ICS445 / ICS449 / ICS465 / ICS469

Wägesysteme











METTLER TOLEDO Service

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl der Qualität und Präzision von METTLER TOLEDO. Der ordnungsgemäße Gebrauch Ihres neuen Geräts gemäß dieses Handbuchs sowie die regelmäßige Kalibrierung und Wartung durch unser im Werk geschultes Serviceteam gewährleisten den zuverlässigen und genauen Betrieb und schützen somit Ihre Investition. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie an einem Service-Vertrag interessiert sind, der genau auf Ihre Anforderungen und Ihr Budget zugeschnitten ist. Weitere Informationen erhalten Sie unter

www.mt.com/service

Zur Optimierung des Nutzens, den Sie aus Ihrer Investition ziehen, sind mehrere wichtige Schritte erforderlich:

- Registrierung des Produkts: Wir laden Sie dazu ein, Ihr Produkt unter www.mt.com/productregistration zu registrieren, damit wir Sie über Verbesserungen, Updates und wichtige Mitteilungen bezüglich Ihres Produkts informieren können.
- 2 Kontaktaufnahme mit METTLER TOLEDO zwecks Service: Der Wert einer Messung steht im direkten Verhältnis zu ihrer Genauigkeit eine nicht den Spezifikationen entsprechende Waage kann zu Qualitätsminderungen, geringeren Gewinnen und einem höheren Haftbarkeitsrisiko führen. Fristgerechte Serviceleistungen von METTLER TOLEDO stellen die Genauigkeit sicher, reduzieren Ausfallzeiten und verlängern die Gerätelebensdauer.
 - ➡ Installation, Konfiguration, Integration und Schulung: Unsere Servicevertreter sind vom Werk geschulte Experten für Wägeausrüstungen. Wir stellen sicher, dass Ihre Wägegeräte auf kostengünstige und termingerechte Weise für den Einsatz in der Produktionsumgebung bereit gemacht werden und dass das Bedienungspersonal so geschult wird, dass ein Erfolg gewährleistet ist.
 - ⇒ **Erstkalibrierungsdokumentation**: Die Installationsumgebung und Anwendungsanforderungen sind für jede Industriewaage anders; deshalb muss die Leistung geprüft und zertifiziert werden. Unsere Kalibrierungsservices und Zertifikate dokumentieren die Genauigkeit, um die Qualität der Produktion sicherzustellen und für erstklassige Aufzeichnungen der Leistung zu sorgen.
 - ⇒ Periodische Kalibrierungswartung: Ein Kalibrierungsservicevertrag bildet die Grundlage für Ihr Vertrauen in Ihr Wägeverfahren und stellt gleichzeitig eine Dokumentation der Einhaltung von Anforderungen bereit. Wir bieten eine Vielzahl von Serviceprogrammen an, die auf Ihre Bedürfnisse und Ihr Budget maßgeschneidert werden können.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung		7
	1.1	Sicherheitshinweise	7
	1.2	Vorstellung	3
	1.3	Inbetriebnahme	16
2	Bedienung		20
	2.1	Ein-/Ausschalten	20
	2.2	Direktes Wiegen	20
	2.3	Einheiten wechseln	20
	2.4	Nullstellen / Nullnachführung	21
	2.5	Wägen mit Tara	21
	2.6	Informationen anzeigen	23
	2.7	Ergebnisse drucken	24
	2.8	Dynamisches Wiegen	25
	2.9	Arbeiten mit Identifikationen	26
	2.10	Mit einer höheren Auflösung arbeiten	27
	2.11	Waagen umschalten	27
	2.12	Mit einer Aufforderung arbeiten	27
	2.13	Alibi-Protokolldatei aufrufen	34
	2.14	Reinigung	35
	2.15	Eichtest	36
3	Zählen		37
	3.1	Teile in einen Behälter einzählen	37
	3.2	Teile aus einem Behälter herauszählen	37
	3.3	Anzahl der Teile in einem vollen Behälter bestimmen	38
	3.4	Mit einem bekannten durchschnittlichen Stückgewicht zählen	38
	3.5	Referenzanzahl ändern	38
	3.6	Mit Überprüfung des Referenzgewichts zählen	39
	3.7	Referenz-Optimierung	40
	3.8	Mit automatischer Referenz-Optimierung zählen	40
	3.9	Mit Referenz- und Mengenwaage zählen	41
	3.10	Zählen durch Abrufen eines Artikels aus der Datenbank	42
4	Plus/Minus-Kontrol	n -	44
	4.1	Ubersicht	44
	4.2	Zielwerte für das Plus/Minus-Kontrollwägen spezifizieren	45
	4.3	Zielanzahl der Stücke für das Plus/Minus-Kontrollzählen spezifizieren	45
	4.4	Plus/Minus-Kontrollwäge- oder -Kontrollzählverfahren	46
	4.5	Plus/Minus-Kontrollwägen beim Herauswägen	46
	4.6	Plus/Minus-Kontrollwägen mit "Schnellstart"	47
	4.7	Plus/Minus-Kontrollwägen gegen Null	47
	4.8	Plus/Minus-Kontrollwägen durch Abrufen eines Artikels aus der Datenbank	48
	4.9	Plus/Minus-Kontrollwägen verlassen	49
5	Aufsummieren		50
	5.1	Manuelles Aufsummieren	50
	5.2	Automatisches Aufsummieren	51
	5.3 5.4	Artikel aus der Summe löschen Aufsummieren beenden	51 51
_			
6	Einstellungen im M	lenü Menüübersicht	52 52
	6.2	Menübedienung	52
	6.3	Menüblock Waage	55
	6.4	Menüblock Applikation	64

	6.5 6.6 6.7	Menüblock Terminal Menüblock Kommunikation Menüblock Wartung	72 76 86
7	Ereignis- und Feh	lermeldungen	88
	7.1	Fehlerbedingungen	88
	7.2	Fehler und Warnungen	89
	7.3	Intelligenter Wägezähler / Schraubenschlüsselsymbol	90
	7.4	Serviceinformation	90
8	Technische Daten	ı und Zubehör	91
	8.1	Geräte für trockene Umgebungen	91
	8.2	Geräte für feuchte Umgebungen	98
	8.3	Allgemeine technische Daten	105
9	Anhang		106
	9.1	Metrologieinformationen	106
	9.2	Tabelle der Geo-Werte	106
	9.3	Entsorgung	107
	9.4	Protokollausdrucke	108
	Index		109

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.

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

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:

	ICS445	ICS449	ICS465	ICS469
Numerische Tastatur	_	_	Х	Х
Farb-Anzeige	_	Х	Х	Х
Umgebung	trocken	feucht	trocken	feucht
Verfügbar als Kompaktwaage	Х	_	Х	_
Verfügbar als Komplettwaage	Х	Х	Х	Х

Standardgerät

Jedes Wägeterminal bietet die folgenden Schnittstellen:

- 1 serielle RS232-Schnittstelle
- 1 Waagen-Schnittstelle

Optionale Ausrüstung

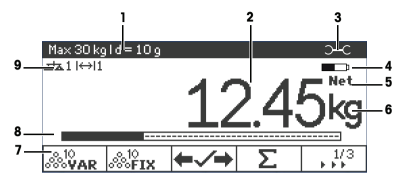
Die Wägeterminals können mit einer zusätzlichen Schnittstelle ausgerüstet oder nachgerüstet werden:

- 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

2 Gewichtswert mit Stern, Vorzeichen und Stillstandskontrolle

3 Schraubenschlüsselsymbol: Servicearbeiten erforderlich

4 Batteriesymbol

5 Netto/Brutto

6 Einheit

7 Belegbare Funktionstasten (Werkseinstellung, Seite 1)

8 Zusatzdaten-Zeile

9 Symbol- und Info-Zeile

Details siehe die folgende Tabelle

Details siehe die folgende Tabelle

Details siehe Kapitel

"Ereignis- und Fehlermeldungen"

Der Inhalt wird im Menü definiert; hier: Balkenan-

zeige

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

Die Metrologiedaten werden in der Wägebrücke gespeichert. Das Wägeterminal dient nur als Anzeigegerät.

In der Zeile für Metrologiedaten werden die folgenden Informationen angezeigt:

Symbol	Information	Anmerkung
	Genauigkeitsklassen	Wird nur angezeigt, wenn die Waage gemäß den Eichrichtlinien geeicht ist
W1 W2 W3	Information zum Wägebereich	Wird nur für Mehrbereichsgeräte angezeigt, wenn die Waage gemäß den Eichrichtlinien geeicht ist
Max _e cap	Maximale Kapazität	cap nur für NTEP
Min	Minimale Kapazität	Wird nur angezeigt, wenn die Waage gemäß den OIML-Eichrichtlinien geeicht ist
e =	Geeichte Auflösung	Wird nur angezeigt, wenn die Waage geeicht ist (OIML)
d =	Auflösung der Anzeige	Bei geeichten Waagen zu beachten: OIML: Wird nur angezeigt, wenn d sich von e unterscheidet NTEP: Wird immer angezeigt
Approved scale	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
*	Berechneter Gewichtswert	Zum Beispiel für Ergebnisse bei dynamischem Wiegen
_	Vorzeichen	Für negative Gewichtswerte
0	Stillstandskontrolle	Für unstabile Gewichtswerte
1.2343 kg	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
$\triangle^{\dagger}\triangle$	Waagennummer	Wird nur angezeigt, wenn 2 Waagen angeschlossen sind
I<->I1	Wägebereich	Nur für Mehrbereichs- oder Mehrfeilungswaagen
<	Gewicht unter Mindestgewicht	MinWeigh muss im Menü aktiviert sein
্রতে	Dynamisches Wiegen	Dyn. Wiegen muss im Menü aktiviert sein
T	Automatisches Tarieren	Auto Tara muss im Menü aktiviert sein
X	Automatische Taralöschung	Auto Lösch Tara muss im Menü aktiviert sein
10	Plus/Minus-Kontrollwägen gegen Null	Gegen Null muss einer belegbaren Funktionstaste im Menü zugewiesen werden
>0<	Nullanzeige	Verfügbarkeit ist von den lokalen Eichbestimmungen abhängig
坖	Automatische APW-Optimie- rung	APW-Optimierung muss auf Auto eingestellt sein
\sum	Aufsummieren	Aufsummieren aktiviert
Fact	FACT muss ausgeführt werden	FACT = Fully Automatic Calibration Test. Wenn FACT angezeigt wird: Sicherstellen, dass die Wägebrücke leer ist, und warten, bis der Kalibrier- test automatisch ausgeführt ist. Nur für ICS4_5k/f Kompaktwaagen.

1.2.3 Tastatur

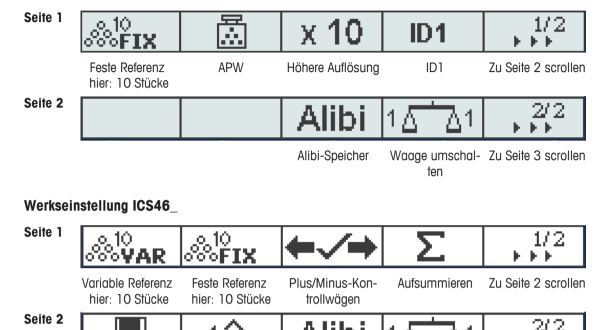
Funktionstasten

Taste	Name	Funktion im Bedienmodus	Funktion im Menü
(¹)	Betrieb	Ein-/Ausschalten	Bearbeitung abbrechen
		Bearbeitung abbrechen	Menü beenden
C	Löschen	Tara löschen	Wert löschen
		Info-Seite verlassen	Ziffer löschen
		Applikation verlassen	
	Umschalten	Gewichtseinheit wechseln	Neue Bearbeitung
→0 ←	Null	Waage auf Null stellen	
		Tara löschen	
>T←	Tara	Waage tarieren	
		Vorheriges Tara löschen	
i	Info	Info-Bildschirm aktivieren	
		Zur nächsten Info-Zeile / Info-Seite weitergehen	
		Startbildschirm einfrieren und frei- geben	
\hookrightarrow	Transfer	Daten an einen Drucker oder Com- puter übertragen	Eingabe/Auswahl bestätigen

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_



Parameter für
Plus/Minus-Kontrollwägen speichern
Parameter für
Plus/Minus-Kontrollwägen laden

Alibi-Speicher

Waage umschal- Zu Seite 3 scrollen ten

Seite 3, Seite 4

Die 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

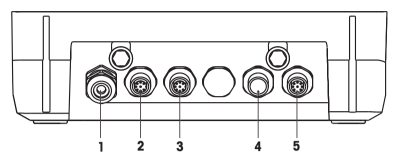
- Die Taste unter der gewünschten Funktion drücken.

