ein Dialogfenster zur Eingabe des Dateinamens wird angezeigt.

Erzeugen	
Name eingeben	
ABTEILUNG 1	
X ABBRUCH	OK

Geben Sie den Dateinamen mithilfe der Tasten 🔊, 🔊, 🔊 und 🔇 ein. Wenn Sie die Taste 🕑 drücken, wird die Datei gespeichert.

# 5. Wiegevorgang

Vor einem neuen Wiegevorgang sollten alle Daten aus vorherigen Wiegevorgängen gelöscht werden. Stellen Sie sicher, dass alle Daten vor dem Löschen angesehen, gedruckt oder auf einen PC übertragen wurden! Wählen Sie das Menü *Wiegen / Alle Gewichtswerte löschen* aus. Ein Dialogfenster wird angezeigt.

Alle Gewichtswerte löschen
Wirklich Gewichtswerte
in allen Dateien löschen?
🗙 NEIN 🗹 JA

Drücken Sie die Taste 🗹. Alle gespeicherten Gewichtswerte werden gelöscht (nicht die Dateinamen).

Um Gewichtswerte in der Datei *ABTEILUNG 1* aus unserem Beispiel zu speichern, drücken Sie die Taste (MENÜ), *Wiegen / Aktive Datei*. Eine Dateiliste wird angezeigt.

Datei auswählen	
ABTEILUNG 1	
ABTEILUNG 2	
ABBRUCH	✓ OK

Bewegen Sie den Cursor mithilfe der Tasten O und O zu der gewünschten Datei und drücken Sie die Taste O. Drücken Sie 2x die Taste O, um zu dem Wiege-Display zurückzukehren. Der Dateiname wird auf dem Bildschirm angezeigt.

30.11.2008 15:06	AUTO	
1.	926	
53	<b>1.926</b>	
ABTEILUNG 1		

Nun können Sie einzelne Vögel aus Abteilung 1 wiegen, wie in Kapitel 3 beschrieben.

Ein falscher Gewichtswert kann durch Drücken der Taste 🔇 (LÖSCHEN) gelöscht werden. Eine Bestätigung des Löschvorgangs wird angezeigt.

Gewichtswert löscher	ı
Wirklich löschen?	
1.623 kg	
× NEIN	JA

Drücken Sie die Taste ⊙, um den Gewichtswert zu löschen. Wenn der Vögel noch an dem Haken hängt, wiegt die Waage diesen Vogel automatisch erneut und speichert den richtigen Gewichtswert.

Statistiken für die aktuelle Datei können jederzeit durch Drücken der Taste 🛆 (STATISTIK) angezeigt werden.

Ψ,	ABTEILUNG 1
	Σ
đ	52
ů	1.853
σ	0.152
CV	8.1
UNI	74.6
X	ABBRUCH 🖌 HISTOGRAMM

Drücken Sie die Taste 🗹, um ein Histogramm der Datei anzuzeigen.



- 1. Gewichts-Cursor
- 2. Gewichtsbereich der Spalte
- 3. Anzahl der Vögel in der Spalte
- 4. Uniformitätsbereich

Drücken Sie die Taste  $\bigcirc$  oder  $\bigcirc$ , um den Cursor zu einer beliebigen Gewichtsspalte zu bewegen; das Gewicht und die Anzahl der in dieser Spalte dargestellten Vögel werden unterhalb der Grafik angezeigt. Drücken Sie die Taste  $\bigotimes$ , um mit dem Wiegevorgang fortzufahren.

Nachdem die Vögel aus Abteilung 1 gewogen wurden, fahren Sie mit Abteilung 2 fort, und wählen Sie die Datei *ABTEILUNG 2* aus. Alle Gewichtswerte der Vögel aus Abteilung 2 werden in der Datei *ABTEILUNG 2* gespeichert.

Schalten Sie die Waage nach dem Wiegen aus. Alle gespeicherten Gewichtswerte werden gespeichert, auch wenn die Waage ausgeschaltet ist.

# 5.1. Display-Betriebsarten

Verschiedene Display-Betriebsarten sind je nach Bedarf des Nutzers verfügbar. Die Display-Betriebsart kann in dem Menü Konfiguration / Display / Display Betriebsart geändert werden.

### 5.1.1. Display-Betriebsart: Standard



- 1. Aktuelles Gewicht am Haken
- 2. Anzahl der gewogenen Vögel
- 3. Zuletzt gespeicherter Gewichtswert
- 4. Aktive Datei

### 5.1.2. Display-Betriebsart: Erweitert



- 1. Statistik der aktiven Datei (Durchschnittsgewicht, Standardabweichung, Variationskoeffizient und Uniformität)
- 2. Histogramm
- 3. Aktive Datei
- 4. Aktuelles Gewicht am Haken
- 5. Zuletzt gespeicherter Gewichtswert
- 6. Anzahl der gewogenen Vögel

### 5.1.3. Display-Betriebsart: Große Darstellung



- 5. Aktuelles Gewicht am Haken
- 7. Anzahl der gewogenen Vögel
- 8. Zuletzt gespeicherter Gewichtswert
- 1. Aktive Datei

# 5.2. Wiegemodus

Um die üblichen Vorgänge während des Wiegevorgangs zu vereinfachen, kann die Waage in verschiedenen Betriebsarten arbeiten. Im Standardmodus wird der Gewichtswert automatisch gespeichert. Dieser Wiegevorgang wurde in Kapitel 3 beschrieben. Wenn Sie sehr aktive Vögel wiegen oder unter schwierigen Bedingungen wiegen, verwenden Sie den manuellen Speichermodus. Für das Wiegen von Hähnen und Hennen in einer Abteilung sollte der manuelle Speichermodus nach Geschlecht verwendet werden.

#### 5.2.1. Automatische Gewichtsspeicherung

Stellen Sie das Menü Konfiguration / Speichern / Betriebsart auf Automatisch ein.

Speiche	rn 1/8
Betriebsart	Automatisch
Weitere Vögel	Nein
Sortieren	Kein
Filter	1.0 s
Stabilisierungszeit	0.5 s
Minimalgewicht	0.100 kg
X VERLASSEN	AUSWAHL

Nachdem der Vogel mit dem Haken an der Waage befestigt wurde, benötigt die Waage einige Sekunden, um sich zu stabilisieren. Der Vogel wird automatisch gewogen, und sein Gewicht wird in der aktiven Datei gespeichert.

#### 5.2.2. Manuelle Gewichtsspeicherung

Stellen Sie das Menü *Konfiguration / Speichern / Betriebsart* auf *Manuell* ein. Wenn der Vogel am Haken hängt, lesen Sie das aktuelle Gewicht auf dem Display ab, und drücken Sie die Taste  $\heartsuit$ , nachdem sich die Waage stabilisiert hat.



Das Gewicht, das bei Drücken der Taste angezeigt wird, wird in der Datei gespeichert. Entfernen Sie nun den Vogel vom Haken, und fahren Sie mit dem nächsten Vogel fort.

#### 5.2.3. Manuelle Speicherung nach Geschlecht

Stellen Sie das Menü *Konfiguration / Speichern / Betriebsart* auf *Manuell n. Geschlecht* ein. Wenn der Vogel am Haken hängt, lesen Sie das aktuelle Gewicht auf dem Display ab, und, nachdem sich die Waage stabilisiert hat, drücken Sie die Taste  $\bigcirc$ , wenn Sie einen Hahn wiegen, oder die Taste  $\bigcirc$ , wenn Sie eine Henne wiegen.



Das Gewicht, das bei Drücken der Taste angezeigt wird, wird in der Datei gespeichert, einschließlich des gewählten Geschlechts. Entfernen Sie nun den Vogel vom Haken, und fahren Sie mit dem nächsten Vogel fort. Das Statistik-Display enthält drei Spalten – eine Spalte für Hähne und Hennen zusammen, eine Spalte für Hähne und eine Spalte für Hennen.

ABTEILUNG 1						
	Σ	ď	ç			
đ	156	29	127			
ů	3.855	4.423	3.610			
σ	0.597	0.614	0.387			
cv	15.5	13.8	10.7			
UNI	52.8	58.4	74.4			
$\mathbf{X}$	ABBRUC	сн 🗸	HISTOGRAMM			

Bei den Histogrammen sind drei verschiedene Histogramme verfügbar – ein Histogramm für Hähne und Hennen zusammen, ein Histogramm für Hähne und ein Histogramm für Hennen.

### 5.2.4. Sortierung in zwei Gruppen: Leichtes / Schweres Gewicht

Wenn Sie die gewogenen Vögel in zwei Gruppen – leichte Vögel und schwere Vögel – sortieren möchten, stellen Sie die Waage auf den Wiegemodus mit Sortierung in zwei Gruppen ein. Stellen Sie das Menü *Konfiguration / Speichern / Sortieren* auf *Leicht/Schwer* ein. Stellen Sie im Menü *Wiegen / Grenze* das Gewicht so ein, wie die Sortierung erfolgen soll. Nachdem ein Vogel gewogen wurde, ertönt für leichte und schwere Vögel jeweils ein unterschiedlicher Signalton, und ein Symbol für schwere oder leichte Vögel wird angezeigt.



Die Statistik enthält drei Spalten – eine Spalte für leichte und schwere Vögel zusammen, eine Spalte für leichte Vögel und eine Spalte für schwere Vögel.

