

# Komparatorwaagen

AX64004, AX32004, AX16004



**METTLER TOLEDO**



# Ihre Komparatorwaage im Überblick

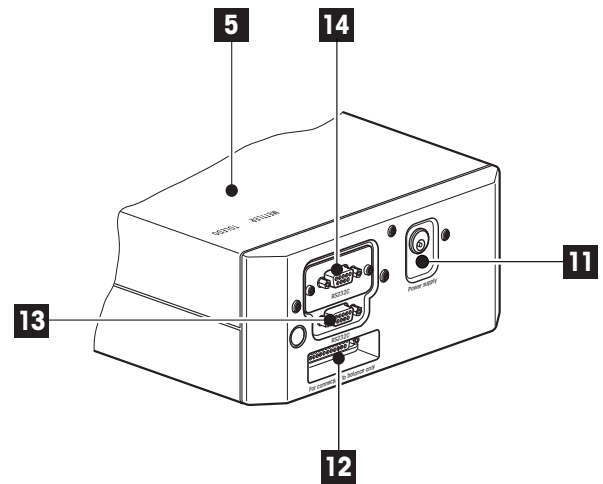
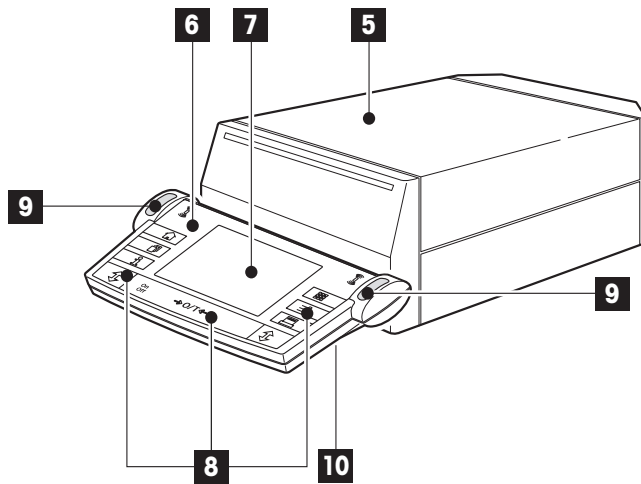
## Waage mit Gewichtshandler



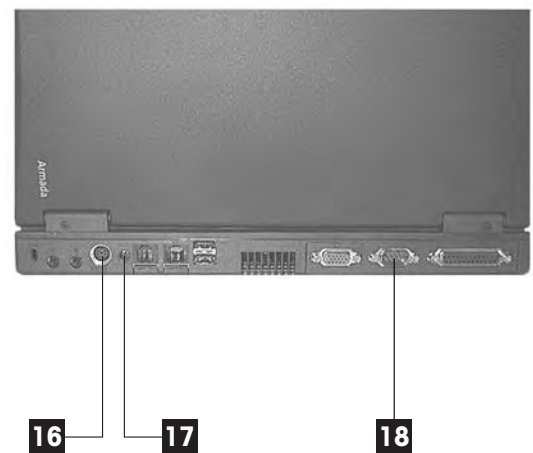
- 1 Drehtisch mit 4 Auflageplätzen
- 2 Windschutz (Glaszylinder)
- 3 Schaltgewichte, elektronisch gesteuert
- 4 On/Off Schalter

# Kontroller im Überblick

## Waagen Kontroller



## Prozess Kontroller



- 5 Auswertegerät
- 6 Terminal (Details s. Kapitel 4)
- 7 Anzeige
- 8 Bedienungstasten
- 9 SmartSens-Sensoren ohne Funktion
- 10 Abdeckung (Kabelfach, auf Terminal Unterseite)
- 11 Anschluss für Netzadapter
- 12 Anschluss für Waage

- 13 Anschluss für Prozess Kontroller
- 14 Anschluss für Handler Kontroller
- 15 Prozess Kontroller mit "AX-control" Software
- 16 Anschluss für Maus
- 17 Anschluss für Netzadapter
- 18 Anschluss für Waagen Kontroller

