

# ICS445 / ICS449 / ICS465 / ICS469

## Wägesysteme



**METTLER TOLEDO**



# METTLER TOLEDO Service

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung für die Qualität und Präzision von METTLER TOLEDO. Die richtige Verwendung Ihres neuen Geräts entsprechend diesem Benutzerhandbuch sowie die regelmäßige Kalibrierung und Wartung durch unser geschultes Kundendienstteam gewährleisten den zuverlässigen und genauen Betrieb und schützen Ihre Investition. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um eine Servicevereinbarung entsprechend Ihren Anforderungen und Ihrem Budget abzuschließen. Weitere Informationen können unter [www.mt.com/service](http://www.mt.com/service) abgerufen werden.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten zur Maximierung der Ergebnisse Ihrer Investition:

- 1 **Registrieren Sie Ihr Produkt:** Wir laden Sie ein, Ihr Produkt unter [www.mt.com/productregistration](http://www.mt.com/productregistration) zu registrieren.  
So können wir Sie über Verbesserungen, Aktualisierungen und wichtige Benachrichtigungen für Ihr Produkt informieren.
- 2 **Wenden Sie sich an METTLER TOLEDO, wenn eine Wartung erforderlich ist:** Ein Messergebnis ist nur so viel wert wie seine Genauigkeit – eine nicht spezifikationskonforme Waage stellt ein Qualitäts-, Gewinn- und Haftungsrisiko dar. Die termingerechte Wartung durch METTLER TOLEDO sorgt für Genauigkeit sowie maximale Verfügbarkeit und Lebensdauer.
  - ⇒ **Installation, Konfiguration, Integration und Schulung:** Unsere Servicemitarbeiter sind werksseitig geschulte Experten für Wägeausrüstung. Wir stellen sicher, dass Ihre Wägeausrüstung rasch und kostengünstig betriebsbereit ist und dass Ihre Mitarbeiter optimal geschult werden.
  - ⇒ **Dokumentation der Erstkalibrierung:** Die Installationsumgebung und Applikationsanforderungen sind für jede Industriewaage einzigartig, daher muss die Leistung überprüft und bestätigt werden. Im Rahmen unserer Kalibrierservices prüfen und dokumentieren wir die Genauigkeit und stellen somit die Produktionsqualität sicher. Außerdem liefern wir erstklassige Systemleistungsdaten.
  - ⇒ **Regelmäßige Kalibrierung und Wartung:** Ein Kalibrierservicevertrag bietet Ihnen kontinuierliches Vertrauen in Ihren Wägeprozess sowie eine Dokumentation der Einhaltung von Vorschriften. Wir haben zahlreiche Servicepläne im Angebot, die Ihre Bedürfnisse und Ihr Budget im Blick haben.



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>3</b>
1.1	Sicherheitshinweise.....	3
1.2	Vorstellung.....	4
1.3	Inbetriebnahme.....	12
<b>2</b>	<b>Betrieb</b>	<b>16</b>
2.1	Ein-/Ausschalten.....	16
2.2	Direktes Wiegen.....	16
2.3	Einheiten wechseln.....	16
2.4	Nullstellen / Nullnachführung.....	17
2.5	Wägen mit Tara.....	17
2.6	Informationen anzeigen.....	19
2.7	Ergebnisse drucken.....	20
2.8	Dynamisches Wiegen.....	21
2.9	Arbeiten mit Identifikationen.....	22
2.10	Mit einer höheren Auflösung arbeiten.....	23
2.11	Waagen umschalten.....	23
2.12	Mit einer Aufforderung arbeiten.....	23
2.13	Alibi-Protokolldatei aufrufen.....	30
2.14	Reinigung.....	31
2.15	Eichtest.....	32
<b>3</b>	<b>Zählen</b>	<b>33</b>
3.1	Teile in einen Behälter einzählen.....	33
3.2	Teile aus einem Behälter herauszählen.....	33
3.3	Anzahl der Teile in einem vollen Behälter bestimmen.....	34
3.4	Mit einem bekannten durchschnittlichen Stückgewicht zählen.....	34
3.5	Referenzanzahl ändern.....	34
3.6	Mit Überprüfung des Referenzgewichts zählen.....	35
3.7	Referenz-Optimierung.....	36
3.8	Mit automatischer Referenz-Optimierung zählen.....	36
3.9	Mit Referenz- und Mengewaage zählen.....	37
3.10	Zählen durch Abrufen eines Artikels aus der Datenbank.....	38
<b>4</b>	<b>Plus/Minus-Kontrollwägen</b>	<b>40</b>
4.1	Übersicht.....	40
4.2	Zielwerte für das Plus/Minus-Kontrollwägen spezifizieren.....	41
4.3	Zielanzahl der Stücke für das Plus-/Minus-Kontrollzählen spezifizieren.....	41
4.4	Plus-/Minus-Kontrollwäge- oder -Kontrollzählverfahren.....	42
4.5	Plus-/Minus-Kontrollwägen beim Herauswägen.....	42
4.6	Plus-/Minus-Kontrollwägen mit "Schnellstart".....	43
4.7	Plus-/Minus-Kontrollwägen gegen Null.....	43
4.8	Plus/Minus-Kontrollwägen durch Abrufen eines Artikels aus der Datenbank.....	44
4.9	Plus-/Minus-Kontrollwägen verlassen.....	45
<b>5</b>	<b>Aufsummieren</b>	<b>46</b>
5.1	Manuelles Aufsummieren.....	46
5.2	Automatisches Aufsummieren.....	47
5.3	Artikel aus der Summe löschen.....	47
5.4	Aufsummieren beenden.....	47
<b>6</b>	<b>Einstellungen im Menü</b>	<b>48</b>
6.1	Menüübersicht.....	48
6.2	Menübedienung.....	48
6.3	Menüblock Waage.....	51
6.4	Menüblock Applikation.....	60

6.5	Menüblock Terminal.....	68
6.6	Menüblock Kommunikation.....	73
6.7	Menüblock Wartung.....	82
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Ereignis- und Fehlermeldungen</b>	<b>84</b>
7.1	Fehlerbedingungen.....	84
7.2	Fehler und Warnungen.....	85
7.3	Intelligenter Wägezähler / Schraubenschlüsselsymbol.....	86
7.4	Serviceinformation.....	86
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Technische Daten und Zubehör</b>	<b>87</b>
8.1	Geräte für trockene Umgebungen.....	87
8.2	Geräte für feuchte Umgebungen.....	94
8.3	Allgemeine technische Daten.....	100
<hr/>		
<b>9</b>	<b>Anhang</b>	<b>101</b>
9.1	Metrologieinformationen.....	101
9.2	Tabelle der Geo-Werte.....	101
9.3	Entsorgung.....	104
9.4	Protokollausdrucke.....	105
<hr/>		
	<b>Index</b>	<b>107</b>

# 1 Einführung

## 1.1 Sicherheitshinweise

### Allgemein

- Das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzen. Für explosionsgefährdete Umgebungen gibt es spezielle Geräte in unserem Sortiment.
- Die Sicherheit des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn es entsprechend dieser Bedienungsanleitung betrieben wird.
- Nur autorisiertes Personal darf das Gerät öffnen.



### **VORSICHT**

#### **Gefahr von Personenschäden, Sachschäden, fehlerhaftem Betrieb oder Verfall der Garantie**

Ausschließlich Original-Zubehörteile und -Kabelbaugruppen von METTLER TOLEDO mit diesem Produkt verwenden. Die Verwendung nicht zugelassener oder gefälschter Zubehörteile oder Kabelbaugruppen kann zum Erlöschen der Garantie führen und unsachgemäßen oder fehlerhaften Betrieb oder Sachbeschädigung (einschließlich der Einheit) und Personenverletzungen zur Folge haben.

### **Geräte mit Schutzart IP5x oder IP65**

Geräte mit Schutzart IP54 oder IP65 sind staubdicht und spritzwassergeschützt gemäß EN 60529. Sie sind für den Einsatz in staubigen Umgebungen und kurzzeitigen Kontakt mit Flüssigkeit geeignet.

- Sicherstellen, dass das Gerät nach einem Kontakt mit Flüssigkeit wieder trocken ist.
- Das Gerät nicht in Umgebungen mit Korrosionsgefahr einsetzen.
- Das Gerät nicht mit Flüssigkeit übergießen oder in Flüssigkeit eintauchen.

### **Geräte mit eingebautem Netzteil**

- Sicherstellen, dass die Steckdose für das Gerät geerdet und leicht zugänglich ist, damit es im Notfall schnell spannungsfrei geschaltet werden kann.
- Sicherstellen, dass die Netzspannung am Aufstellort im Bereich von 100 V bis 240 V liegt.
- An der Rückseite einen Freiraum von mindestens 3 cm (1.25") einhalten, um ein starkes Abknicken des Netzkabels zu verhindern.
- Netzkabel regelmäßig auf Beschädigung prüfen. Bei beschädigtem Kabel Gerät sofort vom Netzteil trennen.

### **Geräte mit eingebautem Akku**

- Ausschließlich die Akkus des Herstellers verwenden.
- Ladegerät nicht in nicht in feuchten oder staubigen Räumen bei Umgebungstemperatur unter 0 °C (32 °F) verwenden.
- Nach dem Aufladen des Akkus muss die Abdeckkappe der Ladebuchse am Gerät wieder verschlossen werden.



### **WARNUNG**

#### **Explosionsgefahr**

Ausschließlich die Original-Austauschakkupacks und -Ladegeräte von METTLER TOLEDO entsprechend der Auflistung in der zugehörigen Bedienungsanleitung verwenden. Die Verwendung anderer Teile als die Original-Akkupacks und -Ladegeräte von METTLER TOLEDO kann Brände oder Explosionen verursachen, die zu schweren Verletzungen bis zum Tode oder zu Sachbeschädigungen führen können.

Batterien müssen ordnungsgemäß und in Übereinstimmung mit den regionalen Umweltbestimmungen sowie aller anderen geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Nicht im normalen Hausmüll entsorgen.

## Kompaktwaagen / Komplettwaagen

- Fallende Lasten, Schockbelastungen sowie seitliche Stöße vermeiden.
- Die maximale statische Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden. Betriebsgrenzen beachten, siehe Technische Daten der angeschlossenen Wägebrücke.

## 1.2 Vorstellung

### 1.2.1 Typenübersicht

**ICS445 / ICS449 / ICS465 / ICS469** Wägeterminals weisen folgende Unterschiede auf:

	<b>ICS445</b>	<b>ICS449</b>	<b>ICS465</b>	<b>ICS469</b>
<b>Numerische</b> Tastatur	–	–	X	X
<b>Farb</b> -Anzeige	–	X	X	X
Umgebung	trocken	feucht	trocken	feucht
Verfügbar als <b>Kompaktwaage</b>	X	–	X	–
Verfügbar als <b>Komplettwaage</b>	X	X	X	X

### Standardgerät

Jedes Wägeterminal bietet die folgenden Schnittstellen:

- 1 serielle RS232-Schnittstelle
- 1 Waagen-Schnittstelle

### Optionale Ausrüstung

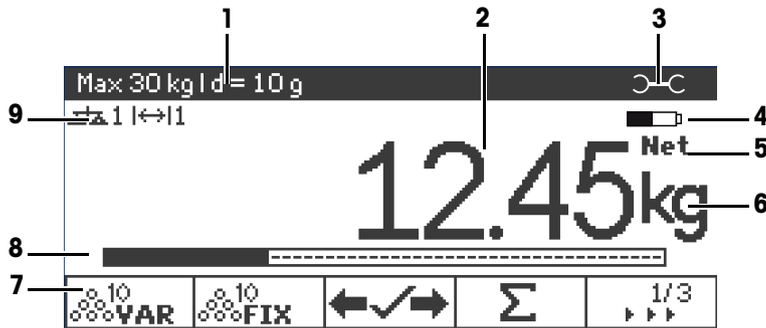
Die Wägeterminals können mit einer zusätzlichen Schnittstelle ausgerüstet oder nachgerüstet werden:

- RS232 (als Datenschnittstelle oder für SICS-Waage verwendbar)
- RS422/485 (als Datenschnittstelle oder Waagenschnittstelle SICSpro verwendbar)
- USB-Gerät
- USB-Host
- Ethernet
- WLAN
- Digital I/O
- Analoge Waage
- IDNet

## 1.2.2 Anzeige

Um Ihre speziellen Anforderungen zu erfüllen, sind im Menü unter Terminal -> Gerät -> Anzeige -> Layout der Anzeige verschiedene Layouts verfügbar.

### Anzeige für direktes Wiegen – Standardlayout



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Metrologiedaten  | Details siehe die folgende Tabelle                          |
| 2 | Gewichtswert mit Stern, Vorzeichen und Stillstands-<br>kontrolle | Details siehe die folgende Tabelle                          |
| 3 | Schraubenschlüsselsymbol:<br>Servicearbeiten erforderlich        | Details siehe Kapitel<br>"Ereignis- und Fehlermeldungen"    |
| 4 | Batteriesymbol   |   |
| 5 | Netto/Brutto   |   |
| 6 | Einheit  |   |
| 7 | Belegbare Funktionstasten<br>(Werkseinstellung, Seite 1)         |   |
| 8 | Zusatzdaten-Zeile  | Der Inhalt wird im Menü definiert; hier: Balkenan-<br>zeige |
| 9 | Symbol- und Info-Zeile   | Details siehe die folgende Tabelle                          |

### Anzeige für direktes Wiegen – 3-Zeilen-Modus



### Anzeige für direktes Wiegen – Große Schrift



## Anzeige für direktes Wiegen – Balkenanzeige

Das Gerät bietet eine Balkenanzeige zur Anzeige der Waagenkapazität.



Der Balken zeigt ungefähr an, welcher Anteil der Waagenkapazität bereits belegt ist und welche Kapazität noch zur Verfügung steht.

Im Beispiel oben sind ca. 3/4 der Waagenkapazität belegt, obwohl das aufgelegte Nettogewicht nicht wirklich hoch ist. Grund dafür kann ein hohes Taragewicht sein.

## Metrologiedaten-Zeile

**i** Die Metrologiedaten werden in der Wägebrücke gespeichert. Das Wägeterminal dient nur als Anzeigergerät.

In der Zeile für Metrologiedaten werden die folgenden Informationen angezeigt:

Symbol	Information	Anmerkung
<b>II</b> , <b>III</b> , <b>III</b> , <b>III</b>	Genauigkeitsklassen	Wird nur angezeigt, wenn die Waage gemäß den Eichrichtlinien geeicht ist
<b>W1</b> , <b>W2</b> , <b>W3</b>	Information zum Wägebereich	Wird nur für Mehrbereichsgeräte angezeigt, wenn die Waage gemäß den Eichrichtlinien geeicht ist
<b>Max</b> , <b>cap</b>	Maximale Kapazität	<b>cap</b> nur für NTEP
<b>Min</b>	Minimale Kapazität	Wird nur angezeigt, wenn die Waage gemäß den OIML-Eichrichtlinien geeicht ist
<b>e =</b>	Geeichte Auflösung	Wird nur angezeigt, wenn die Waage geeicht ist (OIML)
<b>d =</b>	Auflösung der Anzeige	Bei geeichten Waagen zu beachten: <b>OIML</b> : Wird nur angezeigt, wenn d sich von e unterscheidet <b>NTEP</b> : Wird immer angezeigt
<b>Approved scale</b>	Geeichtes Wägegerät	Anzeige der Metrologiedaten für SICS-Waagen, z. B. BBK422, deaktiviert. Eichdaten müssen auf einem Schild in der Nähe der Gewichtsanzeige angegeben werden.

## Gewichtswert

Der Gewichtswert kann mit folgenden Symbolen markiert sein:

Symbol	Information	Anmerkung
<b>*</b>	Berechneter Gewichtswert	Zum Beispiel für Ergebnisse bei dynamischem Wiegen
<b>—</b>	Vorzeichen	Für negative Gewichtswerte
<b>○</b>	Stillstandskontrolle	Für instabile Gewichtswerte
<b>1.234<sub>3</sub> kg</b>	Nicht geeichte letzte Ziffer, falls e>d	Nur für geeichte Waagen Im Beispiel wird der Gewichtswert für eine Anzeige mit e=1g und d=0,1g gezeigt. Die letzte, kleinere Ziffer ist nicht geeicht.

## Symbol- und Info-Zeile

In der Symbol- und Info-Zeile können folgende Informationen angezeigt werden:

Symbol	Information	Anmerkung
	Waagennummer	Wird nur angezeigt, wenn 2 Waagen angeschlossen sind
	Wägebereich	Nur für Mehrbereichs- oder Mehrteilungswaagen
	Gewicht unter Mindestgewicht	MinWeigh muss im Menü aktiviert sein
	Dynamisches Wiegen	Dyn. Wiegen muss im Menü aktiviert sein
	Automatisches Trieren	Auto Tara muss im Menü aktiviert sein
	Automatische Taralöschung	Auto Lösch Tara muss im Menü aktiviert sein
	Plus/Minus-Kontrollwägen gegen Null	Gegen Null muss einer belegbaren Funktionstaste im Menü zugewiesen werden
	Nullanzeige	Verfügbarkeit ist von den lokalen Eichbestimmungen abhängig
	Automatische APW-Optimierung	APW-Optimierung muss auf Auto eingestellt sein
	Aufsummieren	Aufsummieren aktiviert
<b>Fact</b>	FACT muss ausgeführt werden	FACT = Fully Automatic Calibration Test. Wenn FACT angezeigt wird: Sicherstellen, dass die Wägebrücke leer ist, und warten, bis der Kalibriertest automatisch ausgeführt ist. Nur für <b>ICS4_5k-.../f</b> Kompaktwaagen.

### 1.2.3 Tastatur

#### Funktionstasten

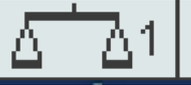
Taste	Name	Funktion im Bedienmodus	Funktion im Menü
	Strom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein-/Ausschalten</li> <li>• Bearbeitung abbrechen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bearbeitung abbrechen</li> <li>• Menü beenden</li> </ul>
	Löschen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tara löschen</li> <li>• Info-Seite verlassen</li> <li>• Applikation verlassen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wert löschen</li> <li>• Ziffer löschen</li> </ul>
	Umschalten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewichtseinheit wechseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Bearbeitung</li> </ul>
	Null	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waage auf Null stellen</li> <li>• Tara löschen</li> </ul>	
	Tara	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waage tarieren</li> <li>• Vorheriges Tara löschen</li> </ul>	
	Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Info-Bildschirm aktivieren</li> <li>• Zur nächsten Info-Zeile / Info-Seite weitergehen</li> <li>• Startbildschirm einfrieren und freigeben</li> </ul>	
	Transfer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten an einen Drucker oder Computer übertragen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingabe/Auswahl bestätigen</li> </ul>

## Belegbare Funktionstasten

Um Ihre speziellen Applikationsanforderungen zu erfüllen, bietet **ICS445 / ICS449 / ICS465 / ICS469** 16 belegbare Funktionstasten, die im Menü `Terminal` konfiguriert werden können. Die belegbaren Funktionstasten sind in vier Zeilen (Seiten) aufgeteilt.

### Werkseinstellung ICS44\_

<b>Seite 1</b>					
	Feste Referenz hier: 10 Stücke	APW	Höhere Auflösung	ID1	Zu Seite 2 scrollen

<b>Seite 2</b>					
			Alibi-Speicher	Waage umschalten	Zu Seite 3 scrollen

### Werkseinstellung ICS46\_

<b>Seite 1</b>					
	Variable Referenz hier: 10 Stücke	Feste Referenz hier: 10 Stücke	Plus/Minus-Kontrollwägen	Aufsummieren	Zu Seite 2 scrollen

<b>Seite 2</b>					
	Parameter für Plus/Minus-Kontrollwägen speichern	Parameter für Plus/Minus-Kontrollwägen laden	Alibi-Speicher	Waage umschalten	Zu Seite 3 scrollen

### Seite 3, Seite 4

Seiten 3 und 4 sind frei für die kundenspezifische Konfiguration. Beim Scrollen über die letzte Seite hinaus wird wieder Seite 1 angezeigt.

### Belegbare Funktionstasten bedienen

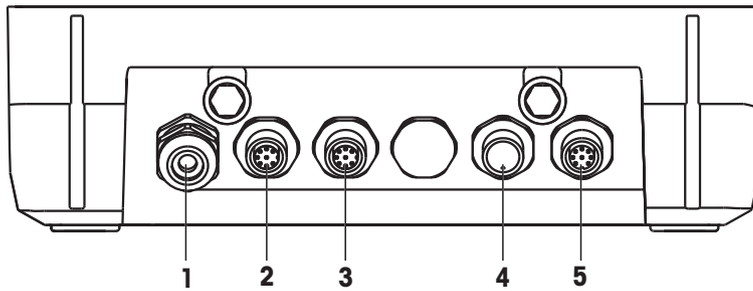
- Die Taste unter der gewünschten Funktion drücken.

## Belegbare Funktionstasten Optionen

Symbol	Menüeinstellung	Funktion
	Null	
	Tara	
	Hohe Auflösung	Gewichtswert mit 10-fach höherer Auflösung anzeigen
	Dynamisches Wiegen	Dynamisches Wiegen starten
	ID1, ID2, ID3	Identifikationen eingeben
	Aufforderung	Einen vordefinierten Arbeitsablauf starten. Der Benutzer wird von Schritt zu Schritt geführt.
	Alibi-Speicher	Optionalen Alibi-Speicher aufrufen
	Waage umschalten	Zwischen den angeschlossenen Waagen umschalten
	Ref N var	Das durchschnittliche Stückgewicht bestimmen, frei einstellbar
	Ref N fix	Das durchschnittliche Stückgewicht bestimmen, feste Referenzgrößen
	APW	Das durchschnittliche Stückgewicht eingeben
	APW-Optimierung	Optimierung des Referenzgewichts
	Gewicht/Zählen	Zwischen Anzeige des Gewichts und Anzeige der Stücke umschalten
	Aufsummieren	
	Plus/Minus-Kontrollwägen	Parameter für Plus/Minus-Kontrollwägen eingeben
	Artikel speichern	Die aktuellen Artikelparameter in der Datenbank speichern
	Artikel aufrufen	Parameter aus der Datenbank aufrufen
	Layout der Anzeige	Zwischen Standardgewichtsanzeige und 3-Zeilen-Modus umschalten
	Lauf. Nummer	Startwert für Ausdruck mit laufender Nummer eingeben

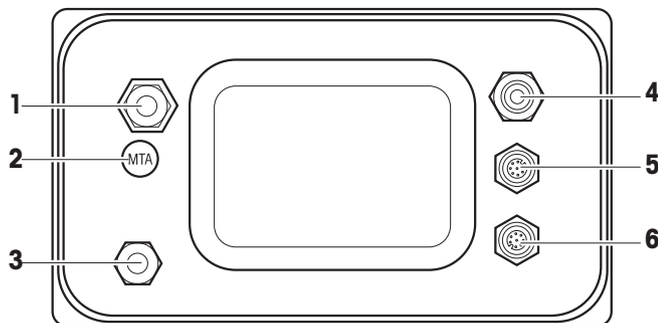
## 1.2.4 Anschlüsse

### ICS4\_5-Wägeterminal für trockene Umgebungen



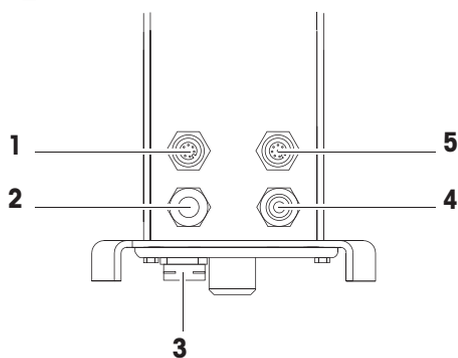
- |          |                                      |          |                                      |
|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| <b>1</b> | Netzversorgung oder Akkuaufladung    | <b>2</b> | Standardschnittstelle COM1 (RS232)   |
| <b>3</b> | Optionale COM2-Schnittstelle         | <b>4</b> | Anschluss für die Wägebrücke WAAGE 2 |
| <b>5</b> | Anschluss für die Wägebrücke WAAGE 1 |          |                                      |

### ICS4\_9-Wägeterminal für feuchte Umgebungen



- |          |                                    |          |                                   |
|----------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| <b>1</b> | Anschluss für die Wägebrücke       | <b>2</b> | Eichsiegel                        |
| <b>3</b> | Druckausgleich                     | <b>4</b> | Netzversorgung oder Akkuaufladung |
| <b>5</b> | Standardschnittstelle COM1 (RS232) | <b>6</b> | Optionale COM2-Schnittstelle      |

### ICS4\_9a.../c



- |          |                                    |          |                                       |
|----------|------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| <b>1</b> | Optionale COM2-Schnittstelle       | <b>2</b> | Analoger Anschluss für die Wägebrücke |
| <b>3</b> | Druckausgleich                     | <b>4</b> | Netzversorgung oder Akkuaufladung     |
| <b>5</b> | Standardschnittstelle COM1 (RS232) |          |                                       |

Das Eichsiegel ist direkt auf dem Wägeterminal angebracht.

## 1.3 Inbetriebnahme

### 1.3.1 Aufstellort wählen

Der richtige Standort ist entscheidend für die Genauigkeit der Wägeregebnisse.

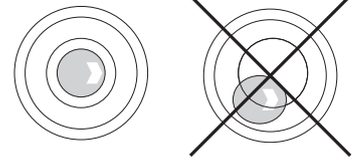
- 1 Stablen, erschütterungsfreien und möglichst horizontalen Standort für die Wägebrücke wählen.
  - ⇒ Der Untergrund muss das Gewicht der voll belasteten Wägebrücke sicher tragen können.
- 2 Folgende Umweltbedingungen beachten:
  - ⇒ Keine direkte Sonneneinstrahlung
  - ⇒ Kein starker Luffzug
  - ⇒ Keine übermäßigen Temperaturschwankungen

### 1.3.2 Nivellieren

#### Wägebrücken nivellieren

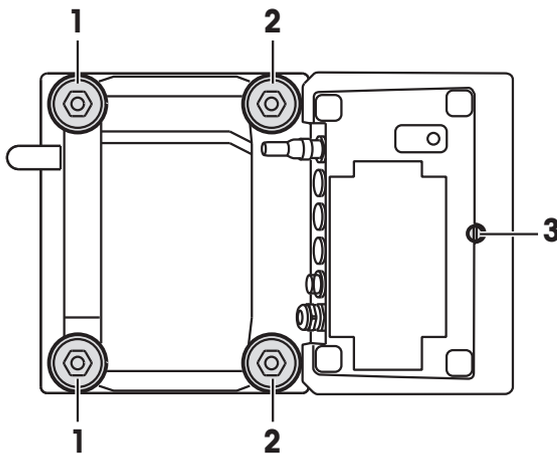
Nur exakt horizontal ausgerichtete Wägebrücken liefern genaue Wägeregebnisse. Eichfähige Wägebrücken verfügen über eine Libelle, um das Nivellieren zu vereinfachen.

- Die Stellfüße der Wägebrücke drehen, bis die Luftblase der Libelle im inneren Kreis liegt.



#### Kompaktwaagen nivellieren ICS4\_5-.../f

Bei Kompaktwaagen lässt sich das Nivellieren einfacher durchführen.



- 1 Die Kompaktwaage umdrehen.
- 2 Die beiden Stellfüße (2) auf der Terminalseite der Wägebrücke einschrauben.
- 3 Die Kompaktwaage wieder in ihre Normalstellung drehen.
- 4 Die Kompaktwaage durch Drehen an den beiden anderen Stellfüßen (1) der Wägebrücke nivellieren, bis die Luftblase der Libelle im inneren Kreis liegt.
- 5 Die Stellfüße (2) der Wägebrücke herausschrauben, bis sie Kontakt mit dem Tisch haben.

**i** Stellfuß (3) des Wägeterminals ist werksseitig 7 mm herausgeschraubt und muss für das Nivellieren nicht eingestellt werden.

### 1.3.3 Anschluss für die Wägebrücke

#### Analoge Wägebrücken

- Zum Anschließen einer analogen Wägebrücke an das **ICS4\_5g / ICS4\_9g** Wägeterminal einen Servicetechniker von METTLER TOLEDO anrufen.

#### Wägebrücken mit digitaler Waagenschnittstelle

- Wägebrückenstecker am **ICS4\_5i / ICS4\_9i** oder **ICS4\_5s / ICS4\_9s** Wägeterminal anschließen.



- Wenn Sie ein geeichtes Wägesystem bestehend aus einem **ICS4\_5s** Wägeterminal und einer geeichten PBD555 Wägebrücke bestellt haben, wurde die Eichung bereits im Werk vorgenommen (nicht für den US-Markt).
- Sie können die Wägebrücke vom **ICS4\_5s / ICS4\_9s** oder **ICS4\_5i / ICS4\_9i** Wägeterminal eines geeichten Wägesystems trennen, ohne dabei die Eichung zu beeinträchtigen. Wenn eine andere Wägebrücke am Wägeterminal angeschlossen wird, ist das System nicht geeicht. Wenn die Wägebrücke des geeichten Systems wieder angeschlossen wird, ist die Eichung wieder gültig.
- Wenn Sie ein geeichtes Wägesystem bestehend aus einem **ICS4\_5s / ICS4\_9s** Wägeterminal und einer geeichten PBK/PFK Wägebrücke bestellt haben, wurde die Eichung bereits im Werk vorgenommen (nicht für den US-Markt).
- Wenn Sie eine nicht geeichte Wägebrücke angeschlossen haben und das System eichen möchten, wenden Sie sich an den **METTLER TOLEDO** Servicetechniker.

### 1.3.4 Anschluss Stromversorgung



#### **VORSICHT**

##### **Stromschlaggefahr!**

- 1 Vor Anschluss der Stromversorgung prüfen, ob der Spannungswert auf dem Typenschild der örtlichen Netzspannung entspricht.
- 2 Gerät keinesfalls anschließen, wenn der Spannungswert auf dem Typenschild von der örtlichen Netzspannung abweicht.
- 3 Vor Einschalten der Stromversorgung sicherstellen, dass die Wägebrücke Raumtemperatur erreicht hat.

- Netzstecker in die Steckdose stecken.
- ⇒ Nach dem Anschließen führt das Gerät einen Selbsttest durch. Wenn die Nullanzeige erscheint, ist das Gerät betriebsbereit.