4	ABTEILUNG 1					
	Σ	$\bullet$				
đ	52	6	46			
ů	1.853	1.135	1.802			
σ	0.152	0.122	0.130			
CV	8.1	10.7	7.2			
UNI	74.6	80.2	81.5			
$\mathbf{X}$	ABBRUC	сн 🗸	HISTOGRAMM			

Ein Histogramm über die Summe der Gewichtswerte wird angezeigt; die Gewichtsgrenze wird durch eine Markierung angezeigt.



### 1. Gewichtsgrenze

Das Wiegen mit Sortierung kann im automatischen und manuellen Speichermodus durchgeführt werden. Dies ist nicht möglich, wenn nach Geschlecht gewogen wird.

### 5.2.5. Sortierung in drei Gruppen: Leicht, Standard, Schwer

Wenn Sie die gewogenen Vögel in drei Gruppen einteilen möchten – zu leichte Vögel, akzeptable Vögel und zu schwere Vögel, stellen Sie die Waage auf den Wiegemodus zur Sortierung in drei Gruppen ein. Stellen Sie das Menü *Konfiguration / Speichern / Sortieren* auf *Leicht/OK/Schwer* ein. Stellen Sie im Menü *Wiegen / Untere Grenze* das Gewicht ein, entsprechend dem die Vögel als zu leicht gekennzeichnet werden. Stellen Sie im Menü *Wiegen / Obere Grenze* das Gewicht ein, entsprechend dem die Vögel als zu schwer gekennzeichnet werden. Beim Wiegen eines Vogels ertönt für leichte, akzeptable und schwere Vögel ein jeweils unterschiedlicher Signalton, und ein Symbol für schwere, akzeptable oder leichte Vögel wird angezeigt.



Die Statistik enthält vier Spalten – eine zusammenfassende Spalte, eine Spalte für leichte, eine Spalte für akzeptable und eine Spalte für schwere Vögel.

ABTEILUNG 1					
	Σ	$\bullet$	~		
đ	52	6	41	5	
ů	1.853	1.135	1.802	2.036	
σ	0.152	0.122	0.130	0.098	
CV	8.1	10.7	7.2	4.8	
UNI	74.6	80.2	81.5	83.4	
X ABBRUCH ISTOGRAMM					

Ein Histogramm zur Übersicht der Wiegungen wird angezeigt; die Gewichtsgrenzen werden durch zwei Markierungen angezeigt.



- 1. Untere Gewichtsgrenze
- 2. Obere Gewichtsgrenze

Das Wiegen mit Sortierung kann im automatischen und manuellen Speichermodus durchgeführt werden. Dies ist nicht möglich, wenn nach Geschlecht gewogen wird.

### 5.2.6. Gruppe von mehreren Vögel

Mehrere Vögel können in einer Gruppe mit der Waage gewogen werden. Stellen Sie das Menü *Konfiguration / Speichern / Weitere Vögel* auf *Ja* ein. Stellen Sie im Menü *Wiegen / Anzahl Vögel* die Anzahl der Vögel pro Gruppe ein. Wenn eine Gruppe mit mehreren Vögeln an der Waage hängt, zeigt das Display das Durchschnittsgewicht eines jeden Vogels in der Gruppe an.



Die Statistiken und Histogramme werden für das Gewicht eines Vogels berechnet.

### 5.3. Status der Waage im Display anzeigen

In allen Display-Betriebsarten werden im oberen Feld des Displays Informationen über den Status der Waage angezeigt. Der Wiegemodus und weitere Parameter können jederzeit übersichtlich angezeigt werden.



- 1. Batteriestatus
- 2. Datum und Zeit
- 3. Speichermodus
- 4. Sortiermodus

- 5. Anzahl der gleichzeitig gewogenen Vögel
- 6. Verbindung mit dem Ladegerät oder dem PC
- 7. Freier Speicher

# 6. Gewichtsdaten anzeigen

# 6.1. Aktive Datei anzeigen

Wählen Sie das Menü *Wiegen / Datei öffnen* aus, und eine Tabelle mit Gewichtswerten wird in der aktiven Datei angezeigt.

A P	BTEILUNG 1	
1	05/11/08 09:19	1.347
2	05/11/08 09:19	1.153
3	05/11/08 09:20	1.172
4	05/11/08 09:20	1.250
5	05/11/08 09:21	1.192
6	05/11/08 09:21	1.153
XA	ABBRUCH	✓ LÖSCHEN

Die einzelnen Tasten haben folgende Funktionen:

- Nächste Wiegung anzeigen
- Vorherige Wiegung anzeigen
- Nächste Seite anzeigen
- Vorherige Seite anzeigen
- Falschen Gewichtswert löschen

# 6.2. Daten aus aktiver Datei löschen

Alle Gewichtswerte in der aktiven Datei können im Menü *Wiegen / Gewichtswerte löschen* gelöscht werden. Ein Dialogfenster zur Bestätigung wird angezeigt, und nach Drücken der Taste 🗹 wird die Datei gelöscht.



# 6.3. Dateien gruppieren

Für einfaches Anzeigen der Gesamtstatistiken, Histogramme und Druckvorgänge können einzelne Dateien in Dateigruppen gruppiert werden.

Beispiel:

Auf Ihrer Farm gibt es zwei Ställe, Stall 1 und Stall 2. In Stall 1 gibt es zwei separate Abteilungen, Abteilung 1 und Abteilung 2. In Stall 2 gibt es zwei separate Abteilungen, Abteilung 3 und Abteilung 4. Die Waage enthält vier Dateien: *ABTEILUNG 1, ABTEILUNG 2, ABTEILUNG 3* und *ABTEILUNG 4*. Um die Gesamtstatistik für den gesamten Stall 1 berechnen zu können, erzeugen Sie eine Dateigruppe mit dem Namen *STALL 1*, die die Dateigruppe mit dem Namen *STALL 2*, die die Dateigruppe mit dem Namen *STALL 2*, die die Dateien *ABTEILUNG 3* und *ABTEILUNG 4* enthält. Wenn Sie Statistiken für die gesamte Farm ansehen möchten, erzeugen Sie eine Dateigruppe mit dem Namen *FARM*, die alle Dateien *ABTEILUNG 1, ABTEILUNG 2, ABTEILUNG 3* und *ABTEILUNG 4* enthält.

STALL 1

ABT	EILUNG 1	ABTEILUNG 2	ABTEILUNG 3	ABTEILUNG 4

### 6.3.1. Erzeugen einer Gruppe

Wählen Sie das Menü *Konfiguration / Dateigruppen / Erzeugen* aus. Ein Dialogfenster zur Eingabe des Dateigruppennamens wird angezeigt.

Erzeugen	
Name eingeben	
X ABBRUCH V OK	

Geben Sie den Gruppennamen mithilfe der Tasten O, O, O und O ein, und drücken Sie die Taste O. Eine Dateiliste wird angezeigt; wählen Sie mithilfe der Taste O Dateien aus, die zu der Gruppe gehören sollen.

Dateien auswähler	า
ABTEILUNG 1	
ABTEILUNG 2	
ABTEILUNG 4	
X ABBRUCH	✓ OK

Drücken Sie die Taste ☑, um die Gruppe zu erzeugen.

# 6.4. Gesamtstatistik

Wählen Sie *Statistik / Gesamtstatistik* im Menü aus, und wählen Sie die Dateien aus, für die Sie die Statistik berechnen möchten. Folgende Optionen sind verfügbar:

- *Eine Datei*: Die Statistik für eine Datei wird angezeigt. Wählen Sie im folgenden Dialogfenster die Datei aus, für die Sie die Statistik berechnen möchten.
- *Eine Gruppe*: Die Gesamtstatistik für eine Dateigruppe wird angezeigt. Wählen Sie im folgenden Dialogfenster die Dateigruppe aus, für die Sie die Statistik berechnen möchten.
- *Weitere Dateien*: Statistiken für mehrere ausgewählte Dateien werden angezeigt. Wählen Sie im folgenden Dialogfenster mithilfe der Taste Dateien aus, die Sie in die Berechnung miteinbeziehen möchten.

Dateien auswählen	
ABTEILUNG 1	
ABTEILUNG 2	
ABTEILUNG 3	
ABTEILUNG 4	
X ABBRUCH	V OK

• *Alle Dateien*: Die Gesamtstatistiken für alle in der Waage gespeicherten Dateien werden angezeigt. In der Statistik wird ein Histogramm der ausgewählten Dateien angezeigt, indem Sie die Taste ☑ drücken.

## 6.5. Dateien vergleichen

Wählen Sie das Menü *Statistik / Dateien vergleichen* aus, und wählen Sie aus, welche Dateien Sie vergleichen möchten. Folgende Optionen sind verfügbar:

- Eine Gruppe: Ein Vergleich der Dateien in einer Dateigruppe wird angezeigt.
- *Weitere Dateien*: Ein Vergleich mehrerer ausgewählter Dateien wird angezeigt. Wählen Sie in dem folgenden Dialogfenster mithilfe der Taste D die Dateien aus, die Sie vergleichen möchten.
- *Alle Dateien*: Ein Vergleich aller Dateien der Waage wird angezeigt.

	💾 Alle	e Dateie	n		
-	đ	ů	σ	cv	UNI
•	ABTE	LUNG 1			
•	249	1.221	0.108	8.8	74.6
	ABTE	LUNG 2			
	252	1.410	0.124	8.7	72.1
	Summ	е			
	751	1.304	0.197	15.1	63.5
	🗙 ab	BRUCH			
	 + + + 2	Alle ABTEI 249 ABTEI 252 Summ 751 X AB	Alle Dateier ABTEILUNG 1 249 1.221 ABTEILUNG 2 252 1.410 Summe 751 1.304 X ABBRUCH	Alle Dateien         ✓       ✓         ✓       ✓         ABTEILUNG 1       ✓         249       1.221       0.108         ABTEILUNG 2       252       1.410       0.124         Summe       751       1.304       0.197         X       ABBRUCH	Alle Dateien

- 1. Dateiname
- 2. Statistik der Datei
- 3. Gesamtstatistik für alle ausgewählten Dateien

Durch Drücken der Taste 🛇 wird die nächste Seite angezeigt. Durch Drücken der Taste 🛇 wird die vorherige Seite angezeigt.