Optionen der belegbaren Funktionstasten

Symbol	Menüeinstellung	Funktion
>0←	Null	
>T←	Tara	
x 10	Hohe Auflösung	Gewichtswert mit 10-fach höherer Auflösung anzeigen
1	Dynamisches Wiegen	Dynamisches Wiegen starten
ID1	ID1, ID2, ID3	Identifikationen eingeben
ID2		
ID3		
Prompt	Aufforderung	Einen vordefinierten Arbeitsablauf starten. Der Benutzer wird Schritt für Schritt geführt.
Alibi	Alibi-Speicher	Optionalen Alibi-Speicher aufrufen
Δ. Δ	Waage umschalten	Zwischen den angeschlossenen Waagen umschalten
.%.VAR	Ref N var	Das durchschnittliche Stückgewicht bestimmen, frei einstellbar
& FIX	Ref N fix	Das durchschnittliche Stückgewicht bestimmen, feste Referenz- größen
盘	APW	Das durchschnittliche Stückgewicht eingeben
△	APW-Optimierung	Optimierung des Referenzgewichts
= /	Gewicht/Zählen	Zwischen Anzeige des Gewichts und Anzeige der Stücke umschalten
Σ	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
只	Layout der Anzeige	Zwischen Standardgewichtsanzeige und 3-Zeilen-Modus umschalten
#	Laufende Nummer	Startwert für Ausdruck mit laufender Nummer eingeben

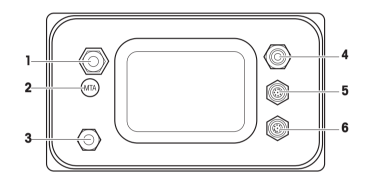
1.2.4 Anschlüsse

ICS4_5-Wägeterminal für trockene Umgebungen



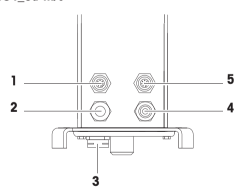
- 1 Netzversorgung oder Akkuaufladung
- 3 Optionale COM2-Schnittstelle
- 5 Anschluss für die Wägebrücke WAAGE 1
- 2 Standardschnittstelle COM1 (RS232)
- 4 Anschluss für die Wägebrücke WAAGE 2

ICS4_9-Wägeterminal für feuchte Umgebungen



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

ICS4_9a-.../c



- 1 Optionale COM2-Schnittstelle
- 3 Druckausgleich
- **5** Standardschnittstelle COM1 (RS232)
- 2 Analoger Anschluss für die Wägebrücke
- 4 Netzversorgung oder Akkuaufladung

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 Wägeergebnisse.

- Stabilen, 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 Luftzug
 - ⇒ Keine übermäßigen Temperaturschwankungen









1.3.2 Nivellieren

Wägebrücken nivellieren

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

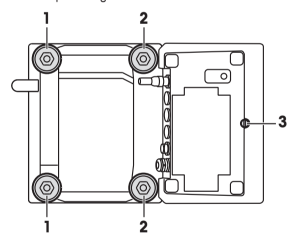
 Die Stellfüße der Wägebrücke drehen, bis die Luftblase der Libelle im inneren Kreis liegt.





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.
- 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 k\u00f6nnen die W\u00e4gebr\u00fccke vom ICS4_5s / ICS4_9s oder ICS4_5i / ICS4_9i W\u00e4geterminal
 eines geeichten W\u00e4gesystems trennen, ohne dabei die Eichung zu beeintr\u00e4chtigen.
 Wenn eine andere W\u00e4gebr\u00fccke am W\u00e4geterminal angeschlossen wird, ist das System nicht
 aeeicht.
 - 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!

- a) Vor Anschluss der Stromversorgung prüfen, ob der Spannungswert auf dem Typenschild der örtlichen Netzspannung entspricht.
- b) Gerät keinesfalls anschließen, wenn der Spannungswert auf dem Typenschild von der örtlichen Netzspannung abweicht.
- c) 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 [> 94]", oder in Bezug auf ICS4_9 siehe "Betriebsdauer mit Batterie [> 100]".
- 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!

 a) 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.

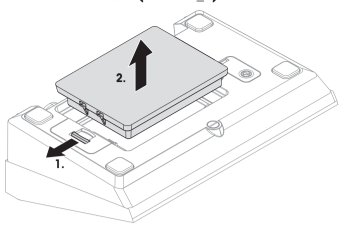
- a) Gerät nicht in feuchten oder staubigen Räumen aufladen.
- b) Abdeckkappe der Ladebuchse am Gerät nach dem Aufladen des Akkus wieder verschließen.

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)



- 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 Bedienung

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.
- Ť
- Der Startbildschirm kann durch Drücken von i eingefroren werden.
- Wenn Sie eine Kompaktwaage 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 Kompaktwaagen 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

- (¹) 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.

- Gdrücken.

Т

- ⇒ Der Gewichtswert wird in der zweiten Einheit angezeigt.
- Mögliche Einheiten sind g, kg, oz, lb, lb-oz, t und PCS beim Stückzählen.

 Monn im Monü sz.

 Monü sz.
 - 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 einaestellt.

- 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 $\overline{\mathcal{I}}$ 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 T wird angezeigt, d. h. die Tarafunktion Auto Tara ist im Menü Waage aktiviert.

Das automatisch zu tarierende 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 Torierfunktion Folgetara ist im Menü Waage oktiviert.
- 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.

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.
- 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 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.
- 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 Wägeresultate ausgedruckt oder an einen Computer übertragen werden.

- G→ drücken.
 - ⇒ Die definierten Daten werden ausgedruckt bzw. an den Computer übertragen.
- Der Inhalt des Ausdrucks kann im Menü unter Kommunikation -> COMx -> Vor-T lagen definieren festgelegt werden. Die Vorlage muss dem Ausdruck im Menü Applikation zugewiesen werden.
 - Wennim Menü Applikation der Speicher-Modus duf Alibi oder Transaktion gesetzt ist, wird das Wägeergebnis 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 n\u00e4chste W\u00e4gegut 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.

	mer zugewiesen.	Dat Tim
•	Um einen Startwert festzulegen, muss eine belegbare Funktionstaste als	Gro
	Laufende Nummer (#) im Menü unter Terminal ->	Con
	Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten definier wer-	
	den.	

■ In der ausgewählten Vorlage wird einer Zeile eine Laufende Num-

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

- 1 Zur Eingabe eines Startwerts für die laufende Nummer die belegbare Funktionstaste # drücken.
- 2 Die gewünschte Startnummer eingeben und mit bestätigen.
 - ⇒ Die Wägeergebnisse 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 Zusafzzeile 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 (2008) 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.
- 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.
- 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 Oktiviert.
- 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 (112, 113 oder 114) 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.
- 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.

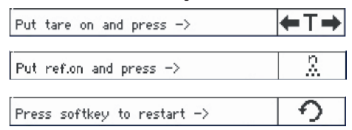
Im Menü Applikation kann eine der folgenden Aufforderungen aktiviert werden:

- Tara/Wägegut Z\u00fchlen, wobei zuerst tariert und anschließend das durchschnittliche St\u00fcckgewicht bestimmt wird
- Wägegut/Tara Z\u00fchlen, wobei zuerst das durchschnittliche St\u00fcckgewicht bestimmt und anschlie\u00dbend tariert wird
- Freihand Zählen ohne erforderliches Drücken einer Taste
- Mehrfach-Tara mehrere Behälter mit dem gleichen Taragewicht tarieren
- Additives Tara verschiedene Toro-Werle hinzufügen
- Take away Kontrollwägen aus einem Behälter heraus
- Beim Ausführen einer Aufforderung sind keine anderen belegbaren Funktionstasten verfügbar.

 Weren aus Aufforderung zu starten zuwen die helegbare Funktionstaste Vermeil im Manü (Translationstaste Vermeil)
 - Um eine Aufforderung zu starten, muss die belegbare Funktionstaste **Prompt** im Menü Terminal aktiviert sein.

2.12.2 Tara/Wägegut

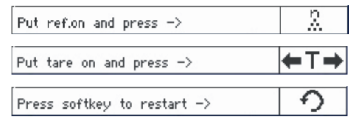
Mit dieser Aufforderung werden Sie durch den Stückzählvorgang geführt, wobei zuerst tariert und anschließend das durchschnittliche Stückgewicht bestimmt wird.



- 1 Die aktuelle Referenzgröße prüfen, die über die belegbare Funktionstaste **WAR** (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 Z\u00e4hlen mit einer neuen Referenz erneut zu starten, die angezeigte belegbare Funktionstaste dr\u00fccken.
 - ⇒ 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

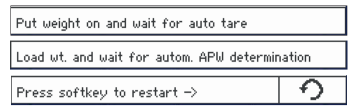
Mit dieser Aufforderung werden Sie durch den Stückzählvorgang geführt, wobei zuerst das durchschnittliche Stückgewicht bestimmt und anschließend tariert wird.



- 1 Die aktuelle Referenzgröße prüfen, die über die belegbare Funktionstaste AVAR (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 Z\u00e4hlen mit einer neuen Referenz erneut zu starten, die angezeigte belegbare Funktionstaste dr\u00fc-cken.
 - ⇒ 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.

2.12.4 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 Z\u00e4hlen mit einer neuen Referenz erneut zu starten, die angezeigte belegbare Funktionstaste dr\u00fccken.
 - ⇒ Es wird kurz **Gelöscht** angezeigt, bevor die erste Aufforderung erneut angezeigt wird.

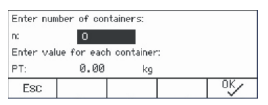
Stückzählen verlassen

- 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 ost bestätigen.
 - ⇒ Es wird das Taragewicht eines einzelnen Behälters hervorgehoben.
- Das bekannte Taragewicht eines einzelnen Behälters eingeben und die Eingabe mit der belegbaren Funktionstaste
 OFF 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.

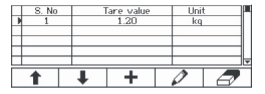


2.12.6 Additives Tara

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 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.





Funktionen der belegbaren Funktionstasten

Taste	Bedeutung
•	Ein Taragewicht auswählen
•	
+	Ein Taragewicht hinzufügen
0	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.
- 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 tarieren.
- 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 tariert.
 Der nächste Artikel kann eingewogen/herausgenommen werden.
- 6 Um das Menü Auffordern zu verlassen, die Taste C drücken.
- ⇒ Es wird kurz Gelöscht angezeigt.
- 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 automatisch mit den vorgeschriebenen Daten im Alibi-Speicher abgelegt. Im optionalen Alibi-Speicher können bis zu 300.000 Datensätze gespeichert werden.

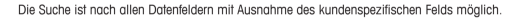
Außerdem kann ein weiterer Eintrag wie z. B. Gerätename, Gerätestandort oder Artikelnummer gespeichert werden. Der zusätzliche Eintrag kann im Menü unter Applikation -> Speicher -> Kundenspez. Feld ausgewählt werden.