## 1.3.5 Handhabung des Akkus

### Batteriesymbol

Das Batteriesymbol zeigt den aktuellen Ladezustand des Akkus an.



- 1 Segment entspricht ca. 25 % Kapazität.
- Wenn das Symbol blinkt, muss der Akku aufgeladen werden.
- Während des Aufladens "laufen" die Segmente, bis der Akku vollständig aufgeladen ist und alle Segmente dauerhaft aufleuchten.

Beim Betrieb eines Geräts mit eingebautem Akku ist Folgendes zu beachten:

- Vor dem ersten Betrieb den Akku mindestens 3 Stunden lang aufladen.
- Die Betriebsdauer ist abhängig von der Nutzungsintensität, der Konfiguration und der angeschlossenen Waage. Für Details in Bezug auf **ICS4\_5** siehe "[Betriebsdauer mit Batterie ▶ Seite 90]", oder in Bezug auf **ICS4\_9** siehe "[Betriebsdauer mit Batterie ▶ Seite 96]".
- Die Ladezeit des Akkus beträgt 4 bis 5 Stunden. Der Akku ist gegen Überladen gesichert.
- Der Akku hat eine Lebensdauer von 500 bis 1.000 Lade-/Entladezyklen.



### **⚠ VORSICHT**

**Das Aufladen des Akkus bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) oder über 40 °C (104 °F) wird durch die Ladeelektronik verhindert!**

- Sicherstellen, dass die Temperatur beim Laden des Akkus innerhalb des Bereichs 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) liegt.



### **⚠ VORSICHT**

**Verschmutzungsgefahr! Das Ladegerät für den Akku ist nicht IP69K-geschützt.**

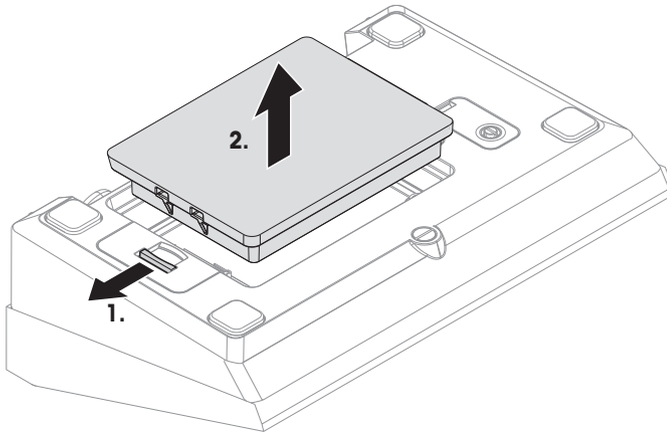
- 1 Gerät nicht in feuchten oder staubigen Räumen aufladen.
- 2 Abdeckkappe der Ladebuchse am Gerät nach dem Aufladen des Akkus wieder verschließen.

### Empfohlene Verwendung des Akkus

Die oben erwähnten Eigenschaften sind nur gültig, wenn die folgenden Empfehlungen beachtet werden:

- Sobald die Warnmeldung "Niedrige Batterie" angezeigt wird und das Batteriesymbol zu blinken beginnt, die Batterie austauschen. Nach Anzeige der Meldung haben Sie noch genügend Zeit (mindestens 10 Minuten), um Ihre aktuelle Aufgabe zu beenden.
- Für optimale Akkuleistung das Gerät mit eingebautem Akku bei einer Umgebungstemperatur im Bereich von 10 °C bis 30 °C (50 °F bis 86 °F) betreiben. Dies gilt auch für das Entladen des Akkus.

### Batterie auswechseln (nur ICS4\_5)



- 1 Die Batterie durch Bewegen des Schiebers in Richtung weg von der Batterie entsperren und die entladene Batterie herausnehmen.
- 2 Die vollständig aufgeladene Batterie einsetzen und durch Bewegen des Schiebers in Richtung zur Batterie befestigen.



Mit optionalem IP65-Schutz ist die Batterie von außen nicht zugänglich. Bitte an den **METTLER TOLEDO** Servicetechniker wenden.

### 1.3.6 Einsatz in hygienisch sensitiven Bereichen

**ICS4\_9** Wägeterminals sind einfach zu reinigen und für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie ausgelegt.

#### **ICS4\_9 Merkmale**

- Schutzart IP68/69k
- Terminalgehäuse und Lastplatte aus Edelstahl
- Keine freiliegenden Gewinde
- Keine Schrauben mit Vertiefungen
- Tastatur aus PET mit glatter Oberfläche
- Weniger horizontale Oberflächen
- Kontinuierliche Schweißnähte



Die Standardwägezelle besteht aus Aluminium. Optional sind vergossene oder hermetisch versiegelte Edelstahlwägezellen erhältlich.

## 2 Betrieb

### 2.1 Ein-/Ausschalten

#### Einschalten

-  drücken.

⇒ Für wenige Sekunden zeigt das Gerät einen Startbildschirm mit Gerätenamen, Softwareversion, Seriennummer des Wägeterminals und dem Geo-Wert an.



- Der Startbildschirm kann durch Drücken von **i** eingefroren werden.
- Wenn Sie eine Kompaktwaaage starten, zeigt die Metrologiezeile an, ob sie geeicht oder nicht geeicht ist. Wenn Sie ein geeichtes Wägesystem bestellt haben, wurde die Eichung bereits im Werk vorgenommen (nicht für den US-Markt).
- Bei **ICS4\_5k-.../f** Kompaktwaaagen vor dem Einschalten sicherstellen, dass das Gerät Raumtemperatur erreicht hat. **Um genaue Wägeergebnisse zu gewährleisten, nach dem Einschalten 15 Minuten warten, bevor der Wägevorgang gestartet wird.**

#### Ausschalten

-  drücken.

⇒ Vor dem Ausschalten der Anzeige wird kurz **-AUS-** angezeigt.

#### Zurücksetzen

-  für ca. 5 Sekunden drücken und halten.

⇒ Das Gerät wird ausgeschaltet.

### 2.2 Direktes Wiegen

- 1 Wägegut auf die Waage legen.
- 2 Warten, bis die Stillstandskontrolle  ausgeblendet wird.
- 3 Wägeresultat ablesen.

### 2.3 Einheiten wechseln

Wenn im Menü eine zusätzliche zweite Gewichtseinheit konfiguriert ist, kann zwischen den beiden Gewichtseinheiten hin- und hergeschaltet werden.

-  drücken.

⇒ Der Gewichtswert wird in der zweiten Einheit angezeigt.



- Mögliche Einheiten sind g, kg, oz, lb, lb-oz, t und PCS beim Stückzählen.
- Wenn im Menü *Waage -> Anz. Einheit & Aufl. -> Alle Einheiten auf An gesetzt* ist, kann der Gewichtswert durch wiederholtes Drücken von  in allen verfügbaren Gewichtseinheiten angezeigt werden.

## 2.4 Nullstellen / Nullnachführung

Nullstellen korrigiert den Einfluss leichter Verschmutzungen auf der Lastplatte bzw. kleine Abweichungen vom Nullpunkt.

### Manuell

- 1 Waage entlasten.
- 2 **→0←** drücken.
  - ⇒ Die Null erscheint auf der Anzeige.

### Automatisch

Bei nicht geeichten Waagen kann die automatische Nullnachführung im Menü ausgeschaltet oder der Wirkungsbereich der Nullnachführung geändert werden. Geeichte Waagen sind fest auf 0,5 d pro Sekunde eingestellt.



- Die Nullfunktion ist nur innerhalb eines begrenzten Wägebereichs verfügbar.
- Nach dem Nullstellen ist der gesamte Wägebereich weiterhin verfügbar.

## 2.5 Wägen mit Tara

### 2.5.1 Tarieren

- Leeren Behälter auflegen und **→T←** drücken.
  - ⇒ Die Nullanzeige und das Symbol **NET** erscheinen.
  - ⇒ Das Taragewicht bleibt so lange gespeichert, bis es gelöscht wird.

### 2.5.2 Tara löschen

- **C** drücken.
  - ⇒ Das Symbol **NET** erlischt, das Bruttogewicht erscheint in der Anzeige.



Wenn das Symbol  angezeigt wird, d. h. die Funktion `Tara autom. löschen` im Menü `Waage` aktiviert ist, wird das Taragewicht automatisch gelöscht, sobald die Waage entlastet wird.

### 2.5.3 Automatische Taralöschung

Bei Entlastung der Waage wird ein Taragewicht automatisch gelöscht.

#### Voraussetzung

Das Symbol  wird angezeigt, d. h. die Tarafunktion `Auto Lösch Tara` ist im Menü `Waage` aktiviert.



Das Taragewicht muss schwerer sein als 9 Skaleneinteilungen.

### 2.5.4 Automatisches Tarieren

Wenn Sie ein Gewicht auf die leere Waage legen, wird die Waage automatisch tariert und das Symbol **NET** wird angezeigt.

#### Voraussetzung

Das Symbol  wird angezeigt, d. h. die Tarafunktion `Auto Tara` ist im Menü `Waage` aktiviert.



Das automatisch zu tariierende Gewicht, z. B. Verpackungsgut, muss schwerer sein als 9 Skaleneinteilungen.

## 2.5.5 Folgetara

Mit dieser Funktion kann der Tariervorgang mehrmals ausgeführt werden, z. B. wenn Pappkarton zwischen die einzelnen Lagen in einem Behälter gelegt wird.

- Die Tariervorgang `Folgetara` ist im Menü `Waage` aktiviert.
- 1 Ersten Behälter oder Verpackungsmaterial auflegen und **→T←** drücken.
  - ⇒ Das Verpackungsgewicht wird automatisch als Taragewicht gespeichert, die Nullanzeige und das Symbol **NET** erscheinen.
- 2 Wägegut auflegen und Resultat ablesen/drucken.
- 3 Zweiten Behälter oder Verpackungsmaterial auflegen und erneut **→T←** drücken.
  - ⇒ Das Gesamtgewicht auf der Waage wird als das neue Taragewicht gespeichert. Die Nullanzeige erscheint.
- 4 Wägegut im zweiten Behälter auflegen und Resultat ablesen/drucken.
- 5 Schritte 3 und 4 für weitere Behälter wiederholen.

## 2.5.6 Taravorgabe

Für ermittelte Behältergewichte das Taragewicht numerisch oder über Barcode / SICS-Befehl eingeben. Sie müssen daher den leeren Behälter nicht tarieren.

**i** Das eingegebene Taragewicht ist solange gültig, bis ein neues Taragewicht eingegeben oder das Taragewicht gelöscht wird.

### Taravorgabe mit numerischer Eingabe

- 1 Das bekannte Taragewicht eingeben und **→T←** drücken, um die Eingabe zu bestätigen.
  - ⇒ Die Gewichtsanzeige zeigt das negative Taragewicht an und das Symbol **NET** erscheint.
- 2 Vollen Behälter auf die Wägebrücke legen.
  - ⇒ Das Nettogewicht wird angezeigt.

**i** Taravorgabe mit numerischer Eingabe ist nur für **ICS465** und **ICS469** verfügbar.

### Taravorgabe mit Barcode-Eingabe

- Für Barcode-Verwendung ist `Taravorgabe` als Ziel für die externe Eingabe in das Menü unter `Kommunikation -> COMx -> Externe Eingabe -> Ziel` ausgewählt.
- 1 Das bekannte Taragewicht über Barcode eingeben.
  - ⇒ Die Gewichtsanzeige zeigt das negative Taragewicht an und das Symbol **NET** erscheint.
- 2 Vollen Behälter auf die Wägebrücke legen.
  - ⇒ Das Nettogewicht wird angezeigt.

### Taravorgabe mit SICS-Befehl von einem angeschlossenen Computer

- 1 Das bekannte Taragewicht auf dem Computer mithilfe des SICS-Befehls `TA_Value_Unit` eingeben.
  - ⇒ Die Gewichtsanzeige zeigt das negative Taragewicht an und das Symbol **NET** erscheint.
- 2 Vollen Behälter auf die Wägebrücke legen.
  - ⇒ Das Nettogewicht wird angezeigt.

## 2.6 Informationen anzeigen

Für die Taste **i** können bis zu 5 verschiedene Werte im Menü konfiguriert werden. Je nach Konfiguration im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Info-Taste` können die folgenden Daten in beliebiger Ordnung zugewiesen werden, z. B.:

- Datum & Uhrzeit
- Gewichtswerte
- Identifikationen
- Artikelinformationen
- Applikationsparameter
- Geräteinformation
- Seriennummern und Softwareversionen
- Netzwerk-Informationen

Auf der zweiten und dritten Info-Seite können System- und Kontaktinformationen angezeigt werden.

1 **i** drücken.

⇒ Die (erste) Info-Seite wird angezeigt.

2 **i** erneut drücken.

⇒ Die nächste Info-Seite wird angezeigt.

3 **C** drücken, um die Info-Bildschirme zu verlassen.

**i** Ein Info-Bildschirm wird so lange angezeigt, bis **i** erneut gedrückt oder **C** gedrückt wird.

## 2.7 Ergebnisse drucken

Wenn ein Drucker oder Computer an der Waage angeschlossen ist, können Wägeregebnisse ausgedruckt oder an einen Computer übertragen werden.

–  drücken.

⇒ Die definierten Daten werden ausgedruckt bzw. an den Computer übertragen.



- Der Inhalt des Ausdrucks kann im Menü unter `Kommunikation -> COMx -> Vorlagen definieren` festgelegt werden. Die Vorlage muss dem Ausdruck im Menü `Applikation` zugewiesen werden.
- Wenn im Menü `Applikation der Speicher-Modus auf Alibi oder Transaktion` gesetzt ist, wird das Wägeregebnis beim Drücken auf  im Speicher gespeichert.

### Drucken ohne Drücken einer Taste (intelligenter Ausdruck)

▪ Im Menü ist `Applikation -> Intelligenter Ausdruck -> Aktivieren auf An` gesetzt.

▪ Um den nächsten Ausdruck auszulösen, muss das Gewicht unter den Schwellenwert fallen.

1 Das Wägegut auf die Lastplatte legen.

⇒ Wenn ein stabiler Gewichtswert erreicht wird, wird das Ergebnis automatisch gedruckt.

2 Das Wägegut von der Lastplatte entfernen und das nächste Wägegut auflegen.

⇒ Wenn der Gewichtswert unter den eingestellten Schwellenwert fällt, wird der nächste stabile Gewichtswert automatisch gedruckt.

### Ausdruck mit laufender Nummer

Das Gerät bietet die Möglichkeit, die Wägungen auf dem Ausdruck zu nummerieren.

▪ In der ausgewählten Vorlage wird einer Zeile eine `Laufende Nummer` zugewiesen.

Date	11/04/2014
Time	17:17:39
Gross	0.815 kg
Cons. no	10

▪ Um einen Startwert festzulegen, muss eine belegbare Funktionstaste als `Laufende Nummer (  # )` im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` definiert werden.

1 Zur Eingabe eines Startwerts für die laufende Nummer die belegbare Funktionstaste  # drücken.

2 Die gewünschte Startnummer eingeben und mit  bestätigen.

⇒ Die Wägeregebnisse werden mit einer laufenden Nummer beginnend bei der eingegebenen Startnummer gedruckt.



- Wenn kein Startwert eingegeben wird, startet die laufende Nummer mit 1.
- Die laufende Nummer kann auch in der Zusatzzeile angezeigt werden (`Terminal -> Gerät -> Anzeige -> Zusatzzeile -> Laufende Nummer`)

## 2.8 Dynamisches Wiegen

Mit der Funktion Dynamisches Wiegen können Sie bewegliche Wägegüter wie z. B. lebende Tiere wiegen. Ist die Funktion aktiviert, erscheint das Symbol  in der Info-Zeile. Beim dynamischen Wiegen errechnet die Waage den Mittelwert von Wägungen innerhalb eines bestimmten Zeitintervalls.

### Start über belegbare Funktionstaste (Werkseinstellung)

- Das Wägegut ist schwerer als 9 Skaleneinteilungen.
- 1 Wägegut auf die Waage legen.
- 2 Die belegbare Funktionstaste  zum Starten des dynamischen Wiegens drücken.
  - ⇒ Während des dynamischen Wiegens erscheinen in der Anzeige Sterne, anschließend wird das dynamische Resultat mit dem Symbol  angezeigt.
- 3 Waage entlasten, um einen neuen dynamischen Wägevorgang zu beginnen.

### Über Taste starten

- Applikation -> Dyn. Wiegen -> Modus -> Drucktaste (Werkseinstellung), Info-Taste oder Taste Einheitenwechsel ist im Menü ausgewählt.
- Das Wägegut ist schwerer als 9 Skaleneinteilungen.
- 1 Wägegut auf die Waage legen.
- 2 Die im Menü definierte Taste zum Starten des dynamischen Wiegens drücken.
  - ⇒ Während des dynamischen Wiegens erscheinen in der Anzeige Sterne, anschließend wird das dynamische Resultat mit dem Symbol  angezeigt.
- 3 Waage entlasten, um einen neuen dynamischen Wägevorgang zu beginnen.

### Mit automatischem Start

- Applikation -> Dyn. Wiegen -> Modus -> Auto ist im Menü ausgewählt.
- Das Wägegut ist schwerer als 9 Skaleneinteilungen.
- 1 Wägegut auf die Waage legen.
  - ⇒ Das dynamische Wiegen startet automatisch.
  - ⇒ Während des dynamischen Wiegens erscheinen in der Anzeige Sterne, anschließend wird das dynamische Resultat mit dem Symbol  angezeigt.
- 2 Waage entlasten, um einen neuen dynamischen Wägevorgang zu starten.

## 2.9 Arbeiten mit Identifikationen

Wägeserien können mit 3 Identifikationsnummern, ID1 ID2 und ID3, mit bis zu 40 Zeichen versehen werden, die auf den Protokollen mit ausgedruckt werden. Wenn z. B. eine Kunden- und eine Chargennummer zugeordnet werden, lässt sich anschließend auf dem Protokoll eindeutig feststellen, welche Charge für welchen Kunden gewogen wurde.

### Direkte Eingabe (nur ICS445 und ICS449)

- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten ID1, ID2 oder ID3 ist im Menü unter Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten aktiviert.
  - Zur Anzeige der Identifikation in der Zusatzzeile muss ID1, ID2 oder ID3 im Menü unter Terminal -> Gerät -> Anzeige -> Zusatzzeile aktiviert sein.
- 1 Gewünschte belegbare Funktionstaste **ID1**, **ID2**, **ID3** drücken.  
⇒ Die zuletzt eingegebene ID wird angezeigt.
  - 2 Zur Bearbeitung der ID die belegbare Funktionstaste  drücken.
  - 3 Die ID über die belegbaren Funktionstasten , , ,  eingeben.
  - 4 Eingabe mit  bestätigen.  
⇒ Die eingegebene ID wird den nachfolgenden Wägungen zugewiesen, bis die ID geändert wird.

### Direkte Eingabe (nur ICS465 und ICS469)

- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten ID1, ID2 oder ID3 ist im Menü unter Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten aktiviert.
  - Zur Anzeige der Identifikation in der Zusatzzeile muss ID1, ID2 oder ID3 im Menü unter Terminal -> Gerät -> Anzeige -> Zusatzzeile aktiviert sein.
- 1 Gewünschte belegbare Funktionstaste **ID1**, **ID2**, **ID3** drücken.  
⇒ Die zuletzt eingegebene ID wird angezeigt.
  - 2 ID über die numerische Tastatur eingeben und mit  bestätigen.  
⇒ Die eingegebene ID wird den nachfolgenden Wägungen zugewiesen, bis die ID geändert wird.

### Barcode-Verwendung (nur für eine Identifikation)

- ID1, ID2 oder ID3 ist als Ziel für die externe Eingabe in das Menü unter Kommunikation - COMx -> Externe Eingabe -> Ziel ausgewählt.
  - Zur Anzeige der Identifikation in der Zusatzzeile muss ID1, ID2 oder ID3 im Menü unter Terminal -> Anzeige -> Zusatzzeile aktiviert sein.
- ID einscannen.  
⇒ Die ID wird den nachfolgenden Wägungen zugewiesen, bis eine neue ID eingescannt wird.

### Verwendung des eingestellten SICS-Befehls (bis zu drei Identifikationen)

- Zur Anzeige der Identifikation in der Zusatzzeile muss ID1, ID2 oder ID3 im Menü unter Terminal -> Anzeige -> Zusatzzeile aktiviert sein.
- Den ID-Befehl (I12, I13 oder I14) von einem PC senden.  
⇒ Die ID wird den nachfolgenden Wägungen zugewiesen, bis eine neue ID gesendet wird.

## 2.10 Mit einer höheren Auflösung arbeiten

Der Gewichtswert kann kontinuierlich oder nach Aufforderung in einer höheren Auflösung angezeigt werden.

- Die belegbare Funktionstaste `x10 Anzeige` ist im Menü `Terminal` aktiviert.
- Belegbare Funktionstaste `x 10` drücken.
  - ⇒ Der Gewichtswert wird in einer mindestens 10 x höheren Auflösung angezeigt und wird mit dem Symbol **\*** markiert.
  - ⇒ Die höhere Auflösung wird so lange angezeigt, bis die belegbare Funktionstaste `x 10` wieder gedrückt wird.

**i** Bei geeichten Wägebrücken wird der Gewichtswert nach Drücken der belegbaren Funktionstaste `x 10` 3 Sekunden lang in einer höheren Auflösung angezeigt.

## 2.11 Waagen umschalten

- Am Wägeterminal sind zwei Waagen angeschlossen.
- Die belegbare Funktionstaste `Waage umschalten` ist im Menü `Terminal` aktiviert.
- Die belegbare Funktionstaste `↕` drücken, um die aktive Waage umzuschalten.
  - ⇒ Die aktuell aktive Waage wird in der Symbol- und Infozeile ganz oben in der Anzeige angezeigt.

## 2.12 Mit einer Aufforderung arbeiten

### 2.12.1 Übersicht Aufforderungen

Das Gerät bietet Aufforderungen für häufig verwendete Arbeitsabläufe. Das Wägeterminal führt Sie dann von Schritt zu Schritt.

Im Menü `Applikation` kann eine der folgenden Aufforderungen aktiviert werden:

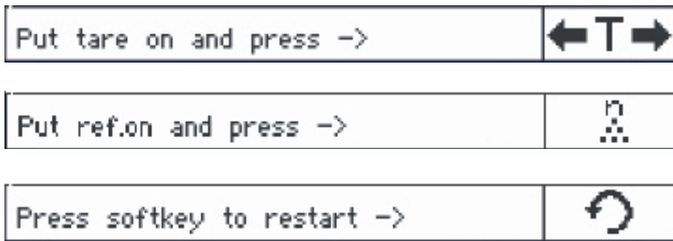
- `Tara/Wägegut` – Zählen, wobei zuerst tariert und anschließend das durchschnittliche Stückgewicht bestimmt wird
- `Wägegut/Tara` – Zählen, wobei zuerst das durchschnittliche Stückgewicht bestimmt und anschließend tariert wird
- `Freihand` – Zählen ohne erforderliches Drücken einer Taste
- `Mehrfach-Tara` – mehrere Behälter mit dem gleichen Taragewicht tariieren
- `Additives Tara` – verschiedene Tara-Werte hinzufügen
- `Take away` – Kontrollwägen aus einem Behälter heraus

**i**

- Beim Ausführen einer Aufforderung sind keine anderen belegbaren Funktionstasten verfügbar.
- Um eine Aufforderung zu starten, muss die belegbare Funktionstaste `Prompt` im Menü `Terminal` aktiviert sein.

## 2.12.2 Tara/Wägegut

Mit dieser Aufforderung werden Sie durch den Stückzählvorgang geführt, wobei zuerst tariert und anschließend das durchschnittliche Stückgewicht bestimmt wird.

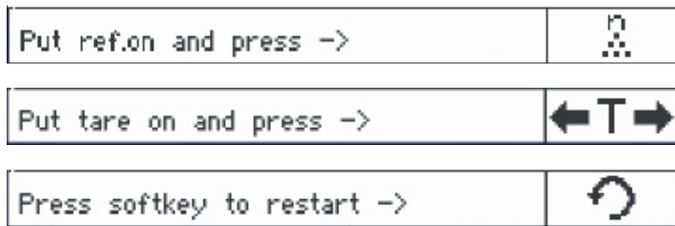


- 1 Die aktuelle Referenzgröße prüfen, die über die belegbare Funktionstaste  (Ref N var) angezeigt wird.
- 2 Gegebenenfalls die Referenzgröße ändern, siehe Abschnitt "Zählen".
- 3 Belegbare Funktionstaste drücken.
  - ⇒ In der Zeile der belegbaren Funktionstaste werden die Anweisungen für den ersten Schritt angezeigt.
- 4 Das Taragewicht auflegen und mit der angezeigten Funktionstaste bestätigen.
  - ⇒ In der Zeile der belegbaren Funktionstaste werden die Anweisungen für den nächsten Schritt angezeigt.
- 5 Die Referenzteile auflegen und mit der angezeigten Funktionstaste bestätigen.
  - ⇒ Die Anzeigeeinheit ändert sich in PCS (Stück) und die Zeile der belegbaren Funktionstaste ändert sich.
- 6 Die Wägegüter auflegen und die Anzahl der Stücke ablesen.
- 7 Um das Zählen mit einer neuen Referenz erneut zu starten, die angezeigte belegbare Funktionstaste drücken.
  - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt, bevor die erste Aufforderung erneut angezeigt wird.
- 8 Schritte 4 bis 7 für weitere Referenzen wiederholen.
- 9 Um das Stückzählen zu verlassen, auf **C** drücken.
  - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt.

 Wenn ein Drucker angeschlossen ist, kann jedes einzelne Resultat durch Drücken von  ausgedruckt werden.

### 2.12.3 Wägegut/Tara

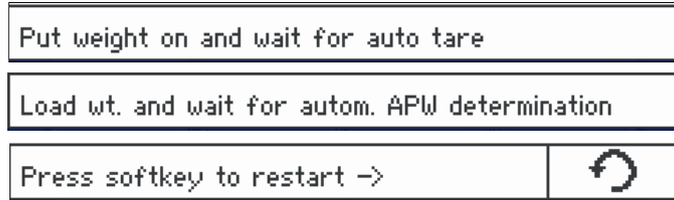
Mit dieser Aufforderung werden Sie durch den Stückzählvorgang geführt, wobei zuerst das durchschnittliche Stückgewicht bestimmt und anschließend tariert wird.



- 1 Die aktuelle Referenzgröße prüfen, die über die belegbare Funktionstaste  (Ref N var) angezeigt wird.
  - 2 Gegebenenfalls die Referenzgröße ändern, siehe Abschnitt "Zählen".
  - 3 Belegbare Funktionstaste drücken.
    - ⇒ In der Zeile der belegbaren Funktionstaste werden die Anweisungen für den ersten Schritt angezeigt.
  - 4 Die Referenzteile auflegen und mit der angezeigten Funktionstaste bestätigen.
    - ⇒ Die Anzeigeeinheit ändert sich in PCS (Stück) und die Zeile der belegbaren Funktionstaste ändert sich.
  - 5 Das Taragewicht auflegen und mit der angezeigten Funktionstaste bestätigen.
    - ⇒ In der Zeile der belegbaren Funktionstaste werden die Anweisungen für den nächsten Schritt angezeigt.
  - 6 Die Wägegüter auflegen und die Anzahl der Stücke ablesen.
  - 7 Um das Zählen mit einer neuen Referenz erneut zu starten, die angezeigte belegbare Funktionstaste drücken.
    - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt, bevor die erste Aufforderung erneut angezeigt wird.
  - 8 Schritte 4 bis 7 für weitere Referenzen wiederholen.
  - 9 Um das Stückzählen zu verlassen, auf **C** drücken.
    - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt.
-  Wenn ein Drucker angeschlossen ist, kann jedes einzelne Resultat durch Drücken von  ausge-  
druckt werden.

## 2.12.4 Freihand

Mit dieser Aufforderung werden Sie ohne Drücken einer Taste durch den Stückzählvorgang geführt.



- 1 Belegbare Funktionstaste drücken.
  - ⇒ In der Zeile der belegbaren Funktionstaste werden die Anweisungen für den ersten Schritt angezeigt.
- 2 Das Taragewicht auflegen.
  - ⇒ Wenn das Gewicht stabil ist, wird ein automatischer Tariervorgang ausgeführt.
  - ⇒ In der Zeile der belegbaren Funktionstaste werden die Anweisungen für den nächsten Schritt angezeigt.
- 3 Die angezeigte Anzahl an Referenzteilen auflegen.
  - ⇒ Das durchschnittliche Stückgewicht wird automatisch bestimmt.
  - ⇒ Die Gewichtseinheit ändert sich in PCS (Stück) und die Zeile der belegbaren Funktionstaste ändert sich.
- 4 Die Wägegüter auflegen und die Anzahl der Stücke ablesen.

### Stückzählen erneut starten

- Um das Zählen mit einer neuen Referenz erneut zu starten, die angezeigte belegbare Funktionstaste drücken.
  - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt, bevor die erste Aufforderung erneut angezeigt wird.

### Stückzählen verlassen

- Um das Stückzählen zu verlassen, auf **C** drücken.
  - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt.

## 2.12.5 Mehrfach-Tara

Diese Aufforderung führt Sie durch den Tariervorgang für eine Gruppe an Behältern mit dem gleichen bekannten Taragewicht.

- 1 Belegbare Funktionstaste drücken.  
⇒ Die Anzahl der Behälter (n) wird hervorgehoben.
- 2 Die Anzahl der Behälter eingeben und die Eingabe mit der belegbaren Funktionstaste   bestätigen.  
⇒ Es wird das Taragewicht eines einzelnen Behälters hervorgehoben.
- 3 Das bekannte Taragewicht eines einzelnen Behälters eingeben und die Eingabe mit der belegbaren Funktionstaste   bestätigen.  
⇒ Wenn alle Eingaben getätigt sind, wird die Gewicht in der Anzeige angezeigt.  
Bei einer Gruppe von 6 Behältern mit je 0,4 kg Gewicht wird zum Beispiel ein TV-Wert (Taravorgabe) von 2,4 kg für die gesamte Gruppe angezeigt.
- 4 Die Gruppe wiegen.  
⇒ Es wird das Nettogewicht der Gruppe angezeigt; eine gesonderte Tarierung ist nicht erforderlich.
- 5 Um das Menü Auffordern zu verlassen, die Taste **C** drücken.  
⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt.