Wenn der Wiegemodus mit Sortierung aktiviert ist, können Sie sich mithilfe der Tasten O und O die Statistiken für leichte, akzeptable und schwere Vögel anzeigen lassen.

All	e Dateie	n		$\mathbf{\overline{\mathbf{v}}}$
đ	ů	σ	CV	UNI
ABTE	ILUNG 1			
120	0.963	0.096	8.2	76.2
ABTE	ILUNG 2	2		
129	1.025	0.107	8.5	77.5
Summ	ne			
386	1.009	0.197	10.1	72.8
× AE	BBRUCH	l		

Wenn der Wiegemodus nach Geschlecht aktiviert ist, können Sie sich mithilfe der Tasten O und O die Statistiken für Hähne und Hennen anzeigen lassen.

A	le Dateie	n		ď
đ	ů	σ	CV	UNI
ABTE	ILUNG 1			
28	4.423	0.614	13.8	58.4
ABTE	ILUNG 2			
35	4.220	0.588	13.6	60.2
Sumr	ne			
124	4.396	0.605	13.7	59.8
	BBRUCH			

### 6.6. Daten drucken

Stecken Sie das Druckerkabel in den seriellen Anschluss DB9 an der Waage, und schalten Sie den Drucker an.



Wählen Sie *Statistik / Drucken / Eine Datei* aus dem Menü aus. Wählen Sie die Datei aus, die Sie drucken möchten. Wählen Sie nun die Informationen, die Sie drucken möchten, in dem nächsten Dialogfenster aus.

Drucken
Protokolltyp auswählen Statistik und Histogramm
X ABBRUCH V OK

Wählen Sie *Statistik und Histogramm* aus, und drücken Sie die Taste 🗹. Der Druckvorgang beginnt.

Drucken	
Drucken starten?	
× NEIN	JA

Drücken Sie die Taste O. Der Drucker druckt die ausgewählten Informationen, und die Waage zeigt den Druckstatus an.

Drucken
Drucken
X ABBRUCH

Das Dialogfenster wird geschlossen, wenn der Druckvorgang abgeschlossen ist. Um den Druck vorzeitig abzubrechen, drücken Sie die Taste 🗵.

#### 6.6.1. Gedruckte Berichte

Wählen Sie die Dateien aus, die Sie drucken möchten. Wählen Sie im Menü Statistik / Drucken Folgendes aus:

- *Eine Datei*: Eine Datei wird gedruckt.
- Eine Gruppe: Ein Bericht für die ausgewählte Dateigruppe wird gedruckt.
- Weitere Dateien: Ein Bericht für die ausgewählten Dateien wird gedruckt.
- Alle Dateien: Ein Bericht für alle Dateien in der Waage wird gedruckt.

Wählen Sie die Art des Informationsberichtes:

- *Statistik und Histogramm*: Die Statistik und das Histogramm für alle ausgewählten Dateien werden gedruckt, und die Daten für alle Dateien werden in einem Bericht zusammengefasst.
- *Statistik*: Die Statistiken für alle ausgewählten Dateien werden gedruckt, und die Daten für alle Dateien werden in einem Bericht zusammengefasst.
- *Gesamtstatistik*: Nur die Gesamtstatistiken (ohne Histogramme) für alle ausgewählten Dateien werden gedruckt.
- Gewichtswerte: Jedes Vogelgewicht für alle ausgewählten Dateien wird gedruckt.

# 7. Verwaltung der Waage

### 7.1. Dateiverwaltung: Umbenennen, löschen, Bemerkungstext ändern

Dateien 1/4	
Erzeugen Bemerkungstext ändern Umbenennen	
Löschen	
X VERLASSEN AUSWAHL	

Um eine Datei umzubenennen, gehen Sie zu dem Menü *Konfiguration / Dateien / Umbenennen*. Geben Sie den neuen Namen der Datei ein, und bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste 🗹 drücken.

Um die Datei dauerhaft aus der Waage zu löschen, gehen Sie zu dem Menü Konfiguration / Dateien / Löschen.

Um einer Datei eine kurze Bemerkung hinzuzufügen, gehen Sie zu dem Menü *Konfiguration / Dateien / Bemerkung eingeben*. Die Bemerkung wird mit den Daten angezeigt, wenn diese auf einen PC übertragen werden.

## 7.2. Dateigruppen



Um eine Dateigruppe umzubenennen, gehen Sie zu dem Menü *Konfiguration / Dateigruppen / Umbenennen*. Geben Sie den neuen Gruppennamen ein, und bestätigen Sie Ihre Wahl, indem Sie die Taste 🕑 drücken.

Um eine Dateigruppe dauerhaft aus der Waage zu löschen, gehen Sie zu dem Menü *Konfiguration / Dateigruppen / Löschen*.

Die Dateiliste in einer Gruppe kann im Menü *Konfiguration / Dateigruppen / Dateiliste bearbeiten* geändert werden. Korrigieren Sie die Dateiliste in dem folgenden Dialogfenster mithilfe der Taste  $\bigcirc$ , und bestätigen Sie dies, indem Sie die Taste  $\bigcirc$  drücken.

Um einer Dateigruppe eine kurze Bemerkung hinzuzufügen, gehen Sie zu dem Menü *Konfiguration / Dateigruppen / Bemerkung eingeben*. Die Bemerkung wird mit den Daten angezeigt, wenn diese auf einen PC übertragen werden.

Benutzereinstellungen	1/4
Hintergrundbeleuchtung	9
Kontrast	32
Lautstärke	9
Datum und Zeit	
🗙 VERLASSEN 🗹 AUSV	VAHL

Abhängig von der Umgebung kann es erforderlich sein, dass der Nutzer Display und Tonsignale der Waage ändern muss.

Um die Lichtintensität des Displays einzustellen, gehen Sie zu *Benutzereinstellungen / Hintergrundbeleuchtung*. Erhöhen oder vermindern Sie den Kontrast des Displays im Menü *Benutzereinstellungen / Kontrast*.

Um die Lautstärke der Gewichtsspeicherung einzustellen, gehen Sie zu dem Menü *Benutzereinstellungen / Lautstärke*.

# 7.4. Kalibrierung

Die Waage wurde in der Fabrikationsstätte kalibriert. Wenn die Kalibrierung angepasst werden muss, gehen Sie zu dem Menü *Wartung / Wiegen / Kalibrierung* und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Kalibrierung
Alles vom Haken entfernen
X ABBRUCH V OK

Entfernen Sie alle Vögel vom Haken und drücken Sie die Taste ⊘. Ein Dialogfenster zur Gewichtseingabe wird angezeigt.

Kalibrierung
Gewicht eingeben [0.001 30.000] kg
05.000 kg
X ABBRUCH V OK

Hängen Sie ein bekanntes Gewicht an die Waage, geben Sie den Gewichtswert ein und drücken Sie die Taste ⊘.

# 7.5. Passwortschutz

Eine ungenaue Einstellung der Wiegeparameter in den Menüs *Konfiguration* und *Wartung* kann bei der Nutzung der Waage Probleme verursachen.

Um die Einstellungen zu schützen, geben Sie wie folgt ein einfaches Passwort ein.

- 1. Legen Sie die Grundeinstellungen der Waage wie in diesem Handbuch beschrieben fest.
- 2. Schützen Sie das Menü durch ein Passwort vor unabsichtlichem oder ungewolltem Überschreiben wichtiger Parameter.

Wählen Sie das Menü *Wartung / Passwort* aus, und bestätigen Sie das folgende Dialogfenster, indem Sie die Taste 🗹 drücken.

Passwort	
Mit Passwort schützen?	
X NEIN 🗸 JA	

Legen Sie das Passwort mithilfe der Pfeiltasten  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  und  $\bigcirc$  in beliebiger Kombination fest.

Passwort			
Neues Passv	vort eingeb	en	
[	]		
X ABBRUCH		✓ OK	

Wiederholen Sie diese Tastenkombination im nächsten Dialogfenster.

Pass	wort	
Passwort b	pestätigen	
[	]	
X ABBRUCH		OK

Sie haben ein Passwort festgelegt, das den Zugriff auf die Menüs *Konfiguration* und *Wartung* schützt. Wenn Sie diese Menüs auswählen, werden Sie aufgefordert, das Passwort einzugeben.

Passwort					
Passwort	eingeben				
]	]				
× ABBRUCH		✓ OK			

Drücken Sie in diesem Dialogfenster die ausgewählte Kombination der Pfeiltasten.

#### 7.5.1. Passwortschutz deaktivieren

Gehen Sie zu dem Menü *Wartung / Passwort*, um den Passwortschutz zu deaktivieren. Schließen Sie das folgende Dialogfenster, indem Sie die Taste 🗵 drücken.

Passwort	
Mit Passwort schützen?	
🗙 NEIN 🗹 JA	

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebsagenten.