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



Funktionen der belegbaren Funktionstasten

Seite	Taste	Bedeutung
1	ESC	Den Alibi-Speicher verlassen.
	_ <i>0</i> 0_	Den Alibi-Speicher suchen.
	•	Zum nächsten Datensatz des Alibi-Speichers gehen
	•	Zum vorigen Datensatz des Alibi-Speichers gehen
2	44	In den Datensätzen des Alibi-Speichers in Schritten von 5 vorscrollen
	11	In den Datensätzen des Alibi-Speichers in Schritten von 5 zurückscrollen
	I ←	Zum ersten Datensatz des Alibi-Speichers gehen
	→ I	Zum letzten Datensatz des Alibi-Speichers gehen



2.14 Reinigung



MARNUNG

Stromschlaggefahr

- a) Vor der Reinigung den Netzstecker abziehen, um das Terminal von der Stromversorgung zu trennen.
- b) 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- Aluminiumwä- gezelle, vergos- sen	Optionale Edelstahlwäge- zelle, vergossen	Optionale hermetisch ver- siegelte Edel- stahlwägezelle				
IP-Schutzklasse	IP68/ IP69k	IP65	IP65/IP67	IP68/IP69k				
Umgebung								
Kurzfristig feucht (30 min / Tag)	Х	X	X	X				
Stundenweise feucht (120 min / Tag)	Х	_	X	X				
Dauerhaft feucht	Х	_	_	X				
Reinigungsverfahren								
Feucht abwischen	Х	Х	X	X				
Mit niedrigem Druck abspritzen < 5 l/min, 20 kPa	Х	Х	Х	Х				
Mit niedrigem Druck abwaschen < 12,5 I/min, 30 kPa	Х	_	Х	Х				
Mit hohem Druck abwaschen, Hochdruckwasser und -dampfstrahl bis zu 10000 kPa	Х	_	_	Х				
Reinigungsmittel								
Milde Reinigungsmittel	Х	Х	Х	X				
Andere Reinigungsmittel entsprechend den Spezifikationen und Anleitungen des Herstellers	Х	-	_	Х				

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 beach-

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 Betrei-Т ber 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 (Nammen var (Nammen var (Nammen var Nammen var (Nammen var Namm
- 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 state oder seine Anzahl 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.
- 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 Z\u00e4hlgenauigkeit kann in der Zusatzzeile unter Terminal -> Ger\u00e4t ->
 Anzeige -> Zusatzzeile angezeigt werden.

3.2 Teile aus einem Behälter herauszählen

- Die belegbaren Funktionstasten Ref N var (N und/oder Ref N fix (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 & FIX oder & VAR 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 (MVAR) und/oder Ref N fix (MFIX) 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 🎄 FIX oder **SVAR** auf die Waage legen und die entsprechende belegbare Funktionstaste drücken.
 - ⇒ Die Waage bestimmt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Referenzteile
- 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 [▶ 37].

ICS445 und ICS449: Um das durchschnittliche Stückgewicht einzugeben, die Eingabe mit der Т 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 (AVAR) 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 war drücken.
 - ⇒ Die Waage bestimmt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Teile an. Auf der belegbaren Funktionstaste &var wird die neue Anzahl an Referenzteilen angezeigt.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in Teile in einen Behälter einzählen [▶ 37].

3.5.2 Referenzanzahl aus einem Satz auswählen

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

- Die belegbare Funktionstaste Ref N fix (♣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 Arücken 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 & FIX wird die neue Anzahl an Referenzteilen angezeigt.

Der restliche Teil des Zählverfahrens erfolgt entsprechend der Beschreibung in Teile in einen Behälter einzählen [> 37].

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.

- Prüf. Ref.-Gew. ist unter Applikation -> Zählen auf An eingestellt.
- 1 Das durchschnittliche Stückgewicht entsprechend der Beschreibung in "Teile in einen Behälter einzählen [> 37]" 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 [> 37]".

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 (Natural) und/oder Ref N fix (FIX) sind im Menü unter Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten aktiviert.
- 1 Die angezeigte Anzahl an Referenzteilen auf die Waage legen und die belegbare Funktionstaste ****FIX** oder ****VAR** 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 [> 37].

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 (▲VAR) und/oder Ref N fix (▲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 www.war.nd/ oder &FIX) 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 [\triangleright 37].

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 [> 37].

Beim Drücken der belegbaren Funktionstaste WAR (Ref N VAR) oder FIX (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

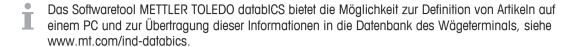
- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten Ref N var (MVAR), Ref N fix (MFIX) oder APW (D) ist im Menü unter Terminal -> Gerät -> Tastatur -> Funktionstasten aktiviert.
- Im Menü Applikation -> Zählen -> Zählsystem ist eine Waage als Referenzwaage zur Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts 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 ****FIX** oder ****AVAR** 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 (♣VAR), Ref N fix (♣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 [▶ 37]" 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

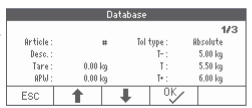
3.10.1 Einen Artikel in der Datenbank speichern



- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten Ref N var (♣VAR), Ref N fix (♣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 skrix oder <a
- 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.
- 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

- 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 / J 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 Z\u00e4hl-Artikel \u00e4ndert sich die Gewichtseinheit in PCS.



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 f
 ür ICS449, ICS465, ICS469 verf
 ügbar.
- 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 standardmößig 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.
- 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 Schriff 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 Tole-T ranztypen "Relativ" und "Prozent" spezifiziert werden.
 - Der obere Toleranzwert muss größer als oder gleich dem unteren Toleranzwert sein (Hoch >= Niedrig) bzw. das Zielgewicht muss größer als oder gleich dem unteren Toleranzwert und kleiner oder gleich dem oberen Toleranzwert sein (Tol+ >= Ziel >= 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 standardmößig angezeigt).
- Mindestens eine der belegbaren Funktionstasten Ref N VAR (NAR), Ref N FIX (FIX) oder APW (園) ist im Menü Terminal aktiviert.
- 1 Zur Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts die auf der belegbaren Funktionstaste AVAR oder sFIX 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.

Т

- 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 Toleranztyp "Absolut" 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 "Relativ"



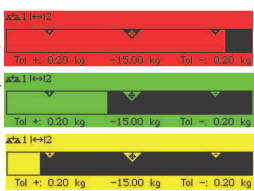
Toleranztyp "Prozent"



4.5 Plus/Minus-Kontrollwägen beim Herauswägen

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

- Zielwerte entsprechend der Beschreibung in Zielwerte für das Plus/Minus-Kontrollwägen spezifizieren [> 45]Zielwerte für das Plus/Minus-Kontrollwägen oder Befüllen spezifizieren 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 (10) ist im Menü Terminal aktiviert, das Symbol wird in der Symbol- und Info-Zeile angezeigt.
- Zielwerte entsprechend der Beschreibung im vorherigen Abschnitt spezifizieren.



- ⇒ 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 %.

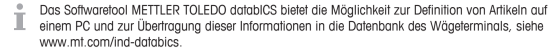
Plus/Minus-Kontrollwägen gegen Null beenden

- 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

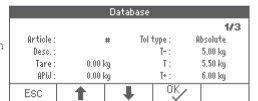
4.8.1 Einen Artikel in der Datenbank speichern



- 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 Taragewicht 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 helenbare 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.



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 **ESC** 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 Σ drücken.
 - ⇒ Die folgenden belegbaren Funktionstasten für das Aufsummieren werden angezeigt:

Funkti- onstaste	Bedeutung
ESC	Aufsummieren ohne Löschen der Summe verlassen
+	Artikel zur Summe addieren
U	Aufsummierung rückgängig machen
_	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.
- 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.
- 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 Aufsummierverfahren. 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 Σ 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 💆 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 $\overline{\Sigma}$ 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

- - ⇒ Der Menüpunkt Terminal wird angezeigt. Nur Teile des Untermenüs Gerät sind zugänglich.

Supervisormenü

- 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.

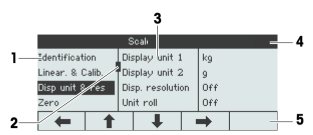
Not-Passwort für den Supervisor-Zugang zum Menü

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 **ESC** für weitere Menüeinstellungen drücken. oder
- Taste NO 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

Im Menü-Startbildschirm ■ verwenden, um das Menu * Menü Applikation auszuwählen (hervorzuhe-Scale Straight weighing Application Avg. weighing ₩ ben). Terminal Die Untermenüs werden in der mittleren Spalte ange-Communication zeiat. 1 \Rightarrow → drücken, um das Menü Applikation Application * Printout aufzurufen. Straight weighing Avg. weighing **4** 3 drücken und anschließend
 drücken, Application - Avg. weighing um das Untermenü Dyn. Wiegen zu öffnen. Mode Printout Mode Print key Die aktuelle Einstellung des hervorgehobenen Menüpunkts wird in der rechten Spalte angezeigt. → drücken, um das Untermenü Modus aufzu-Application - Avg. weighing Mode Off rufen. Printout Auto Die möglichen Einstellungen des ausgewählten Print key Menüpunkts werden auf der rechten Seite angezeigt. drücken, um Auto auszuwählen (hervor-Application - Avg. weighing zuheben), und die Auswahl mit of bestätigen. Mode Printout Mode Auto 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 vu 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.

Тур	Wägezelle	Menü Waage
ICS4_5g / ICS4_9g	Analog	Menü analoge Waage [▶ 56]
ICS4_5i / ICS4_9i	IDNet	Menüblock IDNet-Waage [▶ 61]
ICS4_5s / ICS4_9s	SICSpro	Menü analoge Waage [▶ 56]
ICS4_5k/f	MonoBloc®	Menü analoge Waage [▶ 56]



- 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 ICS4_5k/f Kompaktwaagen)	An, Aus	
	Auto drucken Kalib.	An, Aus	
	Kalib. ausf.		
Anz. Einheit & Aufl.	Anzeigeeinheit 1	g, kg , oz, lb, lb-oz, t	
	Anzeigeeinheit 2	g , kg, oz, lb, lb-oz, t	
	Aufl. der Anzeige		
	Alle Einheiten	An, Aus	
Null	AZM	Aus, 0,5d , 1d, 2d, 5d,	10d
Tara	Auto Tara	An, Aus	
	Folgetara	An, Aus	
	Tara autom. löschen	An, Aus	
Restart	An, Aus		
Filter	Vibration	Niedrig, Mittel, Hoch	
	Prozess	Universal, Dosieren, Ab	osolut
	Stabilität	Schnell, Standard , Präzise	
MinWeigh	MinWeigh	An, Aus	
	Farbe der Anzeige (nicht für ICS445)	Weiß, Gelb, Rot , Grün, Blau, Violett, Dunkelblau, Grau	
FACT	Temperatur	Aus, 1K, 2K, 3K	
(nur für ICS4_5k/f	Zeit	Zeit 1, Zeit 2, Zeit 3	
Kompaktwaagen)	Tage	Montag Sonntag	Aus, An
Reset	Reset ausführen?		

Identifikation	Waagen-Identifikationsdaten anzeigen/einstellen	
Seriennummer Waage	Seriennummer der Wägebrücke anzeigen	
Waagenmodell	Waagentyp anzeigen, z.B. PBD555 Nur für METTLER TOLEDO Waagen verfügbar	
Waagen-Standort	Eingabe des Standorts der Waage, z.B. Stockwerk und Raum	
Waagen-ID	Eingabe der Waagen-Identifikation, z.B. Inventarnummer	
Hinweise	 Waagen-Standort und Waagen-ID k\u00f6nnen in den Zusatz- oder Info-Zei- len angezeigt oder ausgedruckt werden. 	
	 Waagen-Standort und Waagen-ID k\u00f6nnen aus bis zu 24 alphanumeri- schen Zeichen bestehen. 	