Enter number of containers:				
n:	<input type="text" value="0"/>			
Enter value for each container:				
PT:	<input type="text" value="0.00"/>	kg		
Esc				OK <input checked="" type="checkbox"/>

## 2.12.6 Additives Tara

Diese Aufforderung führt Sie durch den Tariervorgang z. B. für eine Palette mit Behältern mit bekannten Taragewichten.

- 1 Belegbare Funktionstaste **Prompt** drücken.  
⇒ Es wird eine Tabelle für Taragewichte angezeigt.
- 2 Belegbare Funktionstaste **+** drücken.  
⇒ Es öffnet sich ein Fenster zur Eingabe des Taragewichts des ersten Behälters.
- 3 Das bekannte Taragewicht eingeben und die Eingabe mit der belegbaren Funktionstaste **OK** bestätigen.  
⇒ Das erste Taragewicht wird in die Tabelle eingetragen.
- 4 Wenn alle Taragewichte eingegeben sind, **↵** drücken, um die Eingabe zu beenden.  
⇒ Es wird die Summe aller Taragewichte als Taravorgabe-Wert mit der Bezeichnung TV angezeigt.
- 5 Die Paletten wiegen.  
⇒ Es wird das Nettogewicht der Palette angezeigt; eine gesonderte Tarierung ist nicht erforderlich.
- 6 Um das Menü Auffordern zu verlassen, die Taste **C** drücken.  
⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt.

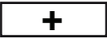
S. No	Tare value	Unit

ESC    +    OK ✓

S. No	Tare value	Unit
1	1.20	kg

↑    ↓    +    ✎    ✖

### Funktionen der belegbaren Funktionstasten

Taste	Bedeutung
	Ein Taragewicht auswählen
	
	Ein Taragewicht hinzufügen
	Ein Taragewicht ändern
	Ein Taragewicht löschen

## 2.12.7 Take away

Mit dieser Aufforderung werden Sie durch die Vorgänge des Einwägens des gleichen Artikels in einen Behälter oder des Auswägens aus einem Behälter geführt, ohne dass dazwischen ein Tastendruck notwendig ist.

- 1 Belegbare Funktionstaste drücken.
    - ⇒ Der Bildschirm zur Eingabe von Zielwerten wird angezeigt.
  - 2 Zielwerte entsprechend der Beschreibung im Abschnitt Kontrollwägen eingeben.  
Zum Einwägen einen positiven Zielwert eingeben. Zum Auswägen einen negativen Zielwert eingeben.
    - ⇒ **Neues Ziel wurde gesetzt!** wird kurz angezeigt.
  - 3 Zum Einwägen den leeren Behälter auf die Waage stellen.  
Zum Auswägen den vollen Behälter auf die Waage stellen.
  - 4 **→T←** drücken, um den Behälter zu tariieren.
  - 5 Zum Einwägen das Kontrollwägegut in den Behälter einfüllen.  
Zum Auswägen das Kontrollwägegut aus dem Behälter entnehmen.
    - ⇒ Wenn sich das aufgelegte/entnommene Gewicht bzw. die aufgelegte/entnommene Menge innerhalb der Toleranz befindet, wird automatisch tariiert.  
Der nächste Artikel kann eingewogen/herausgenommen werden.
  - 6 Um das Menü Auffordern zu verlassen, die Taste **C** drücken.
    - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt.
- i**
- Wenn ein zu leichter oder zu schwerer Artikel übernommen werden soll, muss der Tariervorgang automatisch ausgeführt werden.
  - Sie können die Funktion `Auto drucken` auswählen, um einen automatischen Ausdruck zu erstellen, wenn das Gewicht innerhalb der Toleranz / außerhalb der Toleranz liegt.

## 2.13 Alibi-Protokolldatei aufrufen

Sofern dies durch nationale Vorschriften vorgeschrieben wird, ist der optionale Alibi-Speicher verfügbar, um alle Wägeaktivitäten auf der Waage rückverfolgen zu können. Jeder Ausdruck wird mit den vorgeschriebenen Daten automatisch im Alibi-Speicher gespeichert. Im optionalen Alibi-Speicher können bis zu 300.000 Datensätze gespeichert werden.

Außerdem können Sie einen weiteren Eintrag z. B. Gerätenamen, Gerätestandort oder Artikelnummer speichern. Wählen Sie den zusätzlichen Eintrag im Menü unter Applikation -> Speicher -> Kundenspez. Feld aus.

- Belegbare Funktionstaste **Alibi** drücken.
  - ⇒ Der Alibi-Datensatz des letzten Wägevorgangs wird angezeigt.
  - ⇒ Im Beispiel ist Kundenspez. Feld auf APW (durchschnittliches Stückgewicht) gesetzt.

Memory			
			<b>12/12</b>
SNo. Scale		Net	8.21 kg
Date	13/03/13	Tare	0.00 kg
Time	14:25:35		
APW	0.005494 kg		
ESC			1/2

### Belegbare Funktionstasten

Seite	Funktions-taste	Bedeutung
1	<b>ESC</b>	Den Alibi-Speicher verlassen
		Den Alibi-Speicher suchen
		Zum nächsten Alibi-Datensatz gehen
		Zum vorherigen Alibi-Datensatz gehen
2		Die Alibi-Datensätze vorwärts in Schritten von 5 durchscrollen
		Die Alibi-Datensätze rückwärts in Schritten von 5 durchscrollen
		Zum ersten Alibi-Datensatz gehen
		Zum letzten Alibi-Datensatz gehen



Die Suche ist nach allen Datenfeldern mit Ausnahme des kundenspezifischen Felds möglich.

## 2.14 Reinigung



### **! WARNUNG**

#### **Stromschlaggefahr**

- 1 Vor der Reinigung den Netzstecker abziehen, um das Terminal von der Stromversorgung zu trennen.
- 2 Offene Steckverbinder mit Schutzkappen verschließen.

#### **Reinigung des ICS4\_5 (trockene Umgebungen)**

- Optionale Schutzabdeckung separat reinigen. Die Schutzabdeckung ist spülmaschinenfest.
- Lastplatte abnehmen und Schmutz und Fremdkörper entfernen, die sich darunter angesammelt haben. Keine harten Gegenstände verwenden, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.
- Das Wägegerät nicht auseinanderbauen.
- Sämtliche Reinigungsmittelreste mit einem feuchten Tuch entfernen.
- Alle bestehenden Vorschriften bezüglich Reinigungsintervallen und zulässigen Reinigungsmitteln beachten.
- Bei Verwendung eines Windschutzes empfehlen wir, diesen nach täglichem Gebrauch mit einem Glasreiniger zu reinigen, um seine Lebensdauer zu verlängern.

#### **Reinigung des ICS4\_9 (feuchte Umgebungen)**

Diese Geräte sind für den Gebrauch in feuchter Umgebung ausgelegt. Je nach Umgebung und Reinigungsverfahren empfehlen wir geeignete Wägebrücken mit verschiedenen Wägezellentypen. Die folgende Tabelle gibt eine detaillierte Übersicht über empfohlene Umgebungen und geeignete Reinigungsverfahren.

	Terminal	Wägebrücke		
	ICS4_9	Standard-Aluminiumwägezelle, vergossen	Optionale Edelstahlwägezelle, vergossen	Optionale hermetisch versiegelte Edelstahlwägezelle
IP-Schutzklasse	IP68/ IP69k	IP65	IP65/IP67	IP68/IP69k
<b>Umgebung</b>				
Kurzfristig feucht (30 min / Tag)	x	x	x	x
Stundenweise feucht (120 min / Tag)	x	–	x	x
Dauerhaft feucht	x	–	–	x
<b>Reinigungsverfahren</b>				
Feucht abwischen	x	x	x	x
Mit niedrigem Druck abspritzen < 5 l/min, 20 kPa	x	x	x	x
Mit niedrigem Druck abwaschen < 12,5 l/min, 30 kPa	x	–	x	x
Mit hohem Druck abwaschen, Hochdruckwasser und -dampfstrahl bis zu 10000 kPa	x	–	–	x
<b>Reinigungsmittel</b>				
Milde Reinigungsmittel	x	x	x	x
Andere Reinigungsmittel entsprechend den Spezifikationen und Anleitungen des Herstellers	x	–	–	x

- Optionale Schutzabdeckung separat reinigen. Die Schutzabdeckung ist spülmaschinenfest.
- Schutzabdeckung regelmäßig ersetzen.
- Lastplatte abnehmen und Schmutz und Fremdkörper entfernen, die sich darunter angesammelt haben. Keine harten Gegenstände verwenden, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.
- Das Wägegerät nicht auseinanderbauen.
- Sämtliche Reinigungsmittelreste durch Abspülen mit klarem Wasser entfernen.
- Um die Lebensdauer der Wägezelle zu verlängern, muss sie unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, flusenfreien Lappen abgetrocknet werden.
- Alle bestehenden Vorschriften bezüglich Reinigungsintervallen und zulässigen Reinigungsmitteln beachten.

### **Reinigung von anderen Wägebrücken, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben wurden**

- Unbedingt die Reinigungshinweise zur angeschlossenen Wägebrücke beachten. Unter Umständen ist die Wägebrücke nicht für die oben beschriebenen Umgebungen und Reinigungsverfahren ausgelegt!

## **2.15 Eichtest**

Das Wägegerät ist geeicht, wenn:

- die Genauigkeitsklasse in der Metrologiezeile angezeigt wird,
- die Ablesbarkeit der Eichung mit "e = Ablesbarkeit" gezeigt wird,
- am Gerät eine offizielle Eichmarkierung, z. B. der grüne M-Aufkleber (OIML), angebracht ist,
- die Gültigkeit nicht abgelaufen ist.

Das Wägegerät ist ebenfalls geeicht, wenn:

- in der Metrologiezeile "Geeichte Waage" angezeigt wird,
- Schilder mit Metrologiedaten in der Nähe der Gewichtsanzeige angebracht sind,
- am Eichsiegel keine unerlaubten Änderungen vorgenommen wurden,
- am Gerät eine offizielle Eichmarkierung, z. B. der grüne M-Aufkleber (OIML), angebracht ist,
- die Gültigkeit nicht abgelaufen ist.



Die Gültigkeitsdauer ist länderspezifisch. Für die rechtzeitige Erneuerung der Eichung ist der Betreiber verantwortlich.

### **DMS-Wägebrücken**

DMS-Wägebrücken verwenden einen Geocode, um die Wirkung der Schwerkraft auszugleichen. Der Hersteller des Wägegeräts verwendet einen definierten Geo-Wert für die Eichung.

- 1 Überprüfen Sie, ob der Geocode des Wägegeräts mit dem Geo-Wert übereinstimmt, der für Ihren Standort definiert ist.
  - ⇒ Der Geo-Wert wird beim Einschalten des Geräts angezeigt.
  - ⇒ Der Geo-Wert für Ihren Standort wird im Anhang angegeben.
- 2 Falls die Geo-Werte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich an den **METTLER TOLEDO** Servicetechniker.

## 3 Zählen

### 3.1 Teile in einen Behälter einzählen

- Die belegbaren Funktionstasten `Ref N var (  )` und/oder `Ref N fix (  )` werden im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert (sofern nicht standardmäßig angezeigt).
  - 1 Leeren Behälter auflegen und **→T←** drücken.
    - ⇒ Der Behälter ist tariert, die Nullanzeige und das Symbol **NET** erscheinen.
  - 2 Die Anzahl an Referenzteilen entsprechend der Angabe auf der belegbaren Funktionstaste  oder  auf die Waage legen und die entsprechende belegbare Funktionstaste drücken.
    - ⇒ Die Waage bestimmt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Referenzteile an.
  - 3 Dem Behälter weitere Teile hinzufügen, bis die erforderliche Stückanzahl erreicht ist.
  - 4 Wenn die Stückzählung beendet ist, **C** drücken, um die Referenz zu löschen.
    - ⇒ Die Waage ist bereit für den nächsten Wäge- oder Zählvorgang.
- i**
- Das durchschnittliche Stückgewicht bleibt so lange gespeichert, bis **C** gedrückt oder ein neues durchschnittliches Stückgewicht bestimmt wird.
  - Mit  oder der belegbaren Funktionstaste  (Gewichtszahl) kann zwischen der Stückanzahl und den voreingestellten Wägeeinheiten umgeschaltet werden.
  - Das durchschnittliche Stückgewicht (APW), z. B. das Gewicht einer einzelnen Referenzeinheit, kann auf der Info-Seite oder in der Zusatzzeile angezeigt werden.
  - Wenn der Menüpunkt `APW autom. löschen` im Menü unter `Applikation -> Zählen auf An` gestellt ist, wird das durchschnittliche Stückgewicht nach jedem Zählvorgang automatisch gelöscht.
  - Die erreichte Zählgenauigkeit kann in der Zusatzzeile unter `Terminal -> Gerät -> Anzeige -> Zusatzzeile` angezeigt werden.

### 3.2 Teile aus einem Behälter herauszählen

- Die belegbaren Funktionstasten `Ref N var (  )` und/oder `Ref N fix (  )` werden im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert (sofern nicht standardmäßig angezeigt).
- 1 Vollen Behälter auflegen und **→T←** drücken.
  - ⇒ Der Behälter ist tariert, die Nullanzeige und das Symbol **NET** erscheinen.
- 2 Die Anzahl an Referenzteilen entsprechend der Angabe auf der belegbaren Funktionstaste  oder  aus dem Behälter nehmen und die entsprechende belegbare Funktionstaste drücken.
  - ⇒ Die Waage bestimmt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der entnommenen Referenzteile zusammen mit einem Minuszeichen an.
- 3 Dem Behälter weitere Teile entnehmen, bis die erforderliche Stückanzahl erreicht ist.
- 4 Wenn die Stückzählung beendet ist, **C** drücken, um die Referenz zu löschen.
  - ⇒ Die Waage ist bereit für den nächsten Wäge- oder Zählvorgang.

### 3.3 Anzahl der Teile in einem vollen Behälter bestimmen

Wenn das Taragewicht des Behälters bekannt ist, kann die Anzahl der Teile im Behälter bestimmt werden.

- Die belegbaren Funktionstasten `Ref N var` () und/oder `Ref N fix` () werden im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert (sofern nicht standardmäßig angezeigt).
- 1 Die Anzahl an Referenzteilen entsprechend der Angabe auf der belegbaren Funktionstaste  oder  auf die Waage legen und die entsprechende belegbare Funktionstaste drücken.
  - ⇒ Die Waage bestimmt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Referenzteile an.
- 2 Das bekannte Taragewicht eingeben oder mit einem Barcodeleser einscannen und zur Bestätigung **→T←** drücken.
  - ⇒ Die Gewichtsanzeige zeigt das negative Taragewicht an und das Symbol **NET** erscheint.
- 3 Vollen Behälter auf die Wägebrücke legen.
  - ⇒ Die Stückanzahl der Teile im Behälter wird angezeigt.

### 3.4 Mit einem bekannten durchschnittlichen Stückgewicht zählen

- Die belegbare Funktionstaste `APW` (Durchschnittliches Stückgewicht, ) wird im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert (sofern nicht standardmäßig angezeigt).
- Das bekannte durchschnittliche Stückgewicht eingeben und die belegbare Funktionstaste  drücken.
  - ⇒ Die Waage wechselt die Einheit auf PCS (Stück).

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33].

**i** **ICS445** und **ICS449**: Um das durchschnittliche Stückgewicht einzugeben, die Eingabe mit der belegbaren Funktionstaste  öffnen und das durchschnittliche Stückgewicht mit den belegbaren Funktionstasten , , ,  eingeben.

### 3.5 Referenzanzahl ändern

#### 3.5.1 Freie Referenzanzahl

- Die belegbare Funktionstaste `Ref N var` () ist im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert.
- Im Menü `Applikation -> Zählen` ist `Feste Ref.-Größe` auf `Aus` gesetzt.
- 1 Eine beliebige Anzahl an Referenzteilen auf die Waage legen.
- 2 Die Anzahl der Referenzteile eingeben und die belegbare Funktionstaste  drücken.
  - ⇒ Die Waage bestimmt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Teile an. Auf der belegbaren Funktionstaste  wird die neue Anzahl an Referenzteilen angezeigt.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33].

### 3.5.2 Referenzanzahl aus einem Satz auswählen

Über die belegbare Funktionstaste  ist der folgende Satz an Referenzanzahlen verfügbar: 5, 10, 20, 50, 100.

- Die belegbare Funktionstaste `Ref N fix (  )` ist im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert.
- 1 Die gewünschte Anzahl an Referenzteilen (5, 10, 20, 50, 100) auf die Waage legen.
- 2 Die belegbare Funktionstaste  drücken und halten, bis sich die Zeile der belegbaren Funktionstaste ändert.
- 3 Die belegbare Funktionstaste für die gewünschte Anzahl an Referenzteilen drücken.
  - ⇒ Die Waage bestimmt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Teile an.
  - ⇒ Auf der belegbaren Funktionstaste  wird die neue Anzahl an Referenzteilen angezeigt.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33].

### 3.6 Mit Überprüfung des Referenzgewichts zählen

Die Überprüfung des Referenzgewichts stellt sicher, dass das Referenzgewicht groß genug ist, um zu einem guten Zählresultat zu führen.

- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten `Ref N var (  )`, `Ref N fix (  )` oder `APW (  )` ist im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert.
- `Prüf. Ref.-Gew. ist unter Applikation -> Zählen auf An` eingestellt.
- 1 Das durchschnittliche Stückgewicht entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33] bestimmen.
  - ⇒ Wenn das durchschnittliche Stückgewicht nicht ausreichend ist, wird **x PCS hinzufügen** angezeigt.
- 2 Die angezeigte Anzahl an Stücken hinzufügen.
  - ⇒ Das durchschnittliche Stückgewicht wird nochmals mit der größeren Anzahl an Referenzteilen bestimmt.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33].



Die Toleranz für die Referenzgewichtsprüfung kann im Menü unter `Applikation -> Zählen -> Ref.-Gewicht -> Prüf. Ref.-Gew.` geändert werden.

## 3.7 Referenz-Optimierung

### 3.7.1 Automatische Referenz-Optimierung

Je größer die Referenzmenge, desto genauer kann die Waage die Anzahl der Teile bestimmen.

- Die belegbaren Funktionstasten `Ref N var` () und/oder `Ref N fix` () sind im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert.
  - Im Menü `Applikation -> Zählen` ist APW-Optimierung auf `Auto` gestellt, das Symbol  erscheint in der Anzeige.
- 1 Die angezeigte Anzahl an Referenzteilen auf die Waage legen und die belegbare Funktionstaste  oder  drücken.
  - 2 Zusätzliche Referenzteile auf die Waage legen. Der Maximalwert für die zusätzlichen Referenzteile darf nicht größer als der Wert des ursprünglichen Wägeguts sein.
    - ⇒ Die Waage optimiert das durchschnittliche Stückgewicht automatisch mit der größeren Anzahl an Referenzteilen.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33].

### 3.7.2 Manuelle Referenz-Optimierung

Je größer die Referenzmenge, desto genauer kann die Waage die Anzahl der Teile bestimmen.

- Die belegbaren Funktionstasten `Ref N var` () und/oder `Ref N fix` () sind im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert.
  - Im Menü `Applikation -> Zählen` ist APW-Optimierung auf Funktionstaste gestellt.
  - Im Menü `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` ist die belegbare Funktionstaste APW-Optimierung aktiviert.
- 1 Die angezeigte Anzahl an Referenzteilen auf die Waage legen und die belegbare Funktionstaste  oder  drücken.
  - 2 Zusätzliche Referenzteile auf die Waage legen und die belegbare Funktionstaste  drücken.
    - ⇒ Die Waage optimiert das durchschnittliche Stückgewicht automatisch mit der größeren Anzahl an Referenzteilen.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33].

## 3.8 Mit automatischer Referenz-Optimierung zählen

- Im Menü `Applikation -> Zählen` ist `Autosampling` auf `An` gestellt.
- Die angegebene Anzahl an Referenzteilen auf die Waage legen.
  - ⇒ Die Waage bestimmt automatisch das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl an.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33].



Beim Drücken der belegbaren Funktionstaste  (`Ref N VAR`) oder  (`Ref N FIX`) wird das letzte durchschnittliche Stückgewicht gelöscht und das aktuelle Gewicht als neues Referenzgewicht eingestellt.

## 3.9 Mit Referenz- und Mengenwaage zählen

### 3.9.1 Wägesysteme mit zwei Waagen

ICS4\_5 / ICS4\_9 kann ein Wägesystem mit 2 Waagen betreiben.

Für das Zählen mit einem Wägesystem gibt es zwei Möglichkeiten:

- Zählen mit einer **Referenzwaage** und einer **Mengenwaage**:  
z. B. eine Hochpräzisionswaage zur Bestimmung der Referenz und eine Bodenwaage zum Zählen großer Mengen.
- Mit **Zusatzwaagen** zählen:  
z. B. eine Hochpräzisionswaage zum Zählen kleiner Teile und eine Bodenwaage zum Zählen größerer Teile.

### 3.9.2 Mit Referenz- und Mengenwaage zählen

- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten `Ref N var (  )`, `Ref N fix (  )` oder `APW (  )` ist im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert.
  - Im Menü `Applikation -> Zählen -> Zählsystem` ist eine Waage als `Referenzwaage` zur Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts und die andere Waage als `Mengenwaage` zum Zählen großer Stückzahlen konfiguriert.
- 1 Die angezeigte Anzahl an Referenzteilen auf die **Referenzwaage** legen und die belegbare Funktionstaste  oder  drücken.  
⇒ Nach der Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts wird die Waage automatisch zur Mengenwaage umgeschaltet.
  - 2 Leeren Behälter auf die Mengenwaage auflegen und **→T←** drücken.  
⇒ Der Behälter ist tariert und die Nullanzeige erscheint.
  - 3 Dem Behälter weitere Teile hinzufügen, bis die erforderliche Stückanzahl erreicht ist.
-  Je nach Einstellung für `Gesamtzahl` unter `Applikation -> Zählen -> Zählsystem` zeigt die Mengenwaage entweder nur die Anzahl der Stücke auf der Mengenwaage oder die Summe der Stücke auf der Referenzwaage und der Mengenwaage an.

### 3.9.3 Mit Zusatzwaagen zählen

- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten `Ref N var (  )`, `Ref N fix (  )` oder `APW (  )` ist im Menü unter `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` aktiviert.
  - Im Menü `Applikation -> Zählen -> Zählsystem` ist mindestens eine Waage des Systems als `Zusatzwaage` konfiguriert.
  - Im Menü `Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten` ist die belegbare Funktionstaste `Waage umschalten` aktiviert.
- 1 Sicherstellen, dass die ausgewählte Waage für das zu zählende Produkt geeignet ist.
  - 2 Den Zählvorgang entsprechend der Beschreibung in [Teile in einen Behälter einzählen ▶ Seite 33] ausführen.
-  Bei einer Änderung des Produkts muss immer überprüft werden, welche Zusatzwaage sich für das zu zählende Produkt am besten eignet. Gegebenenfalls die Waage wechseln.

### 3.10 Zählen durch Abrufen eines Artikels aus der Datenbank

#### 3.10.1 Einen Artikel in der Datenbank speichern

**i** Das Softwaretool METTLER TOLEDO databICS bietet die Möglichkeit zur Definition von Artikeln auf einem PC und zur Übertragung dieser Informationen in die Datenbank des Wägeterminals, siehe [www.mt.com/ind-databics](http://www.mt.com/ind-databics).

- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten Ref N var () , Ref N fix () oder APW () ist im Menü unter Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten aktiviert.
- Die belegbare Funktionstaste Artikel speichern () ist im Menü unter Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten aktiviert.

1 Die angezeigte Anzahl an Referenzteilen auf die **Referenzwaage** legen und die belegbare Funktionstaste  oder  drücken.

2 Belegbare Funktionstaste  drücken.

⇒ Ein neuer Bildschirm wird zur Eingabe eines Artikels angezeigt.

3 Den Artikel eingeben mit der belegbaren Funktionstaste  bestätigen.

⇒ **Datensatz gespeichert** erscheint kurz in der Anzeige. Der Artikel ist gespeichert.

- i** • Wenn das Beschreibungsfeld im Menü unter Applikation -> Datenbank aktiviert ist, werden Sie zusätzlich zur Eingabe einer Beschreibung des Artikels aufgefordert.
- Wenn Sie immer den gleichen Behälter verwenden, kann das Taragewicht zusammen mit dem Artikel gespeichert werden. Sie müssen vor der Bestimmung der Referenz lediglich den Behälter tarieren.
- Wenn der gewählte Artikel bereits vorhanden ist, wird die Meldung **Artikel ist bereits vorhanden – Artikel überschreiben?** angezeigt.

#### 3.10.2 Einen Artikel aus der Datenbank mit einer belegbaren Funktionstaste abrufen

- Die belegbare Funktionstaste Artikel laden () ist im Menü unter Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten aktiviert.

1 Belegbare Funktionstaste  drücken.

⇒ Die Datenbank wird geöffnet. Die Artikeldaten des ersten Datenbanksatzes werden angezeigt.

⇒ Für einen Zähl-Artikel sind die Felder auf der linken Seite wesentlich.

2 Mit den Pfeiltasten  /  durch die Datenbankeinträge navigieren. Auf der zweiten Seite der belegbaren Funktionstasten kann mit den Tasten  und  in Schritten von 5 gescrollt werden.

3 Den ausgewählten Datensatz mit der belegbaren Funktionstaste  bestätigen.

⇒ **Datensatz geladen** erscheint kurz in der Anzeige. Bei einem Zähl-Artikel ändert sich die Gewichtseinheit in PCS.

Database				1/3
Article :	#	Tol type :	Absolute	
Desc. :		T- :	5.00 kg	
Tare :	0.00 kg	T :	5.50 kg	
APW :	0.00 kg	T+ :	6.00 kg	
ESC			OK 	

### 3.10.3 Einen Artikel aus der Datenbank mit einem Barcodeleser abrufen

- Wenn ein Barcodeleser an das Wägeterminal über RS232 (COMx) oder über USB-Host (COM2) angeschlossen ist, siehe die Barcodeleser-Dokumentation.
- Der entsprechende COM-Port ist für externe Eingabe konfiguriert (Kommunikation -> COMx -> Modus -> Externe Eingabe).
- Das Ziel der externen Eingabe ist als Artikel konfiguriert (Kommunikation -> COMx -> Externe Eingabe -> Ziel).
- Barcode mit dem Barcodeleser einscannen.
  - ⇒ Die Artikel-Daten sind geladen.

### 3.10.4 Einen Artikel aus der Datenbank durch Eingabe der Artikelnummer abrufen



Diese Funktion ist nur bei **ICS465** und **ICS469** verfügbar.

- Wenn die Artikelnummer bekannt ist, einfach die Artikelnummer eingeben und die belegbare Funktionstaste  drücken.

## 4 Plus/Minus-Kontrollwägen

### 4.1 Übersicht

Das Gerät bietet Plus/Minus-Kontrollwägefunktionen. Die jeweiligen Einstellungen im Menü werden im Menüabschnitt Applikation -> Kontrollwägen beschrieben.

Die entsprechende farbige Hinterleuchtung ermöglicht die schnelle Erkennung der Zustände "zu leicht" (Werkseinstellung: rot), "gut" (Werkseinstellung: grün) und "zu schwer" (Werkseinstellung: gelb). Die Farben können im Menü geändert werden.



- Die farbige Hinterleuchtung ist nur für **ICS449**, **ICS465**, **ICS469** verfügbar.
- Im Folgenden wird das Plus/Minus-Kontrollwägen mit Farbanzeige beschrieben.

#### Toleranztypen

Zu Beginn des Plus/Minus-Kontrollwägens / Kontrollzählens sind je nach Einstellung des Toleranztyps unterschiedliche Eingaben erforderlich.

- Absolut** Ein niedriger und ein hoher Gewichtswert müssen eingegeben werden. Diese Gewichte und alle Gewichte, die innerhalb dieses Bereichs liegen, gelten als innerhalb der Toleranz.
- Relativ** Das Zielgewicht (Ziel) sowie die untere (Tol-) und obere Toleranzgrenze (Tol+) müssen angegeben werden. Die Toleranzen werden als relative Abweichungen vom Zielgewicht angezeigt.
- Prozent** Das Zielgewicht (Ziel) sowie die untere (Tol-) und obere Toleranzgrenze (Tol+) müssen angegeben werden. Beim Plus/Minus-Kontrollwägen wird der Gewichtswert als Prozentsatz des Zielgewichts dargestellt. Beim Plus/Minus-Kontrollwägen gegen Null ist der Zielgewichtswert 100 % oder 0 %.

## 4.2 Zielwerte für das Plus/Minus-Kontrollwägen spezifizieren

- Die belegbare Funktionstaste **Kontrollwägen** () wird im Menü unter **Terminal** -> **Gerät** -> **Tastatur** -> **Funktionstasten** aktiviert (sofern nicht standardmäßig angezeigt).
- 1 Die belegbare Funktionstaste  drücken.
  - ⇒ Die aktuellen Parameter für das Plus/Minus-Kontrollwägen werden angezeigt.
- 2 Den Toleranztyp überprüfen.
- 3 Zum Ändern des Toleranztyps die belegbare Funktionstaste  drücken.
- 4 Den Toleranztyp mit der belegbaren Funktionstaste  bestätigen.
- 5 Das angeforderte Gewicht auflegen oder den Gewichtswert eingeben und mit der belegbaren Funktionstaste  bestätigen.
  - ⇒ Das nächste Gewicht wird hervorgehoben.
- 6 Schritt 5 wiederholen, bis **Neues Ziel wurde gesetzt** angezeigt wird.
  - ⇒ Die Anzeige für Plus/Minus-Kontrollwägen erscheint und die Waage ist für das Plus/Minus-Kontrollwägen bereit.