# 8. Datenverarbeitung am PC

Die beigefügte PC-Software dient dazu, die aus der Waage gewonnenen Daten zu speichern und zu analysieren. Die Gewichtsdaten einer jeden Herde können nach Alter unterteilt im PC aufgezeichnet werden und bilden somit einen vollständigen Wachstumsdatensatz sowie eine Wachstumsgrafik für jede Herde. Zusätzlich können alle Einstellungen der Waage auf dem PC eingestellt und gespeichert werden. Daten können in andere Programme (Excel, etc.) exportiert werden, und die Daten können ausgedruckt werden.

# 8.1. Installation

Vor der ersten Anwendung müssen auf dem Computer die Software und der Treiber der Waage installiert werden. Das Software- und Treiberpaket kann kostenlos aus dem Internet heruntergeladen werden. Bei der Installation verfahren Sie wie folgt:

- 1. Vor Beginn der Installation müssen Sie in Windows als Administrator angemeldet sein.
- 2. Öffnen Sie über das Suchfenster die Seite http://sw.veit.cz/
- 3. Laden Sie die Software mit der Bezeichnung "Bat1 SW" herunter (rechte Maustaste -> Link speichern unter...).
- 4. Starten Sie die heruntergeladene Datei bat1.exe, und schließen Sie die Softwareinstallation durch Anklicken der Taste Next > ab.
- 5. Windows erkennt nach kurzer Zeit automatisch das neue Gerät VEIT BAT1 Poultry Scale.



# 8.2. Am PC aufladen

Die Batterie der Waage wird über den USB-Anschluss aufgeladen, während sie an einem laufenden PC angeschlossen ist.

# 8.3. Programm starten

Klicken Sie auf das Icon Start / Programs / BAT1 v7 / BAT1, um das Programm zu starten.

## 8.4. Wiegeergebnisse auf den PC laden

Schalten Sie die Waage aus, verbinden Sie sie mit dem Computer, und klicken Sie auf das Icon *Waage*. Das Kommunikationsfenster der Waage wird angezeigt.

🔲 BAT1					
				÷.	
Waage	Wiegungen	Statistik	Herden	Pflege	
Daten lesen	Daten löschen	Waagenna	ame eingeben	Waagen Datum und Zeit setzen	Waagenparameter eingeben

Klicken Sie auf den Button *Daten lesen*. Ein Dialogfenster, das Sie auffordert, zu warten, erscheint, und alle Daten werden von der Waage heruntergeladen. Die Datenübertragung von der Waage kann mehrere Minuten dauern, je nach Datenmenge. Wenn dies abgeschlossen ist, wird eine Tabelle mit allen Gewichtsdaten angezeigt.

BAT1							
Waage W	iegungen Statistik	Herde	en Pf	iege			
Daten lesen	Daten löschen Waag	genname eingel	oen Waage	en Datum und Z	leit setzen	Waagenparameter	eingeben
Waagenname: BAT	1						
Verfügbare Dateien:							
Datei:	Datum und Zeit	Anzahl	Durchschnitt	Teilen durch	Uniformität	Histogramm	Bemerkung
HOUSE 1	27.3.2009 8:59:17		1,236 kg	1 👻		and the second	
HOUSE 2	27.3.2009 8:59:17	222	1,413 kg	1 🔻	54,5 %	يبيا وكالمبير	
HOUSE 3	27.3.2009 8:59:17	231	1,273 kg	1 🔹	58,8 %		
L							

Klicken Sie auf den Button *Speichern alle Wiegungen*. Alle angezeigten Dateien werden in der Datenbank zur Weiterverarbeitung gespeichert.

## 8.5. Wiegestatistik anzeigen

Klicken Sie auf das Icon Statistik. Das Statistikfenster wird angezeigt.



Dateien, die soeben von der Waage heruntergeladen wurden, werden in der Tabelle angezeigt. Das Histogramm der markierten Datei wird in der unteren Hälfte des Fensters angezeigt. Wenn Sie die Registerkarte *Gewichte* anklicken, werden die einzelnen Gewichtswerte in dieser Datei angezeigt.

BAT1									
Waage		n Statistik	Herde	n Pi	iege				
Letzte Wiegung	gen Ausgewäł	hlte Wiegungen							
Datum und	Zeit Date	ei	Anzahl	Durchschnitt	St. Abweichung	CV	Uniformität	Geschwindigkeit	Histogramm
27.3.2009 9:	47 HOU	SE1	260	0,701	0,083	11,8	56,5	150	
27.3.2009 10	):02 HOU	SE3	257	0,722	0,082	11,4	60,7	151	
27.3.2009 10	):39 HOU	SE2	245	0,779	0,096	12,3	53,0	150	
Total (3)			762	0,733	0,093	12,7	55,9	151	and the second
Histogramm Datum u 27.3.2009 27.3.2009 27.3.2009 27.3.2009	Gewichte and Zeit 3 9:47:23 3 9:47:50 3 9:48:17 3 9:48:44	▲ Gewicht 0,782 0,709 0,552 0,744	Geschlec 2 kg nicht ve 3 kg nicht ve 2 kg nicht ve 4 kg nicht ve	ht / Limit rwendet rwendet rwendet					•
27.3.200	27.3.2009 348.44     0,744 kg     nicht verwendet       27.3.2009 0.40.14     0.673 kg     nicht verwendet         Ausgewählte Wiegungen drucken     Tabelle drucken     Alle Wiegungen exportieren								

### 8.6. Daten aus der Waage löschen

Nachdem die Daten auf dem PC gespeichert wurden, können die in der Waage gespeicherten Daten gelöscht werden. Klicken Sie auf das Icon *Waage* und danach den Button *Daten löschen*.

-	
Woage     Wiegungen     Statistik     Herden     Pflege	
Daten lesen     Daten löschen     Waagenname eingeben     Waagen Datum und Zeit setzen     Waagenparameter eingeben	
Daten löschen	
Vertügbare Dateien:	
Date: Datum und ∠eit A Alle Daten werden gelöscht. Fortfahren?	
HOUSE 1 27.3.2009 8:59:17 And Date in workering distance in the anticipation of the international statements of the internatio	
HOUSE 2 27.3.2009 8:59:17	
HOUSE 3 27.3.2009 8.59.17	
Beabeiten         Alle Wiegungen speichern         Ausgewählte Wiegungen speichern         Alle Wiegungen exportieren         Ausgewählte	Wiegungen exportieren

Klicken Sie auf Ja. Die Daten wurden aus der Waage gelöscht, und diese kann nun vom PC getrennt werden.

### 8.7. Herden einrichten

Die Wachstumsdaten können für die gesamte Lebensdauer der Herde aufgezeichnet werden. Klicken Sie auf das Icon *Herden*; das Einrichtungsfenster für die Herden wird angezeigt.

в	AT1							- 8	x
	<b>Vaage</b>	<b>W</b> iegungen	<b>Statistik</b>	Herder	n Pflege				
Н	erden Aktu	elle Herden 🛛 Ausgew	vählte Herden S	tandard Wa	chstumskurve				
	Aktuelle H	lerden (0):				Abgeschlosse	ne Herden (0):		
	Herde	Start	Tag		Schließen >	Herde	Gestartet	Geschlossen	
	Neu Löschen	Umbenennen	Editieren			Löschen			]

Klicken Sie auf den Button *Neu*, um eine neue Herde zu erzeugen. Wenn die Frage *Möchten Sie existierende Herde als Vorlage nehmen?* erscheint, klicken Sie auf *Nein*. Das nächste Dialogfenster fragt Sie nach dem Namen der Herde. Geben Sie einen Namen ein, und klicken Sie auf *OK*. Das Dialogfenster, in dem Sie die Herdenparameter eingeben können, erscheint.

Herde: House 1	
Start	
Start Datum: 27. 3.2009	Erster Tag:
Verwendete Datengruppen um die	Herde zu wiegen
	Hinzufügen Löschen
Zeige Details	OK Abbruch

Geben Sie das Datum, an dem die Herde angelegt wurde, im Feld *Start Datum* ein. Geben Sie das Alter der Herde am Startdatum im Feld *Erster Tag* ein. Fügen Sie über den Button *Hinzufügen* alle Dateien hinzu, die für diese Herde bestimmt sind.

Datei	<b>—</b>
Datei:	
HOUSE1	•
	OK Abbruch

Klicken Sie auf *OK*, um das Dialogfenster zu schließen. Die Herde wurde erzeugt, wurde den aktuellen Herden hinzugefügt und wird in dem Verzeichnis *Aktuelle Herden* angezeigt.

🕞 BAT1							
<b>.</b>				Ö.			
Waage	Wiegungen	Statistik	Herden	Pflege			
Herden Ak	tuelle Herden Ausgew	vählte Herden S	tandard Wach	stumskurve			
Aktuelle	Herden (1):				Abgeschlosse	ene Herden (0):	
Herde	Start	Tag			Herde	Gestartet	Geschlossen
House 1	6.3.2009	22					
				Schließen >			
				< Zurück			
Neu	Umbenennen	Editieren	Löschen		Löschen		
L							

Alle zur Herde gehörenden Dateien werden verwendet, um den Wachstumsdatensatz zu erstellen. Jedesmal wenn die Dateien, die dieser Herde zugeordnet wurden, heruntergeladen werden, werden sie automatisch in der Herde registriert.