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Ihre AX Komparatorwaage</b> .....	<b>6</b>
1.1	Einleitung .....	6
1.2	Was Sie zu dieser Anleitung wissen sollten .....	6
1.3	Wann arbeiten Sie mit welchem Controller .....	6
<b>2</b>	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>7</b>
2.1	Definition der Warnungen und verwendeten Symbole .....	7
2.2	Produktspezifische Sicherheitshinweise .....	7
<b>3</b>	<b>Inbetriebnahme der AX Komparatorwaage</b> .....	<b>9</b>
3.1	Lieferumfang .....	9
3.2	Nicht im Lieferumfang enthalten .....	9
3.3	Anschlussschema.....	10
3.4	Wahl des Standortes .....	11
3.5	Standortwechsel .....	12
3.6	Stromversorgung .....	12
3.7	Einstellung des Ablesewinkels und Platzierung des Terminals .....	13
<b>4</b>	<b>Inbetriebnahme des Wägesystems</b> .....	<b>15</b>
4.1	Ein- und Ausschalten des Handlers mittels des Waagen Terminals.....	15
<b>5</b>	<b>Bedienung von Terminal und Firmware</b> .....	<b>16</b>
5.1	Das Terminal in der Übersicht.....	16
5.2	Die Anzeige.....	17
5.3	Die Firmware des Waagen Controllers für die Komparatorwaage .....	18
<b>6</b>	<b>Systemeinstellungen</b> .....	<b>20</b>
6.1	Aufrufen der Systemeinstellungen.....	20
6.2	Die Systemeinstellungen in der Übersicht.....	20
6.3	Einstellungen für Justierung und Test.....	21
6.3.1	Anzeigen der durchgeführten Justierungen ("History") .....	21
6.3.2	Justier- und Testprotokolle definieren .....	22
6.3.3	Externes Justiergewicht definieren "Adjustweight".....	23
6.3.4	Externes Testgewicht definieren "Testweight".....	23
6.3.5	Bezeichnung des Gewichtszertifikates eingeben "Certificate No." .....	23
6.3.6	Gewichtsidentifikation festlegen "Weight ID" .....	23
6.4	Wägeparameter festlegen.....	24
6.5	Peripheriegeräte wählen "Peripherals" .....	25
6.6	Terminal Einstellungen "Terminal" .....	27
6.7	Laden der Werkseinstellungen "Factory" .....	28
6.8	Datum und Uhrzeit "Date/Time" .....	29
6.9	Energiesparfunktionen und Datum des Batteriewechsels "Energy" .....	30
6.10	Waageninformationen "Balance" .....	31

<b>7</b>	<b>Die Applikation "AACOM" .....</b>	<b>32</b>
7.1	Anwählen der Applikation .....	32
7.2	Einstellungen für die Applikation "AACOM" .....	32
7.2.1	Übersicht .....	32
7.2.2	Funktionstasten wählen "Function keys" .....	34
7.2.3	"SmartTrac" und Stoppuhr .....	35
7.2.4	Infofeld wählen "Info field" .....	35
7.2.5	AACOM Information .....	36
7.2.6	Wägeeinheit wählen "Display Unit" .....	36
7.2.7	Protokoll definieren "Protocol" .....	37
<b>8</b>	<b>Arbeiten mit der Applikation "AACOM" .....</b>	<b>38</b>
8.1	Vorbereitung für die Zentrierung der Gewichte .....	38
8.1.1	Drehtisch beschicken .....	38
8.1.2	Prinzip der Zentrierung mittels der eingebauten Levelmatic .....	38
8.2	Zentrierung der Gewichte mit dem Waagen Controller .....	39
8.2.1	Sollwert eingeben "Nominal" .....	39
8.2.2	Zentriervorgang .....	39
8.3	Komparatorwaage justieren und Justierung überprüfen .....	40
8.3.1	Justierung mit internem Gewicht .....	40
8.3.2	Justierung mit externem Gewicht .....	41
8.3.3	Überprüfung der Justierung mit internem Gewicht .....	42
8.3.4	Überprüfung der Justierung mit externem Gewicht .....	43
<b>9</b>	<b>Weitere wichtige Informationen .....</b>	<b>44</b>
9.1	Fehlermeldungen im Normalbetrieb .....	44
9.2	Weitere Fehlermeldungen .....	44
9.3	Reinigung .....	45
9.4	Entsorgung .....	45
<b>10</b>	<b>Technische Daten und Zubehör .....</b>	<b>46</b>
10.1	Allgemeine Daten .....	46
10.1.1	Erläuterungen zum METTLER TOLEDO Netzgerät .....	47
10.2	Modellspezifische Daten .....	48
10.3	Abmessungen .....	49
10.3.1	Waage mit Handler (mm) .....	49
10.3.2	Rack mit Controller (mm) .....	50
10.4	Spezifikationen der RS232C-Schnittstelle .....	51
10.5	Zubehör .....	52
<b>11</b>	<b>Index .....</b>	<b>54</b>

# 1 Ihre AX Komparatorwaage

## 1.1 Einleitung

Beim Kauf der AX64004, AX32004 oder der AX16004 haben Sie sich für ein hochprofessionelles Instrument entschieden, das Ihnen die Vergleichswägung bis 64 kg, respektive 32 kg oder 16 kg erleichtern wird. Wir möchten Ihnen danken, dass Sie die Firma METTLER TOLEDO als Partner gewählt haben.

Um Sie persönlich betreuen und Ihnen den effizientesten Support geben zu können, wollen wir dieses Produkt speziell behandeln: sowohl die gesamte Installation der Komparatorwaage und des Gewichtshandlers als auch die Instruktion erfolgen durch einen Spezialisten der Mettler-Toledo AG, Greifensee (Schweiz) oder durch einen Spezialisten aus Ihrem Land, der speziell auf der entsprechenden Komparatorwaage geschult wurde. Justierarbeiten dürfen nur durch diesen Spezialisten ausgeführt werden.