- Wenn im Menü die Standardtoleranzwerte eingestellt wurden, muss nur das Ziel mit den Toleranztypen "Relativ" und "Prozent" spezifiziert werden.
- Der obere Toleranzwert muss größer als oder gleich dem unteren Toleranzwert sein (Hoch  $\geq$  Niedrig) bzw. das Zielgewicht muss größer als oder gleich dem unteren Toleranzwert und kleiner oder gleich dem oberen Toleranzwert sein (Tol+  $\geq$  Ziel  $\geq$  Tol-).
- **ICS445** und **ICS449**: Um Zielwerte einzugeben, die Eingabe mit der belegbaren Funktionstaste  öffnen und die Zielwerte mit den belegbaren Funktionstasten , , ,  eingeben.

## 4.3 Zielanzahl der Stücke für das Plus-/Minus-Kontrollzählen spezifizieren

- Die belegbare Funktionstaste **Kontrollwägen** () wird im Menü unter **Terminal** -> **Gerät** -> **Tastatur** -> **Funktionstasten** aktiviert (sofern nicht standardmäßig angezeigt).
- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten **Ref N VAR** () , **Ref N FIX** () oder **APW** () ist im Menü **Terminal** aktiviert.
- 1 Zur Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts die auf der belegbaren Funktionstaste  oder  angegebene Anzahl der Referenzteile auflegen und die entsprechende belegbare Funktionstaste drücken.
  - ⇒ Die Anzahl der Referenzteile wird angezeigt.
- 2 Zur Bestimmung der Zielanzahl an Stücken entsprechend der Beschreibung im vorherigen Abschnitt vorgehen.
  - ⇒ Die Anzeigeeinheit ist PCS.



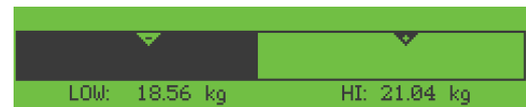
- Alternative Verfahren zur Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts werden im Abschnitt "Zählen" angegeben.
- Bei Verwendung der Einheit PCS (Stück), ist der Toleranztyp Prozent nicht verfügbar.
- Nachdem die Zielwerte definiert wurden, entsprechen die Verfahren zum Plus-/Minus-Kontrollzählen den Verfahren zum Plus-/Minus-Kontrollwägen.

## 4.4 Plus-/Minus-Kontrollwäge- oder -Kontrollzählverfahren

Das Gerät erleichtert das Plus-/Minus-Kontrollwägen- oder -Kontrollzählen durch die Hinterleuchtung in verschiedenen Farben für die Zustände "zu leicht" (Werkseinstellung: rot), "gut" (Werkseinstellung: grün) und "zu schwer" (Werkseinstellung: gelb).

- 1 Zielwerte entsprechend der Beschreibung im vorherigen Abschnitt spezifizieren.
- 2 Das Material für das Plus-/Minus-Kontrollwägen oder Plus-/Minus-Kontrollzählen auf die Waage legen.
  - ⇒ Abhängig vom aufgelegten Gewicht wechselt die Farbe der Hinterleuchtung. Die Gewichtsinformationen werden entsprechend den Einstellungen der Anzeige und den Einstellungen für das Plus-/Minus-Kontrollwägen angezeigt.

### Toleranztyp "Absolut"



### Toleranztyp "Relativ"



### Toleranztyp "Prozent"



## 4.5 Plus-/Minus-Kontrollwägen beim Herauswägen

Die Unterstützung durch farbigen Hintergrund und grafische Einwägehilfe ist auch beim Herauswägen und Heraus zählen möglich.

- 1 Zielwerte entsprechend der Beschreibung in [Zielwerte für das Plus/Minus-Kontrollwägen spezifizieren ▶ Seite 41] spezifizieren.
  - ⇒ Der Zielwert wird mit negativem Vorzeichen angegeben.
- 2 Einen vollen Behälter auf die Wägebrücke stellen und tarieren.
- 3 So viel Wägegut entnehmen, bis die Anzeige zum Zustand "gut" wechselt (Werkseinstellung = grün).
- 4 Erneut tarieren.
  - ⇒ Die Waage ist bereit für die nächste Entnahme.



## 4.6 Plus-/Minus-Kontrollwägen mit "Schnellstart"

Wenn Vorgabewerte für die Toleranzen mit den Toleranztypen "Relativ" oder "Prozent" verwendet werden, kann das Plus-/Minus-Kontrollwägen mit nur einem Tastendruck gestartet werden.

- Im Menü muss unter Applikation -> Kontrollwägen -> Vorgabewerte die Einstellung An ausgewählt werden.
- Toleranzwerte sind unter Applikation -> Kontrollwägen -> Vorgabewerte definiert.
- Der ausgewählte Toleranztyp stimmt mit den eingegebenen Vorgabewerten überein.
- Zielgewicht oder Zielmenge auf die Waage legen und die belegbare Funktionstaste  drücken.
  - ⇒ Das aufgelegte Gewicht bzw. die aufgelegte Menge wird als Zielgewicht bzw. Zielmenge gespeichert. Die Anzeige wechselt zum Zustand "gut" (Werkseinstellung = grün). Plus-/Minus-Kontrollwägen ist aktiviert.

## 4.7 Plus-/Minus-Kontrollwägen gegen Null

Der Gewichtswert bzw. die Stückzahl lässt sich auch als Differenz zum Zielwert darstellen.

- Für das Plus-/Minus-Kontrollwägen gegen Null werden die Toleranztypen **Relativ** oder **Prozent** ausgewählt.
  - Für das Kontrollzählen gegen Null wird der Toleranztyp **Relativ** ausgewählt.
  - Die belegbare Funktionstaste **Gegen Null** () ist im Menü **Terminal** aktiviert, das Symbol wird in der Symbol- und Info-Zeile angezeigt.
- 1 Zielwerte entsprechend der Beschreibung im vorherigen Abschnitt spezifizieren.
  - 2 Belegbare Funktionstaste  drücken.
    - ⇒ Das Ziel wird mit negativem Vorzeichen angezeigt.
  - 3 Das Material für das Plus-/Minus-Kontrollwägen auf die Waage legen.
    - ⇒ Abhängig vom aufgelegten Gewicht bzw. der aufgelegten Menge wechselt die Farbe der Hinterleuchtung.
    - ⇒ Der Anzeigewert wird entsprechend der Einstellung des Toleranztyps dargestellt.
    - ⇒ Der Zielwert ist 0 (kg bzw. PCS) bzw. 0,00 %.

\*  -2.00 kg

\*  0.01 kg

\*  0.99 kg

### Plus-/Minus-Kontrollwägen gegen Null beenden

- Belegbare Funktionstaste  erneut drücken.
  - ⇒ Das Symbol  0 in der Info-Zeile wird ausgeblendet, das Nettogewicht wird angezeigt.

## 4.8 Plus/Minus-Kontrollwägen durch Abrufen eines Artikels aus der Datenbank

### 4.8.1 Einen Artikel in der Datenbank speichern

**i** Das Softwaretool METTLER TOLEDO databICS bietet die Möglichkeit zur Definition von Artikeln auf einem PC und zur Übertragung dieser Informationen in die Datenbank des Wägeterminals, siehe [www.mt.com/ind-databics](http://www.mt.com/ind-databics).

- Die belegbare Funktionstaste **Artikel speichern** () ist im Menü unter **Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten** aktiviert.

1 Ziel entsprechend der Beschreibung im vorherigen Abschnitt spezifizieren.

2 Belegbare Funktionstaste  drücken.

⇒ Ein neuer Bildschirm wird zur Eingabe eines Artikels angezeigt. Großbuchstaben sind aktiviert.

3 Den Artikel eingeben mit der belegbaren Funktionstaste  bestätigen.

⇒ **Datensatz gespeichert** erscheint kurz in der Anzeige. Der Artikel ist gespeichert.

- Wenn das **Beschreibungsfeld** im Menü unter **Applikation -> Datenbank** aktiviert ist, werden Sie zusätzlich zur Eingabe einer Beschreibung des Artikels aufgefordert.
- Wenn Sie immer den gleichen Behälter verwenden, kann das Tara-gewicht zusammen mit dem Artikel gespeichert werden. Sie müssen vor der Bestimmung des Ziels lediglich den Behälter tarieren.
- Wenn der gewählte Artikel bereits vorhanden ist, wird die Meldung **Artikel ist bereits vorhanden – Artikel überschreiben?** angezeigt.

### 4.8.2 Einen Artikel aus der Datenbank mit einer belegbaren Funktionstaste abrufen

- Die belegbare Funktionstaste **Artikel laden** () ist im Menü unter **Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten** aktiviert.

1 Belegbare Funktionstaste  drücken.

⇒ Die Datenbank wird geöffnet. Die Artikeldaten des ersten Datenbanksatzes werden angezeigt.

⇒ Bei Artikeln für das Plus/Minus-Kontrollwägen sind die Felder auf der rechten Seite wesentlich.

2 Mit den Pfeiltasten  /  durch die Datenbankeinträge navigieren. Auf der zweiten Seite der belegbaren Funktionstasten kann mit den Tasten  und  in Schritten von 5 gescrollt werden.

3 Den ausgewählten Datensatz mit der belegbaren Funktionstaste  bestätigen.

⇒ **Datensatz geladen** erscheint kurz in der Anzeige. Die Farbanzeige für das Plus/Minus-Kontrollwägen erscheint.

Database				1/3
Article :	#	Tol type :	Absolute	
Desc. :		T- :	5.00 kg	
Tare :	0.00 kg	T :	5.50 kg	
APW :	0.00 kg	T+ :	6.00 kg	
ESC			OK 	

### 4.8.3 Einen Artikel aus der Datenbank mit einem Barcodeleser abrufen

- Wenn ein Barcodeleser an das Wägeterminal über RS232 (COMx) oder über USB-Host (COM2) angeschlossen ist, siehe die Barcodeleser-Dokumentation.
- Der entsprechende COM-Port ist für externe Eingabe konfiguriert (Kommunikation -> COMx -> Modus -> Externe Eingabe).
- Das Ziel der externen Eingabe ist als Artikel konfiguriert (Kommunikation -> COMx -> Externe Eingabe -> Ziel).
- Barcode mit dem Barcodeleser einscannen.
  - ⇒ Die Artikel-Daten sind geladen.

### 4.8.4 Einen Artikel aus der Datenbank durch Eingabe der Artikelnummer abrufen



Diese Funktion ist nur bei **ICS465** und **ICS469** verfügbar.

- Wenn die Artikelnummer bekannt ist, einfach die Artikelnummer eingeben und die belegbare Funktionstaste  drücken.

## 4.9 Plus-/Minus-Kontrollwägen verlassen

### Dabei die Parameter für das Plus-/Minus-Kontrollwägen löschen

- **C** drücken.
  - ⇒ **Gelöscht** erscheint in der Anzeige.
  - ⇒ Die Zielwerte werden gelöscht und die Anzeige für direktes Wiegen erscheint.
  - ⇒ Das Gerät arbeitet im Direktwiegemodus.

### Dabei die Parameter für das Plus-/Minus-Kontrollwägen beibehalten

- 1 Belegbare Funktionstaste  drücken.
  - ⇒ Die Anzeige für direktes Wiegen erscheint, die Parameter für das Plus-/Minus-Kontrollwägen werden beibehalten.
  - ⇒ Das Gerät arbeitet im Direktwiegemodus.
- 2 Um die Parameter für das Plus-/Minus-Kontrollwägen wieder zu aktivieren, die belegbare Funktionstaste  drücken.
  - ⇒ Die zuletzt eingegebenen Parameter für das Plus-/Minus-Kontrollwägen werden angezeigt.

## 5 Aufsummieren

### 5.1 Manuelles Aufsummieren

#### Aufsummierung starten

- Belegbare Funktionstaste  $\Sigma$  drücken.

⇒ Die folgenden belegbaren Funktionstasten für das Aufsummieren werden angezeigt:

Funktions-taste	Bedeutung
<b>ESC</b>	Aufsummieren ohne Löschen der Summe verlassen
<b>+</b>	Artikel zur Summe addieren
	Aufsummierung rückgängig machen
<b>-</b>	Artikel zur negativen Summe addieren

#### Aufsummieren

- 1 Erstes Wägegut auflegen und die belegbare Funktionstaste **+** drücken.  
⇒ Summe Netto, Summe Brutto und die Artikelanzahl werden angezeigt.
- 2 Waage entlasten.
- 3 Nächstes Wägegut auflegen und die belegbare Funktionstaste **+** erneut drücken.  
⇒ Die Summen werden aktualisiert.
- 4 Waage entlasten.
- 5 Schritte 3 und 4 für weitere Artikel wiederholen.
- 6 Zum Beenden des Aufsummierens **C** drücken.  
⇒ Die Summe wird gelöscht.

**i** Die Ergebnisse der Applikationen Stückzählen und Plus/Minus-Kontrollwägen können auf die gleiche Weise aufsummiert werden, sie können jedoch nicht in einem Aufsummiervorgang vermischt werden.

#### Aufsummieren beim Herauswägen

- 1 Den vollen Behälter auflegen und **→T←** drücken.  
⇒ Der volle Behälter wird tariert.
- 2 Die erste Teilmenge aus dem Behälter entnehmen und die belegbare Funktionstaste **-** drücken.  
⇒ Summe Netto, Summe Brutto und die Artikelanzahl werden angezeigt.
- 3 **→T←** drücken.
- 4 Nächste Teilmenge entnehmen und die belegbare Funktionstaste **-** erneut drücken.  
⇒ Die Summe wird aktualisiert.
- 5 Schritte 3 und 4 für weitere Teilmengen wiederholen.
- 6 Zum Beenden des Aufsummierens **C** drücken.  
⇒ Die Summe wird gelöscht.

**i** Die Ergebnisse der Applikationen Stückzählen und Plus/Minus-Kontrollwägen können auf die gleiche Weise aufsummiert werden, sie können jedoch nicht in einem Aufsummiervorgang vermischt werden.

## 5.2 Automatisches Aufsummieren

Der Automatikmodus erleichtert das Aufsummiervorgehen. Nach dem Auflegen des Wägeguts auf die Waage wird der Gewichtswert automatisch addiert.

- `Auto+` oder `Auto-` ist im Menü unter `Applikation` -> `Aufsummieren` -> `Modus` ausgewählt.

- 1 Belegbare Funktionstaste  $\Sigma$  drücken.
- 2 Erstes Wägegut auflegen.
  - ⇒ Die Summe wird in den Zusatzzeilen angezeigt.
- 3 Waage entlasten.
- 4 Nächstes Wägegut auflegen.
  - ⇒ Die Summe wird aktualisiert.
- 5 Schritte 3 und 4 für weitere Artikel wiederholen.
- 6 Zum Beenden des Aufsummierens `C` drücken.
  - ⇒ Die Summe wird gelöscht.



- Die Ergebnisse der Applikationen Stückzählen und Plus/Minus-Kontrollwägen können auf die gleiche Weise aufsummiert werden.
- Um das doppelte Wiegen eines Wägeguts zu vermeiden, kann die Funktion `Nullrückstellung` im Menü unter `Applikation` -> `Aufsummieren` aktiviert werden. Zwischen zwei Artikeln muss ein stabiler Nullpunkt erreicht werden.

## 5.3 Artikel aus der Summe löschen

- Belegbare Funktionstaste  $\cup$  drücken.
  - ⇒ Der letzte Wägevorgang wird aus der Summe gelöscht.

## 5.4 Aufsummieren beenden

### Dabei die Summe löschen

- `C` drücken.
  - ⇒ **Gelöscht** erscheint in der Anzeige.
  - ⇒ Die Summe wird gelöscht und die Anzeige für direktes Wiegen erscheint.
  - ⇒ Das Gerät arbeitet im Direktwiegemodus.

### Dabei die Summe beibehalten

- 1 Belegbare Funktionstaste `ESC` drücken.
  - ⇒ Die Anzeige für direktes Wiegen erscheint, die Summe wird beibehalten.
  - ⇒ Das Gerät arbeitet im Direktwiegemodus.
- 2 Um das Aufsummieren fortzusetzen, die belegbare Funktionstaste  $\Sigma$  drücken.
  - ⇒ Die letzte Summe wird angezeigt.

## 6 Einstellungen im Menü

### 6.1 Menüübersicht

Im Menü lassen sich Geräteeinstellungen ändern und Funktionen aktivieren. Damit ist eine Anpassung an individuelle Wägebedürfnisse möglich.

Das Menü besteht aus den folgenden 5 Hauptblöcken, die auf mehreren Ebenen weitere Untermenüs enthalten. Diese werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

- Waage
- Verwendung
- Terminal
- Kommunikation
- Wartung

### 6.2 Menübedienung

#### 6.2.1 Menü aufrufen und Passwort eingeben

Das Menü unterscheidet 2 Bedienebenen: Bediener und Supervisor. Die Supervisor-Ebene kann durch ein Passwort geschützt werden. Bei Auslieferung des Geräts sind beide Ebenen ohne Passwort zugänglich.

##### Bedienermenü

- 1  drücken und gedrückt halten, bis **Passworteingabe** erscheint.
- 2  erneut drücken.
  - ⇒ Der Menüpunkt `Terminal` wird angezeigt. Nur Teile des Untermenüs `Gerät` sind zugänglich.

##### Supervisormenü

- 1  drücken und gedrückt halten, bis **Passworteingabe** erscheint.
- 2 Passwort eingeben und mit  bestätigen.
  - ⇒ Der erste Menüpunkt `Waage` wird hervorgehoben.



- Standardmäßig ist kein Passwort eingestellt. Deshalb beim ersten Aufrufen des Menüs die Passwortabfrage mit  bestätigen.
- Solange kein Supervisor-Passwort definiert ist, steht beim Bedienerzugriff das Supervisormenü vollständig zur Verfügung.
- Wenn mehrere Sekunden lang kein Passwort eingegeben wird, kehrt die Waage in den Wägemodus zurück.

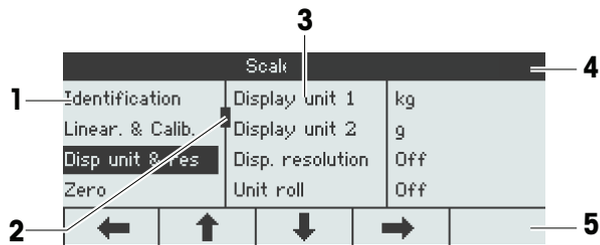
##### Not-Passwort für den Supervisor-Zugang zum Menü

Wenn für den Supervisor-Zugang zum Menü ein Passwort vergeben war und Sie dieses vergessen haben, können Sie trotzdem ins Menü gelangen:

- Dreimal **→0←** drücken und mit  bestätigen.

## 6.2.2 Anzeige im Menü

Menüpunkte werden mit ihrem Kontext angezeigt.



- 1 Menüpunkte; der ausgewählte Menüpunkt ist hervorgehoben
- 2 Scroll-Flag, entspricht z. B. dem Rollbalken auf Ihrem PC
- 3 Untermenüpunkte
- 4 Menü-Infozeile, d. h. Menüpfad des aktuellen Menüpunkts
- 5 Navigations-Infozeile: Verwenden Sie die Tasten unten, um wie gezeigt im Menü zu navigieren.

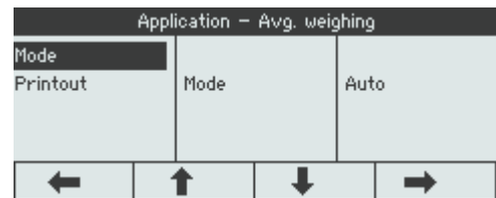
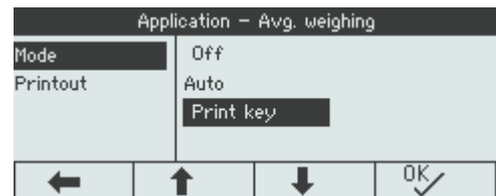
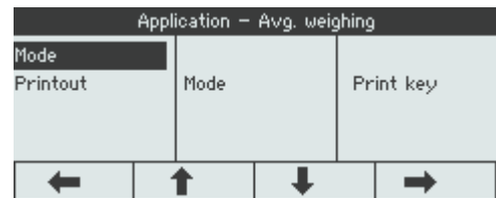
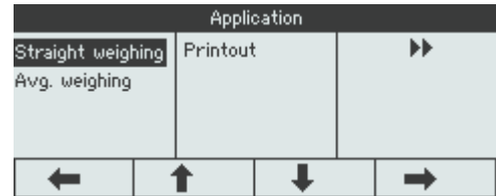
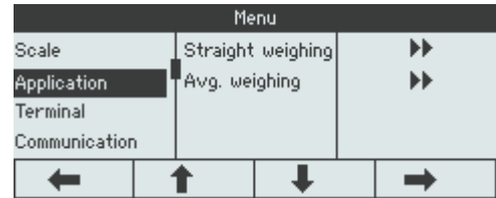
### Menü beenden

-  drücken.
  - ⇒ **Speichern?** wird angezeigt.
- Taste  drücken, um die Menü-Änderungen zu speichern und in den Wägemodus zurückzukehren.  
oder
- Taste  für weitere Menüeinstellungen drücken.  
oder
- Taste  drücken, um die Änderungen zu verwerfen und in den Wägemodus zurückzukehren.

## 6.2.3 Parameter im Menü auswählen und einstellen

### Beispiel: Dynamischen Wiegemodus auf "Automatisch" einstellen

- 1 Im Menü-Startbildschirm  verwenden, um das Menü `Applikation` auszuwählen (hervorzuheben). Die Untermenüs werden in der mittleren Spalte angezeigt.
- 2  drücken, um das Menü `Applikation` aufzurufen.
- 3  drücken und anschließend  drücken, um das Untermenü `Dyn. Wiegen` zu öffnen. Die aktuelle Einstellung des hervorgehobenen Menüpunkts wird in der rechten Spalte angezeigt.
- 4  drücken, um das Untermenü `Modus` aufzurufen. Die möglichen Einstellungen des ausgewählten Menüpunkts werden auf der rechten Seite angezeigt.
- 5  drücken, um `Auto` auszuwählen (hervorzuheben), und die Auswahl mit  bestätigen. Die Einstellung des Modus Dynamisches Wiegen wurde geändert.



Wenn nicht alle Einstellungen eines Menüpunkts auf einer Seite angezeigt werden können (z. B. nicht alle Info-Einträge), gelangt man einfach mit  zu den ausgeblendeten Einträgen.

## 6.3 Menüblock Waage

### 6.3.1 Übersicht Menü Waage

Das Menü `waage` hängt von der angeschlossenen Wägezelle ab, die auf dem Typenschild angegeben wird.

Typ	Wägezelle	Menü Waage
ICS4_5g / ICS4_9g	Analog	[Menü analoge Waage ▶ Seite 52]
ICS4_5i / ICS4_9i	IDNet	[Menüblock IDNet-Waage ▶ Seite 57]
ICS4_5s / ICS4_9s	SICSpro	[Menü analoge Waage ▶ Seite 52]
ICS4_5k-.../f	MonoBloc®	[Menü analoge Waage ▶ Seite 52]



- Beim Aufrufen des Menüblocks `waage` wird eine Übersicht der angeschlossenen Waagen angezeigt.
- Nach Auswahl von Waage 1 oder Waage 2 ist das Menü `waage` verfügbar.
- Wenn Waage 2 eine SICS-Waage ist, sind keine weiteren Einstellungen verfügbar.

## 6.3.2 Menüblock Waage (Analog / SICSPRO)

### Übersicht

Werkseinstellungen sind in der folgenden Übersicht **fett** gedruckt.

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Identifikation	Seriennummer Waage, Waagenmodell, Waagen-Standort, Waagen-ID		
Linear. & Kalib.	Letzte Kalibrierung		
	FACT beim Einschalten (nur für <b>ICS4_5k-.../f</b> Kompaktwaagen)	<b>An</b> , Aus	
	Auto drucken Kalib.	<b>An</b> , Aus	
	Kalib. ausf.		
Anz. Einheit & Aufl.	Anzeigeeinheit 1	g, <b>kg</b> , oz, lb, lb-oz, t	
	Anzeigeeinheit 2	<b>g</b> , kg, oz, lb, lb-oz, t	
	Aufl. der Anzeige		
	Alle Einheiten	An, <b>Aus</b>	
Null	AZM	Aus, <b>0,5d</b> , 1d, 2d, 5d, 10d	
Tara	Auto Tara	An, <b>Aus</b>	
	Folgetara	<b>An</b> , Aus	
	Tara autom. löschen	An, <b>Aus</b>	
Restart	An, Aus		
Filter	Vibration	Niedrig, <b>Mittel</b> , Hoch	
	Prozess	<b>Universal</b> , Dosieren, Absolut	
	Stabilität	Schnell, <b>Standard</b> , Präzise	
MinWeigh	MinWeigh	An, <b>Aus</b>	
	Farbe der Anzeige (nicht für <b>ICS445</b> )	Weiß, Gelb, <b>Rot</b> , Grün, Blau, Violett, Dunkelblau, Grau	
FACT (nur für <b>ICS4_5k-.../f</b> Kompaktwaagen)	Temperatur	Aus, 1K, 2K, 3K	
	Zeit	Zeit 1, Zeit 2, Zeit 3	
	Tage	Montag ... Sonntag	<b>Aus</b> , An
Reset	Reset ausführen?		

## Beschreibung

Identifikation	Waagen-Identifikationsdaten anzeigen/einstellen
Seriennummer Waage	Seriennummer der Wägebrücke anzeigen
Waagenmodell	Waagentyp anzeigen, z. B. PBD555 Nur für <b>METTLER TOLEDO</b> Waagen verfügbar
Waagen-Standort	Eingabe des Standorts der Waage, z. B. Stockwerk und Raum
Waagen-ID	Eingabe der Waagen-Identifikation, z. B. Inventarnummer
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waagen-Standort und Waagen-ID können in den Zusatz- oder Info-Zeilen angezeigt oder ausgedruckt werden.</li> <li>• Waagen-Standort und Waagen-ID können aus bis zu 24 alphanumerischen Zeichen bestehen.</li> </ul>

Linear. & Kalib.	Linearisierung und Kalibrierung
Letzte Kalibrierung	Zeigt das Datum der letzten Kalibrierung an.
FACT beim Einschalten	Bei Einstellung auf $A_n$ wird bei jedem Einschalten der Waage eine interne Kalibrierung durchgeführt. Es wird empfohlen, diese Einstellung nicht zu deaktivieren, wenn die Waage an andere Standorte versetzt wird.
Auto drucken Kalib.	Bei Einstellung auf $A_n$ wird für jeden Kalibrierungsprozess automatisch ein Protokoll ausgedruckt.
Kalib. ausf.	<p><b>Wichtig:</b> Bei <b>ICS4_5k.../f</b> Wägeterminals muss sichergestellt werden, dass die Waage mindestens 15 Minuten vor Ausführung der Linearisierung/Kalibrierung eingeschaltet ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Kalibrierung mit <input type="checkbox"/> <math>\checkmark</math> starten. ⇒ <b>Vorlast</b> blinkt.</li> <li>2 Sicherstellen, dass die Wägebrücke leer ist und mit <input type="checkbox"/> <math>\checkmark</math> bestätigen. ⇒ <b>xx kg</b> blinkt.</li> <li>3 Gegebenenfalls den angezeigten Gewichtswert für die Kalibrierung mit <input type="checkbox"/> <math>\downarrow</math> / <input type="checkbox"/> <math>\uparrow</math> ändern.</li> <li>4 Den angezeigten Gewichtswert für die Kalibrierung auf die Wägebrücke legen und mit <input type="checkbox"/> <math>\checkmark</math> bestätigen. ⇒ <b>Vorlast</b> blinkt.</li> <li>5 Das Kalibriergewicht entfernen und mit <input type="checkbox"/> <math>\checkmark</math> bestätigen. ⇒ <b>Bestanden</b> wird kurz angezeigt.</li> </ol>
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für besonders hohe Präzision die Waage unter Volllast kalibrieren.</li> <li>• Der Kalibrierprozess kann mit <input type="checkbox"/> <b>ESC</b> abgebrochen werden.</li> <li>• Dieser Menüpunkt ist bei geeichten Waagen nicht verfügbar.</li> </ul>

Anz. Einheit & Aufl.	Anzeigeeinheiten und Auflösung
Anzeigeeinheit 1	Wägeeinheit 1 auswählen
Anzeigeeinheit 2	Wägeeinheit 2 auswählen, unterschiedlich zu Einheit 1
Auflösung der Anzeige	Ablesbarkeit (Auflösung) auswählen. Die möglichen Einstellungen hängen von der angeschlossenen Waage ab. Bei Einstellung auf <b>Aus</b> ist nur die Standardauflösung der Wägebrücke verfügbar.
Alle Einheiten	Bei Einstellung auf <b>An</b> kann der Gewichtswert mit  in allen verfügbaren Einheiten angezeigt werden.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei geeichten Waagen sind je nach Land einzelne Unterpunkte des Menüpunkts <b>Anzeige Einheit &amp; Auflösung</b> nicht oder nur eingeschränkt verfügbar.</li> <li>Bei Zweibereichs-/Zweiintervall-Waagen sind mit <b> &lt;--&gt;  1/2</b> gekennzeichnete Auflösungen in 2 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 2 x 3000 d.</li> <li>Bei Dreibereichs-/Mehrintervall-Waagen sind mit <b> &lt;--&gt;  1/2/3</b> gekennzeichnete Auflösungen in 3 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 3 x 3000 d.</li> </ul>

Null	Automatische Nullstellung
<b>AZM</b>	<b>Automatic Zero Maintenance</b>
An/Aus	Automatische Nullnachführung ein-/ausschalten.
Aus; 0,5d; 1d; 2d; 5d; 10d	Nullstellbereich in Teilungen pro Sekunde auswählen.
Hinweis	Dieser Menüpunkt erscheint nicht bei geeichten Waagen.

Tara	Tarafunktion
Auto Tara	Automatisches Trieren ein-/ausschalten <i>Auto Tara = An:</i> Wenn die Waage belastet wird und das Bruttogewicht 9 d überschreitet, wird das Gewicht automatisch tariert.
Folgetara	Folgetara ein-/ausschalten <i>Folgetara = An:</i> Der Tariervorgang kann mehrmals ausgeführt werden, z. B. wenn Pappkarton zwischen die einzelnen Lagen in einem Behälter gelegt wird.
Tara autom. löschen	Automatisches Löschen des Taragewichts ein-/ausschalten <i>Tara autom. löschen = An:</i> Wenn die Waage entlastet wird und das Gewicht 9 d unterschreitet, wird das Taragewicht automatisch gelöscht.