Beispiel:

Es gibt einen Stall auf Ihrer Farm, in dem sich zwei Abteilungen mit Vögeln befinden, Abteilung 1 und Abteilung 2. Es gibt zwei Dateien mit dem Namen *ABTEILUNG 1* und *ABTEILUNG 2* in ihrer Waage, welche Sie verwenden, um die Vögel zu wiegen. Am 01.01.2009 wurden Eintagsküken in beide Abteilungen gesetzt. Erstellen Sie in Ihrem Computer eine neue Herde mit dem Namen *Abteilung 1*. Geben Sie 01.01.2009 in das Feld *Start Datum* ein, geben Sie Tag 1 in das Feld *Erster Tag* ein, und klicken Sie auf *Hinzufügen*, um die Datei *ABTEILUNG 1* hinzuzufügen. Diese Herde wird verwendet, um die Vögel in Abteilung 1 zu überwachen. Erstellen Sie auf ähnliche Weise eine weitere Herde *Abteilung 2*, und fügen Sie Datei *ABTEILUNG 2* der Herde hinzu. Um Vögel im ganzen Stall zu überwachen, legen Sie eine Herde *Stall* an, und fügen Sie *ABTEILUNG 1* und *ABTEILUNG 2* hinzu. Ab dem 01.01.2009 werden die Gewichte aus beiden Dateien *ABTEILUNG 1* und *ABTEILUNG 2* automatisch den entsprechenden Herden zugeordnet.



Der Verlauf des Wachstums und andere Statistiken können in der Registerkarte Aktuelle Herden angezeigt werden.



Die Zeilen des Verzeichnisses enthalten die einzelnen Tage, an denen die Herde gewogen wurde. Das Histogramm für den ausgewählten Tag wird für die markierte Zeile in der unteren Hälfte des Fensters angezeigt. Die einzelnen Gewichte, die an diesem Tag gemessen wurden, werden angezeigt, wenn Sie die Registerkarte *Gewichte* anklicken. Wählen Sie die Registerkarte *Grafiken*, um den Fortschritt der Herde in grafischer Form anzuzeigen.



Die waagrechte Achse stellt das Alter der Herde dar und die senkrechte Achse das durchschnittliche Gewicht der Herde.

#### 8.7.1. Wachstumskurven vergleichen

Die momentane Wachstumskurve der Herde kann mit einer Standard-Gewichtskurve verglichen werden. Um die Standard-Wachstumskurve zu definieren, wählen Sie die Registerkarte *Standard Wachstumskurve* aus.

BAT1		
🐏 🗳 🔝		
Waage Wiegungen Statistik	Herden Pflege	
Herden Aktuelle Herden Ausgewählte Herden	Standard Wachstumskurve	
Kurven		
	Einheiten:	
	kg 🔻	
	Wachstumskurve:	
	Tag Gewicht [kg]	
	Bemerkung:	
Neu Kopieren		
Umbenennen Löschen	Änderungen speichern	

Klicken Sie auf den Button *Neu*, und geben Sie den Namen der Wachstumskurve ein. Wählen Sie *OK*, und die neue Wachstumskurve wird der Kurvenliste hinzugefügt. Geben Sie nun das Alter und das Gewicht ein. Wenn Sie die Tabelle ausgefüllt haben, speichern Sie die Daten, indem Sie den Button *Änderungen speichern* anklicken.

Die Wachstumskurve der Herde hinzufügen: Wählen Sie die Registerkarte *Herden*, und wählen Sie die gewünschte Herde in dem Verzeichnis *Aktuelle Herden* aus, und klicken Sie auf den Button *Bearbeiten*. Klicken Sie auf den Button *Zeige Details* im Dialogfenster mit den Parametern der Herde. Das Feld, in dem Sie die Wachstumskurven eingeben können, wird angezeigt.

Herde: House 1	
Start Start Datum: 27. 3.2009	Erster Tag:
Verwendete Datengruppen um o	die Herde zu wiegen
	Hinzufügen Löschen
Standard Wachstumskurve	
Vefault / Mannliche Tiere: <keine></keine>	•
Weibliche Tiere:	
<keine></keine>	•
Anmerkung:	
Details ausblenden	OK Abbruch

Verwenden Sie das Feld *Default/Männliche Tiere*, um eine gespeicherte Standard-Wachstumskurve auszuwählen, und schließen Sie das Dialogfenster, indem Sie auf *OK* klicken.

Wählen Sie die Registerkarte Aktuelle Herden aus und anschließend die Registerkarte Statistik. Das Gewicht, das aus der eingegebenen Wachstumskurve berechnet wurde, wird in der Spalte Zielgewicht angezeigt. Wählen Sie die Registerkarte Grafiken aus. Wählen Sie die gewünschte Wachstumskurve im Feld mit dem Text Standard Wachstumskurve.... aus. Die Standard-Wachstumskurve wird zusammen mit der aktuellen Gewichtskurve im Diagramm angezeigt.

#### 8.7.2. Herden abschließen

Klicken Sie auf die Registerkarte *Herden*. Wählen Sie die Herde, die Sie abschließen möchten, in dem Verzeichnis *Aktuelle Herden* aus, und klicken Sie auf den Button *Schließen*. Geben Sie das Datum, an dem die Herde abgeschlossen wurde, in das anschließende Dialogfenster ein. Die Herde wird nicht länger überwacht und in das Verzeichnis *Abgeschlossene Herden* verschoben.

#### 8.7.3. Existierende Herde als Vorlage

Um eine neue Herde anzulegen und mit dieser eine abgeschlossene Herde zu ersetzen, verwenden Sie einfach die alte Herde als Vorlage. Wählen Sie die Registerkarte *Herden* aus, und klicken Sie auf den Button *Neu*. Klicken Sie bei der Frage *Möchten Sie existierende Herde als Vorlage nehmen?* auf *Ja*. Die Liste der in der Datenbank existierenden Herden wird angezeigt.

Auswahl Herde	
House 1	
	OK Abbruch
	OK Abbruch

Wählen Sie eine Herde aus, die als Vorlage für die neue Herde verwendet werden soll, und klicken Sie auf *OK*. Das nächste Dialogfenster fragt Sie nach dem Namen der Herde. Geben Sie den neuen Namen der Herde ein, und klicken Sie auf *OK*. Das Dialogfenster, in dem Sie die Herdenparameter eingeben können, wird angezeigt. Ändern Sie das Datum, an dem die Herde angelegt wurde, im Feld *Start Datum*. Geben Sie das Alter der Herde am Startdatum im Feld *Erster Tag* ein. Schließen Sie das Dialogfenster, indem Sie auf *OK* klicken.

#### 8.7.4. Herden vergleichen

In der Registerkarte *Aktuelle Herden* ist es möglich, alle Herden, die sich momentan auf Ihrer Farm befinden, zu vergleichen. Mit dem Programm ist es auch möglich, die angezeigten Herden, einschließlich der abgeschlossenen Herden, manuell auszuwählen. Wählen Sie die Registerkarte *Ausgewählte Herden* aus.

BAT1										
Waage	<b>W</b> iegungen	<b>Statistik</b>	Herden	Pflege						
Herden Aktue	elle Herden Ausgev	ählte Herden Sr	andard Wachstu	mskurve						
Herden	auswählen									
Statistik C	infilian									
	nanken									
Datum u	und Zeit Tag	Herde	An	zahl Durchschnitt	Ziel Z	luwachs St. Abw	eichung CV	Uniformität	Geschwindigkeit	Histogramm
÷										÷
Histogram	mm Gewichte									
				Ausgewählte Wieg	ungen drucken	Tabelle drucken	Alle Wiegunger	n exportieren	Ausgewählte Wieg	ungen exportieren

Klicken Sie auf den Button Herden auswählen..., und ein Dialogfenster, in dem Sie Herden auswählen können, wird angezeigt.

Auswahl die Herden		- • •
Vorhandene Herden (4): Farm House 1		Herden in der Statistik (0):
House 3		
	>>>	
	< <<<	
		OK Abbruch

Wählen Sie aus der Liste *Vorhandene Herden* die Herde aus, die Sie anzeigen lassen möchten, und klicken Sie auf den Button > . Die ausgewählte Herde wird in die Liste *Herden in der Statistik* verschoben. Schließen Sie das Dialogfenster, indem Sie auf *OK* klicken.

Sie können die Daten der ausgewählten Herde in den Registerkarten *Statistik* und *Grafiken* abrufen. Um diese mit einer anderen Herde vergleichen zu können, klicken Sie auf den Button *Herden auswählen...,* und wählen Sie die Herde aus der Liste *Vorhandene Herden* aus, die verglichen werden soll. Verwenden Sie den Button >, um die Herde der Liste *Herden in der Statistik* hinzuzufügen. Nachdem Sie das Dialogfenster geschlossen haben, werden beide ausgewählten Herden angezeigt. In dem Dialogfenster, in dem Sie die Herden auswählen können, stehen Ihnen folgende Optionen zur Auswahl:

- Eine Herde hinzufügen Wählen Sie in der Liste *Vorhandene Herden* die Herde, die Sie hinzufügen möchten, aus, und klicken Sie auf >.
- Eine Herde entfernen Wählen Sie in der Liste *Herden in der Statistik* die Herde, die Sie entfernen möchten, aus, und klicken Sie auf <.
- Klicken Sie auf <<<, um die Liste zu löschen.
- Klicken Sie auf >>>, um alle in der Liste vorhandenen Herden hinzuzufügen.

## 8.8. Datenbank sichern

Eine Sicherung der Datenbank sollte regelmäßig durchgeführt werden. Im Falle von unvorhergesehenen Komplikationen (Computerausfall, Virus), steht Ihnen dann immer noch die Datenbank aus der letzten Sicherung zur Verfügung. Klicken Sie auf das Icon *Pflege*, und wählen Sie die Registerkarte *Backup* aus. Klicken Sie auf den Button *Sicherung Datenbank*.