Linear. & Kalib.	Linearisierung und Kalibrierung
Letzte Kalibrierung	Zeigt das Datum der letzten Kalibrierung an.
FACT beim Einschalten	Bei Einstellung auf An 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 An wird für jeden Kalibrierungsprozess automatisch ein Protokoll ausgedruckt.
Kalib. ausf.	Wichtig : Bei ICS4_5k/f Wägeterminals muss sichergestellt werden, dass die Waage mindestens 15 Minuten vor Ausführung der Linearisierung/Kalibrierung eingeschaltet ist.
	 1 Kalibrierung mit
	2 Sicherstellen, dass die Wägebrücke leer ist und mit □ bestätigen. ⇒ xx kg blinkt.
	3 Gegebenenfalls den angezeigten Gewichtswert für die Kalibrierung mit / ändern.
	4 Den angezeigten Gewichtswert für die Kalibrierung auf die Wägebrücke legen und mit oktober bestätigen.
	⇒ Vorlast blinkt.
	5 Das Kalibriergewicht entfernen und mit bestätigen.
	⇒ Bestanden wird kurz angezeigt.
Hinweise	Für besonders hohe Präzision die Waage unter Volllast kalibrieren.
	Der Kalibrierprozess kann mit ESC abgebrochen werden.
	Dieser Menüpunkt ist bei geeichten Waagen nicht verfügbar.

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 Aus ist nur die Standardauflösung der Wägebrücke verfügbar.
Alle Einheiten	Bei Einstellung auf An kann der Gewichtswert mit 🗀 in allen verfügbaren Einheiten angezeigt werden.
Hinweise	Bei geeichten Waagen sind je nach Land einzelne Unterpunkte des Menüpunkts Anzeige Einheit & Auflösung nicht oder nur eingeschränkt verfügbar.
	 Bei Zweibereichs-/Zweiintervall-Waagen sind mit I<->I 1/2 gekennzeichnete Auflösungen in 2 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 2 x 3000 d.
	 Bei Dreibereichs-/Mehrintervall-Waagen sind mit I<->I 1/2/3 gekennzeichnete Auflösungen in 3 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 3 x 3000 d.

Null	Automatische Nullstellung
AZM	Automatic Zero Maintenance
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 Tarieren ein-/ausschalten Auto Tara = An: Wenn die Waage belastet wird und das Bruttogewicht 9 d überschreitet, wird das Gewicht automatisch tariert.
Folgetara	Folgetara ein-/ausschalten Folgetara = An: 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 Tara autom. löschen = An: 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 An 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.

Filter	Filtereinstellungen
Vibration	Anpassung an die Umgebungsbedingungen
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 weniger empfindlich gegen äußere Einflüsse.
Prozess	An den Wägeprozess anpassen
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.
Stabilität	Stillstandskontrolle anpassen Je langsamer die Waage arbeitet, desto höher ist die Reproduzierbarkeit der Wägeergebnisse.
Schnell	Die Waage arbeitet sehr schnell.
Standard	Die Waage arbeitet mit mittlerer Geschwindigkeit.
Präzise	Die Waage arbeitet mit größtmöglicher Reproduzierbarkeit.

MinWeigh	MinWeigh-Funktion
MinWeigh	MinWeigh-Funktion ein-/ausschalten Bei Einstellung auf An 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 Mindest- gewichts einstellen. Nicht für ICS445 .
Hinweis	Bevor Sie diese Funktion verwenden können, muss ein METTLER TOLEDO Servicetechniker einen Wert für das Mindestgewicht bestimmen und eingeben.

FACT	Fully Automatic Calibration Test (nur für ICS4_5k/f Kompaktwaagen)
Temperatur	Temperaturdifferenz für die automatische Justierung einstellen.
Aus	Automatische Justierung bei Auftreten einer Temperaturdifferenz ausschalten.
1K, 2K, 3K	Automatische Justierung bei Auftreten der ausgewählten Temperaturänderung.
Zeit	Bis zu 3 Zeiten pro Tag für die automatische Justierung einstellen.
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.
Tage	Die Wochentage für die automatische Justierung einstellen.
Montag Sonntag	An allen Tagen, die auf An gestellt sind, wird die automatische Justierung durchgeführt.
Hinweis	FACT wird unter folgenden Bedingungen ausgeführt:
	Für 3 Minuten wurde keine Taste gedrückt. – oder –
	Der angezeigte Gewichtswert ist kleiner als 30 d und stabil.

Reset	Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen	
Reset ausführen?	- Zum Zurücksetzen der Waagenmenüeinstellungen mit bestätigen.	
	Nur für ICS4_5k/f Kompaktwaagen	
	1 Reset 5 Sekunden lang drücken.	
	⇒ Reset Benutzer-Kalibrierung wird angezeigt.	
	2 Mit bestätigen, um die Benutzer-Kalibrierung zurückzusetzen.	

6.3.3 Menüblock IDNet-Waage

Übersicht

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

Identifikation	Waagen-Identifikationsdaten anzeigen/einstellen
Seriennummer Waage	Seriennummer der Wägebrücke anzeigen
Waagenmodell	Waagentyp anzeigen, z.B. PBD555 Nur für METTLER TOLEDO Waagen verfügbar
Waagen-Standort	Eingabe des Standorts der Waage, z.B. Stockwerk und Raum
Waagen-ID	Eingabe der Waagen-Identifikation, z.B. Inventarnummer
Hinweise	 Waagen-Standort und Waagen-ID k\u00f6nnen in den Zusatz- oder Info-Zei- len angezeigt oder ausgedruckt werden.
	 Waagen-Standort und Waagen-ID k\u00f6nnen aus bis zu 24 alphanumeri- schen Zeichen bestehen.

Anzeigeeinheiten & Auflösung	Wägeeinheiten einstellen
Einheit 2	Wägeeinheit 2 auswählen, unterschiedlich zu Einheit 1
Alle Einheiten	Bei Einstellung auf An kann der Gewichtswert mit 🥽 in allen verfügbaren Einheiten angezeigt werden.
Hinweise	Bei geeichten Waagen sind je nach Land einzelne Unterpunkte des Menüpunkts Anzeige Einheit & Auflösung nicht oder nur eingeschränkt verfügbar.
	 Bei Zweibereichs-/Zweiintervall-Waagen sind mit I<->I 1/2 gekennzeichnete Auflösungen auf 2 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 2 x 3000 d.
	 Bei Dreibereichs-/Mehrintervall-Waagen sind mit I<->I 1/2/3 gekennzeichnete Auflösungen in 3 Wägebereiche/-intervalle aufgeteilt, z. B. 3 x 3000 d.

Null	Automatische Nullstellung
AZM	Automatic Zero Maintenance
An/Aus	Automatische Nullnachführung ein-/ausschalten.
0,5d, 1d, 2d, 5d, 10d	Schwellenwert für die automatische Nullstellung auswählen.
Hinweise	Dieser Menüpunkt erscheint nicht bei geeichten Waagen.
	 Der Wirkungsbereich der Nullnachführung kann nur vom METTLER TOLEDO Servicetechniker eingestellt werden.

Tara	Tarafunktion
Auto Tara	Automatisches Tarieren ein-/ausschalten.
An	Wenn die Waage belastet wird und das Bruttogewicht 9 d überschreitet, wird das Gewicht automatisch tariert.
Aus	Kein automatisches Tarieren.
Tara autom. löschen	Automatische Löschung des Taragewichts konfigurieren.
An	Das Taragewicht wird automatisch gelöscht, wenn das Bruttogewicht O 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.
Folgetara	Folgetara ein-/ausschalten.
An	Der Tariervorgang kann mehrmals ausgeführt werden, z.B. wenn Papp- karton zwischen die einzelnen Lagen in einem Behälter gelegt wird.
Aus	Tarieren ist nur einmal möglich.

Restart	Automatische Speicherung von Nullpunkt und Tarawert
	Bei Einstellung auf An 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.

Filter	Filtereinstellungen
Vibration	Anpassung an die Umgebungsbedingungen
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.
Prozess	An den Wägeprozess anpassen
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.
Stabilität	Stillstandskontrolle anpassen Je langsamer die Waage arbeitet, desto höher ist die Reproduzierbarkeit der Wägeergebnisse.
ASD = 0	Stillstandskontrolle ausgeschaltet. Nur bei nicht geeichten Waagen möglich.
ASD = 1	Schnelle Anzeige, gute Reproduzierbarkeit
ASD = 4	Langsame Anzeige, sehr gute Reproduzierbarkeit

Update	Anzeigegeschwindigkeit der Gewichtsanzeige einstellen
xx UPS	Anzahl der Updates pro Sekunde (UPS) auswählen.
Hinweise	 Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn die Funktion Update von der angeschlossenen Waage unterstützt wird.
	Die möglichen Einstellungen hängen von der angeschlossenen Waage ab.

MinWeigh	MinWeigh-Funktion
MinWeigh	MinWeigh-Funktion ein-/ausschalten Bei Einstellung auf An 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 Mindest- gewichts einstellen. Nicht für ICS445 .
Hinweis	Bevor Sie diese Funktion verwenden können, muss ein METTLER TOLEDO Servicetechniker einen Wert für das Mindestgewicht bestimmen und eingeben.

Reset	Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen
Reset ausführen?	- Zurücksetzen mit ov bestätigen.

6.4 Menüblock Applikation

6.4.1 Applikation -> Direktes Wiegen

Ausdruck	Drucker und Vorlage in der Applikation Direktes Wiegen definieren	
COM1, COM2	Den COM-Port für den gewünschten Drucker auswählen 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	 Vorlagen 1 5 können unter Kommunikation -> Vorlagen definieren festgelegt werden. Dieser Menüpunkt ist nur dann verfügbar, wenn ein COM-Port auf Druck-Modus eingestellt ist. 	
	 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-databics) selbst. 	

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	Berechnung des Durchschnittsgewichts mit manuellem Start des Wägezy- klus über die ausgewählte Taste:
Taste Einheitenwechsel Belegbare Funktionstaste	Drucktaste 🚓, Info-Taste į, 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 An wird das Ergebnis automatisch gedruckt, wenn das Gewicht zwischen zwei Wägungen unter den Schwellenwert gefallen ist.
Schwellenwerf	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 RefGröße	An, Aus	
RefGewicht	Prüf. RefGew.	An, Aus
	Wert RefGew.	0 % 2 % 30 %
APW-Optimierung	Aus , Auto, Funktionstas	te
Autosampling	An, Aus	
APW autom. löschen	An, Aus	
Zählsystem	Waage 1	Mengen, Referenz, Zusatz-, Aus
	Waage 2	
	Gesamtzahl	Mengen, Mengen + Ref.
Ausdruck	Siehe Applikation -> Di	rektes Wiegen

Referenzgröße	Eine Standardreferenzgröße für die belegbare Funktionstaste & VAR definieren
	Beispiel: Bei Eingabe einer Standardreferenzgröße von 12 PCS (Stück) wird diese Referenzgröße auf der belegbaren Funktionstaste &var angezeigt.

Feste RefGröße	Die Referenzgröße auswählen
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.

RefGewicht	Überwachung des Mindestreferenzgewichts	
Prüf. RefGew.	Überwachung des Mindestreferenzgewichts	
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.	
Wert RefGew.	Die Prozesstoleranz für die Referenzgewichtsprüfung einstellen Wird nur angezeigt, wenn Prüf. RefGew. auf An gestellt ist.	
1 %, 2 %, 30 %	Prozesstoleranz für die Referenzgewichtsprüfung einstellen. Je größer die Prozesstoleranz, desto kleiner das erforderliche Mindestreferenzgewicht. Werkseinstellung: 2 %	

APW-Optimierung	Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts
Aus	Keine Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts
Auto	Automatische Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts
Belegbare Funktionstaste	Manuelle Optimierung des durchschnittlichen Stückgewichts mit der belegbaren Funktionstaste █ ✓.