Restart	Automatische Speicherung von Nullpunkt und Tarawert
Restart	Bei Einstellung auf <b>An</b> werden der letzte Nullpunkt und Tarawert gespeichert. Nach dem <b>Aus</b> -/Einschalten oder nach einer Stromunterbrechung arbeitet das Gerät mit dem gespeicherten Nullpunkt und Tarawert weiter.

<b>Filter</b>	<b>Filtereinstellungen</b>
<b>Vibration</b>	<b>Anpassung an die Umgebungsbedingungen</b>
Niedrig	Sehr ruhige und stabile Umgebung. Die Waage arbeitet sehr schnell, ist aber empfindlich gegen äußere Einflüsse.
Mittel	Normale Umgebung. Die Waage arbeitet mit mittlerer Geschwindigkeit.
Hoch	Instabile Umgebung Die Waage arbeitet langsamer, ist aber unempfindlich gegen äußere Einflüsse.
<b>Prozess</b>	<b>An den Wägeprozess anpassen</b>
Universal	Universaleinstellung für alle Wägearten und normale Wägegüter.
Dosieren	Dosieren von flüssigen oder pulverförmigen Wägegütern (nur für bestimmte Wägebrücken z. B. PBK9-Serie / PFK9-Serie).
Absolut	Für feste Körper unter extremen Bedingungen, z. B. starke Vibrationen.
<b>Stabilität</b>	<b>Stillstandskontrolle anpassen</b>
	Je langsamer die Waage arbeitet, desto höher ist die Reproduzierbarkeit der Wägeregebnisse.
Schnell	Die Waage arbeitet sehr schnell.
Standard	Die Waage arbeitet mit mittlerer Geschwindigkeit.
Präzise	Die Waage arbeitet mit größtmöglicher Reproduzierbarkeit.

<b>MinWeigh</b>	<b>MinWeigh-Funktion</b>
MinWeigh	MinWeigh-Funktion ein-/ausschalten Bei Einstellung auf $A_n$ wird  in der Symbol- und Info-Zeile angezeigt und die Farbe der Anzeige ändert sich, wenn das Gewicht auf der Waage das gespeicherte Mindestgewicht unterschreitet.
Farbe der Anzeige	Farbe der Anzeige für Gewichtswerte unterhalb des gespeicherten Mindestgewichts einstellen. Nicht für <b>ICS445</b> .
Hinweis	Bevor Sie diese Funktion verwenden können, muss ein <b>METTLER TOLEDO</b> Servicetechniker einen Wert für das Mindestgewicht bestimmen und eingeben.

<b>FACT</b>	<b>Fully Automatic Calibration Test (nur für ICS4_5k-.../f Kompaktwaagen)</b>
<b>Temperatur</b>	<b>Temperaturdifferenz für die automatische Justierung einstellen.</b>
Aus	Automatische Justierung bei Auftreten einer Temperaturdifferenz ausschalten.
1K, 2K, 3K	Automatische Justierung bei Auftreten der ausgewählten Temperaturänderung.
<b>Zeit</b>	<b>Bis zu 3 Zeiten pro Tag für die automatische Justierung einstellen.</b>
Zeit 1, Zeit 2, Zeit 3	Zeiten für die automatische Justierung eingeben (Stunden, Minuten im 24-h-Format). Zeit 2 und Zeit 3 durch Einstellung auf 00:00:00 deaktivieren.
<b>Tage</b>	<b>Die Wochentage für die automatische Justierung einstellen.</b>
Montag ... Sonntag	An allen Tagen, die auf $A_n$ gestellt sind, wird die automatische Justierung durchgeführt.
Hinweis	FACT wird unter folgenden Bedingungen ausgeführt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für 3 Minuten wurde keine Taste gedrückt. – und –</li> <li>• Der angezeigte Gewichtswert ist kleiner als 30 d und stabil.</li> </ul>

<b>Reset</b>	<b>Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen</b>
Reset ausführen?	– Zum Zurücksetzen der Waagenmenüeinstellungen mit <input type="checkbox"/> <sup>OK</sup> bestätigen. <b>Nur für ICS4_5k-.../f Kompaktwaagen</b> 1 <b>Reset</b> 5 Sekunden lang drücken. ⇒ <b>Reset Benutzer-Kalibrierung</b> wird angezeigt. 2 Mit <input type="checkbox"/> <sup>OK</sup> bestätigen, um die Benutzer-Kalibrierung zurückzusetzen.

### 6.3.3 Menüblock IDNet-Waage

#### Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Anzeigeeinheit & Auflösung	Anzeigeeinheit 2	<b>g</b> , kg, oz, lb, t
	Alle Einheiten	An, <b>Aus</b>
Null	AZM	Aus, <b>0,5d</b> , 1d, 2d, 5d, 10d
Tara	Auto Tara	An, <b>Aus</b>
	Tara autom. löschen	An, <b>Aus</b> , 9d
	Folgetara	<b>An</b> , Aus
Restart	An, <b>Aus</b>	
Filter	Vibration	Stabil, <b>Normal</b> , Unstabil
	Prozess	Finefill, <b>Universal</b> , Absolut
	Stabilität	ASD = 0, 1, <b>2</b> , 3, 4, 5
Update	Die möglichen Einstellungen hängen von der angeschlossenen Waage ab	
MinWeigh	Funktion	An, <b>Aus</b>
	MinWeigh Wert	
	Farbe der Anzeige (nicht für <b>ICS445</b> )	Weiß, Gelb, <b>Rot</b> , Grün, Blau, Violett, Dunkelblau, Grau (nicht für <b>ICS445</b> )
Reset	Reset ausführen?	

#### Beschreibung

Identifikation	Waagen-Identifikationsdaten anzeigen/einstellen
Seriennummer Waage	Seriennummer der Wägebrücke anzeigen
Waagenmodell	Waagentyp anzeigen, z. B. PBD555 Nur für <b>METTLER TOLEDO</b> Waagen verfügbar
Waagen-Standort	Eingabe des Standorts der Waage, z. B. Stockwerk und Raum
Waagnr.	Eingabe der Waagen-Identifikation, z. B. Inventarnummer
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waagen-Standort und Waagen-ID können in den Zusatz- oder Info-Zeiten angezeigt und ausgedruckt werden.</li> <li>• Waagen-Standort und Waagen-ID können aus bis zu 24 alphanumerischen Zeichen bestehen.</li> </ul>

Anzeige Einheit & Auflösung	Einstellen der Wägeeinheiten
Einheit 2	Wägeeinheit 2 auswählen, unterschiedlich zu Einheit 1.
Alle Einheiten	Bei Einstellung auf $A_n$ kann der Gewichtswert mit  in allen verfügbaren Einheiten angezeigt werden.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei geeichten Waagen sind je nach Land einzelne Unterpunkte des Menüpunkts <b>Anzeige Einheit &amp; Auflösung</b> nicht oder nur eingeschränkt verfügbar.</li> <li>Bei Zweibereichs-/Zweiintervall-Waagen sind mit <b>1&lt;-&gt;1 1/2</b> gekennzeichnete Auflösungen in 2 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 2 x 3000 d.</li> <li>Bei Dreibereichs-/Mehrintervall-Waagen sind mit <b>1&lt;-&gt;1 1/2/3</b> gekennzeichnete Auflösungen in 3 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 3 x 3000 d.</li> </ul>

Null	Automatische Nullstellung
<b>AZM</b>	<b>Automatic Zero Maintenance</b>
An/Aus	Automatische Nullnachführung ein-/ausschalten.
0,5d, 1d, 2d, 5d, 10d	Schwellenwert für die automatische Nullstellung auswählen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dieser Menüpunkt erscheint nicht bei geeichten Waagen.</li> <li>Der Wirkungsbereich der Nullnachführung kann nur vom <b>METTLER TOLEDO</b> Servicetechniker eingestellt werden.</li> </ul>

Tara	Tarafunktion
<b>Auto Tara</b>	Automatisches Tарieren ein-/ausschalten.
An	Wenn die Waage belastet wird und das Bruttogewicht 9 d überschreitet, wird das Gewicht automatisch tariert.
Aus	Kein automatisches Tарieren.
<b>Tara autom. löschen</b>	Automatische Löschung des Taragewichts konfigurieren.
An	Das Taragewicht wird automatisch gelöscht, wenn das Bruttogewicht 0 oder kleiner als Null ist.
Aus	Kein automatisches Löschen des Taragewichts.
9 d	Das Taragewicht wird automatisch gelöscht, wenn das Bruttogewicht innerhalb von +/- 9 Anzeigeschritten liegt.
<b>Folgetara</b>	Folgetara ein-/ausschalten.
An	Der Tariervorgang kann mehrmals ausgeführt werden, z. B. wenn Pappkarton zwischen die einzelnen Lagen in einem Behälter gelegt wird.
Aus	Tарieren ist nur einmal möglich.

Restart	Automatische Speicherung von Nullpunkt und Tarawert
Restart	Bei Einstellung auf $A_n$ werden der letzte Nullpunkt und Tarawert gespeichert. Nach dem Aus-/Einschalten oder nach einer Stromunterbrechung arbeitet das Gerät mit dem gespeicherten Nullpunkt und Tarawert weiter.

<b>Filter</b>	<b>Filtereinstellungen</b>
<b>Vibration</b>	<b>Anpassung an die Umgebungsbedingungen</b>
Niedrig	Sehr ruhige und stabile Umgebung. Die Waage arbeitet sehr schnell, ist aber empfindlich gegen äußere Einflüsse.
Mittel	Normale Umgebung. Die Waage arbeitet mit mittlerer Geschwindigkeit.
Hoch	Instabile Umgebung Die Waage arbeitet langsamer, ist aber unempfindlich gegen äußere Einflüsse.
<b>Prozess</b>	<b>An den Wägeprozess anpassen</b>
Dosieren	Manuelles Dosieren von flüssigen oder pulverförmigen Wägegütern.
Universal	Universaleinstellung für alle Wägearten und normale Wägegüter.
Absolut	Keine Anpassung zur Durchführung automatisierter Füllprozesse z. B. mit SPS.
<b>Stabilität</b>	<b>Stillstandskontrolle anpassen</b>
	Je langsamer die Waage arbeitet, desto höher ist die Reproduzierbarkeit der Wägeregebnisse.
ASD = 0	Stillstandskontrolle ausgeschaltet. Nur bei nicht geeichten Waagen möglich.
ASD = 1	Schnelle Anzeige, gute Reproduzierbarkeit
...	...
ASD = 4	Langsame Anzeige, sehr gute Reproduzierbarkeit

<b>Update</b>	<b>Anzeigegeschwindigkeit der Gewichtsanzeige einstellen</b>
xx UPS	Anzahl der Updates pro Sekunde (UPS) auswählen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn die Funktion Update von der angeschlossenen Waage unterstützt wird.</li> <li>• Die möglichen Einstellungen hängen von der angeschlossenen Waage ab.</li> </ul>

<b>MinWeigh</b>	<b>MinWeigh-Funktion</b>
MinWeigh	MinWeigh-Funktion ein-/ausschalten Bei Einstellung auf <b>AN</b> wird  in der Symbol- und Info-Zeile angezeigt und die Farbe der Anzeige ändert sich, wenn das Gewicht auf der Waage das gespeicherte Mindestgewicht unterschreitet.
Farbe der Anzeige	Farbe der Anzeige für Gewichtswerte unterhalb des gespeicherten Mindestgewichts einstellen. Nicht für <b>ICS445</b> .
Hinweis	Bevor Sie diese Funktion verwenden können, muss ein <b>METTLER TOLEDO</b> Servicetechniker einen Wert für das Mindestgewicht bestimmen und eingeben.

<b>Reset</b>	<b>Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen</b>
Reset ausführen?	– Zurücksetzen mit <input type="checkbox"/> <b>OK</b> bestätigen.

## 6.4 Menüblock Applikation

### 6.4.1 Applikation → Direktes Wiegen

Ausdruck	Drucker und Vorlage in der Applikation Direktes Wiegen definieren
COM1, COM2	<b>Den COM-Port für den gewünschten Drucker auswählen</b> Z. B. COM1 für Ausdruck auf einen PC und den optionalen COM2 für Ausdruck an einem Bürodrucker (ASCII)
Aus	Kein Ausdruck an diesem COM-Port
Standard	Ausdruck mit der Standardvorlage am ausgewählten Drucker
Vorlage 1 ... Vorlage 5	Dem ausgewählten Drucker eine kundenspezifische Vorlage zuweisen
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorlagen 1 ... 5 Vorlagen können unter <i>Kommunikation</i> → <i>Vorlagen definieren</i> festgelegt werden.</li> <li>Dieser Menüpunkt ist nur dann verfügbar, wenn ein COM-Port auf Druck-Modus eingestellt ist.</li> <li>Es sind noch 5 weitere Vorlagen verfügbar (Vorlage 6 ... Vorlage 10). Falls gewünscht, bitten Sie den Servicetechniker von <b>METTLER TOLEDO</b>, diese Vorlagen zu konfigurieren oder erstellen Sie diese Vorlagen mithilfe der DatabICS-Software (<a href="http://www.mt.com/ind-databics">www.mt.com/ind-databics</a>) selbst.</li> </ul>

### 6.4.2 Applikation → Dynamisches Wiegen

Modus	Modus zur Bestimmung des Durchschnittsgewichts einer unstabilen Last auswählen (dynamisches Wiegen)
Auto	Berechnung des Durchschnittsgewichts mit automatischem Start des Wägezyklus
Drucktaste Info-Taste Taste Einheitenwechsel Belegbare Funktionstaste	Berechnung des Durchschnittsgewichts mit manuellem Start des Wägezyklus über die ausgewählte Taste: Drucktaste  , Info-Taste  , Taste Einheitenwechsel  , Belegbare Funktionstaste 
Ausdruck	Drucker und Vorlage in der Applikation Dynamisches Wiegen definieren
	Siehe Applikation → Direktes Wiegen

### 6.4.3 Applikation → Intelligenter Ausdruck

Intelligenter Ausdruck	Einstellungen für das Drucken ohne Tastenbetätigung
Aktivieren	Bei Einstellung auf <i>An</i> wird das Ergebnis automatisch gedruckt, wenn das Gewicht zwischen zwei Wägungen unter den Schwellenwert gefallen ist.
Schwellenwert	Schwellenwert für das Entlasten der Waage zwischen zwei Wägungen eingeben. Mögliche Einstellungen: 0,0 kg ... max. Kapazität Werkseinstellung: 0,0 kg

## 6.4.4 Applikation → Zählen

### Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Referenzgröße		
Feste Ref.-Größe	An, <b>Aus</b>	
Ref.-Gewicht	Prüf. Ref.-Gew.	An, <b>Aus</b>
	Wert Ref.-Gew.	0 % ... <b>2 %</b> ... 30 %
APW-Optimierung	<b>Aus</b> , Auto, Funktionstaste	
Autosampling	An, <b>Aus</b>	
APW autom. löschen	An, <b>Aus</b>	
Zählsystem	Waage 1	Mengen, Referenz, Zusatz-, Aus
	Waage 2	
	Gesamtzahl	<b>Mengen</b> , Mengen + Ref.
Ausdruck	Siehe Applikation → Direktes Wiegen	

### Beschreibung

<b>Referenzgröße</b>	<b>Eine Standardreferenzgröße für die belegbare Funktionstaste  definieren</b>
	Beispiel: Bei Eingabe einer Standardreferenzgröße von 12 PCS (Stück) wird diese Referenzgröße auf der belegbaren Funktionstaste  angezeigt.

<b>Feste Ref.-Größe</b>	<b>Die Referenzgröße auswählen</b>
Aus	Variable Referenzgröße, d. h. jede beliebige Anzahl an Teilen kann als Referenzgröße verwendet werden.
An	Die Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts ist nur mit der Standardreferenzgröße möglich.

<b>Ref.-Gewicht</b>	<b>Überwachung des Mindestreferenzgewichts</b>
<b>Prüf. Ref.-Gew.</b>	<b>Überwachung des Mindestreferenzgewichts</b>
Aus	Keine Überwachung des Mindestreferenzgewichts
An	Überwachung des Mindestreferenzgewichts. Wenn das Referenzgewicht unterhalb des eingestellten Toleranzwerts fällt, ändert sich die Farbe der Anzeige und es wird eine Meldung angezeigt, die zum Auflegen weiterer Referenzteile auffordert.
<b>Wert Ref.-Gew.</b>	<b>Die Prozesstoleranz für die Referenzgewichtsprüfung einstellen</b> Wird nur angezeigt, wenn <b>Prüf. Ref.-Gew.</b> auf <b>An</b> gestellt ist.
1 %, <b>2 %</b> , ... 30 %	Prozesstoleranz für die Referenzgewichtsprüfung einstellen. Je größer die Prozesstoleranz, desto kleiner das erforderliche Mindestreferenzgewicht. Werkseinstellung: 2 %

<b>APW-Optimierung</b>	<b>Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts</b>
Aus	Keine Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts
Auto	Automatische Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts
Belegbare Funktionstaste	Manuelle Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts mit der belegbaren Funktionstaste  .

<b>Autosampling</b>	<b>Automatische Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts</b>
An	Nach dem Trieren wird das durchschnittliche Stückgewicht mit dem nächsten aufgelegten Gewicht und der angezeigten Referenzgröße bestimmt.
Aus	Keine automatische Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts

<b>APW autom. löschen</b>	<b>Automatisches Löschen des durchschnittlichen Stückgewichts</b>
An	Wenn die Waage nach einem Zählvorgang entlastet wird, wird das durchschnittliche Stückgewicht automatisch gelöscht. Der nächste Zählvorgang beginnt wieder mit der Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts.
Aus	Das durchschnittliche Stückgewicht muss manuell mit <b>C</b> gelöscht werden.

<b>Zählsystem</b>	<b>Konfigurieren eines Systems mit mehreren Waagen für das Zählen</b>
<b>Waage 1, Waage 2</b>	<b>Die Waage auswählen, der im Zählsystem eine Funktion zugewiesen wird.</b> Es werden nur die angeschlossenen Waagen angezeigt.
Mengen	Die ausgewählte Waage dient als Mengenwaage zum Zählen/Messen von Mengen. Die andere Waage des Systems muss dann auf <i>Referenz</i> eingestellt sein.
Referenz	Die ausgewählte Waage dient als Referenzwaage zur Bestimmung des durchschnittlichen Stück-/Einheitengewichts. Die andere Waage des Systems muss dann auf <i>Mengen</i> eingestellt sein.
Zusatz-	Die ausgewählte Waage kann zur Bestimmung des durchschnittlichen Stück-/Einheitengewichts sowie für das Zählen/Messen verwendet werden.
Aus	Die ausgewählte Waage ist nicht Teil eines Zählsystems.
<b>Gesamtzahl</b>	<b>Angezeigte Anzahl an Stücken auf der Mengenwaage auswählen</b>
Mengen	Es werden nur die Stücke auf der Mengenwaage angezeigt.
Mengen + Ref.	Die Stücke auf der Mengenwaage und auf der Referenzwaage werden auf der Mengenwaage angezeigt.

<b>Ausdruck</b>	<b>Drucker und Vorlage in der Applikation Zählen definieren</b>
	Siehe Applikation -> Direktes Wiegen.

## 6.4.5 Applikation -> Plus/Minus

### Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Toleranztyp	<b>Aus</b> , Absolut, Relativ, Prozent	
Vorgabewerte	Standardwerte aktiv.	<b>Aus</b> , An
	Rel. Gewicht	Tol-, Tol+
	Gewicht Proz.	Tol-, Tol+
	Rel. Stücke	Tol-, Tol+
Ausgang	Schwelle als % der Tol.–	0 ... <b>12</b> ... 100 %
	Summer	<b>Aus</b> , Innerhalb der Toleranzen, Außerhalb der Toleranzen, Stabiles Wägeresultat
	Summer-Modus	Stabiles Wägeresultat, Toleranzgrenze
	Autom. Ausdruck	<b>Aus</b> , Innerhalb der Toleranzen, Außerhalb der Toleranzen, Stabiles Wägeresultat
Modus der Anzeige & Farbe der Anzeige	Geheimer Modus	An, Aus
	Gutbereich	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Blau, Violett, Dunkelblau, Grau (nicht für <b>ICS445</b> )
	Unterhalb Bereich	
	Oberhalb Bereich	
	Unterhalb Schwellenwert	
Ausdruck	Siehe Applikation -> Direktes Wiegen	

### Beschreibung

Toleranztyp	Zur Angabe, welche Parameter zum Plus/Minus-Kontrollwägen eingegeben werden müssen
Aus	Kein Toleranztyp vordefiniert. Kann bei Eingabe der Parameter für das Plus/Minus-Kontrollwägen individuell eingestellt werden.
Absolut	Ein niedriger und ein hoher Gewichtswert müssen eingegeben werden. Diese Gewichte und alle Gewichte, die innerhalb dieses Bereichs liegen, gelten als innerhalb der Toleranz.
Relativ	Das Zielgewicht muss als ein Absolutgewicht, die oberen und unteren Toleranzen als Gewichtsabweichungen vom Zielgewicht eingegeben werden.
Prozent	Das Zielgewicht muss als ein Absolutgewicht, die oberen und unteren Toleranzen als prozentuale Abweichungen vom Zielgewicht eingegeben werden. Diese Einstellung ist für das Zählen nicht verfügbar.

Vorgabewerte	Speichern von Standardtoleranzwerten
Standardwerte aktiv.	Die Verwendung von Vorgabewerten für die Toleranzen aktivieren/deaktivieren.
Rel. Gewicht	Vorgabewerte für Toleranz – und Toleranz + eingeben.
Gewicht Proz.	Vorgabewerte für die Prozentsätze für Toleranz – und Toleranz + eingeben.
Rel. Stücke	Vorgabewerte für Toleranz – und Toleranz + in Stückzahlen eingeben.
Hinweis	Wenn stets die gleichen Toleranzen für das Plus/Minus-Kontrollwägen verwendet werden, können diese Toleranzen gespeichert werden, damit sie nicht ständig neu eingegeben werden müssen.

<b>Ausgang</b>	<b>Einstellen der Ausgangsoptionen</b>
<b>Schwellenwert als % der Tol–</b>	<p><b>Schwellenwert zur Festlegung, bei welchem Gewicht der Status von Tol– angezeigt wird.</b></p> <p>Um zu vermeiden, dass Tol– bei Null oder einem sehr kleinen Gewicht aktiviert wird, kann ein "Schwellenwert als % der Tol–" definiert werden. Wenn der Schwellenwert als % von Tol– erreicht wird, wechselt die farbige Anzeige von der Farbe von "Unterhalb Schwellenwert" zur Farbe von "Toleranz –".</p> <p>Diese Funktion kann verwendet werden, um die Farbe von "Toleranz –" nah am Ziel oder als zusätzlichen Schaltpunkt für die I/O-Kontrolle zu zeigen. Dieser Schaltpunkt ist auch auf der optionalen digitalen I/O-Schnittstelle verfügbar.</p> <p><b>Beispiel:</b> Ziel = 1000 g, Tol– = 100 g  Schwellenwert = x % * (Ziel – (Tol–))  Schwellenwert = 12 % * (1000 g – 100 g) = 12 % * 900 g = 108 g  In diesem Beispiel wird die Farbe von Tol– für Gewichte von 108 g bis zu 900 g angezeigt.</p>
<b>Summer</b>	<b>Summer für das Plus/Minus-Kontrollwägen einstellen</b>
Aus	Kein Summer
Innerhalb der Toleranzen	Wenn ein Gewichtswert innerhalb der Toleranzwerte erreicht wird, ertönt ein kurzer Piepton
Außerhalb der Toleranzen	Wenn ein Gewichtswert außerhalb der Toleranzwerte erreicht wird, ertönt ein kurzer Piepton
Stabiles Wägeresultat	Wenn ein stabiles Wägeresultat erreicht wird, ertönt ein kurzer Piepton
<b>Summer-Modus</b>	<b>Festlegen, wie der Summer reagiert</b>
Stabiles Wägeresultat	Ein Piepton ertönt nur, wenn innerhalb des ausgewählten Bereichs ein stabiler Gewichtswert erkannt wird
Toleranzgrenze	Ein Piepton ertönt bei jedem Eintreten in den Gutbereich und jedem Verlassen des Gutbereichs
<b>Autom. Ausdruck</b>	<b>Automatischen Ausdruck einstellen</b>
Aus	Kein automatischer Ausdruck
Innerhalb der Toleranzen	Automatischer Ausdruck, wenn ein stabiler Gewichtswert innerhalb der Toleranzwerte erreicht wird
Außerhalb der Toleranzen	Automatischer Ausdruck, wenn ein stabiler Gewichtswert außerhalb der Toleranzwerte erreicht wird
Stabiles Wägeresultat	Automatischer Ausdruck, wenn ein stabiles Wägeresultat erreicht wird
Hinweis	Für den automatischen Ausdruck muss der Kommunikations-Port, an dem der Drucker angeschlossen ist, wie folgt konfiguriert sein: COMx -> Modus -> Drucken (nicht Auto drucken!)

<b>Modus der Anzeige &amp; Farbe der Anzeige</b>	<b>Einstellen der Gewichtsanzeige in der Applikation Plus/Minus-Kontrollwägen</b>
Geheimer Modus	Dieser Menüpunkt ist bei geeichten Waagen nicht verfügbar. Bei Einstellung auf $A_n$ erfolgt keine Gewichtsanzeige, es erscheinen nur die Farbanzeigen für "zu leicht", "gut" und "zu schwer".
Gutbereich	Eine Farbe zur Anzeige eines Gewichtswerts innerhalb der Toleranzen auswählen (nicht für <b>ICS445</b> ) Werkseinstellung: grün
Unterhalb Bereich	Eine Farbe zur Anzeige eines Gewichtswerts unterhalb von "Toleranz -" auswählen (nicht für <b>ICS445</b> ) Werkseinstellung: rot
Oberhalb Bereich	Eine Farbe zur Anzeige eines Gewichtswerts oberhalb von "Toleranz +" auswählen (nicht für <b>ICS445</b> ) Werkseinstellung: gelb
Unterhalb Schwellenwert	Eine Farbe zur Anzeige eines Gewichtswerts unterhalb von "Schwellenwert als % der Tol-" auswählen (nicht für <b>ICS445</b> ) Werkseinstellung: weiß

<b>Ausdruck</b>	<b>Drucker und Vorlage in der Applikation Plus/Minus-Kontrollwägen definieren</b>
	Siehe Applikation -> Direktes Wiegen

## 6.4.6 Applikation → Aufsummieren

### Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Modus	Modus	<b>Manuell</b> , Auto +, Auto –	
	Nullrückstellung	<b>Aus</b> , An	
Ausdruck	Ausdruck Warenpartie	COM1, COM2	Aus, Standard, Vorlage 1 ... Vorlage 10
	Endgültiger Ausdruck		
	Ausdruck Zusammenfassung		

### Beschreibung

Modus	Konfigurieren des Aufsummierens
<b>Modus</b>	<b>Aufsummier-Modus auswählen</b>
Manuell	Artikel müssen manuell mit der belegbaren Funktionstaste <input type="checkbox"/> aufsummiert werden
Auto +	Stabile Gewichtswerte werden automatisch aufsummiert
Auto –	Automatisches Aufsummieren von stabilen Gewichtswerten beim Herauswägen
<b>Nullrückstellung</b>	<b>Einen stabilen Nullpunkt zwischen zwei Artikeln erreichen</b>
An	Die Waage muss zuerst vollständig entlastet werden, bevor das Aufsummieren des nächsten Artikels möglich ist
Aus	Keine Entlastung der Waage zwischen zwei Artikeln gefordert

Ausdruck	Drucker und Vorlage in der Applikation Aufsummieren definieren
<b>Ausdruck Warenpartie</b>	<b>Ausdruck für jeden einzelnen Artikel</b>
<b>Endgültiger Ausdruck</b>	<b>Ausdruck der Summe nach Beenden des Aufsummierens</b>
<b>Ausdruck Zusammenfassung</b>	<b>Zusätzlicher Ausdruck der einzelnen Artikel</b>
COM1, COM2	Druckerschnittstelle für den gewählten Ausdruck auswählen
Aus	Kein automatischer Ausdruck
Standard	Automatischer Ausdruck unter Verwendung der Standardvorlage, die werkseitig vordefiniert ist.
Vorlage 1 ... Vorlage 10	Automatischer Ausdruck unter Verwendung der ausgewählten Vorlage

### 6.4.7 Applikation → Speicher

Speicher	Informationen auswählen, die mit dem Alibi-Datensatz im zusätzlichen kundenspezifischen Feld gespeichert werden sollen.
Kundenspez. Feld	Aus folgenden Einträgen auswählen: Aus, Terminalmodell, Standort Terminal, Artikel, Artikelbeschreibung, ID1, ID2, ID3, APW, Menge, Zählgenauigkeit, SNr. Terminal, Temperatur (nur für ICS4_5k-.../f), Gewichtspostion

### 6.4.8 Applikation → Datenbank

Datenbank	Datenbank-Einstellungen
Beschreibungsfeld	Bei Einstellung auf $A_n$ hat jeder Datensatz ein zusätzliches Feld, um z. B. einen Artikelnamen einzugeben
Datensatz löschen	Einen zu löschenden Datensatz auswählen.
Alle löschen	Alle Datensätze löschen. Eine Sicherheitsaufforderung wird angezeigt.
Alles drucken	Alle Datensätze drucken.

### 6.4.9 Applikation → Auffordern

Auffordern	Arbeitsabläufe auswählen
<b>Applikationen</b>	<b>Den Arbeitsablauf auswählen, der durch die Aufforderung unterstützt werden soll</b>
Tara/Wägegut	Bestimmung der Referenz: Zuerst tarieren, dann Referenzteile hinzufügen
Wägegut/Tara	Bestimmung der Referenz: Zuerst Referenzteile wiegen, dann tarieren
Freihand	Ohne einen Tastendruck zählen
Mehrfach-Tara	Mehrere Behälter mit dem gleichen Taragewicht tarieren
Additives Tara	Das bekannte Taragewicht von verschiedenen Behältern addieren
Take away	Plus/Minus-Kontrollwägen aus einem Behälter heraus ohne Drücken einer Taste

### 6.4.10 Applikation → Reset

Reset	Applikationseinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen
Reset ausführen?	– Zurücksetzen mit <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> bestätigen.