Eine Komparatorwaage der Spitzenklasse und eine optimale Installation reichen aber noch nicht aus. Um beste Messergebnisse zu erreichen, muss der Umgebung der Komparatorwaage grosse Aufmerksamkeit geschenkt werden. Wir empfehlen möglichst vibrationsfreie Kellerräume mit konstanter Temperatur und Luftfeuchte.

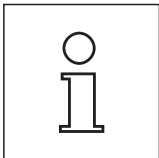
## 1.2 Was Sie zu dieser Anleitung wissen sollten

Diese Bedienungsanleitung bezieht sich ausschliesslich auf die Bedienung des Waagen Kontrollers, sowie die Vorbereitung des Gewichtshandlers auf die Vergleichsmessungen (siehe Kapitel 1.3).

Die folgenden Konventionen gelten für die gesamte Bedienungsanleitung:

- Tastenbezeichnungen sind in doppelten spitzen Klammern aufgeführt (z.B. «**On/Off**» oder «»).

## 1.3 Wann arbeiten Sie mit welchem Controller



### Waagen Controller

Mit dem Waagen Controller werden, unter Anwendung der "AACOM" Firmware, die vorbereitenden Einstellungen für die Vergleichsmessungen ausgeführt:

- Steuerung des Drehtisches beim beschicken des Handlers.
- Zentrierung der Gewichte.
- Justierungen und Test der Justierungen.

### Prozess Controller

Mit dem Prozess Controller führen Sie, unter Anwendung der "AX-control" Software, die Vergleichsmessungen durch. Die Bedienung entnehmen Sie der separaten Bedienungsanleitung "AX-control".

Wenn Sie auf dem Prozess Controller die "AX-control" Software aufstarten wird die Bedienung des Waagen Controllers deaktiviert.

## 2 Sicherheitshinweise

### 2.1 Definition der Warnungen und verwendeten Symbole

#### Signalwörter

<b>WARNUNG</b>	zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit mittlerem Risiko, die möglicherweise Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>VORSICHT</b>	zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit geringem Risiko, die Sachschaden, Datenverlust, leichte oder mittlere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
<b>Achtung</b>	(kein Symbol) wichtige Informationen zum Produkt.
<b>Hinweis</b>	(kein Symbol) allgemeine Informationen zum Produkt.

#### Warnzeichen



Allgemeine Gefahr



Elektrischer Schlag



Schweres Objekt

#### Gebotszeichen



Handschuhe tragen

### 2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise

Bedienen und verwenden Sie Ihre Waage ausschliesslich gemäss den Angaben in dieser Bedienungsanleitung. Beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Inbetriebnahme Ihrer neuen Waage.

**Wenn das Gerät nicht entsprechend dieser Bedienungsanleitung benutzt wird, kann der Schutz des Gerätes beeinträchtigt werden und METTLER TOLEDO übernimmt keinerlei Haftung.**

#### Bestimmungsgemässe Verwendung

Ihre Waage dient zum Wägen. Verwenden Sie die Waage ausschliesslich zu diesem Zweck. Jegliche anderweitige Verwendung, die über die Grenzen der technischen Spezifikationen hinausgeht, gilt ohne schriftliche Absprache mit der Mettler-Toledo AG als nicht vorgesehen.



Der Betrieb der Waage in explosionsgefährdeten Bereichen in Gegenwart von Gasen, Dämpfen, Nebel, Staub und entzündbaren Stäuben (explosionsgefährdete Umgebungen) ist nicht zulässig.



### **VORSICHT**

- Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Bedienen Sie die Tastatur und den Touch Screen nicht mit spitzen Gegenständen! Ihre Waage ist sehr robust gebaut, sie ist aber dennoch ein Präzisionsinstrument. Behandeln Sie sie entsprechend sorgfältig.
- Öffnen Sie die Waage nicht, sie enthält keine Teile, die durch den Anwender gewartet, repariert oder ausgetauscht werden können. Falls Sie einmal Probleme mit Ihrer Waage haben sollten, wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige METTLER TOLEDO-Vertretung.
- Verwenden Sie ausschliesslich Zubehör und Peripheriegeräte von METTLER TOLEDO; diese sind optimal auf Ihre Waage abgestimmt.



### **VORSICHT**

Verwenden Sie ausschliesslich den mit Ihrer Waage gelieferten Netzadapter und stellen Sie sicher, dass der aufgedruckte Spannungswert mit der lokalen Netzspannung übereinstimmt. Schliessen Sie den Adapter nur an Steckdosen mit Erdanschluss an.



### **WARNUNG**

#### **Schweres Objekt**

Das Heben durch eine Einzelperson kann zu Verletzungen führen.  
Verschieben oder heben Sie dieses Gerät nicht ohne Unterstützung.  
Wenn Sie dieses Gerät verschieben wollen, fragen Sie Ihre METTLER TOLEDO Vertretung.