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

APW autom. löschen	Automatisches Löschen des durchschnittlichen Stückgewichts
An	Wenn die Waage nach einem Zählvorgang entlastet wird, wird das durch- schnittliche Stückgewicht automatisch gelöscht. Der nächste Zählvorgang beginnt wieder mit der Bestimmung des durchschnittlichen Stückgewichts.
Aus	Das durchschnittliche Stückgewicht muss manuell mit ${f C}$ gelöscht werden.

Zählsystem	Konfigurieren eines Systems mit mehreren Waagen für das Zählen
Waage 1, Waage 2	Die Waage auswählen, der im Zählsystem eine Funktion zugewiesen wird. 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 Referenz eingestellt sein.
Referenz	Die ausgewählte Waage dient als Referenzwaage zur Bestimmung des durchschnittlichen Stück-/Einheitengewichts. Die andere Waage des Systems muss dann auf Mengen 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.
Gesamtzahl	Angezeigte Anzahl an Stücken auf der Mengenwaage auswählen
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.

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

6.4.5 Applikation -> Plus/Minus

Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Toleranztyp	Aus, Absolut, Relativ, Prozent	
Vorgabewerte	Standardwerte aktiv.	Aus, An
	Rel. Gewicht	Tol-, Tol+
	Gewicht Proz.	Tol-, Tol+
	Rel. Stücke	Tol-, Tol+
Ausgang	Schwelle als % der Tol	0 12 100 %
	Summer	Aus , Innerhalb der Toleranzen, Außerhalb der Toleranzen, Stabiles Wägeresultat
	Summer-Modus	Stabiles Wägeresultat, Toleranzgrenze
	Autom. Ausdruck	Aus , 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, Dun-
	Unterhalb Bereich	kelblau, Grau (nicht für ICS445)
	Oberhalb Bereich	
	Unterhalb Schwellenwert	
Ausdruck	Siehe Applikation -> Direktes Wiegen	

Toleranzyp	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.

Ausgang	Einstellen der Ausgangsoptionen
Schwellenwert als % der Tol–	Schwellenwert zur Festlegung, bei welchem Gewicht der Status von Tol– angezeigt wird.
	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—". 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.
	Beispiel : 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.
Summer	Summer für das Plus/Minus-Kontrollwägen einstellen
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
Summer-Modus	Festlegen, wie der Summer reagiert
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.
Autom. Ausdruck	Automatischen Ausdruck einstellen
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!)

Modus der Anzeige & Farbe der Anzeige	Einstellen der Gewichtsanzeige in der Applikation Plus/Minus-Kontrollwägen
Geheimer Modus	Dieser Menüpunkt ist bei geeichten Waagen nicht verfügbar. Bei Einstellung auf An 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 ICS445) Werkseinstellung: grün
Unterhalb Bereich	Eine Farbe zur Anzeige eines Gewichtswerts unterhalb von "Toleranz —" auswählen (nicht für ICS445) Werkseinstellung: rot
Oberhalb Bereich	Eine Farbe zur Anzeige eines Gewichtswerts oberhalb von "Toleranz +" auswählen (nicht für ICS445) Werkseinstellung: gelb
Unterhalb Schwellenwert	Eine Farbe zur Anzeige eines Gewichtswerts unterhalb von "Schwellenwert als % der Tol—" auswählen (nicht für ICS445) Werkseinstellung: weiß

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

6.4.6 Applikation -> Aufsummieren

Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Modus	Modus	Manuell, Auto +, Auto -	
	Nullrückstellung	Aus, An	
Ausdruck	Ausdruck Warenpartie	COM1, COM2	Aus, Standard, Vorlage 1 Vorlage 10
	Endgültiger Ausdruck		
	Ausdruck Zusammenfas-		
	sung		

Modus	Konfigurieren des Aufsummierens	
Modus	Aufsummier-Modus auswählen	
Manuell	Artikel müssen manuell mit der belegbaren Funktionstaste aufsummiert werden	
Auto +	Stabile Gewichtswerte werden automatisch aufsummiert	
Auto –	Automatisches Aufsummieren von stabilen Gewichtswerten beim Herauswägen	
Nullrückstellung	Einen stabilen Nullpunkt zwischen zwei Artikeln erreichen	
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	
Ausdruck Warenpartie	Ausdruck für jeden einzelnen Artikel	
Endgültiger Ausdruck	Ausdruck der Summe nach Beenden des Aufsummierens	
Ausdruck Zusammenfassung	Zusätzlicher Ausdruck der einzelnen Artikel	
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), Gewichtsposition

6.4.8 Applikation -> Datenbank

Datenbank	Datenbank-Einstellungen
Beschreibungsfeld	Bei Einstellung auf An 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
Applikationen	Den Arbeitsablauf auswählen, der durch die Aufforderung unterstützt werden soll
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 [™] 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	Englisch , US-Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch,				
	Datumsfor- mat	MM/TT/JJ, MM/TT/JJJJ, MMM/TT/JJJJ, TT/MM/JJJ, TT/MMM/JJJJ, JJ/MM/TT, JJJJ/MMM/TT, TT/MM/JJJJ				
	Datum ein- stellen	Jahr einstellen				
		Monat einstellen				
		Tag einstellen				
	Zeitformat	24:MM, 12:MM tt, 24:MM:SS , 12:MM:SS tt				
	Zeit einstel- len	Stunde einste	llen			
		Minuten einst	ellen			
Energieein- sparung	Hinterleuch- tung	An, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 15 Sekunden, 30 Sekunden				
	Abschaltung	Aus, 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten, 15 Minuten, 30 Minuten				
Identifika- tion	Standort Tern	Standort Terminal				
	Terminal-ID					
Anzeige	Layout der Anzeige	Standard, 3-Zeilen-Modus, Farbmodus, Große Schriff				
	Kontrast	1 5 10				
	Helligkeit	1 10				
	Gewicht halten	0 s 10 s				
	Standard- farbe	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Blau, Violett, Dunkelblau, Grau (nicht für ICS445)				
	Zusatzzeile	Nicht verwendet, Datum & Uhrzeit (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 ICS4_5k/f), 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, Einheiten- wechsel, Info, Trans- fer, Numeri- sche Tasten	An, Aus	
	Belegbare Funktions- taste	Belegbare Funktions- taste 1-1 Belegbare Funktions- taste 4-4	ID2, ID3, Au N, APW, AP\	ndet, Null, Tara, Hohe Auflösung, Dyn. Wiegen, ID1, fforderung, Alibi-Speicher, Waage umschalten, Ref. N-Optimierung, Gewichtszahl, Aufsummieren, Kon-Artikel speichern, Artikel aufrufen, Layout der ufende 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 ICS4_5k/f), 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	An, Aus		
Meldungs- Zeit	1 s, 2 s , 6	6 s		
Batterie	Ladestrate- gie	Voll , Erhaltur	ng	
Timeout	Modus	Aus, Ausleihe	, Ausleihe-Inf	0
	Datum ein- stellen	Jahr einstelle	n, Monat eins	stellen, Tag einstellen

Beschreibung

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

Energieeinsparung (Bedienerzugriff)	Energiesparmodus einstellen
Hinterleuchtung	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 O ist. Anzeige und Hinterleuchtung werden durch Drücken einer beliebigen Taste oder durch eine Gewichtsänderung wieder eingeschaltet.
Abschaltung	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 O ist. Danach muss das Gerät wieder mit 🖰 eingeschaltet werden.

Identifikation	Identifikationsdaten des Terminals einstellen
Standort Terminal	Eingabe des Standorts des Terminals z. B. Stockwerk und Raum
Terminal-ID	Eingabe der Terminal-Identifikation z.B. Inventarnummer
Hinweise	Terminal-Standort und Terminal-Identifikation können in den Zusatz- oder Info-Zeilen angezeigt oder ausgedruckt werden.
	 Standort Terminal und Terminal-Identifikation k\u00f6nnen aus bis zu 12 Zeichen (0 9 und Dezimalpunkt) bestehen.

Anzeige	Anzeige entsprechend Ihrer spezifischen Aufgabe einstellen
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.

Anzeige	Anzeige entsprechend Ihrer spezifischen Aufgabe einstellen
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 ICS445).
Zusatzzeile	Die Inhalte der Zusatzzeile der Anzeige auswählen.

Tastatur	Tastatur entsprechend Ihrer spezifischen Aufgabe einstellen
Tasten	Tasten sperren/entsperren
	Mögliche Tasten: Ein/Aus (\circlearrowleft), Löschen (\complement), Einheitenwechsel / Umschalten (\leftrightarrows), Info (i), Transfer (\Longrightarrow), Numerische Tasten (nur ICS465 und ICS469)
Belegbare Funktionstasten	Einer ausgewählten Taste eine Funktion zuweisen
Belegbare Funktionstaste 1-1	1 Nummer der belegbaren Funktionstaste wählen.
 Belegbare Funktionstaste 4-4	2 Funktion zuweisen.
Info-Taste	Über die Info-Taste können die anzuzeigenden Einträge eingestellt werden (\mathbf{i})
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.
Summer	Bei Einstellung auf An wird jeder Tastendruck durch einen kurzen Piepton bestätigt.

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

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

Timeout	Einstellung des Verhaltens, wenn am Terminal keine Bedienung erfolgt
Modus	Timeout-Modus einstellen.
Aus	Keine Timeout-Einstellung.

Timeout	Einstellung des Verhaltens, wenn am Terminal keine Bedienung erfolgt
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: Ausleihe abgelaufen , und die Waage kann nicht länger verwendet werden.
Ausleihe Info	Nach Ablauf des eingestellten Datums wird eine Meldung angezeigt: Ausleihe abgelaufen . Durch Drücken der Taste C wird die Meldung gelöscht und die Waage kann wie zuvor verwendet werden.
Datum einstellen	Fälligkeitsdatum eingeben.
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 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 definie- Vorlagen definieren, die den applikationsspezifischen Ausdrucken zugewiesen werren den.

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 Auto drucken Sofortdruck Continuous (Dia- log)*	X	Х	Х	Х	Х	Х	-
	Dialog*			Werl	kseinstellur	ng		
	Externe Eingabe	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х
Toledo Cont Weight Toledo ContCo SICS-Waage X Waage DigiTol B DigiTol G		Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	Zweite Anzeige	Х	Х	Х	Х	Х	_	_
	SICSpro Waage	_	_	Х	_	_	_	_
Drucker		Х	Х	Х	Х	Х	Х	_
Externe Eingabe		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Parameter	Baud (Werkseinstellung)	9600	9600	9600	_	_	_	_
	Parität (Werkseinstellung)	8 keine	8 keine	8 keine	_	_	_	_
	Handshake	Х	Х	Х	_	_	_	_
	Prüfsumme**	Х	Х	Х	Х	Х		_
	STX**	Х	Х	Х	Х	Х		_
	RS Typ Netzadresse Lastwiderstand	_	_	Х	_	_	_	_
	DHCP IP-Adresse Subnet-Maske Gateway	_	_	_	Х	Х	_	_
TCP-Einstellungen		_	_	_	Х	Х	_	
Wireless-Einstellungen		_	_	_	_	Х	_	_

^{*} für weitere Informationen siehe das Referenzhandbuch SICS

^{**} nur verfügbar für Toledo Cont.-Modi

Menüblock RS232

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4		
Modus		Sofortdruck, Dialog , Continuc ght, Toledo ContCount, Zwei Waage	`		
	DigiTol B, DigiTol G	Netto Brutto Tara	An, Aus		
Drucker	Тур	ASCII-Drucker, nur Werte			
	ASCII-Format	Zeilenformat	Mehrzeilig , Einzeilig, Feststehend		
		Zeilenlänge	1 24 100		
		Trennzeichen (nur für Zeilenformat Einzeilig)	.,:;/\Leerzeichen		
		Leerzeile hinzufügen	0 9		
Externe Eingabe	Preambel-Länge	Preambel-Länge Preambel-Länge			
	Datenlänge	Datenlänge			
	Postambel-Länge	Postambel-Länge			
	Terminierungszeichen	CR, LF, EOT,			
	Ziel	Aus, Taravorgabe, ID1, ID2, ID3, APW, Artikel, Ziel			
Parameter	Baud	300, 600, 9600 , 115200 baud			
	Parität	7 keine, 8 keine, 7 ungerade, 8 ungerade, 7 gerade, 8 gerade			
	Handshake	Aus, Xon – Xoff			
	Prüfsumme	Prüfsumme Aus, An			
Reset RS232	Reset ausführen?				