Wählen Sie den Ordner und den Dateinamen aus, um die Datenbank zu sichern. Wenn Sie den Button *Speichern* anklicken, wird die Sicherung der Datenbank in der ausgewählten Datei gespeichert. Sie können die Datei auf eine CD/DVD brennen oder sie auf Ihrem Backupserver speichern.

### 8.9. Erweiterte Optionen

#### 8.9.1. Manuelle Auswahl von Wiegungen in der Statistik

Wählen Sie das Statistikfenster aus, indem Sie das Icon *Statistik* anklicken. Die Registerkarte *Letzte Wiegungen* wird dafür verwendet, die letzten gespeicherten Daten in den einzelnen Dateien zu überprüfen. Wenn Sie sich die Statistik für ältere Wiegungen anschauen möchten, wählen Sie die Registerkarte *Ausgewählte Wiegungen* aus. Klicken Sie auf den Button *Auswahl Wiegungen*.... Das Dialogfenster zur Auswahl von Wiegungen wird angezeigt.

Von: 27. 3.2009 Vorhandene Wiegungen Datum und Zeit 26.11.2008 9.25 E6.11.2008 9.25 E6.11.2008 9.24 3.12.2008 9.39 F	(48): Datei HOUSE1 HOUSE3 HOUSE2	Nach: 27. 3.200 Waage JOHN KATE		D atei:	alle <b>Wiegungen in der Sta</b> Datum und Zeit	Waage atistik (0): Datei	: alle · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Yorhandene Wiegungen           Datum und Zeit           26.11.2008 9:10           F.11.2008 9:25           F.11.2008 10:02           B.11.2008 9:24           B.12.2008 9:39	<b>(48):</b> Datei HOUSE1 HOUSE3 HOUSE2	Waage JOHN KATE	Ē		Wiegungen in der Sta Datum und Zeit	<b>atistik (0)</b> : Datei	Waage
Datum und Zeit           26.11.2008 9:10         F           26.11.2008 9:25         F           26.11.2008 9:25         F           3.12.2008 9:24         F           3.12.2008 9:24         F           3.12.2008 9:39         F	Datei HOUSE1 HOUSE3 HOUSE2	Waage JOHN KATE	E		Datum und Zeit	Datei	Waage
26.11.2008 9:10         F           26.11.2008 9:25         F           26.11.2008 10:02         F           3.12.2008 9:24         F           3.12.2008 9:39         F	HOUSE1 HOUSE3 HOUSE2	JOHN KATE	=				
26.11.2008 9:25 H 26.11.2008 10:02 H 3.12.2008 9:24 H 3.12.2008 9:39 H	HOUSE3 HOUSE2	KATE	E				
26.11.2008 10:02 H 3.12.2008 9:24 H 3.12.2008 9:39 H	HOUSE2						
3.12.2008 9:24 H 3.12.2008 9:39 H		JUHN					
3.12.2008 9:39 H	HOUSE1	JOHN					
	HOUSE3	KATE					
3.12.2008 10:16 H	HOUSE2	JOHN		>>>			
10.12.2008 9:38 H	HOUSE1	JOHN					
10.12.2008 9:53 H	HOUSE3	KATE		<			
10.12.2008 10:30 H	HOUSE2	JOHN					
17.12.2008 9:53 H	HOUSE1	JOHN		<<<			
17.12.2008 10:08 F	HOUSE3	KATE					
17.12.2008 10:45 H	HOUSE2	JOHN					
24 12 2008 10:07	HOUSE1	IOHN	Ψ.		L		
Details					Details		
						_	

Die linke Liste beinhaltet alle vorhandenen Wiegungen, nach Datum sortiert. Die rechte Liste beinhaltet aus der Statistik ausgewählte Wiegungen. Wählen Sie eine Zeile im Verzeichnis *Vorhandene Wiegungen* aus, und klicken Sie auf den Button >. Sie können diesen Vorgang mehrere Male wiederholen. Schließen Sie das Dialogfenster, indem Sie auf *OK* klicken. Die ausgewählten Wiegungen werden im Verzeichnis angezeigt, und Sie können ihre Statistik, ihr Histogramm und die einzelnen Wiegewerte ansehen und vergleichen.

BAT1										
Waage	Wieg	gungen	<b>Statistik</b>	Herd	en Pf	iege				
Letzte Wiegunge	en Au	sgewählte W	liegungen							
Auswahl V	√iegung	jen								
Datum und Z	Zeit	Datei		Anzahl	Durchschnitt	St. Abweichung	CV	Uniformität	Geschwindigkeit	Histogramm
26.11.2008 9:	:10	HOUSE1		224	0,040	0,004	11,6	63,3	149	
26.11.2008 9:	25	HOUSE3		238	0,059	0,006	11,4	61,3	150	and the second second
26.11.2008 10	0:02	HOUSE2		224	0,055	0,006	11,6	58,9	152	
Total (3)				686	0,052	0,010	19,3	31,7	150	
÷ Histogramm Ide ZCU e	Gewic	hte	2 7 0,03	5 4 3	7 18 14 18 1 7 0,	<sup>19</sup> 15 14 15 04	9799	<sup>5</sup> <u>1</u> 1 4 0,05		0,06
		Ausg	gewählte Wieg	jungen drucke	n Tabelle o	Gewicht Irucken Alle \	√iegungen ex	portieren	Ausgewählte Wieg	ungen exportieren

Sie können die ausgewählte Zeile der Statistik, einschließlich des Histogramms, drucken, indem Sie den Button *Ausgewählte Wiegungen drucken* anklicken. Sie können die Statistiktabelle, wie auf dem Bildschirm angezeigt, drucken, indem Sie den Button *Tabelle drucken* anklicken.

BAT1			
P 🗳		10. 10.	
Waage Wiegungen	Statistik Herden	Pflege	
Letzte Wiegungen Ausgewählte W	/iegungen	Print Printer	
Datum und Zeit         Datei           26.11.2008 9.10         HOUSE1           26.11.2008 9.25         HOUSE3           26.11.2008 10:02         HOUSE2	Anzahl Dur 224 238 224	Name: Microsoft XPS Document Writer Status: Ready Type Microsoft XPS Document Writer Location: XPSPort: Note:	r • Properties
Total (3) Histogramm Gewichte	686	Print	Copies
Anzahi		Selection	11 22 2 Complete
Aus	0,03 Dewählte Wiegungen drucken	Tabelle drucken Alle Wiegungen exportier	DK Cancel

Klicken Sie nochmals auf den Button *Auswahl Wiegungen*.... Im Dialogfenster, in dem Sie die Wiegungen auswählen können, stehen Ihnen folgende Optionen zur Auswahl:

- Eine Wiegung hinzufügen Wählen Sie in der Liste *Vorhandene Wiegungen* die Wiegung aus, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf >. Sie können denselben Vorgang durchführen, indem Sie auf die Wiegung in der Liste *Vorhandene Wiegungen* doppelklicken.
- Eine Wiegung entfernen Wählen Sie in der Liste *Wiegungen in der Statistik* die Wiegung aus, die Sie entfernen möchten, und klicken Sie auf <. Sie können denselben Vorgang durchführen, indem Sie auf die Wiegung in der Liste *Wiegungen in der Statistik* doppelklicken.
- Klicken Sie auf <<<, um die Liste *Wiegungen in der Statistik* zu löschen.
- Klicken Sie auf >>>, um alle Wiegungen der Liste *Vorhandene Wiegungen* zu verschieben.

Die Liste *Vorhandene Wiegungen* kann sehr lang sein. Um die Auswahl der Wiegungen zu vereinfachen, können Sie die Liste entsprechend der voreingestellten Kriterien filtern:

- Nachdem ein Datum im Feld *Von* festgesetzt wurde, verbleiben nur Wiegungen in der Liste *Vorhandene Wiegungen*, die nach dem eingegebenen Datum erhalten wurden.
- Nachdem ein Datum im Feld Zu festgesetzt wurde, verbleiben nur Wiegungen in der Liste Vorhandene Wiegungen, die vor dem eingegebenen Datum erhalten wurden.
- Nachdem Datei ausgewählt wurde, verbleiben nur Wiegungen der ausgewählten Datei in der Liste.
- Nachdem *Waage* ausgewählt wurde, verbleiben nur Wiegungen in der Liste, die von der Waage mit dem ausgewählten Namen erhalten wurden.

Sie können mehrere Wiegungen in beiden Listen auswählen, indem Sie Vorgehensweisen nutzen, die im Windows-Betriebssystem üblich sind:

- Auswahl mehrerer Wiegungen Klicken Sie auf die erste Wiegung. Halten Sie die *Shift*-Taste gedrückt, und klicken Sie auf die letzte Wiegung. Alle Wiegungen, die dazwischen liegen, werden ausgewählt.
- Auswahl einzelner Wiegungen Klicken Sie auf die ausgewählte Wiegung. Halten Sie die *Ctrl*-Taste gedrückt. Klicken Sie auf andere gewünschte Wiegungen. Lassen Sie die *Ctrl*-Taste los.
- Auswahl aller Wiegungen in der Liste Halten Sie die *Ctrl*-Taste gedrückt, und drücken Sie die Taste *A*. Lassen Sie beide Tasten los.

Verschieben Sie die ausgewählten Wiegungen, indem Sie auf < oder > klicken.