## 6.5 Menüblock Terminal

### 6.5.1 Menü Terminal Übersicht

Der Menüblock `Terminal` besteht aus den folgenden Haupt-Unterblöcken, die nachfolgend genauer beschrieben werden.

- Gerät
- Zugriff
- Reset

Werkseinstellungen sind in der folgenden Übersicht **fett** gedruckt.

### 6.5.2 Terminal → Gerät

#### Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5
Region	Sprache	<b>Englisch</b> , US-Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch, ...		
	Datumsformat	MM/TT/JJ, MM/TT/JJJJ, MMM/TT/JJJJ, TT/MM/JJ, TT/MMM/JJJJ, JJ/MM/TT, JJJJ/MMM/TT, JJJJ/MM/TT, <b>TT/MM/JJJJ</b>		
	Datum einstellen	Jahr einstellen		
		Monat einstellen		
		Tag einstellen		
	Zeitformat	24:MM, 12:MM tt, <b>24:MM:SS</b> , 12:MM:SS tt		
Zeit einstellen	Stunde einstellen Minuten einstellen			
Energieeinsparung	Hinterleuchtung	<b>An</b> , 5 Sekunden, 10 Sekunden, 15 Sekunden, 30 Sekunden		
	Abschaltung	<b>Aus</b> , 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten, 15 Minuten, 30 Minuten		
Identifikation	Standort Terminal			
	Terminal-ID			
Anzeige	Layout der Anzeige	<b>Standard</b> , 3-Zeilen-Modus, Farbmodus, Große Schrift		
	Kontrast	1 ... <b>5</b> ... 10		
	Helligkeit	1 ... 10		
	Gewicht halten	<b>0 s</b> ... 10 s		
	Standardfarbe	<b>Weiß</b> , Gelb, Rot, Grün, Blau, Violett, Dunkelblau, Grau (nicht für <b>ICS445</b> )		
	Zusatzzeile	Nicht verwendet, <b>Datum &amp; Uhrzeit</b> (für Batteriegeräte einschl. verbleibende Kapazität in % und in Stunden) Brutto, Netto, Tara, Hohe Auflösung (bei geeichten Waagen nicht verfügbar), ID1, ID2, ID3, Balkenanzeige, Temperatur (nur für <b>ICS4_5k-.../f</b> ), Laufende Nr., APW, Referenzzahl, Menge, Zählgenauigkeit, Ziel, Toleranz -, Toleranz +, Abweichung, Artikel, Artikelbeschreibung, Summe Brutto, Summe Netto, Summe PCS, Posten		

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	
Tastatur	Tasten	Ein/Aus, Löschen, Einheitenwechsel, Info, Transfer, Numerische Tasten	An, Aus		
	Belegbare Funktions-taste	Belegbare Funktions-taste 1-1 ... Belegbare Funktions-taste 4-4	Nicht verwendet, Null, Tara, Hohe Auflösung, Dyn. Wiegen, ID1, ID2, ID3, Aufforderung, Alibi-Speicher, Waage umschalten, Ref. N, APW, APW-Optimierung, Gewichtszahl, Aufsummieren, Kontrollwägen, Artikel speichern, Artikel aufrufen, Layout der Anzeige, Laufende Nr.		
	Info-Taste	Seite 1	Eintrag 1 ... Eintrag 5	Nicht verwendet, Datum & Zeit, Hohe Auflösung & Netto, Brutto, Netto, Tara, ID1, ID2, ID3, Terminal-ID, Standort Term., Terminalmodell, SNr. Terminal, Terminal FW, SNr. Waage, Waagen-FW, Ziel, Toleranz-, Toleranz+, Abweichung, APW, Menge, Artikel, Artikelbeschreibung, Summe Brutto, Summe Netto, Summe PCS, Posten, Temperatur (nur für <b>ICS4_5k-...f</b> ), MinWeigh, IP-Adresse, Subnet-Maske, Gateway, USB-Version, Laufende Nr.	
		Seite 2 & 3	Info-Seite 2	Aus, System-Info, Kontakt-Info	
			Info-Seite 3	Aus, System-Info, Kontakt-Info	
Summer	<b>An</b> , Aus				
Meldungs-Zeit	1 s, <b>2 s</b> , ... 6 s				
Batterie	Ladestrategie	<b>Voll</b> , Erhaltung			
Timeout	Modus	Aus, Ausleihe, Ausleihe-Info			
	Datum einstellen	Jahr einstellen, Monat einstellen, Tag einstellen			

## Beschreibung

Region	Länderspezifische Einstellungen
<b>Sprache</b>	<b>Sprache der Bedienoberfläche auswählen.</b> Die verfügbaren Sprachen werden fortlaufend erweitert.
<b>Datumsformat</b>	<b>Datumsformat auswählen.</b>
<b>Datum einstellen</b>	<b>Das Datum im ausgewählten Format eingeben.</b>
Monat einstellen	Den Monat im ausgewählten Format eingeben.
Tag einstellen	Den Tag im ausgewählten Format eingeben.
<b>Zeitformat</b>	<b>Uhrzeitformat auswählen.</b>
<b>Zeit einstellen</b>	<b>Die Uhrzeit im ausgewählten Format eingeben.</b>
Stunde einstellen	Die Stunde im ausgewählten Format eingeben.
Minuten einstellen	Die Minuten eingeben.

<b>Energieeinsparung (Bedienerzugriff)</b>	<b>Energiesparmodus einstellen</b>
<b>Hinterleuchtung</b>	Einstellungen für das Umschalten der Hinterleuchtung
An	Hinterleuchtung immer eingeschaltet
5 Sekunden ... 30 Sekunden	Den Zeitraum auswählen, nach dessen Ablauf das Gerät die Anzeige und die Hinterleuchtung ausschaltet, sofern es in dieser Zeit nicht verwendet wird und das Bruttogewicht 0 ist. Anzeige und Hinterleuchtung werden durch Drücken einer beliebigen Taste oder durch eine Gewichtsänderung wieder eingeschaltet.
<b>Abschaltung</b>	Einstellungen für das Abschalten des Geräts
Aus	Kein Energiesparmodus
1 Minute ... 30 Minuten	Den Zeitraum auswählen, nach dessen Ablauf das Gerät ausgeschaltet wird, sofern es in dieser Zeit nicht verwendet wird und das Bruttogewicht 0 ist. Danach muss das Gerät wieder mit  eingeschaltet werden.

<b>Identifikation</b>	<b>Identifikationsdaten des Terminals einstellen</b>
Standort Terminal	Eingabe des Standorts des Terminals z. B. Stockwerk und Raum
Terminal-ID	Eingabe der Terminal-Identifikation z. B. Inventarnummer
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terminal-Standort und Terminal-Identifikation können in den Zusatz- oder Info-Zeilen angezeigt oder ausgedruckt werden.</li> <li>Standort Terminal und Terminal-Identifikation können aus bis zu 12 Zeichen (0 ... 9 und Dezimalpunkt) bestehen.</li> </ul>

<b>Anzeige</b>	<b>Anzeige entsprechend Ihrer spezifischen Aufgabe einstellen</b>
Layout der Anzeige	Die Darstellung des Gewichtswerts auswählen.
Kontrast (Bedienerzugriff)	Kontrast der Anzeige einstellen. Auf diesen Menüpunkt kann mit Bediener-Zugriffsrechten zugegriffen werden.
Helligkeit (Bedienerzugriff)	Helligkeit der Anzeige einstellen. Auf diesen Menüpunkt kann mit Bediener-Zugriffsrechten zugegriffen werden.
Gewicht halten	Zur Einstellung, wie lange (in Sekunden) das Wägeresultat nach Drücken der Transfertaste  oder Erstellen von "Auto drucken" in der Anzeige eingefroren wird.
Standardfarbe	Standardfarbe für direktes Wiegen einstellen (nicht für <b>ICS445</b> ).
Zusatzzeile	Die Inhalte der Zusatzzeile der Anzeige auswählen.

<b>Tastatur</b>	<b>Tastatur entsprechend Ihrer spezifischen Aufgabe einstellen</b>
<b>Tasten</b>	<b>Tasten sperren/entsperren</b> Mögliche Tasten: Ein/Aus (⏻), Löschen (C), Einheitenwechsel / Umschalten (↺), Info (i), Transfer (↗), Numerische Tasten (nur ICS465 und ICS469)
<b>Belegbare Funktionstasten</b>	<b>Einer ausgewählten Taste eine Funktion zuweisen</b>
Belegbare Funktionstaste 1-1 ... Belegbare Funktionstaste 4-4	1 Nummer der belegbaren Funktionstaste wählen. 2 Funktion zuweisen.
<b>Info-Taste</b>	<b>Über die Info-Taste können die anzuzeigenden Einträge eingestellt werden (i)</b>
Seite 1	Auf der ersten Seite der Info-Taste können bis zu 9 Informationseinträge zum Wägeprozess konfiguriert werden. 1 Eintragsnummer auswählen. 2 Information zuweisen
Seite 2, Seite 3	Auf den Seiten 2 und 3 werden System- und Kontaktinformationen angezeigt. Falls Probleme auftreten, finden Sie hier Ihre Kontaktdaten und die Systeminformationen, die der Servicetechniker benötigt. Systeminformationen werden vom Hersteller eingestellt, Kontaktinformationen können direkt eingegeben werden.
<b>Summer</b>	<b>Bei Einstellung auf An wird jeder Tastendruck durch einen kurzen Piepton bestätigt.</b>

<b>Meldungs-Zeit</b>	<b>Anzeigedauer einer Meldung einstellen</b>
1, 2, 3, 4, 5, 6	Anzeigedauer einer Meldung in Sekunden einstellen

<b>Batterie</b>	<b>Batterieeinstellungen</b>
<b>Ladestrategie</b>	<b>Ladestrategie einstellen.</b>
Voll	Die Batterie wird immer vollständig aufgeladen.
Erhaltung	Aufladung zur Verhinderung der vollständigen Entladung.

<b>Timeout</b>	<b>Zur Einstellung des Verhaltens, wenn am Terminal keine Bedienung erfolgt</b>
<b>Modus</b>	<b>Timeout-Modus einstellen.</b>
Aus	Keine Timeout-Einstellung.
Ausleihe	Die Waage kann nur bis zu einem festgelegten Datum verwendet werden, z. B. wenn die Waage für ein spezielles Ereignis wie eine Messe oder einen Markt ausgeliehen wird. Nach Ablauf des Fälligkeitsdatums wird eine Meldung angezeigt: <b>Ausleihe abgelaufen</b> , und die Waage kann nicht länger verwendet werden.
Ausleihe Info	Nach Ablauf des eingestellten Datums wird eine Meldung angezeigt: <b>Ausleihe abgelaufen</b> . Durch Drücken der Taste <b>C</b> wird die Meldung gelöscht und die Waage kann wie zuvor verwendet werden.
<b>Datum einstellen</b>	<b>Fälligkeitsdatum eingeben.</b>
Jahr einstellen	Jahr des Fälligkeitsdatums eingeben.
Monat einstellen	Monat des Fälligkeitsdatums eingeben.
Tag einstellen	Tag des Fälligkeitsdatums eingeben.

### 6.5.3 Terminal -> Zugriff

Supervisor	Passwort für Zugang zum Menü Supervisor
Passwort	Passwort für den Zugang zum Supervisor-Menü eingeben.
Passwort erneut eingeben	Die Passworteingabe wiederholen.
Hinweis	Das Passwort kann aus bis zu 4 Zeichen bestehen.

### 6.5.4 Terminal -> Reset

Reset	Terminaleinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen
Reset ausführen?	- Zurücksetzen mit <input type="checkbox"/> bestätigen.

## 6.6 Menüblock Kommunikation

### 6.6.1 Allgemeines



Detaillierte Informationen zu Schnittstellenprotokollen und -befehlen finden Sie im SICS-Referenzhandbuch.

Der Menüblock *Kommunikation* besteht aus den folgenden Unterblöcken:

- **Übersicht** Zeigt die installierten Schnittstellen an.
- **COM1** Parametereinstellungen für die RS232-Standardschnittstelle COM1.
- **COM2** Parametereinstellungen für die optionale zweite Schnittstelle COM2.
- **Vorlagen definieren** Vorlagen definieren, die den applikationsspezifischen Ausdrucken zugewiesen werden.

Die Identifikation der Schnittstellen erfolgt selbsttätig. Es werden daher nur die Menüeinstellungen angezeigt, die für die jeweilige Schnittstelle relevant sind. Wenn keine optionale Schnittstelle installiert ist, wird das Menü COM2 nicht angezeigt.

### 6.6.2 Übersicht über die Menüblöcke Kommunikation

#### Mögliche Einstellungen

		COM1		COM2				
		RS232	RS232	RS422 / RS485	Ethernet	WLAN	USB-Gerät	USB-Host
Modus	Drucken	X	X	X	X	X	X	–
	Auto drucken							
	Sofortdruck							
	Continuous (Dialog)*							
	Dialog*	Werkseinstellung						
	Externe Eingabe	X	X	X	X	X	X	X
	Toledo Cont.-Weight Toledo Cont.-Count SICS-Waage X Waage DigiTol B DigiTol G	X	X	X	X	X	X	–
Zweite Anzeige	X	X	X	X	X	–	–	
SICSpro Waage	–	–	X	–	–	–	–	
Drucker	X	X	X	X	X	X	–	
Externe Eingabe	X	X	X	X	X	X	X	

		COM1	COM2					
		RS232	RS232	RS422 / RS485	Ethernet	WLAN	USB-Gerät	USB-Host
Parameter	Baud (Werkseinst.)	9600	9600	9600	–	–	–	–
	Parität (Werkseinst.)	8 keine	8 keine	8 keine	–	–	–	–
	Handshake	X	X	X	–	–	–	–
	Prüfsumme**	X	X	X	X	X	–	–
	STX**	X	X	X	X	X	–	–
	RS Typ Netzadresse Lastwiderstand	–	–	X	–	–	–	–
	DHCP IP-Adresse Subnet-Maske Gateway	–	–	–	X	X	–	–
TCP-Einstellungen		–	–	–	X	X	–	–
Wireless-Einstellungen		–	–	–	–	X	–	–

\* für weitere Informationen siehe das Referenzhandbuch SICS

\*\* nur verfügbar für Toledo Cont.-Modi

### Menüblock RS232

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Modus	Drucken, Auto drucken, Sofortdruck, <b>Dialog</b> , Continuous (Dialog), Externe Eingabe, Toledo Cont.-Weight, Toledo Cont.-Count, Zweite Anzeige, Zweite Anzeige, SICS-Waage, X Waage		
	DigiTol B, DigiTol G	Netto Brutto Tara	An, <b>Aus</b>
Drucker	Typ	<b>ASCII-Drucker</b> , nur Werte	
	ASCII-Format	Zeilenformat	<b>Mehrzeilig</b> , Einzeilig, Feststehend
		Zeilenlänge	1 ... <b>24</b> ... 100
		Trennzeichen (nur für Zeilenformat Einzeilig)	, , ; – _ / \ Leerzeichen
		Leerzeile hinzufügen	<b>0</b> ... 9
Externe Eingabe	Preamble-Länge		
	Datenlänge		
	Postamble-Länge		
	Terminierungszeichen	CR, LF, EOT, ...	
	Ziel	Aus, Taravorgabe, ID1, ID2, ID3, APW, Artikel, Ziel	
Parameter	Baud	300, 600, ... <b>9600</b> , ... 115200 baud	
	Parität	7 keine, 8 keine, 7 ungerade, 8 ungerade, 7 gerade, 8 gerade	
	Handshake	Aus, Xon – Xoff	
	Prüfsumme	Aus, An	
Reset RS232	Reset ausführen?		

## Menüblock RS422 / RS485

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Modus	Drucken, Auto drucken, Sofortdruck, <b>Dialog</b> , Continuous (Dialog), Externe Eingabe, Toledo Cont.-Weight, Toledo Cont.-Count, Zweite Anzeige, SICS-Waage, X Waage, SICSpro Waage	
Drucker	siehe RS232	
Externe Eingabe		
Parameter	Baud	300, 600, ... 9600, ... 115200 baud
	Parität	7 keine, <b>8 keine</b> , 7 ungerade, 8 ungerade, 7 gerade, 8 gerade
	Handshake	<b>Aus</b> , Xon – Xoff
	RS Typ	<b>RS422</b> , RS485
	Netzadresse	<b>0</b> ... 31
	Prüfsumme	<b>Aus</b> , An
	Lastwiderstand	<b>Aus</b> , An
Reset RS4xx	Reset ausführen?	

## Menüblock Ethernet

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Modus	siehe RS232	
Drucker		
Externe Eingabe		
Parameter	DHCP	<b>Aus</b> , An
	Lokal IP	
	Subnet-Maske	
	Gateway	
	Prüfsumme	<b>Aus</b> , An
	TCP-Modus	TCP-Modus
	Lokaler Port	<b>4305</b>
	Remote-IP	
	Remote-Port	
	Timeout Verbinden	
	Timeout Trennen	
Reset Ethernet	Reset ausführen?	

## Menüblock WLAN

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Modus	siehe RS232	
Drucker		
Externe Eingabe		
Parameter	siehe Ethernet	
TCP-Modus	siehe Ethernet	
Wireless-Einstellung	SSID	
	Verschlüsselung	Aus, WEP, WPA
	WEP-Einstellungen	64 Bit, 128 Bit
	WEP Key	Key 1, Key 2, Key 3, Key 4
	WPA-Einstellungen	WPA-TKIP, WPA2-AES
	Passwort	
Status	Anzeige des aktuellen Status, z. B. Verbindungsstatus, Signalstärke	
Reset WLAN	Reset ausführen?	

 Eine Lizenzdatei (RADIUS-Datei) kann über die DatabICS-Software ([mt.com/ind-databics](http://mt.com/ind-databics)) implementiert werden.

## Menüblock USB-Host

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
USB-Version		
Tastatur / Barcodeleser	Preamble-Länge	
	Datenlänge	
	Postamble-Länge	
	Terminierungsz.	
	Ziel	
USB-Einstellungen	Alibi fließend	An, Aus

## Menüblock USB-Gerät

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Modus	Continuous (Dialog), <b>Dialog</b> , Externe Eingabe, Toledo Cont.-Weight, Toledo Cont.-Count, Drucken, Auto drucken, Sofortdruck		
	DigiTol B, DigiTol G	Netto, Brutto, Tara	An, <b>Aus</b>
Drucker	siehe RS232		
Parameter	Prüfsumme	<b>Aus</b> , An	
Reset USB	Reset ausführen?		

 Der Treiber für USB-Gerät ist auf der im Lieferumfang des Wägeterminals enthaltenen CD verfügbar.

### 6.6.3 Beschreibung der Menüblöcke Kommunikation

Modus	Betriebsmodus der seriellen Schnittstelle
<b>Drucken</b>	Manuelle Datenausgabe zum Drucker mit 
<b>Auto drucken</b>	Automatische Ausgabe stabiler Wägeregebnisse zum Drucker (z. B. für Wägeserien)
<b>Sofortdruck</b>	Manuelle Datenausgabe des aktuellen Gewichtswerts (stabil oder nicht stabil) zum Drucker mit 
<b>Dialog</b>	Bidirektionale Kommunikation über MT-SICS-Befehle, Steuerung des Geräts über PC
<b>Continuous (Dialog)</b>	Permanente Ausgabe aller Gewichtswerte über die Schnittstelle
<b>Externe Eingabe</b>	Andere Eingabe als über die Terminaltastatur. Die Verwendung der Eingabe wird im Menüblock <code>Ziel</code> definiert.
<b>Toledo Cont.-Weight</b>	TOLEDO Continuous-Modus
<b>Toledo Cont.-Count</b>	TOLEDO Continuous-Modus mit Zählresultaten
<b>Zweite Anzeige</b>	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine zweite Anzeige angeschlossen.
<b>SICSpro Waage</b>	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine SICSpro-Waage angeschlossen.
<b>SICS-Waage</b>	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine SICS-Waage angeschlossen.
<b>X Waage</b>	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine X-Waage angeschlossen.
<b>DigiTol B</b> <b>DigiTol G</b>	DigiTol-kompatibles Format. Das Bruttogewicht ist durch "B" gekennzeichnet. DigiTol-kompatibles Format. Das Bruttogewicht wird durch "G" gekennzeichnet.
Netto, Brutto, Tara	Auswahl der zu übertragenden Gewichtswerte
Hinweise	Druckbedingungen für <code>Auto drucken</code> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gewicht muss schwerer als 9 Anzeigeschritte sein.</li> <li>• Um den nächsten Ausdruck auszulösen, ist eine Gewichtsänderung von mindestens 9 Anzeigeschritten erforderlich.</li> </ul>

<b>Drucker</b>	<b>Drucker und Formate für den Protokollausdruck konfigurieren</b>	
<b>Typ</b>	ASCII-Drucker	Bei Auswahl von <code>Nur Werte</code> enthalten die übertragenen Daten nicht den Namen der Variablen, z. B. Datum, Brutto, ID1, jedoch den Wert und ggf. die Einheit als separate Zeile. Dies ermöglicht dem Label-Drucker das Ausfüllen seiner Vorlage mit den erforderlichen Daten.
	Nur Werte	
<b>ASCII-Format</b>	<b>Zeilenformat</b>	<b>Zeilenformat auswählen</b> (nur für ASCII-Drucker)
	Mehrzeilig	Mehrere Zeilen
	Einzelzeilig	Einzelne Zeile
	Feststehend	Feststehend (zeichnet die Ausgabe in einzelnen Zeilen auf; jede Aufzeichnung enthält die Anzahl an Zeichen, die unter <code>Zeilenlänge</code> festgelegt wurde)
	<b>Zeilenlänge</b>	<b>Zeilenlänge einstellen</b> Dieser Menüpunkt wird nur für die Zeilenformate <code>Mehrzeilig</code> und <code>Feststehend</code> angezeigt.
	<b>Trennzeichen</b>	<b>Trennzeichen wählen</b> Dieser Menüpunkt wird nur für das Zeilenformat <code>Einzelzeilig</code> angezeigt.
	<b>Leerzeile hinzufügen</b>	<b>Leerzeilen hinzufügen</b>

<b>Externe Eingabe</b>	<b>Eingabe über Barcodeleser konfigurieren</b>
Preamble-Länge	Der Barcode kann zusätzliche Daten vor (Preamble) und nach (Postamble) den relevanten Daten enthalten. – Die Anzahl der Zeichen für Preamble, (relevante) Daten und Postamble eingeben.
Datenlänge	
Postamble-Länge	
Terminierungsz.	Das vom angeschlossenen Barcode-Scanner verwendete Terminierungszeichen auswählen
Ziel	Den über den Barcode-Scanner einzugebenden Artikel auswählen

<b>USB-Host</b>	<b>USB-Host-Schnittstelle konfigurieren</b>
<b>USB-Version</b>	<b>Implementierte USB-Version anzeigen</b>
<b>Tastatur / Barcodeleser</b>	<b>Externe Eingabe über Tastatur oder Barcodeleser konfigurieren</b>
Preamble-Länge	Der Barcode kann zusätzliche Daten vor (Preamble) und nach (Postamble) den relevanten Daten enthalten. – Die Anzahl der Zeichen für Preamble, (relevante) Daten und Postamble eingeben.
Datenlänge	
Postamble-Länge	
Terminierungsz.	Das vom angeschlossenen Barcode-Scanner verwendete Terminierungszeichen auswählen
Ziel	Den über den Barcode-Scanner einzugebenden Artikel auswählen
<b>USB-Einstellungen</b>	<b>Externen Alibi-Speicher konfigurieren</b>
Alibi fließend	Bei Einstellung auf <code>An</code> und eingesetztem USB-Stick werden die Datensätze auch auf dem USB-Stick gespeichert.

## USB-Tastatur anschließen

- Um eine externe Tastatur über USB-Host anzuschließen, muss der COM-Port als `Externe Eingabe` mit dem Terminierungszeichen LF definiert sein.
- Wenn der externen Eingabe auch eine Funktion wie z. B. "Artikel laden" zugeordnet ist, die Eingabetaste zur Bestätigung der externen Eingabe betätigen.

Die Funktionstasten der USB-Tastatur entsprechen den folgenden Tasten auf dem Wägeterminal:

F1		F8	Angezeigte belegbare Funktionstaste 4
F2		F9	Angezeigte belegbare Funktionstaste 5 (rechts)
F3		ESC	 im Menü
F4		Zurück	Text Zeichen für Zeichen löschen
F5	Angezeigte belegbare Funktionstaste 1 (links)	Eingabe	Bei direktem Wiegen: Drucken Als externe Eingabe: Bestätigen
F6	Angezeigte belegbare Funktionstaste 2	Cursortasten	Cursortasten
F7	Angezeigte belegbare Funktionstaste 3		

Parameter	Kommunikationsparameter
Baud	Baudrate wählen
Parität	Parität wählen
Handshake	Handshake wählen
Prüfsumme	Prüfsummen-Byte aktivieren/deaktivieren
STX	STX aktivieren/deaktivieren Wenn STX auf <code>A<sub>n</sub></code> gestellt ist, wird das STX-Signal (0x02) am Beginn jeder Ausgabe-Zeichenkette gesendet, die über die Schnittstelle gesendet wird.
RS Typ	Typ der optionalen RS422/RS485-Schnittstelle wählen: entweder RS422 oder RS485
Netzadresse	Netzwerkadresse zuweisen
Lastwiderstand	Um in einem Netzwerk Reflexionen zu vermeiden, empfehlen wir, einen definierten Netzabschluss einzurichten. Zu diesem Zweck kann der Lastwiderstand im Terminal verwendet werden. Wenn dieser auf <code>A<sub>n</sub></code> gestellt ist, wird ein Widerstand von ca. 100 W zwischen den Signalleitungen aktiviert.
DHCP	Wenn DHCP auf <code>A<sub>n</sub></code> gestellt ist, empfängt das Gerät die IP-Adresse automatisch. IP-Adresse, Subnet-Maske und Gateway sind dann Nur-Lese-Felder.
Lokal IP	Die lokale IP-Adresse anzeigen/eingeben
Subnet-Maske	Subnet-Maske anzeigen/eingeben
Gateway	Gateway-Adresse anzeigen/eingeben
Hinweis	Nicht alle Parameter sind an allen seriellen Schnittstellen verfügbar. Siehe zur Überprüfung der Verfügbarkeit von Parametern die Übersichten über die Schnittstellen.

<b>TCP-Modus</b>	<b>TCP-Einstellungen (Transmission Control Protocol)</b>
<b>TCP-Modus</b>	<b>TCP-Modus konfigurieren</b>
Server	Wägeterminal arbeitet als Server Z. B. zur Ausführung von SICS-Befehlen von einem PC. Dazu muss das Wägeterminal als Server und der PC als Client konfiguriert sein.
Client	Das Wägeterminal arbeitet als Client Z. B. zum Drucken am PC oder Drucker. Dazu muss das Wägeterminal als Client und der PC als Server konfiguriert sein.
FreeWeigh	Zur Verbindung als SICS-Waage mit FreeWeigh.Net
<b>Lokaler Port</b>	<b>Lokalen Port anzeigen/eingeben</b>
<b>Remote-IP</b>	<b>Remote-IP-Adresse anzeigen/eingeben</b>
<b>Remote-Port</b>	<b>Remote-Port anzeigen/eingeben</b>
<b>Timeout Verbinden</b>	<b>Timeout für das Verbinden einstellen</b>
<b>Timeout Trennen</b>	<b>Timeout für das Trennen einstellen</b>

## 6.6.4 Menüblock Digital I/Os

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Eingang	Eingangspin 1 ... Eingangspin 4	Aus, Null, Tara, Transfer, Einheitenwechsel, Löschen, Info, Ziel, Funktionstaste 1-1 ... 4-5, Summe +, Summe -, Waage umschalten
Ausgang	Bereit, Stabil, Tara, Null, < MinWeigh, >= MinWeigh, Unterlast, Überlast, <= Schaltpunkt 1, > Schaltpunkt 1, <= Schaltpunkt 2, > Schaltpunkt 2, Gutbereich, < Toleranz-, > Toleranz+, Stern	<b>Aus</b> , Ausgangspin 1 ... Ausgangspin 4
Schaltpunkte	Schaltpunkt 1, Schaltpunkt 2	
Ausgangsmodus	Kontinuierlich, Stabil	

### Eingänge konfigurieren

- 1 Eingangspin auswählen.
- 2 Dem ausgewählten Eingangspin ein Eingangssignal zuweisen.

### Ausgänge konfigurieren

- 1 Ein Ausgangssignal wählen.
- 2 Ausgangspin zuweisen.

### Schaltpunkte konfigurieren

- Werte für die Schaltpunkte eingeben.

### Ausgangsmodus einstellen

Kontinuierlich      Digitalausgänge werden kontinuierlich aktualisiert

Stabil                Digitalausgänge werden nur aktualisiert, wenn das Gewicht stabil ist

## 6.6.5 Menüblock Vorlagen definieren

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Vorlage 1 ... Vorlage 5	Zeile 1 ... Zeile 30	Nicht verwendet, Kopfzeile *, Datum, Zeit, Brutto, Netto, Tara, Hohe Auflösung, ID1, ID2, ID3, Terminal-ID, Standort Terminal, SNr. Terminal, SNr. Waage, Sternchenzeile, Neue Zeile, Neue Seite, Ziel, Toleranz-, Toleranz+, Toleranztyp, Beschreibungsfeld, Abweichung, Gewichtsposition, Durchschn. Stückg., Referenzzahl, Menge, Artikel, Artikelbeschreibung

\* Der Inhalt dieser Einträge muss über SICS-Befehl eingegeben werden.

### Vorlagen konfigurieren

- 1 Eine Vorlage auswählen.
- 2 Eine Zeile auswählen.
- 3 Einen Artikel zuweisen.

**i** Es sind noch 5 weitere Vorlagen verfügbar (Vorlage 6 ... Vorlage 10). Falls gewünscht, bitten Sie den Servicetechniker von **METTLER TOLEDO** diese Vorlagen zu konfigurieren oder erstellen Sie diese Vorlagen mithilfe der DatablCS-Software ([www.mt.com/ind-datablcs](http://www.mt.com/ind-datablcs)) selbst.