Menüblock RS422 / RS485

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

Menüblock Ethernet

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	
Modus	siehe RS232		
Drucker			
Externe Eingabe			
Parameter	DHCP	Aus, An	
	Lokal IP		
	Subnet-Maske		
	Gateway		
	Prüfsumme	Aus, An	
TCP-Modus	TCP-Modus	Server, Client, FreeWeigh	
	Lokaler Port	4305	
	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?		

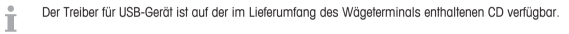
Eine Lizenzdatei (RADIUS-Datei) kann über die DatablCS-Software (mt.com/ind-databics) implementiert werden.

Menüblock USB-Host

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

Menüblock USB-Gerät

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Modus	, ,	Continuous (Dialog), Dialog , Externe Eingabe, Toledo ContWeight, ContCount, Drucken, Auto drucken, Sofortdruck	
	DigiTol B, DigiTol G	Netto, Brutto, Tara	An, Aus
Drucker	siehe RS232		
Parameter	Prüfsumme	Aus, An	
Reset USB	Reset ausführen?		



6.6.3 Beschreibung der Menüblöcke Kommunikation

Modus	Betriebsmodus der seriellen Schnittstelle
Drucken	Manuelle Datenausgabe zum Drucker mit 🕒
Auto drucken	Automatische Ausgabe stabiler Wägeresultate zum Drucker (z.B. für Wägeserien)
Sofortdruck	Manuelle Datenausgabe des aktuellen Gewichtswerts (stabil oder nicht stabil) zum Drucker mit 🗀
Dialog	Bidirektionale Kommunikation über MT-SICS-Befehle, Steuerung des Geräts über PC
Continuous (Dialog)	Permanente Ausgabe aller Gewichtswerte über die Schnittstelle
Externe Eingabe	Andere Eingabe als über die Terminaltastatur. Die Verwendung der Eingabe wird im Menüblock Ziel definiert.
Toledo ContWeight	TOLEDO Continuous-Modus
Toledo ContCount	TOLEDO Continuous-Modus mit Zählresultaten
Zweite Anzeige	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine zweite Anzeige angeschlossen.
SICSpro Waage	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine SICSpro-Waage angeschlossen.
SICS-Waage	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine SICS-Waage angeschlossen.
X Waage	Am ausgewählten Schnittstellen-Port wird eine X-Waage angeschlossen.
DigiTol B DigiTol G	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 Auto drucken:
	 Das Gewicht muss schwerer als 9 Anzeigeschritte sein.
	 Um den nächsten Ausdruck auszulösen, ist eine Gewichtsänderung von mindestens 9 Anzeigeschritten erforderlich.

Drucker	Drucker und Fo	rmate für den Protokollausdruck konfigurieren		
Тур	ASCII-Drucker Nur Werte	Bei Auswahl von Nur Werte 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.		
ASCII-Format	Zeilenformat	Zeilenformat auswählen (nur für ASCII-Drucker)		
	Mehrzeilig	Mehrere Zeilen		
	Einzelzeilig	Einzelne Zeile		
Feststehend Zeilenlänge		Feststehend (zeichnet die Ausgabe in einzelnen Zeilen auf; jeder Datensatz enthält die Anzahl an Zeichen, die unter Zeilenlänge festgelegt wurde)		
		Zeilenlänge einstellen Dieser Menüpunkt wird nur für die Zeilenformate Mehrzeilig und Feststehend angezeigt.		
	Trennzeichen	Trennzeichen wählen Dieser Menüpunkt wird nur für das Zeilenformat Einzeilig angezeigt.		
	Leerzeile hin- zufügen	Leerzeilen hinzufügen		

Externe Eingabe	Eingabe über Barcodeleser konfigurieren
Preambel-Länge	Der Barcode kann zusätzliche Daten vor (Preambel) und nach (Postam-
Datenlänge	bel) den relevanten Daten enthalten.
Postambel-Länge	- Die Anzahl der Zeichen für Preambel, (relevante) Daten und Postambel eingeben.
Terminierungsz.	Das vom angeschlossenen Barcode-Scanner verwendete Terminierungs- zeichen auswählen
Ziel	Den über den Barcode-Scanner einzugebenden Artikel auswählen

USB-Host	USB-Host-Schnittstelle konfigurieren
USB-Version	Implementierte USB-Version anzeigen
Tastatur / Barcodeleser	Externe Eingabe über Tastatur oder Barcodeleser konfigurieren
Preambel-Länge	Der Barcode kann zusätzliche Daten vor (Preambel) und nach (Postam-
Datenlänge	bel) den relevanten Daten enthalten.
Postambel-Länge	- Die Anzahl der Zeichen für Preambel, (relevante) Daten und Postambel eingeben.
Terminierungsz.	Das vom angeschlossenen Barcode-Scanner verwendete Terminierungszeichen auswählen
Ziel	Den über den Barcode-Scanner einzugebenden Artikel auswählen
USB-Einstellungen	Externen Alibi-Speicher konfigurieren
Alibi fließend	Bei Einstellung auf An 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	C	F8	Angezeigte belegbare Funktionstaste 4
F2	S	F9	Angezeigte belegbare Funktionstaste 5 (rechts)
F3	→0 < →T <	ESC	ESC im Menü
F4	→T ←	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 An 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. Bei Einstellung auf An wird ein Widerstand von ca. 100 Ohm zwischen den Signalleitungen aktiviert.
DHCP	Wenn DHCP auf An 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.

TCP-Modus	TCP-Einstellungen (Transmission Control Protocol)	
TCP-Modus	TCP-Modus konfigurieren	
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	
Lokaler Port	Lokalen Port anzeigen/eingeben	
Remote-IP	Remote-IP-Adresse anzeigen/eingeben	
Remote-Port	Remote-Port anzeigen/eingeben	
Timeout Verbinden	Timeout für das Verbinden einstellen	
Timeout Trennen	Timeout für das Trennen einstellen	

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	Aus, 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	Zeile 1	Nicht verwendet, Kopfzeile *, Datum, Zeit, Brutto, Netto, Tara, Hohe Auflösung, ID1, ID2, ID3, Terminal-ID, Standort Terminal,
Vorlage 5	Zeile 30	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.
- 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-databics) selbst.

6.7 Menüblock Wartung

6.7.1 Übersicht

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4
Waagentest	Waage 1	Interner Test	Test ausführen?
	Waage 2	Externer Test	Test ausführen?
		Ext. Test best.	Testgewicht
			Gewichtsname
			Toleranz
	Auto drucken	An, Aus	
Tastaturtest	Test ausführen?		
Anzeigetest	Test ausführen?		
Serien-Nr.	Serien-Nr. Waage)	
	Serien-Nr. Termin	al	
Ausdruck Setup	Menüeinstellunge	n drucken	
Tool Komm.	Port		
	Baudrate		
	Beginnen?		
Reset Alles	Reset ausführen?		

6.7.2 Beschreibung

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

Tastaturtest	Tastatur testen
Test ausführen?	1 ov drücken, um den Tastaturtest zu starten.
	 Die Tasten in der angezeigten Reihenfolge drücken: ⇒ Wenn die Taste funktioniert, wechselt die Waage zur n\u00e4chsten Taste.
	⇒ Der Tastaturtest wird durch Drücken von ひ beendet.

Anzeigetest	Anzeige testen
Test ausführen?	1 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 ICS465 und ICS469).
	4 Das Drücken einer beliebigen Taste wiederholen, bis Abgeschlossen angezeigt wird.
	5 Tücken, um den Anzeigetest zu verlassen.
Hinweis	Wenn alle Felder ohne Pixelfehler angezeigt werden, funktioniert die Anzeige ordnungsgemäß.

Seriennummer	Seriennummern anzeigen
SNr. Waage	Die Seriennummer der angeschlossenen Wägebrücke wird angezeigt
SNr. Terminal	Die Seriennummer des angeschlossenen Wägeterminals wird angezeigt

Ausdruck Setup	Ausdruck einer Liste mit allen Menüeinstellungen
Menüeinstellungen drucken	- 🚾 drücken, um den Ausdruck zu starten.

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

Reset Alles	Alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen
Reset ausführen?	- Mit or 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 einge- steckt	- Stromversorgungskabel einstecken.
	Kurzzeitige Störung	- Gerät aus- und wieder einschalten.
Gewichtsanzeige	Instabiler Aufstellort	- Vibrationsadapter einstellen.
instabil	Luftzug	- Luftzug vermeiden.
	Instabiles Wägegut	- Dynamisches Wiegen.
	 Berührung zwischen Waagschale und/ oder Wägegut und Umgebung 	- Berührung beseitigen.
	Fehler der Stromversorgung	- Stromversorgung prüfen.
Falsche Gewichts- anzeige	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.
Vorsicht: Eichung ungültig im Wech- sel mit Metrologie- daten	An der Eichung wurden unerlaubte Änderungen vorgenommen	- METTLER TOLEDO Servicetechniker anrufen.

7.2 Fehler und Warnungen

Fehlermeldungen

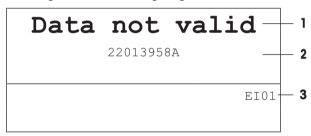
Fehlermeldungen enthalten die folgenden Informationen:



- 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



Bei Auffreten 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 n\u00e4chsten 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 i 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

ICS4_5 Wägeterminals				
Gehäuse	Aluminiumdruckguss			
Anzeige	LCD-Flüssigkristallanzeige, mit Hinterleuchtung			
Tastatur	Berührungsempfindliche Membranta: Kratzfeste Kennzeichnung	statur (PET)		
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 Stromversor- gung	Direkter Anschluss an die Stromverso (Versorgungsspannungsschwankung nung)	orgung gen nicht über ±10 % der Nennspan-		
	Nennspannung	100 240 V AC / 50 60 Hz / 300 mA		
	Netzkabel	ca. 2,5 m / 8.2 ft		
Batteriebetrieb	Einspeisung am Gerät 12 V === / 2,5 A			
	Bis zu 22 Betriebsstunden möglich			
9-28 VDC Stromversor-	Nennspannung	9 28 V === / max. 2,5 A		
gung	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			

Schnittstellen	
Kommunikations-Schnitt- stellen	1 RS232-Schnittstelle integriert 1 zusätzliche optionale Kommunikationsschnittstelle möglich
Waagenschnittstellen	Waagen-Schnittstelle integriert 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 Servicetechniker 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				
Kapazität	3 kg	6 kg	15 kg	35 kg				
	6 lb	12 lb	30 lb	60 lb				
Ablesbarkeit								
Standardauflösung:	0,5 g	1 g	2 g	5 g				
6.000 d	0.001 lb	0.002 lb	0.005 lb	0.01 lb				
Optionale Auflösung:	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g				
30.000 d	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb	0.002 lb				
Optionale Auflösung:	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g				
60.000 d	0.0001 lb	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb				
Geeichte Auflösung:	0,5 g	1 g	2 g	5 g				
6.000 e	0.001 lb	0.002 lb	0.005 lb	0.01 lb				
Wiederholgenauigkeit (sd)	0,05 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g				
	0.0001 lb	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb				
Linearität	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g				
	0.0002 lb	0.0005 lb	0.001 lb	0.002 lb				
Gewicht	5,5 kg	5,5 kg	7,7 kg	7,7 kg				
	12.1 lb	12.1 lb	17.0 lb	17.0 lb				

Wägebereiche 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
Kapazität	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
Ablesbarkeit						
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
Wiederholgenauig-	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
keit (sd)	0.000002 lb	0.00002 lb	0.00002 lb	0.0002 lb	0.0002 lb	0.0002 lb
Linearität	0,002 g	0,02 g	0,02 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g
	0.000005 lb	0.00005 lb	0.0005 lb	0.0005 lb	0.0005 lb	0.0005 lb
Gewicht	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
Kapazität	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
Ablesbarkeit						
Standardauflösung	0,001 g / 0,01 g	0,01 g / 0,1 g	0,01 g / 0,1 g	0,1 g / 1g	0,1 g / 1g	0,1 g / 1g
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
Vorlast	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
Vorlast	_	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

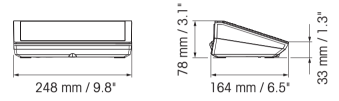
Die Betriebsdauer bei Batteriebetrieb ist abhängig von der Nutzungsintensität, der Konfiguration und der angeschlossenen Waage.