Filter						
Von: 🔽 4.12.20	M 🗾 800	lach: 📝 26. 2.2009	Datei:	HOUSE1 -	Waage:	lle 🔻
/orhandene Wiegur	ngen (10):			Wiegungen in der St	atistik (4):	
Datum und Zeit	Datei	Waage		Datum und Zeit	Datei	Waage
10.12.2008 9:38	HOUSE1	JOHN		10.12.2008 9:38	HOUSE1	JOHN
17.12.2008 9.53				17.12.2008 9:53	HOUSE1	JOHN
24.12.2008 10:07				24.12.2008 10:07	HOUSE1	JOHN
31.12.2008 10:22				31.12.2008 10:22		
15.1.2009 9:10	HOUSE1	JOHN				
22.1.2009 9:24	HOUSE1	JOHN	>>>			
29.1.2009 9:38	HOUSE1	JOHN				
5.2.2009 9:53	HOUSE1	JOHN				
12.2.2009 10:07	HOUSE1	JOHN				
19.2.2009 10:22	HOUSE1	JOHN	<<<			
Details				Details		
					_	

#### 8.9.2. Wiegen nach Geschlecht

Wenn sich die Waage im manuellen Speichermodus mit Geschlechterunterscheidung befindet, erhält das Programm die Geschlechtsdaten, nachdem die Daten von der Waage heruntergeladen wurden, und speichert sie in der Datenbank zur Weiterverarbeitung. Klicken Sie auf das Icon *Statistik* und die Registerkarte *Letzte Wiegungen*.



Wählen Sie z.B. *männlich* im Feld mit dem Text *Geschlecht/Obergrenze*. Die Tabelle mit den Wiegungen, dem Histogramm und der Liste der erhaltenen Gewichtswerte wird so verändert, dass sie nur noch Daten über männliche Tiere enthält. Auf ähnliche Weise erhalten Sie nur Daten über weibliche Tiere, wenn Sie *weiblich* auswählen. Wenn Sie *alle* auswählen, werden alle Wiegungen ohne Geschlechterunterscheidung angezeigt. Durch dieselbe Methode wird die ausgewählte Statistik in der Registerkarte *Ausgewählte Wiegungen* angezeigt.

Indem Sie eine ähnliche Methode verwenden, können Sie Daten im Fenster *Herden* sowie in den Registerkarten *Aktuelle Herden* und *Ausgewählte Herden* anzeigen.

AT1													
		2				Ö.							
Naage	Wiegung	en	Statistik	Herde	n Pfl	ege							
arden Aktue	elle Herden 💡	Ausgewählt	e Herden	Standard Wa	chstumskurve								
		-											
Statistik G	ìrafiken											alle Geschle männlich weiblich	cht/Obergrenze 1
Datum u	und Zeit	Tag	Herde		Anzahl	Durchschnitt	Ziel	Zuwachs	St. Abweichung	CV	Uniformität	Geschwindigkeit	Histogramm
20.2.200	9 8:45	252	2009-02-2	0 FARM (3)	403	3,765	4,504	0,000	0,389	10,3	71,2	259	
20.2.200	9 8:45	252	2009-02-2	0 HOUSE1	141	3,831	4,504	0,000	0,376	9,8	73,0	178	and the second
20.2.200	9 8:45	252	2009-02-2	0 HOUSE3	138	3,652	4,504	0,000	0,381	10,4	72,4	180	
20.2.200	9 9:37	252	2009-02-2	0 HOUSE2	124	3,817	4,504	0,000	0,386	10,1	69,3	179	•
+ Histogra	mm Gewich	te	3,0	2 3 7	9 12	2 <sup>29</sup> 34 3,5	29 2 6 cev	7 22 18 18 18	17 12 9 4,0	<sup>6</sup> 3 4	11 6 6 4,5	<sup>7</sup> <sup>6</sup> 4 5	1 1 2
					A	usgewählte Wi	egungen druc	ken Tabe	elle drucken	Alle Wiegunge	n exportieren	Ausgewählte Wie	egungen exportieren

In den Herden ist es möglich, Standard-Wachstumskurven für männliche und weibliche Tiere getrennt einzugeben. Wählen Sie die Registerkarte *Herden* aus; wählen Sie die Herde in der Registerkarte *Aktuelle Herden* aus, und klicken Sie auf *Bearbeiten*.

Herde: House 1	- • •
Start Start Datum: Ers	ster Tag:
Verwendete Datengruppen um die H	Ierde zu wiegen
HOUSE1	lline diana
	Hinzurugen
Standard Wachstumskurve Default / Männliche Tiere:	
Males	•
Weibliche Tiere:	
Females	•
Anmerkung:	
Details ausblenden	OK Abbruch

Wählen Sie die Wachstumskurve für männliche Tiere im Feld *Default/Männliche Tiere* aus, und wählen Sie die Wachstumskurve für weibliche Tiere im Feld *Weibliche Tiere* aus. Klicken Sie auf *OK*.

Wählen Sie die Registerkarte *Ausgewählte Herden* aus, und wählen Sie die vorbereitete Herde aus. Wählen Sie *männlich* im Feld *Geschlecht/Obergrenze* aus. Die Daten für männliche Tiere werden angezeigt. Wählen Sie die Wachstumskurve für männliche Tiere in der Registerkarte *Grafiken*, *Standard Wachstumskurve....* aus.



Sie können dieselbe Methode benutzen, um Daten für weibliche Tiere, einschließlich der Wachstumskurve, anzuzeigen. Wenn *alle* ausgewählt wird, zeigt das Programm die Wachstumskurven für männliche und weibliche Tiere an.

### 8.9.3. Sortierung nach Gewicht

Wenn sich die Waage im Modus "Sortierung nach Gewicht" befindet, erhält das Programm die Sortierungsdaten, nachdem die Daten von der Waage heruntergeladen wurden, und speichert diese in der Datenbank zur Weiterverarbeitung. Klicken Sie auf das Icon *Statistik* und die Registerkarte *Letzte Wiegungen*.



Wählen Sie zum Beispiel *leicht* im Feld mit dem Text *Geschlecht/Obergrenze* aus. Die Tabelle mit den Wiegungen, das Histogramm und die Liste der erhaltenen Gewichtswerte werden so geändert, dass sie nur die Daten für Wiegungen unter der voreingestellten Grenze enthalten. Auf ähnliche Weise können Sie, indem Sie *OK* auswählen, Daten für Wiegungen innerhalb der voreingestellten Grenze anzeigen und indem Sie *schwer* auswählen, Wiegungen über der voreingestellten Grenze. Wenn Sie *alle* auswählen, werden alle Wiegungen, ungeachtet der Sortierung, angezeigt. Durch dieselbe Methode wird die ausgewählte Statistik in der Registerkarte *Ausgewählte Wiegungen* angezeigt.

Indem Sie eine ähnliche Methode verwenden, können Sie sich Daten im Fenster *Herden* und den Registerkarten *Aktuelle Herden* und *Ausgewählte Herden* anzeigen lassen.



Die Grenzen, die während des Wiegevorgangs verwendet werden, finden Sie im Fenster *Wiegungen*. Wählen Sie eine Wiegung im Verzeichnis *Vorhandene Wiegungen* aus, und klicken Sie auf *Bearbeiten*. Wählen Sie die Registerkarte *Waagen setup* im Dialogfenster *Details der Wiegung* aus. Wählen Sie die Datei in der Liste *Dateien* aus. Das Fenster *Sortieren* zeigt die Sortiergrenzen für diese Datei an.

Konfiguration Dateigruppen Deteigruppen Steitstik Wartung Land - Wiegen Drucker Automatische Abschaltung Passwort	Dateien HOUSE 1 HOUSE 2 >> HOUSE 3	HOUSE 1 Anmetkung Speichern Betriebsat: Automatisch * Filter: 1.0 * s Minimalgewicht	Weitere Vögel Aktiviert Anzahl Vöget Sortieren Betriebsart:
( )	Neu Umbenennen Löschen Aktiv	0,100 v kg Stabilisierungszei Stabilisierungsbereich: 1,0 4 v x	Leich/UK/Schwer • Grenze / Untere Grenze: 1.100

#### 8.9.4. Daten exportieren

Daten können in einen anderen Computer oder an einen anderen Ort exportiert werden.

Beispiel:

Ihr Unternehmen besteht aus drei Farmen. Die Vögel werden auf jeder Farm gewogen. Die Wiegeergebnisse aller drei Farmen werden zentral in FARM 1 verarbeitet. Die Daten der FARM 2 werden auf einen PC übertragen und per E-Mail an FARM 1 versendet. Es gibt keinen PC auf der dritten Farm, also werden die Wiegeergebnisse an FARM 1 gefaxt oder dieser telefonisch mitgeteilt.



### Daten auf einem PC speichern

Die Daten der FARM 2 können wie folgt gespeichert werden. Starten Sie das Programm BAT1, und wählen Sie das Icon *Waage* aus. Schließen Sie die Waage am Computer an, und klicken Sie auf den Button *Daten lesen*. Nachdem Sie die Daten heruntergeladen haben, klicken Sie auf den Button *Speichern alle Wiegungen*. Alle angezeigten Dateien werden in der Datenbank zur Weiterverarbeitung gespeichert. Überprüfen Sie die heruntergeladenen Dateien, indem Sie auf *Bearbeiten* klicken.