---



# 3 Inbetriebnahme der AX Komparatorwaage

## 3.1 Lieferumfang

Das AX Komparator Wägesystem besteht aus:

- der eigentlichen Waage mit dem Gewichtshandler
- dem AWG, Waagen Controller
- dem Handler Controller
- dem Prozess Controller mit installierter Software (Windows®) "**AX-control**", zur vollautomatischen Durchführung und Protokollierung von Vergleichswägungen.
- 4 Glaszylinder (Windschutz)
- dem Controller Rack, damit die Wärme erzeugenden Geräte von der Wägeeinheit getrennt sind.
- Netzadapter mit länderspezifischem Netzkabel
- Verbindungskabel zum Anschluss der Wägeeinheit an das Auswertegerät.
- Schutzhülle für das Terminal
- Produktionszertifikat
- Bedienungsanleitung Komparator AX64004, AX32004, AX16004
- Bedienungsanleitung "AX-control"
- EG-Konformitätserklärung
- Anleitung "METTLER TOLEDO Standart Interface Command Set" (MT SICS), englisch.

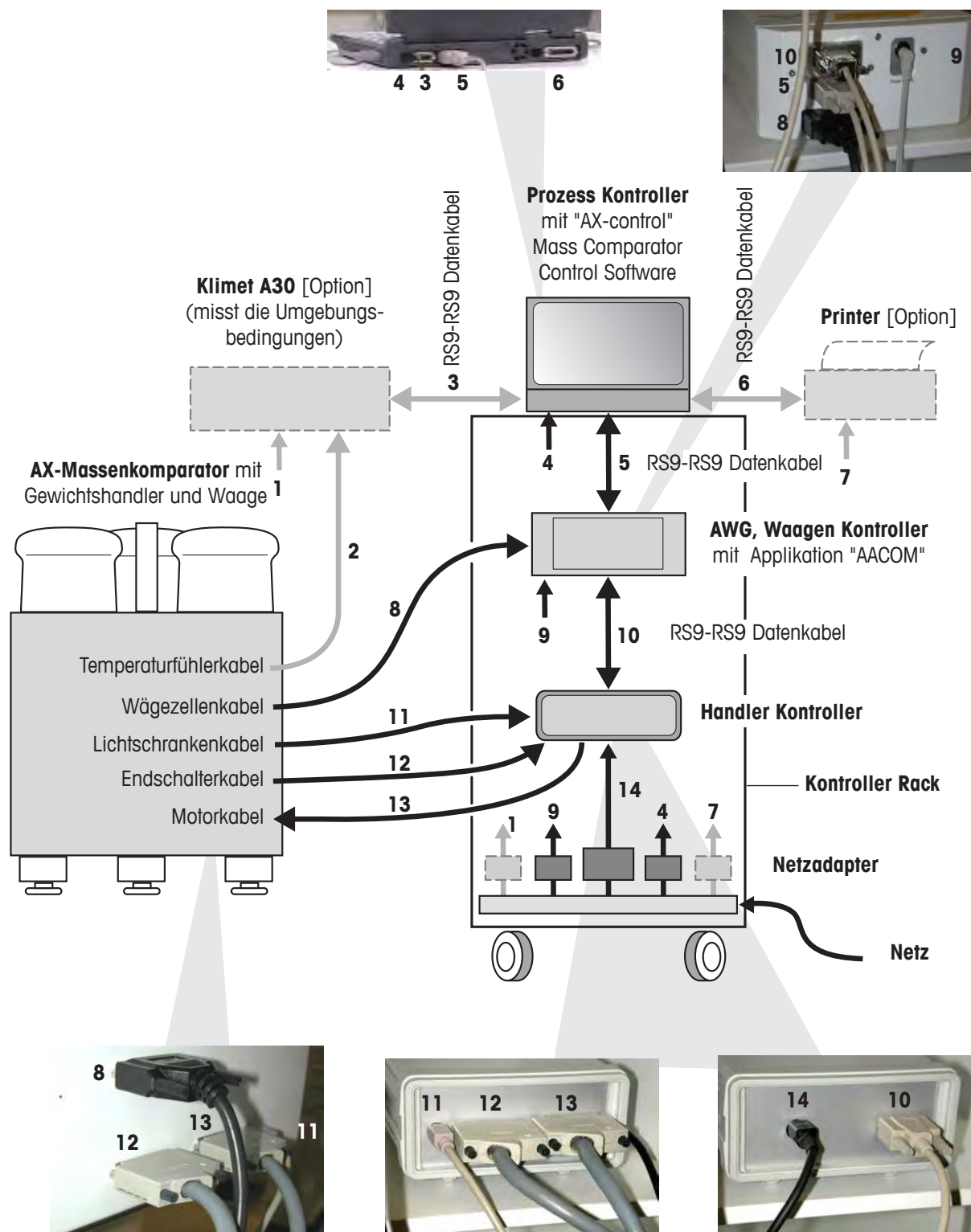
Das AX Wägesystem muss vor Inbetriebnahme vollständig verkabelt sein.