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

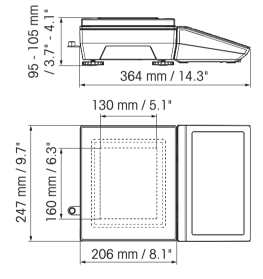
Wägebrücke	Wägeterminal-Typ	Bedingungen	Dauer
DMS-Wägebrücke	ICS4_5g	WLAN, Dauerbetrieb	16 h
		USB-Host, Dauerbetrieb	16 h
MonoBloc® Wägebrücke	ICS4_5k	WLAN, Dauerbetrieb	10 h
		USB-Host, Dauerbetrieb	10 h

8.1.4 Maßzeichnungen für Geräte für trockene Umgebungen

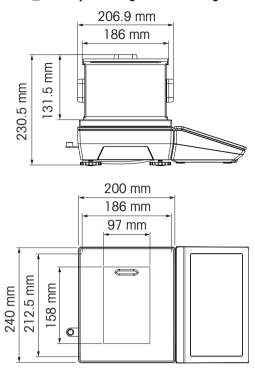
ICS4_5 Wägeterminal



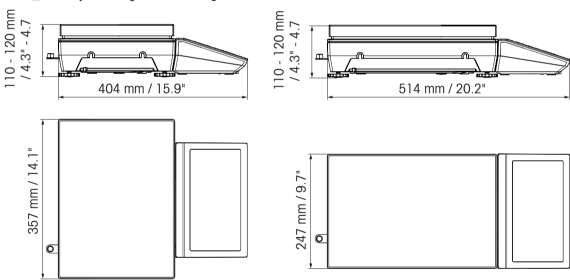
ICS4_5 Kompaktwaage mit XS- oder SM-Wägebrücke



ICS4_5 Kompaktwaage mit XS-Wägebrücke und Windschutz



ICS4_5 Kompaktwaage mit LA-Wägebrücke



8.1.5 Zubehör für trockene Umgebungen

Zubehör für ICS4_5	BestNr.
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-lonen)	30 093 236
Akkupack (Lithium-Ionen, IP54)	30 093 237
Windschutz fürXS-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
Relaybox 4, für Digital I/O	22 011 967
Stromversorgung für Relaybox 4	00 505 544

Kabel und Stecker für ICS4 5	BestNr.
Kabel	
Kabel M12 USB-Buchse Typ A, USB-Host, 0,2 m / 0.7 ft 3 m / 10 ft	22 017 604 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
Kabel M12 Ethernet RJ45 5 m / 16 ft 20 m / 66 ft	22 017 610 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 10 m / 32 ft	22 023 696 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 2,5 m / 8 ft	22 018 978 22 018 979
Stecker	
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

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 Membrantasto Kratzfeste Kennzeichnung	atur (PET)					
Schutzgrad	Terminal	IP68/IP69k					
	Standardwägebrücke	IP65					
	Wägebrücke mit Option Edelstahlwä- gezelle, vergossen	IP65/IP67					
	Wägebrücke mit Option hermetisch versiegelte Edelstahlwägezelle	IP68/IP69k					
Nettogewicht	Wägeterminal	2,0 kg / 4.4 lb					
	ICS4_9g/c	3,2 kg / 7.1 lb + Gewicht der Wägebrücke					
Anschluss Stromversor- gung	Direkter Anschluss an die Stromver- sorgung (Versorgungsspannungs- schwankungen nicht über ±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 Stromversor-	Nennspannung	9 28 V === / max. 2,5 A					
gung	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 80 % für Temperaturen bis zu 40 °C / 104 °F					
Eichzulassungen	OIML Klasse II, III, IIII NTEP Klasse II, III						

Schnittstellen	
Kommunikations-Schnitt- stellen	RS232-Schnittstelle integriert 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

- Ť
- 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 Servicetechniker vor Ort eingestellt werden.
- In der Tabelle unten werden die Werkseinstellungen für Wägebereich und Ablesbarkeit angegeben.

Wägebereiche und Ablesbarkeit

Modell	А3	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	
A	40 kg	30 kg	15 kg	
	80 lb	60 lb	30 lb	a a
ВВ	100 kg	70 kg	35 kg	
	200 lb	140 lb	70 lb	t
В	200 kg	140 kg	75 kg	b b
	400 lb	280 lb	150 lb	
QA	40 kg	30 kg	15 kg	
	80 lb	60 lb	30 lb	
QB	100 kg	70 kg	35 kg	
	200 lb	140 lb	70 lb	

Gewichte, ungefähre Werte

Modell	Standard: Aluminium, vergossen	Option: Edelstahl, vergossen	Option: Edelstahl, herme- tisch versiegelt
Α	4,8 kg	5,5 kg	5,7 kg
	10.6 lb	12.1 lb	12.6 lb
ВВ	7,2 kg	7,9 kg	8,1 kg
	15.9 lb	17.4 lb	17.9 lb
В	12,0 kg	15,0 kg	15,2 kg
	16.5 lb	33.1 lb	33.5 lb
QA	3,7 kg	4,4 kg	4,6 kg
	8.2 lb	9.7 lb	10.1 lb
QB	6,0 kg	6,7 kg	6,9 kg
	13.2 lb	14.8 lb	15.2 lb

Länge des Wägezellenkabels für ICS4_9g-.../t

Modelle	Aluminiumwägezelle, ver- gossen	Edelstahlwägezelle, vergossen Hermetisch versiegelte Edelstahlwägezelle
A, QA	1 m / 3.3 ft	3 m / 9.9 ft
BB, B, QB	2 m / 6.6 ft	

8.2.3 Betriebsdauer mit Batterie

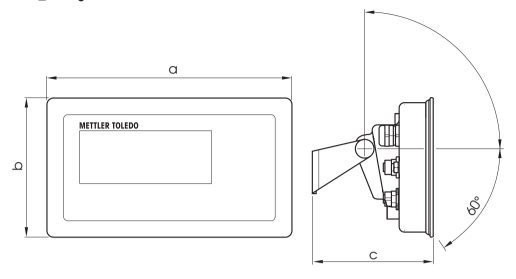
Die Betriebsdauer bei Batteriebetrieb ist abhängig von der Nutzungsintensität, der Konfiguration und der angeschlossenen Waage.

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

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

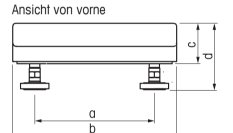
8.2.4 Maßzeichnungen für Geräte für feuchte Umgebungen

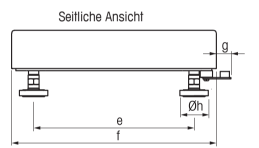
ICS4_9 Wägeterminal



Abmessung	[mm]	["]
a	232	9.13
b	132	5.20
C	115	4.53

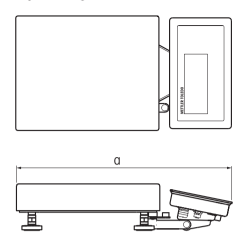
Wägebrücken für ICS4_9g Komplettwaagen





		4	I	В	В	В	Q	A	Q	B
Мав	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]
α	175	6.89	235	9.25	335	13.81	163	6.41	240	9.45
b	240	9.45	300	11.81	400	15.74	228	8.97	305	12.00
C	59	2.32	76	2.99	108,5	4.27	59	2.32	76	2.99
d	97	3.81	108	4.25	134,5	5.29	97	3.81	108	4.25
е	235	9.25	335	13.81	435	17.12	163	6.41	254	10.0
f	300	11.81	400	15.74	500	19.68	228	8.97	305	12.00
g	21	0.83	18	0.70	17	0.70	21	0.83	17	0.67
h	42	1.65	42	1.65	42	1.65	42	1.65	42	1.65

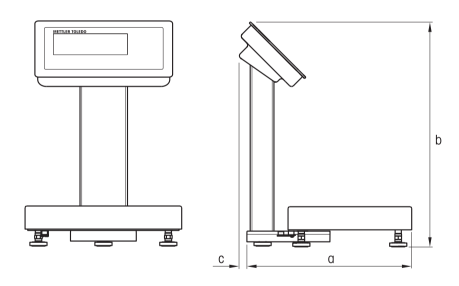
ICS4_9g-.../f Komplettwaage



	A		ı	В		ВВ		QA		QB	
Maß	[mm]	["]									
α	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		A B		ВВ		QA		QB	
Мав	[mm]	["]								
α	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	BestNr.
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
I/O-Zubehör	
Relaybox 4, für Digital I/O	22 011 967
Stromversorgung für Relaybox 4	00 505 544
Mechanische Teile	
Schutzhaube für Terminals ICS4_9, Set mit 3 Stück	22 021 109
Stativ ICS4_9, für/t-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 ICS4_9 für PBK-, PFK-, MA-, MD- und DB-Wägebrücken, Höhe 330 mm / 1.1 ft	22 014 836
Bockstativ ICS4_9 für Aufstellbock 00 503 632 oder 00 504 854, Höhe 500 mm / 1.6 ft	22 014 835
Bodenstativ ICS4_9, Höhe 1000 mm / 3.3 ft	22 014 834
Stativsockel für Bodenstativ	22 011 982
Wandkonsole ICS4_9, dreh- und kippbar	22 014 833
Tischständer, nur für Terminal und/t-Version	22 021 111

Kabel und Stecker für ICS4_9	BestNr.
Kabel	
RS232-Kabel für SICS-Waage, 8-polig M12 <-> 9-polig Sub-D-Stecker, 3 m / 10 ft	22 021 088
RS232-Kabel für PC, 8-polig M12 <-> 9-polig Sub-D-Steckerbuchse, 3 m / 10 ft	22 021 087
RS232-Verlängerung 0,5 m / 1.6 ft, einschl. 5 V und 12 V	30 035 358
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 20 m / 65.6 ft	22 021 090 22 021 091
USB-Kabel, PC-Anschluss, 4-polig M12 Codierung A <-> USB Serie A Stecker, 3 m / 10 ft	22 021 088
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, 3 m / 10 ft	22 021 092
USB-Host-Kabel, M12 USB Buchse Typ A 0,2 m / 0.7 ft 3 m / 10 ft	30 093 252 30 093 253
Stecker	
RS232-Gegenstecker 8-polig M12 (für/f-Versionen Verlängerung 30 035 358 erforderlich)	22 021 105
Ethernet-Gegenstecker, 4-polig, Codierung D, M12 (nicht für/f-Versionen)	22 021 107
USB-Gerät-Stecker, 4-polig, Codierung A, M12 (nicht für/f-Versionen)	22 021 108
Adapter Bereits installierte Kabel/Stecker können mit unserem neuen ICS4_9 M12 Stecker weiterver	wendet werden.
RS232-Adapter, 8-polig M12-Stecker <-> 8-polig Binder-Steckerbuchse, 0,2 m / 0.7 ft	22 021 094
RS422/485-Verlängerungs-Kit	22 023 698
RS485-Adapter, 6-polig M12-Stecker <-> 6-polig Binder-Steckerbuchse, 0,2 m / 0.7 ft	22 021 095
Ethernet-Adapter, 4-polig Codierung D M12-Stecker <-> 16-polig Binder-Steckerbuchse, 0,2 m / 0.7 ft	22 021 096
USB-Gerät-Adapter, 4-polig Codierung A M12-Stecker <-> 16-polig Binder-Stecker-buchse, 0,2 m / 0.7 ft	22 021 097
Digital-I/O-Adapter, 12-polig M12-Stecker <-> 19-polig Binder-Steckerbuchse, 0,2 m / 0.7 ft	22 021 098