Datei	American and a second sec	Gewichte			
	Anmenkung:	Datum und Zeit	▲ Gewicht	Geschlecht / Limit	*
		27.3.2009 8:59:17	1,213 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 8:59:46	1,515 kg	nicht verwendet	
Zeit		27.3.2009 9:00:13	1,017 kg	nicht verwendet	
Start der Wiegungen:	Long to the long	27.3.2009 9:00:34	1,150 kg	nicht verwendet	
27. 3.2009	8:59:17 🚖	27.3.2009 9:00:52	0,982 kg	nicht verwendet	
Ende der Wiegungen:	27.3 2009 10:30:37	27.3.2009 9:01:11	1,131 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 9:01:42	1,312 kg	nicht verwendet	
Bemerkuna		27.3.2009 9:02:11	1,210 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 9:02:37	1,205 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 9:03:01	1,116 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 9:03:20	1,448 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 9:03:49	1,246 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 9:04:19	1,190 kg	nicht verwendet	
		27.3.2009 9:04:51	1,100 kg	nicht verwendet	-
				L	öschen

Wenn die heruntergeladenen Daten in Ordnung sind, klicken Sie auf den Button *Alle Wiegungen exportieren*. Wählen Sie im folgenden Dialog das Format *BAT1 Export Datei* und die Datei, in der Sie die heruntergeladenen Daten speichern möchten, aus.

BAT1										
3		<b>alli</b> .		🗐 Save as						×
Waage	Wiegungen	Statistik	Herd	Save to:	Documen	3		- G 🤣	► 🔝 🔁	
Dates lases	Datan lésahan	1/2200	nomo oinad	æ	Name	Date	Туре	Size	Tags	
Dateniesen	Daternoschen	waayer	inallie einge	2	퉬 Notes					
Waagenname:	BAT1			Last						
Verfügbare Datei	ien:									
Datei:	Datum und	Zeit .	Anzahl	Computer						
HOUSE 1	27.3.2009 8:	59:17	231							
HOUSE 2	27.3.2009 8:	59:17	222	<u>_</u>						
HOUSE 3	27.3.2009 8:	59:17	231	Network						
					File name:				<u> </u>	Save
					Save as type:	BAT1 exp	ort format (*.b1e)		-	Cancel
Rearbeiten		alle Wie	aunaen speic	hem Ausgewählt	e Wiegungen stre	ichem A	lle Wiegungen e	rontieren Áus	newählte Wieru	ungen evportiere
Dearbeiteri		MIG WIG	gungen speic	Ausgewanic	o wiogangen spe		ale wiegangen e.	Addition	jowaning wiego	angen exporterer

Klicken Sie auf *Speichern*. Die gespeicherte Datei kann als E-Mail-Anhang, über ein lokales Netzwerk oder einen Server an einen anderen Computer versendet werden (zum Beispiel FARM 1). Löschen Sie die Daten in der Waage, indem Sie auf *Daten löschen* klicken, trennen Sie die Waage vom Computer, und beenden Sie das Programm.

#### Daten importieren

Klicken Sie auf den Button *Import* und wählen Sie die Datei, die von der Farm gesendet wurde, im Dialogfenster aus. Klicken Sie auf *Öffnen*, und der Inhalt wird angezeigt.

BAT1										
Waage V	Niegu	Jungen	<b>Statistik</b>	Herden	Pfleg	<b>j</b> e				
Filter	I	ímport							×	
Von: 📃 27. 3.	2 Auswahl Wiegungen für den Import:									•
	_	Datum ur	id Zeit	Datei		Waage	•			
Vorhandene Wieg	u	1.9.2008 2	1:19:42	HOUSE	1	JOHN				
Datum und Zoit	-	1.9.2008 2	1:34:42	HOUSE	3	KATE			7 -	•
6 2 2009 9-25-01	-	8.9.2008 2	1:34:06	HOUSE	1	JOHN				
6 3 2009 10:02:01		8.9.2008 2	1:49:06	HOUSE	3	KATE				
13 3 2009 9:24:25		8.9.2008 2	2:26:06	HOUSE	2	JOHN				
13.3.2009 9:39:25		15.9.2008	21:48:30	HOUSE	1	JOHN				
13.3.2009 10:16:25										
20.3.2009 9:38:49										
20.3.2009 9:53:49		L								
20.3.2009 10:30:49		Bearbeite	n	Speichern alle W	egungen	Speichern ausgewä	hlte Wiegungen	Abbruch		=
27.3.2009 9:53:13			_							-
	-		000							*
- 1	mport	ieren 4	Addieren	Ändern	Löschen	Alle Wiegunge	en exportieren	Ausgewählte \	√iegur	ngen exportieren
_										

Klicken Sie auf *Speichern alle Wiegungen*, und alle Daten werden in der Datenbank gespeichert. Die importierten Daten können im Verzeichnis *Vorhandene Wiegungen* überprüft werden, indem Sie auf den Button *Bearbeiten* klicken.

### Manuelle Dateneingabe

Wiegeergebnisse können auch manuell in die Datenbank eingegeben werden. Klicken Sie auf *Hinzufügen,* und das Dialogfenster zur manuellen Eingabe wird angezeigt.

Waage:		Typ Wiegung: Normal 🔹	Einheiten: kg 💌			
Datei: HOUSE1 -	Bemerkung:	Ergebnisse				
Charles Manager		Anzahl:	Durchschnitt:			
Start der Wiegung:	0.14.20	126	1,273			
27. 3.2009	9:14:26	Standard Abweichung:	CV:			
Anmerkung:		0,135	11,6			
By phone		Uniformität				
		64				

Geben Sie die Wiegeergebnisse ein, und klicken Sie auf *Speichern*. Wiederholen Sie dies, um die Gewichtsdaten aus allen Dateien einzugeben. Wir empfehlen, das Feld *Anmerkung* (unten links) auszufüllen und die Herkunft der Daten einzutragen (wie zum Beispiel "telefonisch", etc.). Klicken Sie auf *Speichern*.

# 9. Fehlerbehebung

### 9.1. Waage

- 2. Die Waage zeigt das falsche Gewicht an
  - kalibrieren Sie die Waage, siehe Kapitel 7.4
- Die Waage zeigt ein signifikant kleineres Gewicht an als erwartet.
   Deaktivieren Sie den Modus f
  ür das Wiegen von kleinen Vögeln.
- 4. Es ist nicht möglich, Wiegen mit Sortierung einzustellen.
   Der Wiegemodus mit Speicherung des Geschlechtes ist eingestellt, wählen Sie einen anderen Modus aus.

- 5. Der Gewichtswert wurde auf dem Display nach dem Wiegen überschrieben. - Deaktivieren Sie den Modus Wiegen mit Sortierung.
- 6. Nachdem der Vogel an den Haken gehängt wurde, speichert die Waage das Gewicht nicht.
  - Der manuelle Speichermodus ist aktiviert, wählen Sie den automatischen Modus aus.
  - Stellen Sie sicher, dass die Waage an einer festen Konstruktion ohne Federvorspannung aufgehängt ist - Der Vogel bewegt sich zu sehr, wählen Sie den manuellen Speichermodus aus.
- 7. Die Daten auf dem Display sind kaum lesbar.
  - Ändern Sie den Kontrast des Displays.
  - Wählen Sie den Displaymodus Groß aus.
- 8. Die Waage last sich nicht ausschalten
  - Halten Sie die Taste 🗵 länger als 5 Sekunden gedrückt.

# 9.2. PC

- Nachdem Daten von der Waage heruntergeladen wurden, fehlen einige Dateien im Fenster *Waage*.
   Die fehlenden Dateien sind leer sie enthalten keine Gewichtswerte.
- 2. Nachdem Daten heruntergeladen wurden, zeigt die Statistik keine oder nur eine neue Datei an. - Speichern Sie die Daten im Fenster *Waage*, indem Sie den Button *Speichern alle Wiegungen* anklicken.
- 3. Nachdem Daten heruntergeladen und gespeichert wurden, werden die Daten nicht im Fenster *Statistik* in der Registerkarte *Letzte Wiegungen* angezeigt.

- Die heruntergeladenen Daten stammen aus Wiegungen, die vor einigen Tagen durchgeführt wurden. Überprüfen Sie, ob die Daten im Fenster *Wiegungen* angezeigt werden, und verwenden Sie das Fenster *Statistik* und die Registerkarte *Ausgewählte Wiegungen* oder das Fenster *Herden*, um die Daten anzusehen.

- 4. Das Fenster *Herden*, Registerkarte *Aktuelle Herden*, Registerkarte *Statistik* ist leer.
   Überprüfen Sie das Datum der Wiegung und das Datum des Anlegens der Herde. Wiegungen, die vor dem Anlegedatum der Herde durchgeführt wurden, werden nicht angezeigt.
- Das Fenster Herden, Registerkarte Ausgewählte Herden, Registerkarte Statistik ist leer
   Überprüfen Sie das Datum der Wiegung und das Datum des Anlegens der ausgewählten Herde. Wiegungen, die vor dem Anlegedatum der Herde durchgeführt wurden, werden nicht angezeigt.
- 6. Eine Grafik mit nur einem Punkt wird im Fenster *Herden*, Registerkarte *Grafiken* angezeigt.
   Die entsprechende Herde wurde nur einmal gewogen. Nachdem weitere Wiegungen abgeschlossen werden (in den folgenden Tagen), wird die Grafik korrekt angezeigt.
- 7. Die Grafik im Feld *Herden* beinhaltet nicht die Option Wachstumskurve.
   Die ausgewählten Herden besitzen keine voreingestellte Wachstumskurve. Stellen Sie die Wachstumskurve in der Registerkarte *Herden* ein, siehe Kapitel 8.7.1.

# 10. Kontakt

VEIT Electronics, s.r.o. Modřická 52 664 48 Moravany Tschechische Republik Tel.: +420 545 235 252 <u>http://www.veit.cz</u> E-Mail: <u>veit@veit.cz</u>