Anschlusschema siehe Kapitel 3.3

## 3.2 Nicht im Lieferumfang enthalten

- Klima Messstation "Klimet A30" (Kapitel 10.5)
  - Die Messstation kann über eine zweite serielle Schnittstelle mit dem Computer (Prozess Controller mit "AX-control") verbunden werden.
- Temperatur Sensoren (Kapitel 10.5)

### 3.3 Anschlussschema



### 3.4 Wahl des Standortes

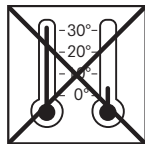
Ihre Komparatorwaage ist ein Präzisionsinstrument. Sie dankt Ihnen mit hoher Genauigkeit und Zuverlässigkeit für einen optimalen Standort:

#### Der Untergrund der Komparatorwaage sollte:

- möglichst wenig Vibrationen übertragen,
- sich beim Arbeiten darauf nicht durchbiegen,
- antimagnetisch sein (keine Stahlplatte),
- gegen statische Aufladungen geschützt sein (kein Kunststoff oder Glas),
- vorteilhaft in der Ecke des Arbeitsraumes gewählt werden. Hier sind die steifsten Stellen des Gebäudes, wo am wenigsten Schwingungen aufkommen.
- als Arbeitsplatz für die Komparatorwaage reserviert bleiben.

#### Der Arbeitsraum sollte

- erschütterungsarm sein,
- nur einen Zugang haben (Zugluft),
- möglichst wenig Fenster haben (Gefahr direkter Sonnenbestrahlung),
- zugluftarm sein (bei Klimaanlage beachten)



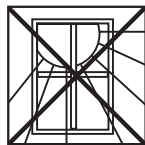
#### Temperatur

- Die Raumtemperatur sollte möglichst konstant gehalten werden, um Temperaturdrift des Wägersulfates zu vermeiden,
- Vermeiden Sie, in der Nähe von Heizkörpern zu wägen (Temperaturdriften, Luftströmungen).



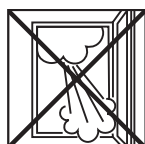
#### Luftfeuchtigkeit

- Die relative Feuchtigkeit sollte zwischen 45 und 60% betragen (max. Schwankungen:  $\pm 2\%$ ).



#### Licht

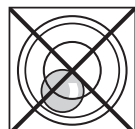
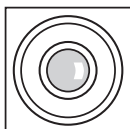
- Vermeiden Sie direkte Sonnenbestrahlung (z.B. Wand ohne Fenster)
- Beleuchtungskörper sollten in genügender Entfernung vom Wägeort angebracht sein, um störende Wärmestrahlung zu vermeiden, insbesondere, wenn es sich um Glühlampen handelt. Leuchtstoffröhren sind weniger kritisch.
- Lassen Sie das Licht immer eingeschaltet.



#### Luft

Vermeiden Sie,

- in der Nähe von Klimaanlage oder Geräten mit Ventilatoren (z.B. Computer) zu wägen.
- neben einer Türe zu wägen.



#### Nivellieren

Die Waage wird bei der Aufstellung horizontal ausgerichtet. Die Luftblase muss sich im inneren Kreis der Libelle befinden.

Sollte sich die Luftblase irgendwann nicht mehr im inneren Kreis der Libelle befinden, so wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige METTLER TOLEDO-Vertretung.

## 3.5 Standortwechsel

Bitte kontaktieren Sie vor einem Standortwechsel die METTLER TOLEDO Organisation oder unsere Generalvertretung.

## 3.6 Stromversorgung

---



### WARNUNG

#### Gefahr eines elektrischen Schlags

Die Waage verfügt über ein 3-adriges Stromversorgungskabel mit Schutzleiter. Zum Betrieb dürfen ausschliesslich genormte Verlängerungskabel mit Schutzleiter verwendet werden. Absichtliche Trennung der Waage vom Schutzleiter ist verboten.

---

- Die Waage wird mit zwei Netzadapter mit länderspezifischen Netzkabeln ausgeliefert. Die Netzadapter eignen sich für alle Netzspannungen im Bereich von: 100 – 240 VAC, -10/+15%, 50/60 Hz.
- Prüfen Sie, ob die lokale Netzspannung in diesem Bereich liegt. **Sollte dies nicht der Fall sein, schliessen Sie die Waage bzw. den Netzadapter auf keinen Fall ans Stromnetz an** und wenden Sie sich bitte an die zuständige METTLER TOLEDO-Vertretung.

### Achtung

- Der Netzstecker muss jederzeit zugänglich sein.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in den Netzadapter gelangt.
- Vor Inbetriebnahme das Netzkabel auf Beschädigungen prüfen.
- Belassen Sie die Kabel so, wie sie von unserem METTLER TOLEDO Mitarbeiter installiert wurden!

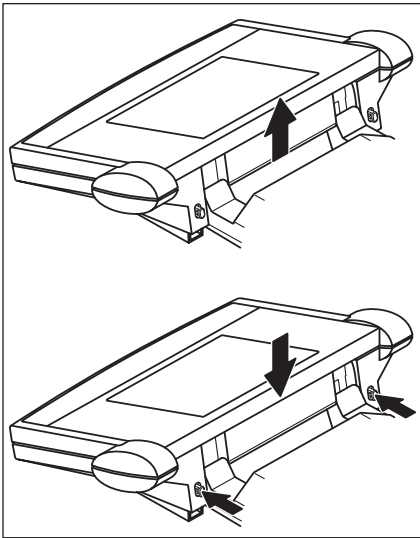
Nach dem Anschliessen ans Stromnetz führt die Waage einen Selbsttest durch und ist anschliessend betriebsbereit.