## 6.7 Menüblock Wartung

### 6.7.1 Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Waagentest	Waage 1 Waage 2	Interner Test	Test ausführen?
		Externer Test	Test ausführen?
		Ext. Test best.	Testgewicht Gewichtsname Toleranz
	Auto drucken	An, <b>Aus</b>	
Tastaturtest	Test ausführen?		
Anzeigetest	Test ausführen?		
Serien-Nr.	Serien-Nr. Waage		
	Serien-Nr. Terminal		
Ausdruck Setup	Menüeinstellungen drucken		
Tool Komm.	Port		
	Baudrate		
	Beginnen?		
Reset Alles	Reset ausführen?		

### 6.7.2 Beschreibung

Waagentest	Ausgewählte Waage testen
<b>Interner Test</b>	<b>Waagen mit internem Testgewicht testen</b>
Test ausführen?	– <input type="checkbox"/> <b>OK</b> drücken, um den Test zu starten. ⇒ Die Abweichung zwischen dem Wert des Testgewichts und dem tatsächlich gemessenen Gewichtswert wird angezeigt.
<b>Externer Test</b>	<b>Waagen ohne internes Testgewicht testen</b>
Test ausführen?	1 <input type="checkbox"/> <b>OK</b> drücken, um den Test zu starten. ⇒ <b>Vorlast</b> wird angezeigt. 2 Gegebenenfalls Vorlast auflegen und auf <input type="checkbox"/> <b>OK</b> drücken. ⇒ Das Testgewicht blinkt. 3 Das gewünschte Testgewicht auflegen und auf <input type="checkbox"/> <b>OK</b> drücken. ⇒ Die Abweichung zwischen dem Wert des Testgewichts und dem tatsächlich gemessenen Gewichtswert wird angezeigt.
<b>Ext. Test best.</b>	<b>Das externe Testgewicht konfigurieren</b>
Testgewicht	Wert des Testgewichts einstellen
Gewichtsname	Name des Testgewichts eingeben
Toleranz	Test-Toleranz eingeben
<b>Auto drucken</b>	<b>Automatischer Ausdruck</b> Bei Einstellung auf <b>An</b> wird für jeden Waagentest ein Protokoll ausgedruckt.

<b>Tastaturtest</b>	<b>Tastatur testen</b>
Test ausführen?	1 <input type="checkbox"/> OK drücken, um den Tastaturtest zu starten. 2 Die Tasten in folgender Reihenfolge drücken: ⇒ Wenn die Taste funktioniert, wechselt die Waage zur nächsten Taste. ⇒ Der Tastaturtest wird durch Drücken von  beendet.

<b>Anzeigetest</b>	<b>Anzeige testen</b>
Test ausführen?	1 <input type="checkbox"/> OK drücken, um den Anzeigetest zu starten. ⇒ Ein Schachbrettmuster wird angezeigt. 2 Eine beliebige Taste drücken, um das Schachbrettmuster umgekehrt anzuzeigen. 3 Eine beliebige Taste drücken, um die farbige Anzeige anzuzeigen (nur <b>ICS465</b> und <b>ICS469</b> ). 4 Das Drücken einer beliebigen Taste wiederholen, bis <b>Abgeschlossen</b> angezeigt wird. 5 <input type="checkbox"/> OK drücken, um den Anzeigetest zu verlassen.
Hinweis	Wenn alle Felder ohne Pixelfehler angezeigt werden, funktioniert die Anzeige ordnungsgemäß.

<b>Seriennummer</b>	<b>Seriennummern anzeigen</b>
SNr. Waage	Die Seriennummer der angeschlossenen Wägebrücke wird angezeigt
SNr. Terminal	Die Seriennummer des angeschlossenen Wägeterminals wird angezeigt

<b>Ausdruck Setup</b>	<b>Ausdruck einer Liste mit allen Menüeinstellungen</b>
Menüeinstellungen drucken	– <input type="checkbox"/> OK drücken, um den Ausdruck zu starten.

<b>Tool Kommunikation</b>	<b>Kommunikation testen</b>
Port	Den zu testenden COM-Port auswählen
Baudrate	Baudrate für das Testen einstellen
Beginnen?	Test Tool Kommunikation starten

<b>Reset Alles</b>	<b>Alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen</b>
Reset ausführen?	– Mit <input type="checkbox"/> OK alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

## 7 Ereignis- und Fehlermeldungen

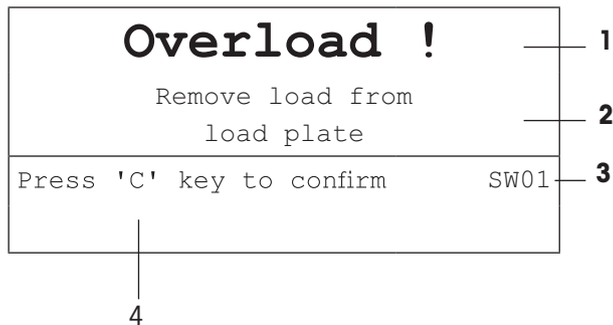
### 7.1 Fehlerbedingungen

Fehler	Ursache	Behebung
Dunkle Anzeige	• Hinterleuchtung zu dunkel eingestellt	– Hinterleuchtung heller stellen.
	• Keine Stromversorgung	– Stromversorgung prüfen.
	• Gerät ausgeschaltet	– Gerät einschalten.
	• Stromversorgungskabel nicht eingesteckt	– Stromversorgungskabel einstecken.
	• Kurzzeitige Störung	– Gerät aus- und wieder einschalten.
Gewichtsanzeige instabil	• Instabiler Aufstellort	– Vibrationsadapter einstellen.
	• Luftzug	– Luftzug vermeiden.
	• Instabiles Wägegut	– Dynamisches Wiegen.
	• Berührung zwischen Waagschale und/oder Wägegut und Umgebung	– Berührung beseitigen.
	• Fehler der Stromversorgung	– Stromversorgung prüfen.
Falsche Gewichtsanzeige	• Falsche Nullstellung	– Waage entlasten, nullstellen und Wägung wiederholen.
	• Falscher Tarawert	– Tara löschen.
	• Berührung zwischen Waagschale und/oder Wägegut und Umgebung	– Berührung beseitigen.
	• Wägebrücke schräg	– Wägebrücke nivellieren.
[ _ _ _ _ ]	• Lastplatte nicht auf der Waage	– Lastplatte auf Waage setzen.
	• Wägebereich nicht erreicht	– Auf Null stellen.
[ _ _ _ _ ]	• Gewichtsbereich überschritten	– Waage entlasten. – Vorlast vermindern.
	• Resultat noch nicht stabil	– Ggf. Vibrationsadapter anpassen.
<b>Vorsicht: Eichung ungültig</b> im Wechsel mit Metrologiedaten	• An der Eichung wurden unerlaubte Änderungen vorgenommen	– <b>METTLER TOLEDO</b> Servicetechniker anrufen.

## 7.2 Fehler und Warnungen

### Fehlermeldungen

Fehlermeldungen enthalten die folgenden Informationen:



- 1 Fehlermeldung
- 2 Behebung
- 3 Meldungs-ID
- 4 Löschen der Meldung

### Warnungen

Warnungen werden kurz angezeigt und dann automatisch ausgeblendet.



- 1 Warnung
- 2 Zusätzliche Informationen, z. B. welche Daten ungültig sind
- 3 Warnungs-ID

### 7.3 Intelligenter Wägezähler / Schraubenschlüsselsymbol

Dieses Wägegerät verfügt über mehrere Kontrollfunktionen zur Überwachung des Gerätezustands.

Der **METTLER TOLEDO** Servicetechniker kann diese Funktionen einrichten und aktivieren.

Mithilfe dieser Funktion können Bediener und **METTLER TOLEDO** Servicetechniker erkennen, wie das Gerät behandelt wird und welche Maßnahmen ergriffen werden müssen, um das Gerät in gutem Zustand zu halten.

Wenn die Kontrollfunktionen einen Alarm auslösen, wird eine Meldung angezeigt.

Sie können die Meldung bestätigen und Ihre Arbeit mit dem Wägegerät fortsetzen. Das Schraubenschlüsselsymbol  leuchtet auf.



Bei Auftreten eines Alarms empfehlen wir dringend, den **METTLER TOLEDO** Service anzurufen, um

- Teile zu ersetzen, deren Lebensdauer überschritten wurde,
- falsche Einstellungen zu korrigieren,
- den Bediener in der ordnungsgemäßen Handhabung zu unterweisen,
- Routine-Servicearbeiten auszuführen,
- den Alarm zurückzusetzen.

Die Kontrollfunktionen überwachen die folgenden Zustände:

- Anzahl der Wägungen
- Anzahl der Überlastereignisse
- Maximalgewicht
- Nullstellbefehle und Nullstellfehler
- Ladezyklen der Batterie
- Einschaltzeit
- Datum der nächsten Servicekontrolle

### 7.4 Serviceinformation

Falls Sie einen **METTLER TOLEDO** Servicetechniker benötigen, können Sie die erforderlichen System- und Kontaktinformationen vom Gerät ablesen.

1  zweimal drücken.

⇒ Die Systeminformationen werden angezeigt.

2  erneut drücken.

⇒ Ihre Kontaktdaten werden angezeigt.

## 8 Technische Daten und Zubehör

### 8.1 Geräte für trockene Umgebungen

#### 8.1.1 Technische Daten für Wägeterminals für trockene Umgebungen

<b>ICS4_5 Wägeterminals</b>		
Gehäuse	Aluminiumdruckguss	
Anzeige	LCD-Flüssigkristallanzeige, mit Hinterleuchtung	
Tastatur	Berührungsempfindliche Membrantastatur (PET) Kratzfeste Beschriftung	
Schutzgrad	Mit Stromversorgungsanschluss	IP65
	Mit eingebautem Akku	IP65
	Mit auswechselbarer Batterie	IP5x
	Wägebrücke	IP5x / IP65 (Option, nicht für 0.6XS)
Nettogewicht	Wägeterminal	2,0 kg / 4.4 lb
Anschluss Stromversorgung	Direkter Anschluss an die Stromversorgung (Versorgungsspannungsschwankungen nicht über $\pm 10\%$ der Nennspannung)	
	Nennspannung	100 ... 240 V AC / 50 ... 60 Hz / 300 mA
	Netzkabel	ca. 2,5 m / 8.2 ft
Batteriebetrieb	Einspeisung am Gerät	12 V $\text{---}$ / 2,5 A
	Bis zu 22 Betriebsstunden möglich	
9-28 VDC Stromversorgung	Nennspannung	9 ... 28 V $\text{---}$ / max. 2,5 A
	Netzkabel	ca. 5 m / 16 ft, offene Enden
Ladegerät	Umgebungsbedingungen	0 ... 40 °C / 32 ... 104 °F, trockene Umgebung
Umgebungsbedingungen	Verwendung	Nur zur Verwendung im Innenbereich
	Höhe	bis zu 2.000 m
	Temperaturbereich Klasse III	-10 ... 40 °C / 14 ... 104 °F
	Temperaturbereich Klasse II für PBK785 für PBK9-Serie / PFK9-Serie	10 ... 30 °C / 50 ... 86 °F 0 ... 40 °C / 32 ... 104 °F
	Überspannungskategorie	II
	Verschmutzungsgrad	2
	Feuchtigkeit	Max. rel. Feuchtigkeit 85 % für Temperaturen bis zu 40 °C / 104 °F
Eichzulassungen	OIML Klasse II, III, IIII; NTEP Klasse II, III	
<b>Schnittstellen</b>		
Kommunikations-Schnittstellen	1 RS232-Schnittstelle integriert 1 zusätzliche optionale Kommunikationsschnittstelle möglich	
Waagenschnittstellen	1 Waagen-Schnittstelle integriert 1 zusätzliche optionale Waagenschnittstelle möglich, entweder analog oder IDNet IDNet-Waagen außer F cell, AWU cell, GD16, GD17, Pik	

## 8.1.2 Technische Daten für Kompaktwaagen für trockene Umgebungen



- Die Größe der Wägebrücke (0.6XS, 3XS, 6XS, 3SM, 6SM, 15LA, 35LA) wird am Ende des Produktnamens angezeigt, z. B. **ICS445s-3XS/f**.
- Andere Kombinationen von Wägebereich und Ablesbarkeit können vom **METTLER TOLEDO** Service-techniker vor Ort eingestellt werden.
- In der Tabelle unten werden die Werkseinstellungen für Wägebereich und Ablesbarkeit angegeben.

### Wägebereich und Ablesbarkeit ICS4\_5s-.../f Kompaktwaagen

- Geeichte Auflösung 1 x 6.000 e (OIML, NTEP)
- Nicht geeichte Auflösungen bis zu 60.000 d

ICS4_5s-.../f	3SM	6SM	15LA	35LA
<b>Kapazität</b>	3 kg	6 kg	15 kg	35 kg
	6 lb	12 lb	30 lb	60 lb
<b>Ablesbarkeit</b>				
Standardauflösung: 6.000 d	0,5 g	1 g	2 g	5 g
	0.001 lb	0.002 lb	0.005 lb	0.01 lb
Optionale Auflösung: 30.000 d	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g
	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb	0.002 lb
Optionale Auflösung: 60.000 d	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g
	0.0001 lb	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb
Geeichte Auflösung: 6.000 e	0,5 g	1 g	2 g	5 g
	0.001 lb	0.002 lb	0.005 lb	0.01 lb
<b>Wiederholgenauigkeit (sd)</b>	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g
	0.0001 lb	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb
<b>Linearität</b>	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g
	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb	0.002 lb
<b>Gewicht</b>	5,5 kg	5,5 kg	7,7 kg	7,7 kg
	12.1 lb	12.1 lb	17.0 lb	17.0 lb

### Wägebereich und Ablesbarkeit ICS4\_5k-.../f und ICS4\_5k-.../DR/f Kompaktwaagen

- Geeichte Auflösung bis zu 61.000 e (OIML, NTEP)
- Nicht geeichte Auflösungen bis zu 610.000 d
- FACT-Funktion (Fully Automatic Calibration Technology) kalibriert die Waage entsprechend den Temperaturänderungen und führt so zu einer höheren Wiegegenauigkeit

ICS4_5k-.../f	0.6XS	3XS	6XS	6SM	15LA	35LA
<b>Kapazität</b>	0,61 kg	3,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	15,1 kg	35,1 kg
	1.2 lb	6 lb	12 lb	12 lb	30 lb	60 lb
<b>Ablesbarkeit</b>						
Standardauflösung	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
	0.000002 lb	0.00002 lb	0.00002 lb	0.0002 lb	0.0002 lb	0.0002 lb
Geeichte Auflösung	0,01 g	0,1 g	0,1 g	1 g	1 g	1 g
	0.00002 lb	0.0002 lb	0.0002 lb	0.002 lb	0.002 lb	0.002 lb
<b>Wiederholgenauigkeit (sd)</b>	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
	0.000002 lb	0.00002 lb	0.00002 lb	0.0002 lb	0.0002 lb	0.0002 lb
<b>Linearität</b>	0,002 g	0,02 g	0,02 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g
	0.000005 lb	0.00005 lb	0.00005 lb	0.0005 lb	0.0005 lb	0.0005 lb
<b>Gewicht</b>	6,3 kg	5,7 kg	5,7 kg	5,7 kg	9,0 kg	9,0 kg
	13.4 lb	12.6 lb	12.6 lb	12.6 lb	19.8 lb	19.8 lb

ICS4_5k-.../DR/f	0.6XS	3XS	6XS	6SM	15LA	35LA
<b>Kapazität</b>	0,12 kg / 0,61 kg	0,6 kg / 3,1 kg	1,2 kg / 6,1 kg	1,2 kg / 6,1 kg	3 kg / 15,1 kg	3 kg / 15,1 kg
<b>Ablesbarkeit</b>						
Standardauflösung	0,001 g / 0,01 g	0,01 g / 0,1 g	0,01 g / 0,1 g	0,1 g / 1 g	0,1 g / 1 g	0,1 g / 1 g
Geeichte Auflösung	0,01 g	0,1 g	0,1 g	1 g	1 g	1 g

### Max. mechanische Vorlast ohne Kapazitätsverlust

ICS4_5	3SM	6SM	15LA	35LA
<b>Vorlast</b>	1,25 kg	3,25 kg	3,32 kg	13,32 kg
	2.76 lb	7.17 lb	7.32 lb	29.37 lb

ICS4_5	0.6XS	3XS	6XS	6SM	15LA	35LA
<b>Vorlast</b>	–	1,73 kg	0,73 kg	2,25 kg	20,32 kg	0,32 kg
	–	3.81 lb	1.61 lb	4.96 lb	44.80 lb	0.71 lb

### 8.1.3 Betriebsdauer mit Batterie

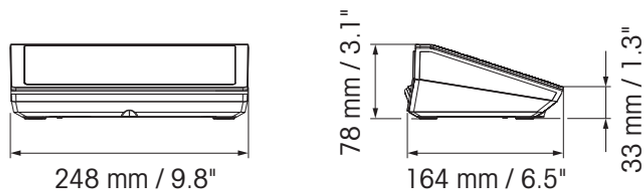
Die Betriebsdauer bei Batteriebetrieb ist abhängig von der Nutzungsintensität, der Konfiguration und der angeschlossenen Waage.

Die folgenden ungefähren Werte gelten mit RS232-Standardschnittstelle und Helligkeitseinstellung 5.

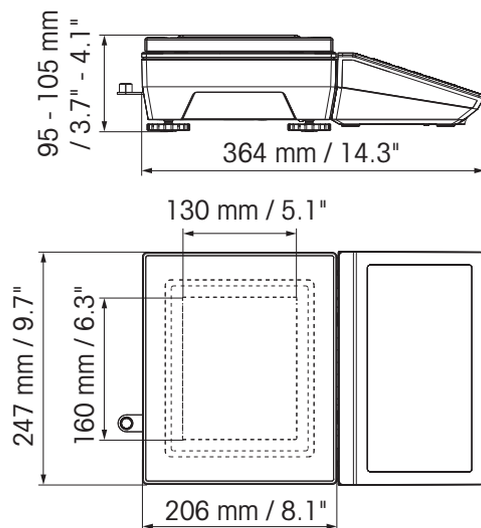
Wägebrücke	Wägeterminal-Typ	Bedingungen	Dauer
DMS-Wägebrücke	ICS4_5g	WLAN, Dauerbetrieb	16 h
		USB-Host, Dauerbetrieb	16 h
MonoBloc® Wägebrücke	ICS4_5k	WLAN, Dauerbetrieb	10 h
		USB-Host, Dauerbetrieb	10 h

### 8.1.4 Maßzeichnungen für Geräte für trockene Umgebungen

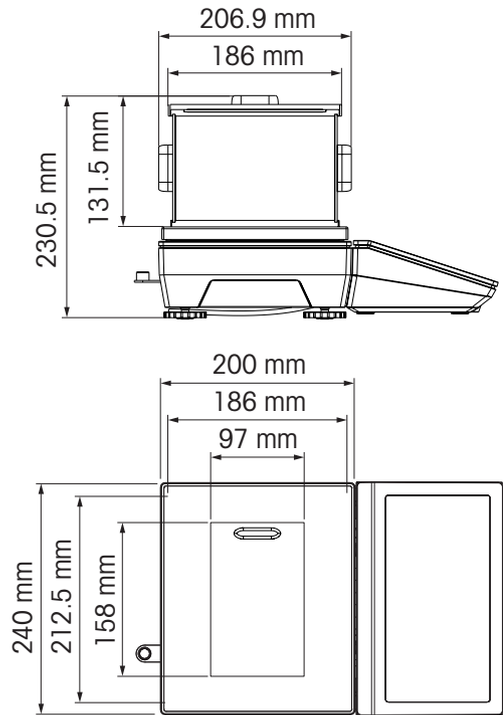
#### ICS4\_5 Wägeterminal



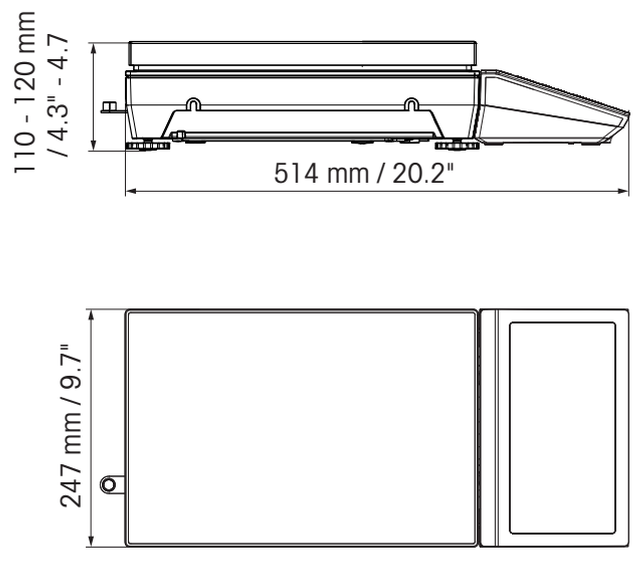
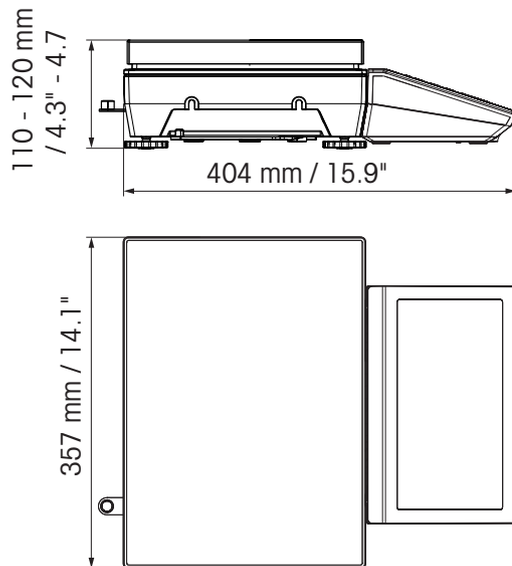
#### ICS4\_5 Kompaktwaage mit XS- oder SM-Wägebrücke



**ICS4\_5 Kompaktwoage mit XS-Wägebrücke und Windschutz**



**ICS4\_5 Kompaktwoage mit LA-Wägebrücke**



### 8.1.5 Zubehör für trockene Umgebungen

Zubehör für ICS4_5	Best.-Nr.
Drucker RS-P25/01 (nur für Europa)	11 124 300
Drucker RS-P26/01 (nur für Europa)	11 124 304
Drucker RS-P28/01 (nur für Europa)	11 124 301
Drucker APR510 Thermo-Direkt-Label-Drucker, 203 dpi	64 090 256
Drucker APR510 Thermotransfer-Label-Drucker, 203 dpi	64 090 257
Drucker APR510 Thermo-Direkt-Label-Drucker, 300 dpi	64 090 258
Drucker APR510 Thermotransfer-Label-Drucker, 300 dpi	64 090 259
Drucker APR710 Thermo-Direkt-Label-Drucker, 203 dpi	64 688 858
Drucker APR710 Thermotransfer-Label-Drucker, 203 dpi	64 688 859
Drucker APR710 Thermo-Direkt-Label-Drucker, 300 dpi	64 688 861
Schutzabdeckung für Wägeterminal, Set mit 5 Stück	30 032 638
Zusatz-Anzeige AD-RS-M7 (Kabel 22 023 506 erforderlich)	12 122 381
Ladestation für Akkupack (Lithium-Ionen)	30 093 236
Akkupack, Lithium-Ionen	
IP5x	30 093 237
IP65	30 093 238
Windschutz für ...XS-Wägebrücken	72 262 929
Wandkonsole	30 032 637
Stütze für Bockstativ mit Rädern	22 023 460
Säule für PBA655, PBD655 und ICS4_5 / ICS685 Kompaktwaagen (Wandkonsole 30 032 637 erforderlich)	
Höhe 330 mm / 1.3 ft	72 198 699
Höhe 660 mm / 2.6 ft	72 198 700
Bodenstativ, Höhe 1000 mm / 3.3 ft	
Lackierter Stahl	22 023 451
Edelstahl	22 023 503
Relaisbox 4, für Digital I/O	22 011 967
Stromversorgung für Relaisbox 4	00 505 544

<b>Kabel und Stecker für ICS4_5</b>	<b>Best.-Nr.</b>
<b>Kabel</b>	
Kabel M12 USB-Buchse Typ A, USB-Host 0,2 m / 0.7 ft	22 017 604
3 m / 10 ft	22 017 608
Kabel M12 USB-Stecker Typ A, USB-Gerät, 3 m / 10 ft	22 018 967
Kabel M12 RS232 Buchse 9-polig D-Sub (gekreuzt; für PC verwendet)	22 017 601
Kabel M12 RS232 Stecker 9-polig D-Sub (nicht gekreuzt; für SICS-Waage verwendet)	22 017 602
Kabel M12 RS422/485, offene Enden	22 017 603
Kabel M12 Digital I/O, offene Enden	22 018 969
Kabele M12 Ethernet RJ45 5 m / 16 ft	22 017 610
20 m / 66 ft	22 017 614
Kabel für Zusatz-Anzeige AD-RS-M7	22 023 506
RS232-Verlängerung 0,5 m / 1.6 ft, einschl. 5 V und 12 V	30 035 358
RS232 SICS (gekreuzt, M12 Stecker / M12 Stecker) 3 m	22 023 528
RS422/485-Verlängerungs-Kit	22 023 698
SICSpro Verlängerung (M12 Stecker / M12 Buchse) * 3 m / 10 ft	22 023 696
10 m / 32 ft	30 024 759
SICSpro-Verlängerung (M12 Stecker / offene Enden) 5 m / 16 ft *	30 024 768
Kabel für GA46 0,4 m / 1.4 ft	22 018 978
2,5 m / 8 ft	22 018 979
<b>Stecker</b>	
RS232-Gegenstecker (8-polig; für Kompaktwaagen, Verlängerung 30 035 358 erforderlich)	22 022 056
Ethernet-Gegenstecker (4-polig, D; nicht für Kompaktwaagen)	22 022 058
USB-Gerät-Gegenstecker (4-polig, A; nicht für Kompaktwaagen)	22 022 059

\* Max. zulässige Verlängerungslänge: 30 m / 100 ft

## 8.2 Geräte für feuchte Umgebungen

### 8.2.1 Technische Daten für Wägeterminals für feuchte Umgebungen

ICS4_9 Wägeterminals		
Gehäuse	Edelstahl 1.4301 oder AISI 304	
Anzeige	LCD-Flüssigkristallanzeige, mit Hinterleuchtung	
Tastatur	Berührungsempfindliche Membrantastatur (PET) kratzfeste Beschriftung	
Schutzgrad	Terminal	IP68/IP69k
	Standardwägebrücke	IP65
	Wägebrücke mit Option Edelstahlwägezelle, vergossen	IP65/IP67
	Wägebrücke mit Option hermetisch versiegelte Edelstahlwägezelle	IP68/IP69k
Nettogewicht	Wägeterminal	2,0 kg / 4.4 lb
	<b>ICS4_9g.../c</b>	3,2 kg / 7.1 lb + Gewicht der Wägebrücke
Anschluss Stromversorgung	Direkter Anschluss an die Stromversorgung (Versorgungsspannungsschwankungen nicht über $\pm 10\%$ der Nennspannung)	
	Nennspannung	100 ... 240 V AC 50 ... 60 Hz 300 mA
Batteriebetrieb	Einspeisung am Gerät	12 V  / 2,5 A
	Bis zu 22 Betriebsstunden möglich	
9-28 VDC Stromversorgung	Nennspannung	9 ... 28 V  / max. 2,5 A
	Netzkabel	ca. 5 m / 16 ft, offene Enden
Ladegerät	Umgebungsbedingungen	0 ... 40 °C / 32 ... 104 °F trockene Umgebung
Umgebungsbedingungen	Verwendung	Nur zur Verwendung im Innenbereich
	Höhe	bis zu 2.000 m
	Temperaturbereich Klasse III	-10 ... 40 °C / 14 ... 104 °F
	Temperaturbereich Klasse II	0 ... 40 °C / 32 ... 104 °F
	Überspannungskategorie	II
	Verschmutzungsgrad	2
	Feuchtigkeit	Max. rel. Feuchtigkeit 85 % für Temperaturen bis zu 40 °C / 104 °F
Eichzulassungen	OIML Klasse II, III, IIII; NTEP Klasse II, III	
Schnittstellen		
Kommunikations-Schnittstellen	1 RS232-Schnittstelle integriert 1 zusätzliche optionale Kommunikationsschnittstelle möglich	
Waagenschnittstellen	1 Waagen-Schnittstelle integriert 1 zusätzliche optionale Waagenschnittstelle möglich, entweder analog oder IDNet IDNet-Waagen außer F cell, AWU cell, GD16, GD17, Pik	

## 8.2.2 Technische Daten für Komplettwaagen für feuchte Umgebungen



- Die Größe der Wägebrücke (A, BB, B, QA, QB) wird am Ende des Produktnamens angegeben, z. B. **ICS449g-QA6**.
- Andere Kombinationen von Wägebereich und Ablesbarkeit können vom **METTLER TOLEDO** Service-techniker vor Ort eingestellt werden.
- In der Tabelle unten werden die Werkseinstellungen für Wägebereich und Ablesbarkeit angegeben.