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	Strom
Buchse	11 5 6 7 12 4 0 0 8 3 0 0 9 2 10	5 4 0 0 6 3 0 8 0 7 2 1	$ \begin{array}{c c} 3 \\ 2 & \circ & \circ \\ \circ & 6 & \circ & 5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 3 \\ 2 & \circ & \circ \\ \circ & 6 & \circ & 5 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 0 0 4 2 0 1	4 3 2
Pin 1	Eingang 0	CTS	TxD	T/RxD	+5 V *	TD+	+12 V *
Pin 2	Eingang 1	TxD	TxD-	"T/RxD-	D-	RD+	+12 V *
Pin 3	Eingang 2	RTS	RxD	_	GND	TD-	GND
Pin 4	Eingang 3	RxD	+12 V *	+12 V *	D+	RD-	GND
Pin 5	GND Ein	+12 V *	GND	GND			
Pin 6	Ausgang 0	+5 V *	RxD-	_			
Pin 7	Ausgang 1	_					
Pin 8	Ausgang 2	GND					
Pin 9	Ausgang 3						
Pin 10	GND Aus						
Pin 11	+12 V *						
Pin 12	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.



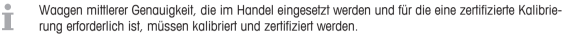
Waagen mit einem grünen M auf dem Typenschild sind betriebsbereit.



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



Diese Waagen wurden nur in einer ersten Stufe kalibriert (Konformitätsbescheinigung 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.



Die entsprechenden Messdatenrichtlinien in Ihrem Land beachten.

9.2 Tabelle der Geo-Werte

Der Geo-Wert gibt bei vom Hersteller geeichten Waagen an, für welches Land oder für welche geografische Zone die Waage geeicht ist. Der in der Waage eingestellte Geo-Wert (z. B. "Geo 18") wird kurz nach dem Einschalten angezeigt.

Die Tabelle "Geo-Werte 3000e" enthält die Geo-Werte für die europäischen Länder.

Die Tabelle "Geo-Werte 6000e/7500e" enthält die Geo-Werte für die verschiedenen Gravitationszonen.

Geo-Werte 3000e, OIML Klasse III (Europäische Länder)

Land	Geografische Breite	Geo-Wert	Land	Geografische Breite	Geo-Wert
Österreich	46°22′ – 49°01′	18	Liechtenstein	47°03′ – 47°14′	18
Belgien	49°30′ – 51°30′	21	Litauen	53°54′ – 56°24′	22
Bulgarien	41°41′ – 44°13′	16	Luxemburg	49°27′ – 50°11′	20
Kroatien	42°24′ – 46°32′	18	Niederlande	50°46′ – 53°32′	21
Tschechien	48°34′ – 51°03′	20	Norwegen	57°57′ – 64°00′	24*
Dänemark	54°34′ – 57°45′	23		64°00′ – 71°11′	26
Estland	57°30′ – 59°40′	24	Polen	49°00′ – 54°30′	21
Finnland	59°48′ – 64°00′	25*	Portugal	36°58′ – 42°10′	15
	64°00′ – 70°05′	26	Rumänien	43°37′ – 48°15′	18
Frankreich	41°20′ – 45°00′	17	Slowakei	47°44′ – 49°46′	19
	45°00′ – 51°00′	19*	Slowenien	45°26′ – 46°35′	18
Deutschland	47°00′ – 55°00′	20	Spanien	36°00′ – 43°47′	15
Griechenland	34°48′ – 41°45′	15	Schweden	55°20′ – 62°00′	24*
Ungarn	45°45′ – 48°35′	19		62°00′ – 69°04′	26
Island	63°17′ – 67°09′	26	Schweiz	45°49′ – 47°49′	18
Irland	51°05′ – 55°05′	22	Türkei	35°51′ – 42°06′	16
Italien	35°47′ – 47°05′	17	Vereinigtes	49°00′ – 55°00′	21*
Lettland	55°30′ – 58°04′	23	Königreich	55°00′ – 62°00′	23

^{*} Werkseinstellung

Geo-Werte 6000 e / 75000 e, OIML Klasse III (Höhe < 1000 m)

Geografische Breite	Geo-Wert	Geografische Breite	Geo-Wert
00°00′ – 12°44′	18	43°26′ – 47°51′	18
05°46′ – 17°10′	21	45°38' – 50°06'	22
12°44′ – 20°45′	16	47°51′ – 52°22′	20
17°10′ – 23°54′	18	50°06′ – 54°41′	21
20°45′ – 26°45′	20	52°22′ – 57°04′	24*, 26
23°54′ – 29°25'	23	54°41′ – 59°32′	21
26°45′ – 31°56′	24	57°04′ – 62°09′	15
29°25′ – 34°21′	25*, 26	59°32′ – 64°55′	18
31°56′ – 36°41′	17, 19*	62°09′ – 67°57′	19
34°21′ – 38°58′	20	64°55′ – 71°21′	18
36°41′ – 41°12′	15	67°57′ – 75°24′	15
38°58′ – 43°26′	19	71°21′ – 80°56′	24*, 26
41°12′ – 45°38′	26	75°24′ – 90°00′	18

^{*} Werkseinstellung

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 Ausdrucke, in Englisch)

Ausdruck mit Kopfzeile und Identifikationsdaten

Plus/Minus-Kontrollwägen – Standardausdruck

21 21		Position	KTolerance
METTLER TOL Tel. +49 74 Germany MMM.mt.com Date Time ID1 ID2 Net Tare Gross		METTLER TOLI Tel. +49 743 Germany MMM.mt.com Date Time ID1 ID2 Gross Target Tol - Tol + Tol.Type Dev.	
Stück	kzählen	Plus/Minus-Kontrollw	ägen – Mindestausdruck
Date Time Net Quantity APW	08/01/2015 00:06:31 0.700 kg 29 PCS 23.96766 g	Position Net	>Tolerance 0.925 kg

Index

A		E	
Akku	18	Eichtest	36
Alibi-Speicher		Ein-/Ausschalten	20
Einstellungen	71	Einheiten wechseln	20
Protokolldatei aufrufen	34	Energieeinsparung	74
Anschlüsse		Externe Eingabe	
Stromversorgung	17	Eingabe	26
Wägebrücke	17	Einstellungen	82
Anzeige			
3-Zeilen-Modus	9	F	
Einheiten	58, 61	FACT	
Einstellungen	75	Einstellungen	60
Gewichtswert	11	Symbol	11
Metrologiedaten-Zeile	10	Fehlerbedingungen	88
Seriennummern	87	Fehlermeldungen	89
Symbol- und Info-Zeile	11	Filter	59, 63
Update	63	G	
Applikation		Geocode	
Intelligenter Ausdruck	64	Werte	106
Aufforderung		Geo-Wert	100
Additives Tara	32	Anzeige	20
Einstellungen	71	•	20
Freihand	30	Н	
Mehrfach-Tara	31	Hohe Auflösung	27
Take away	33	Hygienisch sensitive Bereiche	19
Tara/Wägegut	28	1	
Wägegut/Tara	29	-	
Auflösung	58	ldentifikationen	
Aufsummieren	50, 70	Terminaldaten	74
Ausdruck Konfiguration	64	Waagendaten	57, 61
		Wägedaten	26
D		Info-Taste	
Datenbank		Einstellungen	75
Artikel aufrufen	42, 48	Informationen anzeigen	23
Artikel speichern	42, 48	Intelligenter Ausdruck	24, 64
Einstellungen	71	Intelligenter Wägezähler	90
Digital I/Os	84	K	
Direktes Wiegen	20, 64		
Drucken	24	Kalibrierung	57
Intelligenter Ausdruck	24	L	
Dynamisches Wiegen		Linearisierung	57
Betrieb	25	<u> </u>	
Einstellungen	64		

M		R	
Maßzeichnungen		Reinigung	
Geräte für feuchte Umgebungen	101	in feuchter Umgebung	35
Geräte für trockene Umgebungen	94	in trockener Umgebung	35
Menü		Reset	
Analoge Waage	56	Applikation	71
Anzeige	53	Reset Alles	87
Applikation	64	Terminal	76
Bedienermenü	52	Waage	60, 63
Betrieb	52	Restart	58, 62
IDNet-Waage	61	S	
Kommunikation	76		
Supervisormenü	52	Schnittstellen	
Waage	55	Pin-Belegung	105
Wartung	86	Schraubenschlüsselsymbol	9, 90
Metrologiedaten-Zeile	10	Serviceinformation	90
Metrologieinformationen	106	Sicherheitshinweise	7
MinWeigh		Standort	16
Einstellungen	59, 63	Т	
Symbol	11		
•		Tarieren	01
N		Automatische Taralöschung Automatisches	21 21
Nivellieren	16		
Nullstellen		Einstellungen	58, 62
Automatisches	21	Folgetara	22
Einstellungen	58, 62	Manuelles	21
Manuelles	21	Tara löschen	21
P		Taravorgabe	22
Plus/Minus-Kontrollwägen		Tastatur Belegbare Funktionstasten	13
· ·	69	_	
Anzeige	68	Einstellungen Funktionstasten	75 12
Ausgang Gegen Null	47	Technische Daten	12
			00
Herauswägen	46	Kompaktwaagen	92
Schnellstart	47	Komplettwaagen	99
Toleranziya	44	Wägeterminals für feuchte Umgebungen	98
Toleranzyp	67	Wägeterminals für trockene Umgebungen	91
Verfahren	46	Testen	0.7
Zielwerte	45	Anzeige	87
Protokollausdrucke	108	Kommunikation	87
		Tastatur	87
		Waage	86
		V	
		Vorlagen	
		Definieren	85
		Zuweisen	64

W

Waagen umschalten	27
Warnung	89
Wartung	86
Z	
Zählen	
APW autom. löschen	66
APW-Optimierung	66
Autosampling	66
Feste Referenzgröße	65
Gesamtzahl	66
Mengenwaage	66
Mindestreferenzgewicht	65
Referenzgröße	65
Referenzwaage	66
Verfahren	37
Zählsystem	66
Zubehör	
für feuchte Umgebungen	103
für trockene Umgebungen	96
Zugang zum Menü Supervisor	76



Good Weighing Practice[™]

GWP® ist der globale Wägestandard, der eine gleichbleibende Genauigkeit von Wägeprozessen gewährleistet und auf alle Geräte aller Hersteller anwendbar ist. Er erleichtert:

- Die Auswahl der richtigen Waage
- Die Kalibrierung und sichere Bedienung Ihrer Wägetechnik
- Die Einhaltung von Qualitäts- und Konformitätsstandards in Labor und Produktion

www.mt.com/GWP

WV	W.	mt.	com

Weiterführende Informationen

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt Tel. +49 7431-14 0 Fax +49 7431-14 232 www.mt.com

Technische Änderungen vorbehalten.

© Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 04/2015
30243681B de