### Hinweis

Damit Sie bei einem Ausfall des Stromnetzes weiter Arbeiten können, empfehlen wir Ihnen, das System mit einer Notstromversorgung zu verbinden.

### 3.7 Einstellung des Ablesewinkels und Platzierung des Terminals

Für ermüdungsfreies Arbeiten lässt sich der Ablesewinkel des Terminals einstellen. Bei der Lieferung ist das Terminal fest mit dem Waagen Controller verbunden. Damit Sie Ihren Arbeitsplatz optimal einrichten können, lässt sich das Terminal lösen und separat platzieren.



#### Ablesewinkel einstellen

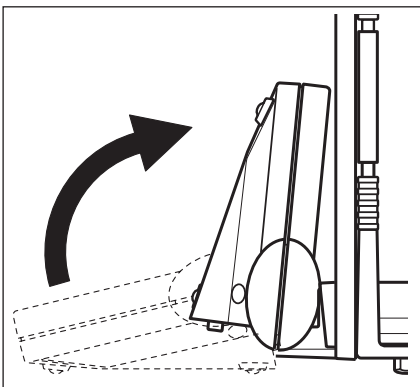
Für einen steileren Ablesewinkel fassen Sie das Terminal an der Rückseite und ziehen es langsam nach oben, bis es in der gewünschten Position einrastet. Insgesamt stehen 3 Einstellpositionen zur Verfügung.

Um einen flacheren Ablesewinkel einzustellen, drücken Sie die beiden Arretierknöpfe auf der Rückseite des Terminals und drücken dieses nach unten. Lassen Sie die beiden Arretierknöpfe los und das Terminal rastet in der gewünschten Position ein.

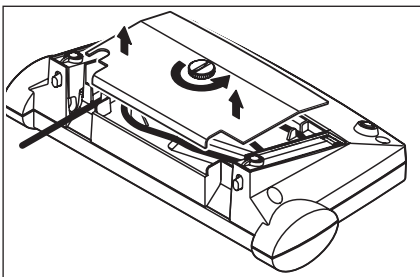
Terminal vom Waagen Controller lösen

#### Achtung

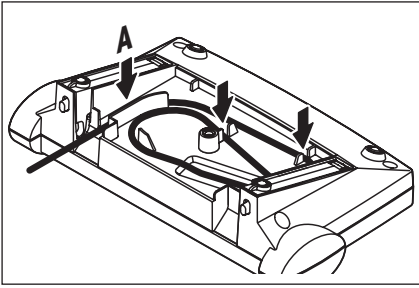
**Schalten Sie Waagen/Handler Controller aus.**



Klappen Sie das Terminal nach oben. **Hinweis:** Dazu muss sich das Terminal in der untersten Einstellposition (flachster Ablesewinkel) befinden.



Lösen Sie die Rändelschraube an der Unterseite des Terminals und entfernen Sie die Abdeckung.

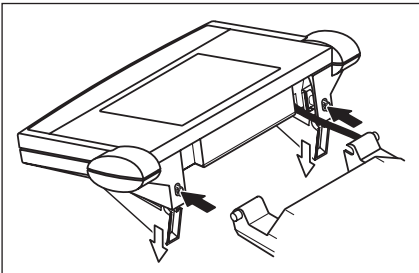


Ziehen Sie das Anschlusskabel des Terminals aus den Zugentlastungen. Wickeln Sie das Kabel ab. Bringen Sie die Abdeckung wieder an und befestigen Sie diese mit der Rändelschraube.

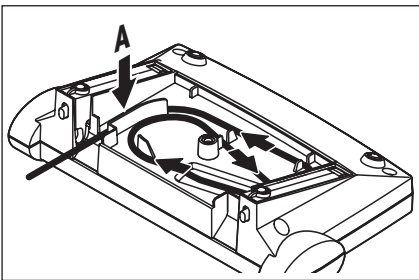
**Hinweis:** Position des Ferrits (A).

Klappen Sie das Terminal wieder nach vorne in seine Normalposition.

Fassen Sie das Terminal an der Rückseite und ziehen es langsam nach oben, bis es in der obersten Position (steilster Ablesewinkel) einrastet.



Drücken Sie die beiden Arretierknöpfe auf der Rückseite des Terminals und ziehen Sie das Terminal weiter nach oben. Damit lösen Sie die beiden Standfüsse des Terminals aus der Halterung. Plazieren Sie das Terminal am gewünschten Ort. Drücken Sie die beiden Arretierknöpfe und versenken Sie die Standfüsse wieder im Terminal.