### Wägebereiche und Ablesbarkeit

Modell	A3	A6	A15	BB30	BB60	B30	B60
Wägebereich	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg	30 kg	60 kg
	5 lb	10 lb	25 lb	50 lb	100 lb	50 lb	100 lb
Ablesbarkeit	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	10 g	20 g
	0.001 lb	0.002 lb	0.005 lb	0.01 lb	0.02 lb	0.01 lb	0.02 lb

Modell	QA3	QA6	QB15	QB30	QB60
Wägebereich	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg
	5 lb	10 lb	25 lb	50 lb	100 lb
Ablesbarkeit	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
	0.001 lb	0.002 lb	0.005 lb	0.01 lb	0.02 lb

### Betriebsgrenzen – maximale statische Tragfähigkeit

Modell	a – bei zentrischer Last	b – bei seitlicher Last	c – bei einseitiger Eckenlast	
<b>A</b>	40 kg	30 kg	15 kg	  
	80 lb	60 lb	30 lb	
<b>BB</b>	100 kg	70 kg	35 kg	
	200 lb	140 lb	70 lb	
<b>B</b>	200 kg	140 kg	75 kg	
	400 lb	280 lb	150 lb	
<b>QA</b>	40 kg	30 kg	15 kg	
	80 lb	60 lb	30 lb	
<b>QB</b>	100 kg	70 kg	35 kg	
	200 lb	140 lb	70 lb	

### Gewichte, ungefähre Werte

Modell	Standard: Aluminium, vergossen	Option: Edelstahl, vergossen	Option: Edelstahl, hermetisch versiegelt
<b>A</b>	4,8 kg	5,5 kg	5,7 kg
	10.6 lb	12.1 lb	12.6 lb
<b>BB</b>	7,2 kg	7,9 kg	8,1 kg
	15.9 lb	17.4 lb	17.9 lb
<b>B</b>	12,0 kg	15,0 kg	15,2 kg
	16.5 lb	33.1 lb	33.5 lb
<b>QA</b>	3,7 kg	4,4 kg	4,6 kg
	8.2 lb	9.7 lb	10.1 lb
<b>QB</b>	6,0 kg	6,7 kg	6,9 kg
	13.2 lb	14.8 lb	15.2 lb

### Länge des Wägezellenkabels für ICS4\_9g-.../f

Modelle	Aluminiumwägezelle, vergossen	Edelstahlwägezelle, vergossen Hermetisch versiegelte Edelstahlwägezelle
<b>A, QA</b>	1 m / 3.3 ft	3 m / 9.9 ft
<b>BB, B, QB</b>	2 m / 6.6 ft	

### 8.2.3 Betriebsdauer mit Batterie

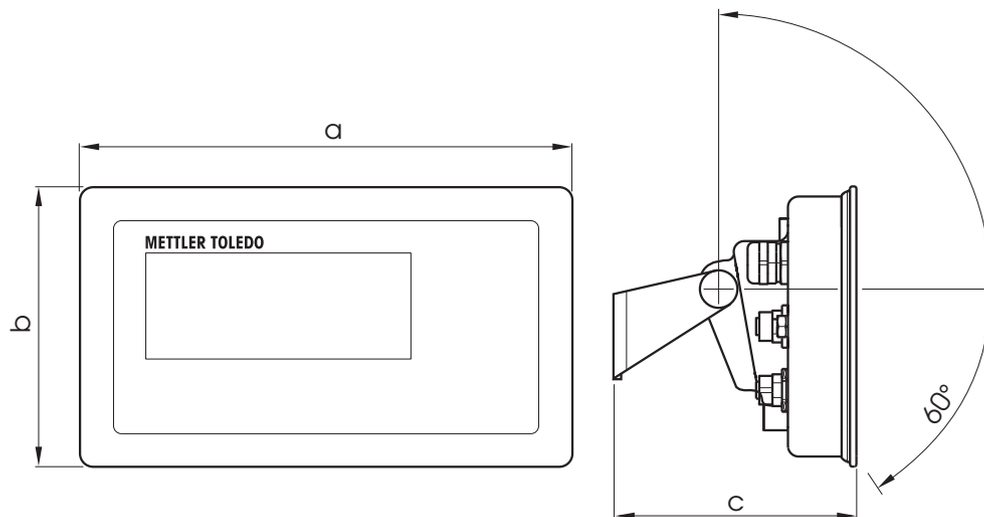
Die Betriebsdauer bei Batteriebetrieb ist abhängig von der Nutzungsintensität, der Konfiguration und der angeschlossenen Waage.

Die folgenden ungefähren Werte gelten mit RS232-Standardschnittstelle und Helligkeitseinstellung 5.

Wägebrücke	Bedingungen	Dauer
Mit 1 DMS-Wägezelle z. B. <b>ICS449g-A15...</b>	Dauerbetrieb	25 h
Mit 4 DMS-Wägezellen z. B. eine Bodenwaage	Dauerbetrieb	22 h
Mit PBK98_/PFK98_	Dauerbetrieb	14 h

## 8.2.4 Maßzeichnungen für Geräte für feuchte Umgebungen

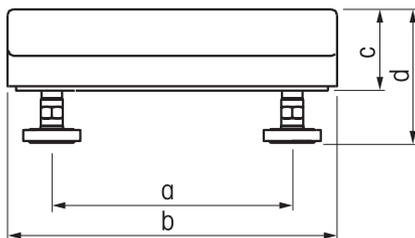
### ICS4\_9 Wägeterminal



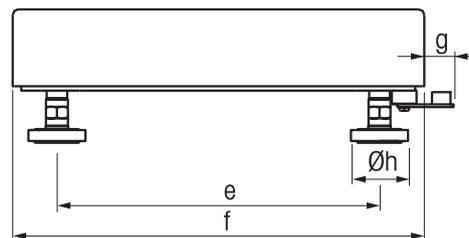
Abmessung	[mm]	["]
<b>a</b>	232	9.13
<b>b</b>	132	5.20
<b>c</b>	115	4.53

### Wägebrücken für ICS4\_9 Komplettwaagen

Ansicht von vorne

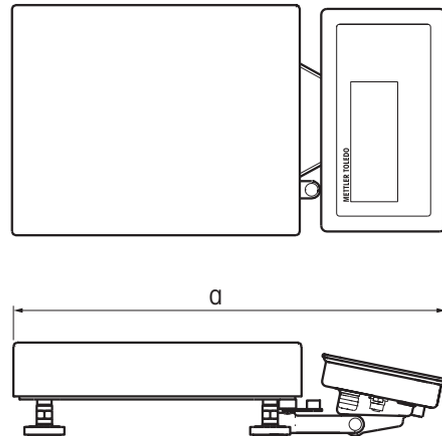


Seitliche Ansicht



Maß	A		B		BB		QA		QB	
	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]
<b>a</b>	175	6.89	235	9.25	335	13.81	163	6.41	240	9.45
<b>b</b>	240	9.45	300	11.81	400	15.74	228	8.97	305	12.00
<b>c</b>	59	2.32	76	2.99	108,5	4.27	59	2.32	76	2.99
<b>d</b>	97	3.81	108	4.25	134,5	5.29	97	3.81	108	4.25
<b>e</b>	235	9.25	335	13.81	435	17.12	163	6.41	254	10.0
<b>f</b>	300	11.81	400	15.74	500	19.68	228	8.97	305	12.00
<b>g</b>	21	0.83	18	0.70	17	0.70	21	0.83	17	0.67
<b>h</b>	42	1.65	42	1.65	42	1.65	42	1.65	42	1.65

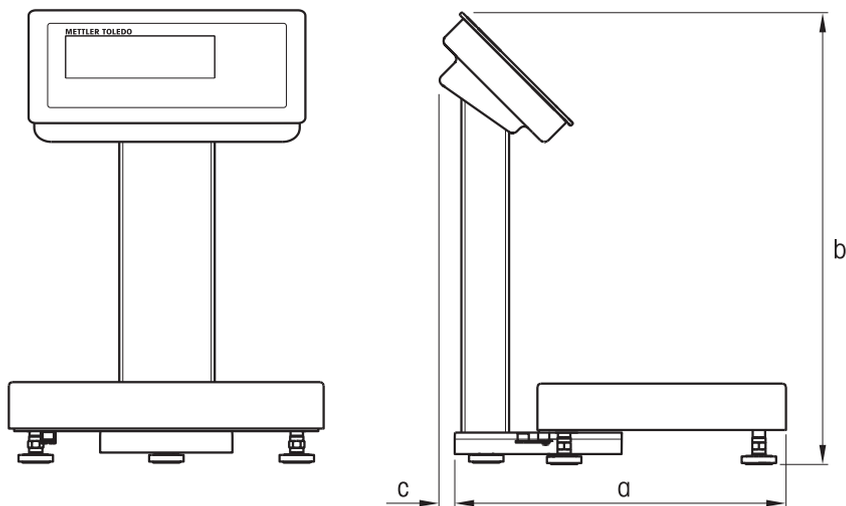
### ICS4\_9g-.../f Komplettwaage



	A		B		BB		QA		QB	
Maß	[mm]	["]								
a	452	17.80	549	21.61	649	25.55	380	14.96	452	17.80

### ICS4\_9g-.../c Komplettwaage

Die Größe der Wägebrücke (A, BB, B, QA, QB) wird am Ende des Produktnamens angegeben, z. B. **ICS449a-QA6**.



	A		B		BB		QA		QB	
Maß	[mm]	["]								
a	452	17.80	549	21.61	649	25.55	380	14.96	452	17.80
b	386	15.20	386	15.20	386	15.20	386	15.20	386	15.20
c	13	0.51	13	0.51	13	0.51	13	0.51	13	0.51

## 8.2.5 Zubehör für feuchte Umgebungen

Zubehör für ICS4_9	Best.-Nr.
GA46 Drucker, RS232, einschl. M12 Stecker 8-polig	
Kabel 2,5 m / 8.2 ft	22 019 925
Kabel 0,4 m / 1.3 ft	22 019 926
<b>I/O-Zubehör</b>	
Relaybox 4, für Digital I/O	22 011 967
Stromversorgung für Relaybox 4	00 505 544
<b>Mechanische Teile</b>	
Schutzhaube für Terminals <b>ICS4_9</b> , Set mit 3 Stück	22 021 109
Stativ <b>ICS4_9</b> , für .../f-Version oder Terminal mit PBA226, PBA426, PBA429	
Höhe 120 mm / 0.4 ft	72 219 393
Höhe 330 mm / 1.1 ft	72 198 702
Höhe 660 mm / 2.2 ft	72 198 703
Höhe 900 mm / 3.0 ft	72 198 704
Stativ <b>ICS4_9</b> für PBK-, PFK-, MA-, MD- und DB-Wägebrücken, Höhe 330 mm / 1.1 ft	22 014 836
Bockstativ <b>ICS4_9</b> für Aufstellbock 00 503 632 oder 00 504 854, Höhe 500 mm / 1.6 ft	22 014 835
Bodenstativ <b>ICS4_9</b> , Höhe 1000 mm / 3.3 ft	22 014 834
Stativsockel für Bodenstativ	22 011 982
Wandkonsole <b>ICS4_9</b> , dreh- und kippbar	22 014 833
Tischständer, nur für Terminal und .../f-Version	22 021 111

Kabel und Stecker für ICS4_9	Best.-Nr.
<b>Kabel</b>	
RS232-Kabel für SICS-Waage, 8-polig M12 <-> 9-polig Sub-D-Stecker, 3 m / 10 ft	22 021 087
RS232-Kabel für PC, 8-polig M12 <-> 9-polig Sub-D-Steckerbuchse, 3 m / 10 ft	22 021 088
RS422-/RS485-Kabel, 6-polig M12 <-> offene Enden, 3 m / 10 ft	22 021 089
Ethernetkabel, 4-polig M12 Codierung D <-> RJ45	
5 m / 16.4 ft	22 021 090
20 m / 65.6 ft	22 021 091
Kabel zur Verbindung Digital-I/O-Option mit Relaisbox, 12-polig M12 <-> offene Enden, 10 m / 32.8 ft	22 021 093
USB-Gerät-Kabel, PC-Anschluss, 3 m / 10 ft	22 021 092
USB-Host-Kabel, Verbindung zu Scanner, Tastatur oder USB-Stick M12 USB Buchse Typ A	
0,2 m / 0.7 ft	30 093 252
3 m / 10 ft	30 093 253
<b>Stecker</b>	
RS232-Gegenstecker 8-polig M12 (für .../f-Versionen Verlängerung 30 035 358 erforderlich)	22 022 056
Ethernet-Gegenstecker, 4-polig, Codierung D, M12 (nicht für .../f-Versionen)	22 022 058
USB-Gerät-Stecker, 4-polig, Codierung A, M12 (nicht für .../f-Versionen)	22 022 059
RS422/485-Verlängerungs-Kit	22 023 698

## 8.3 Allgemeine technische Daten

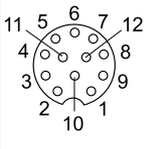
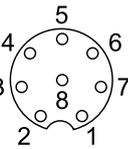
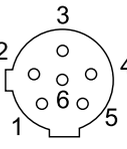
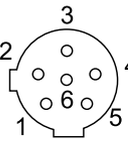
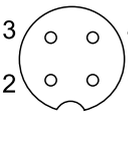
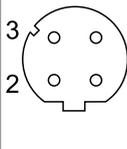
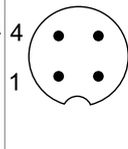
### 8.3.1 Applikationen

- Wägen
- Plus/Minus-Kontrollwägen
- Stückzählen
- Dynamisches Wiegen
- Auffordern
- Aufsummieren
- Interne Datenbank mit bis zu 100 Datensätzen
- Alibi-Protokolldatei

### 8.3.2 Analoge Waagenschnittstelle

Impedanz	≥ 87,5 Ohm, z. B. 1 x 350 Ohm oder 4 x 350 Ohm
Ansteuerung	3,3 V DC
Empfindlichkeit	2 bis 3 mV/V
Max. Auflösung	7.500 e (OIML) 300.000 d (nicht eichfähig)
Min. Eichintervall	0,264 µV/e

### 8.3.3 Belegung der Schnittstellenanschlüsse

	Digital I/O	RS232	RS422	RS485	USB-Gerät USB-Host	Ethernet	Ein/Aus
<b>Steckbuchse</b>							
<b>Pin 1</b>	Eingang 0	CTS	TxD	T/RxD	+5 V *	TD+	+12 V *
<b>Pin 2</b>	Eingang 1	TxD	TxD-	T/RxD-	D-	RD+	+12 V *
<b>Pin 3</b>	Eingang 2	RTS	RxD	-	GND	TD-	GND
<b>Pin 4</b>	Eingang 3	RxD	+12 V *	+12 V *	D+	RD-	GND
<b>Pin 5</b>	GND Ein	+12 V *	GND	GND			
<b>Pin 6</b>	Ausgang 0	+5 V *	RxD-	-			
<b>Pin 7</b>	Ausgang 1	-					
<b>Pin 8</b>	Ausgang 2	GND					
<b>Pin 9</b>	Ausgang 3						
<b>Pin 10</b>	GND Aus						
<b>Pin 11</b>	+12 V *						
<b>Pin 12</b>	GND						

\* max. 0,5 A

## 9 Anhang

### 9.1 Metrologieinformationen

Bei Waagen, die im Werk kalibriert wurden, wird dies durch ein Label auf der Verpackung angezeigt.

Waagen mit einem grünen M auf dem Typenschild sind betriebsbereit.



Bei Waagen, die in zwei Stufen kalibriert werden, wird dies durch ein Label auf der Verpackung angezeigt.

Diese Waagen wurden in einer ersten Stufe bereits geeicht (Konformitätserklärung gemäß EN 45501-8.2). Die zweite Stufe der Kalibrierung muss vor Ort von autorisierten Servicetechnikern durchgeführt werden. Wenden Sie sich dazu an Ihren lokalen Vertreter.



Waagen mittlerer Genauigkeit, die im Handel eingesetzt werden und für die eine zertifizierte Kalibrierung erforderlich ist, müssen kalibriert und zertifiziert werden.

Die entsprechenden Messdatenrichtlinien in Ihrem Land beachten.

### 9.2 Tabelle der Geo-Werte

Die im Wägeterminal bereitgestellte Geocode-Funktion ermöglicht den Kalibrierabgleich durch einen METTLER TOLEDO Servicetechniker aufgrund von Änderungen des Höhen- oder Breitengrads ohne erneutes Auflegen von Prüfgewichten. Dieser Abgleich setzt voraus, dass eine zuvor genaue Kalibrierung mit dem für den ursprünglichen Standort richtig eingestellten Geocode durchgeführt wurde und dass der Geocode für den neuen Standort genau bestimmt werden kann.

Wenn ein Wägeterminal an einem anderen geografischen Standort aufgestellt werden soll, können Gravitations- und Höhenänderungen durch die folgenden Schritte berücksichtigt werden.

Es ist zu beachten, dass dieses Verfahren nicht erforderlich ist, wenn eine Neukalibrierung vor Ort durchgeführt wird.

#### Bestimmung des Geocode-Werts

Es gibt zwei Methoden, um den Geocode-Wert für Ihren Standort zu bestimmen.

##### Methode A

- 1 Auf <https://www.welmec.org/welmec/gravity-information/> gehen, um den g-Wert (z. B. 9,770390 m/s<sup>2</sup>) für Ihren spezifischen geografischen Standort zu erhalten.
- 2 Die METTLER TOLEDO-Geocode-Tabelle A überprüfen, um den Geocode entsprechend Ihrem g-Wert auszuwählen. Wenn Ihr g-Wert z. B. 9,810304 ist, sollte Geocode 20 angewendet werden.

##### Methode B

- Die METTLER TOLEDO-Geocode-Tabelle B verwenden, um den Geocode für die neue Höhe und den Standort zu bestimmen, an dem die Waage verwendet werden soll.  
Der Breitengrad und die Höhe über dem Meeresspiegel können unter diesem Link ermittelt werden  
<https://www.mapcoordinates.net/en>.

#### Überprüfung des Geocode-Werts im Gerät

- Wägeterminal aus- und wieder einschalten.  
⇒ Der aktuell eingestellte Geocode-Wert wird beim Start angezeigt.

#### Geocodes vergleichen

- 1 Den ermittelten Geocode mit der aktuellen Geocode-Einstellung des Wägeterminals vergleichen.
- 2 Wenn die beiden Geocode-Werte nicht übereinstimmen, den METTLER TOLEDO Servicetechniker rufen.  
Wenn das System geeicht ist, ist eine erneute Eichung erforderlich.

#### Hinweis

Die Verwendung des Geocode-Werts für den Kalibrierabgleich ist nicht so genau wie das erneute Auflegen zertifizierter Prüfgewichte und die Neukalibrierung der Waage an einem neuen Standort.

**Tabelle A: Bestimmung von METTLER TOLEDO-Geocodes mit g-Wert**

Geocode	g-Wert (m/s <sup>2</sup> )						
0	9,770390	8	9,786316	16	9,802295	24	9,818326
1	9,772378	9	9,788311	17	9,804296	25	9,820333
2	9,774367	10	9,790306	18	9,806298	26	9,822341
3	9,776356	11	9,792302	19	9,808300	27	9,824351
4	9,778347	12	9,794299	20	9,810304	28	9,826361
5	9,780338	13	9,796297	21	9,812308	29	9,828371
6	0,782330	14	9,798295	22	9,814313	30	9,830383
7	9,784323	15	9,800295	23	9,816319	31	9,832396

**Tabelle B: Bestimmung von METTLER TOLEDO-Geocodes mit geografischer Breite und Höhe**

Geografische Breite, Nord oder Süd	Höhe über Meer											
	[m]	0 - 325	325 - 650	650 - 975	975 - 1300	1300 - 1625	1625 - 1950	1950 - 2275	2275 - 2600	2600 - 2925	2925 - 3250	3250 - 3575
	[ft]	0 - 1060	1060 - 2130	2130 - 3200	3200 - 4260	4260 - 5330	5330 - 6400	6400 - 7460	7460 - 8530	8530 - 9600	9600 - 10660	10660 - 11730
0° 0' - 5° 46' (0.0° - 5.77°)		5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5° 46' - 9° 52' (5.77° - 12.87°)		5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9° 52' - 12° 44' (12.87° - 12.73°)		6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12° 44' - 15° 6' (12.73° - 15.1°)		6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15° 6' - 17° 10' (15.1° - 17.17°)		7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17° 10' - 19° 2' (17.17° - 19.03°)		7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19° 2' - 20° 45' (19.03° - 20.75°)		8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20° 45' - 22° 22' (20.75° - 22.37°)		8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22° 22' - 23° 54' (22.37° - 23.9°)		9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23° 54' - 25° 21' (23.9° - 25.35°)		9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25° 21' - 26° 45' (23.35° - 26.75°)		10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26° 45' - 28° 6' (26.75° - 28.1°)		10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28° 6' - 29° 25' (28.1° - 29.42°)		11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29° 25' - 30° 41' (29.42° - 30.68°)		11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30° 41' - 31° 56' (30.68° - 31.93°)		12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31° 56' - 33° 9' (31.93° - 33.15°)		12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33° 9' - 34° 21' (33.15° - 34.35°)		13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34° 21' - 35° 31' (34.35° - 35.52°)		13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35° 31' - 36° 41' (35.52° - 36.68°)		14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9

Geografische Breite, Nord oder Süd	Höhe über Meer											
	[m]	0 - 325	325 - 650	650 - 975	975 - 1300	1300 - 1625	1625 - 1950	1950 - 2275	2275 - 2600	2600 - 2925	2925 - 3250	3250 - 3575
	[ft]	0 - 1060	1060 - 2130	2130 - 3200	3200 - 4260	4260 - 5330	5330 - 6400	6400 - 7460	7460 - 8530	8530 - 9600	9600 - 10660	10660 - 11730
36° 41' - 37° 50' (36.68° - 37.83°)		14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37° 50' - 38° 58' (37.83° - 38.97°)		15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38° 58' - 40° 5' (38.97° - 40.08°)		15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40° 5' - 41° 12' (40.08° - 41.2°)		16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41° 12' - 42° 19' (41.2° - 42.32°)		16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42° 19' - 43° 26' (42.32° - 43.43°)		17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43° 26' - 44° 32' (43.43° - 44.53°)		17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44° 32' - 45° 38' (44.53° - 45.63°)		18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45° 38' - 46° 45' (45.63° - 46.75°)		18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46° 45' - 47° 51' (46.75° - 47.85°)		19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47° 51' - 48° 58' (47.85° - 48.97°)		19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48° 58' - 50° 6' (48.97° - 50.1°)		20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50° 6' - 51° 13' (50.1° - 51.22°)		20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51° 13' - 52° 22' (51.22° - 52.37°)		21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52° 22' - 53° 31' (52.37° - 53.52°)		21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53° 31' - 54° 41' (53.52° - 54.68°)		22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54° 41' - 55° 52' (54.68° - 55.87°)		22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55° 52' - 57° 4' (55.87° - 57.07°)		23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57° 4' - 56° 17' (57.07° - 56.28°)		23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
56° 17' - 59° 32' (56.28° - 59.53°)		24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59° 32' - 60° 49' (59.53° - 60.82°)		24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60° 49' - 62° 9' (60.82° - 62.15°)		25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62° 9' - 63° 30' (62.15° - 63.5°)		25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63° 30' - 64° 55' (63.5° - 64.92°)		26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64° 55' - 66° 24' (64.92° - 66.4°)		26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66° 24' - 67° 57' (66.4° - 67.95°)		27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67° 57' - 69° 35' (67.95° - 69.58°)		27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69° 35' - 71° 21' (69.58° - 71.35°)		28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23

Geografische Breite, Nord oder Süd	Höhe über Meer											
	[m]	0 - 325	325 - 650	650 - 975	975 - 1300	1300 - 1625	1625 - 1950	1950 - 2275	2275 - 2600	2600 - 2925	2925 - 3250	3250 - 3575
	[ft]	0 - 1060	1060 - 2130	2130 - 3200	3200 - 4260	4260 - 5330	5330 - 6400	6400 - 7460	7460 - 8530	8530 - 9600	9600 - 10660	10660 - 11730
71° 21' - 73° 16' (71.35° - 73.27°)		28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73° 16' - 75° 24' (73.27° - 75.4°)		29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75° 24' - 77° 52' (75.4° - 77.87°)		29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77° 52' - 80° 56' (77.87° - 80.93°)		30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80° 56' - 85° 45' (80.93° - 85.75°)		30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85° 45' - 90° 0' (85.75° - 90.0°)		31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

### 9.3 Entsorgung

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96 EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dies gilt auch für Länder außerhalb der EU entsprechend den geltenden nationalen Bestimmungen.



- Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen Bestimmungen für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten.

Bei Fragen wenden Sie sich an die zuständigen Behörden oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Bei Weitergabe dieses Geräts (z. B. für künftige private oder kommerzielle/industrielle Verwendung) muss diese Vorschrift ebenfalls weitergegeben werden.

Wir danken Ihnen für Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

#### Entsorgung der Batterie

Batterien enthalten Schwermetalle und dürfen daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.

- Bei der Entsorgung von umweltgefährdenden Materialien sind die örtlichen Bestimmungen zu beachten.

## 9.4 Protokollausdrucke

Beispiele für mögliche Einstellungen (GA46 Ausdrücke, in Englisch)

Ausdruck mit Kopfzeile und Identifikationsdaten

METTLER TOLEDO  
Tel. +49 7431 140  
Germany  
www.mt.com  
Date 27/04/2015  
Time 21:50:48  
ID1 Company ABC  
ID2 67195 Town  
Net 0.57 kg  
Tare 0.82 kg  
Gross 1.39 kg

Stückzählen

Date 08/01/2015  
Time 00:06:31  
Net 0.700 kg  
Quantity 29 PCS  
APW 23.96766 g

Plus/Minus-Kontrollwägen – Standardausdruck

Position	<Tolerance
METTLER TOLEDO	
Tel. +49 7431 140	
Germany	
www.mt.com	
Date	08/01/2015
Time	00:02:53
ID1	Company ABC
ID2	67195 Town
Gross	2.090 kg
Target	90 PCS
Tol -	1 PCS
Tol +	1 PCS
Tol.Type	Relative
Dev.	-3 PCS

Plus/Minus-Kontrollwägen – Mindestausdruck

Position	>Tolerance
Net	0.925 kg



# Index

## A

---

Akku	14
Alibi-Speicher	
Einstellungen	67
Protokolldatei aufrufen	30
Anschlüsse	
Stromversorgung	13
Wägebrücke	13
Anzeige	
3-Zeilen-Modus	5
Einheiten	54, 58
Einstellungen	70
Gewichtswert	7
Metrologiedaten-Zeile	6
Seriennummern	83
Symbol- und Info-Zeile	7
Update	59
Applikation	
Intelligenter Ausdruck	60
Aufforderung	
Additives Tara	28
Einstellungen	67
Freihand	26
Mehrfach-Tara	27
Take away	29
Tara/Wägegut	24
Wägegut/Tara	25
Auflösung	54
Aufsummieren	46, 66
Ausdruckkonfiguration	60

---

## D

---

Datenbank	
Artikel aufrufen	38, 44
Artikel speichern	38, 44
Einstellungen	67
Digital I/Os	81
Direktes Wiegen	16, 60
Drucken	20
Intelligenter Ausdruck	20
Dynamisches Wiegen	
Betrieb	21
Einstellungen	60

## E

---

Eichtest	32
Ein-/Ausschalten	16
Einheiten wechseln	16
Energieeinsparung	70
Externe Eingabe	
Eingabe	22
Einstellungen	78

## F

---

FACT	
Einstellungen	56
Symbol	7
Fehlerbedingungen	84
Fehlermeldungen	85
Filter	55, 59

## G

---

Geocode	
Werte	101
Geo-Wert	
Anzeige	16

## H

---

Hohe Auflösung	23
Hygienisch sensitive Bereiche	15

## I

---

Identifikationen	
Terminaldaten	70
Waagendaten	53, 57
Wägedaten	22
Info-Taste	
Einstellungen	71
Informationen anzeigen	19
Intelligenter Ausdruck	20, 60
Intelligenter Wägezähler	86

## K

---

Kalibrierung	53
--------------	----

## L

---

Linearisierung	53
----------------	----

## M

---

Maßzeichnungen	
Geräte für feuchte Umgebung	97

Geräte für trockene Umgebungen	90
Menü	
Analoge Waage	52
Anzeige	49
Applikation	60
Bedienermenü	48
Betrieb	48
IDNet-Waage	57
Kommunikation	73
Supervisormenü	48
Waage	51
Wartung	82
Metrologiedaten	101
Metrologiedaten-Zeile	6
MinWeigh	
Einstellungen	55, 59
Symbol	7
<b>N</b>	
Nivellieren	12
Nullstellen	
Automatisches	17
Einstellungen	54, 58
Manuelles	17
<b>P</b>	
Plus/Minus-Kontrollwägen	
Anzeige	65
Ausgang	64
Gegen Null	43
Herauswägen	42
Schnellstart	43
Toleranztyp	40
Toleranztyp	63
Verfahren	42
Zielwerte	41
Protokollausdrucke	105
<b>R</b>	
Reinigung	
in feuchter Umgebung	31
in trockener Umgebung	31
Reset	
Alles rücksetz.	83
Applikation	67
Terminal	72
Waage	56, 59
Restart	54, 58

<b>S</b>	
Schnittstellen	
Pinbelegung	100
Schraubenschlüsselsymbol	5, 86
Serviceinformation	86
Sicherheitshinweise	3
Standort	12
<b>T</b>	
Tarieren	
Automatische Taralöschung	17
Automatisches	17
Einstellungen	54, 58
Folgetara	18
Manuelles	17
Tara löschen	17
Taravorgabe	18
Tastatur	
Belegbare Funktionstasten	9
Einstellungen	71
Funktionstasten	8
Technische Daten	
Kompaktwaagen	88
Komplettwaagen	95
Wägeterminals für feuchte Umgebungen	94
Wägeterminals für trockene Umgebungen	87
Testen	
Anzeige	83
Kommunikation	83
Tastatur	83
Waage	82
<b>V</b>	
Vorlagen	
Definieren	81
Zuweisung	60
<b>W</b>	
Waagen umschalten	23
Warnung	85
Wartung	82
<b>Z</b>	
Zählen	
APW autom. löschen	62
APW-Optimierung	62
Autosampling	62
Feste Referenzgröße	61

Gesamtzahl	62
Mengenwaage	62
Mindestreferenzgewicht	61
Referenzgröße	61
Referenzwaage	62
Verfahren	33
Zählsystem	62
Zubehör	
für feuchte Umgebungen	99
für trockene Umgebung	92
Zugang zum Menü Supervisor	72





**Für eine gute Zukunft Ihres Produktes:**  
METTLER TOLEDO Service sichert Ihnen  
auf Jahre Qualität, Messgenauigkeit und  
Werterhaltung dieses Produktes.

Informieren Sie sich über unser attraktives  
Service-Angebot.

**[www.mt.com](http://www.mt.com)**

Für mehr Information

**Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH**

Unter dem Malesfelsen 34  
D-72458 Albstadt, Germany  
Tel. +49 7431-14 0  
Fax +49 7431-14 232  
[www.mt.com](http://www.mt.com)

Technische Änderungen vorbehalten.  
© Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 05/2020  
30243681C de



30243681