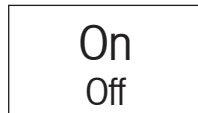
Um das Terminal wieder zu befestigen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor. Bitte beachten Sie die nebenstehende Abbildung, sie zeigt die korrekte Plazierung des Kabels im Terminalgehäuse.

**Hinweis:** Position des Ferrits (A).

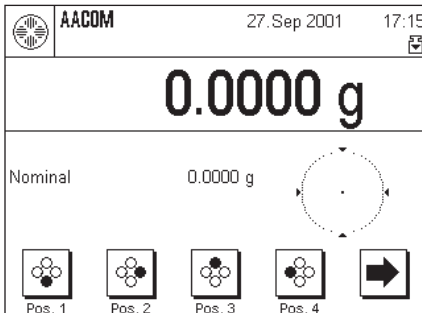
## 4 Inbetriebnahme des Wägesystems

Die erste Inbetriebnahme erfolgt durch einen Spezialisten von METTLER TOLEDO, welcher Sie instruieren wird wie die Bedienung der einzelnen Komponenten des Systems erfolgen muss.

### 4.1 Ein- und Ausschalten des Handlers mittels des Waagen Terminals



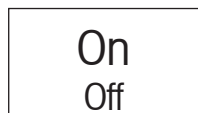
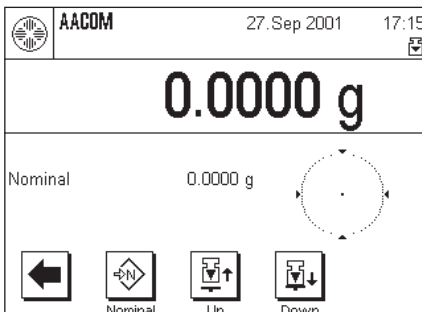
**Wägesystem einschalten:** Drücken Sie kurz die Taste «On/Off». Nach dem Einschalten führt die Waage einen kurzen Test aus. Anschliessend können Sie den Handler bestücken, und mit der Zentrierung der Gewichte beginnen (Kapitel 8).



Nach dem erstmaligen Einschalten erscheint die nebenstehende Anzeige.



Betätigen Sie die Pfeiltaste um zur zweiten Seite zu wechseln, wo Sie Zugriff auf die weiteren Funktionstasten haben.



**Wägesystem ausschalten:** Drücken Sie die Taste «On/Off» und halten diese gedrückt, bis in der Anzeige "OFF" erscheint. Anschliessend erlischt die Anzeige und die Waage ist ausgeschaltet.

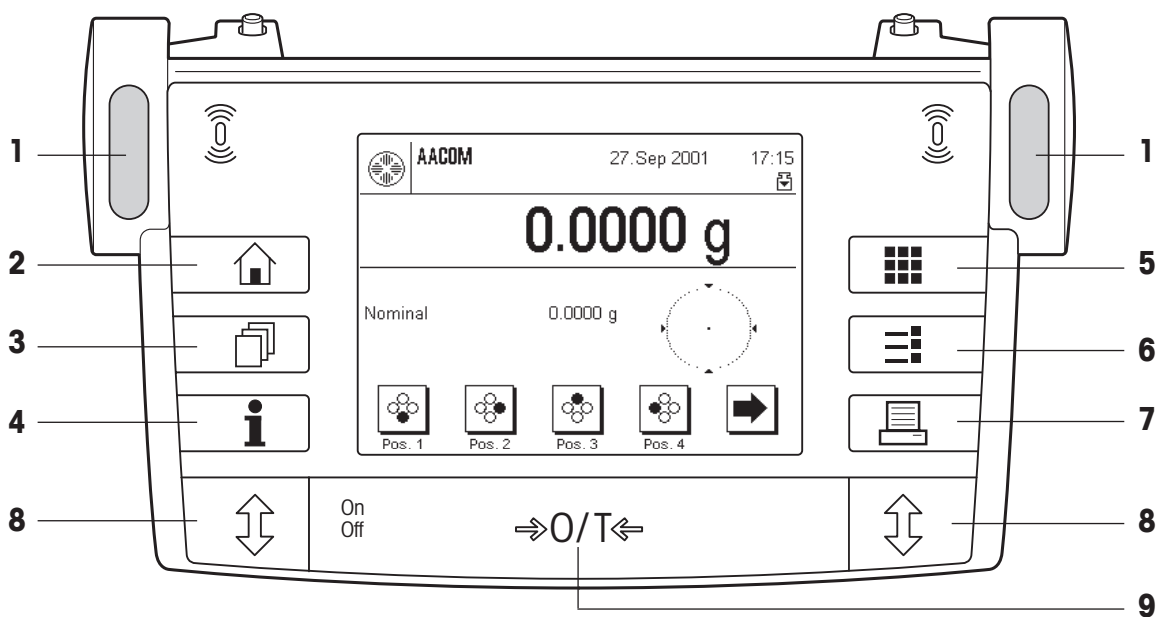
## 5 Bedienung von Terminal und Firmware

Dieses Kapitel erklärt die Bedienungs- und Anzeigeelemente Ihres Terminals und erläutert das Bedienungskonzept der Firmware Ihrer Waage. Bitte lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam durch, es ist die Basis für alle Bedienungsschritte, die in den weiteren Kapiteln aufgeführt sind.

### 5.1 Das Terminal in der Übersicht

In diesem Kapitel stellen wir Ihnen die einzelnen Tasten des Terminals vor.

Im nächsten Kapitel finden Sie detaillierte Informationen zur Anzeige.



#### 1 SmartSens

Keine Funktion bei den AX64004-, AX32004- und AX16004 Komparatorwaagen.



#### 2 Taste «»

Keine Funktion bei den AX64004-, AX32004- und AX16004 Komparatorwaagen.



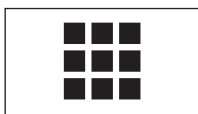
#### 3 Taste «»

Keine Funktion bei den AX64004-, AX32004- und AX16004 Komparatorwaagen.



#### 4 Taste «»

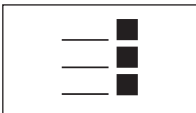
Mit dieser Taste rufen Sie an jeder beliebigen Stelle eine kontextsensitive Hilfefunktion auf. Der Hilfetext erläutert kurz die Möglichkeiten, die Ihnen aktuell zur Verfügung stehen (z.B. in einem Menü). Das Hilfefenster überlagert die normale Anzeige.



#### 5 Taste «»

Unter dieser Taste erscheint die "AACOM" Applikation, welche Standardmässig gesetzt ist.





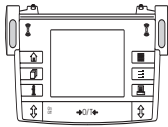
### 6 Taste «☰»

Die Applikation "AACOM" lässt sich mit einer Vielzahl von Einstellungen optimal an die jeweilige Aufgabe anpassen. Mit dieser Taste rufen Sie die Menüs zur Konfigurierung der Applikation auf.



### 7 Taste «☰»

Keine Funktion bei den AX64004-, AX32004- und AX16004 Komparatorwaagen.



### 8 Pfeiltasten «↕»

Die Pfeiltasten im dunklen Feld des Terminals haben keine Funktion bei den AX64004-, AX32004- und AX16004 Komparatorwaagen.

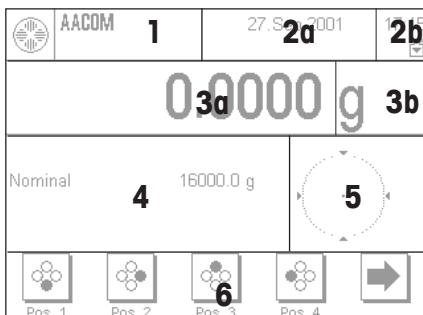


### 9 Taste «→0/T←»

Mit dieser Taste tarieren (Nullstellen) Sie die Waage.

## 5.2 Die Anzeige

Die beleuchtete, grafikfähige Anzeige Ihres Terminals ist ein "Touch Screen", also ein berührungssensitiver Bildschirm. Sie können nicht nur Daten und Einstellungen ablesen, sondern durch Antippen der Anzeigefläche auch Einstellungen vornehmen und Funktionen ausführen.



Die Anzeige ist in verschiedene Zonen unterteilt:

- 1 In der linken oberen Ecke werden die gerade aktive Applikation und das aktuelle Anwenderprofil angezeigt. Durch Antippen dieser Zone rufen Sie ein Menü auf, in dem Sie die gewünschte Applikation auswählen können (in dieses Menü gelangen Sie auch mit der Taste «☰»).
- 2 Im rechten oberen Teil werden das Datum (**2a**) und die Uhrzeit (**2b**) angezeigt. Durch Antippen dieser Zonen können Sie das Datum bzw. die Uhrzeit ändern.
- 3 In dieser Zone erscheint das aktuelle Wägeresultat. Wenn Sie diese Zone (**3a**) antippen, erscheint ein kleines Menü, in dem Sie die Schriftart für die Anzeige des Wägeresultates auswählen können. Wenn Sie die Wägeeinheit (**3b**) antippen, erscheint ein Fenster, in dem Sie die gewünschte Wägeeinheit wählen können.
- 4 In diesem Bereich werden zusätzliche Informationen (Infofelder) angezeigt, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Durch Antippen dieser Zone erscheint ein Menü, in dem Sie festlegen können, welche Infofelder und Funktionstasten angezeigt werden sollen (das gleiche Menü steht auch unter der Taste «☰» zur Verfügung).
- 5 In dieser Zone wird der "SmartTrac" angezeigt, eine grafische Einwägehilfe, die Ihnen auf einen Blick den bereits belegten und den noch verfügbaren Wägebereich anzeigt. Durch Antippen dieses Bereichs können Sie zwischen verschiedenen Darstellungsarten für den "SmartTrac" auswählen, diesen ganz ausschalten oder eine kleine **Stoppuhr** einblenden.
- 6 Dieser Bereich ist für die Funktionstasten reserviert, die Ihnen einen direkten Zugriff auf häufig benötigte Funktionen und Einstellungen ermöglichen. Sind mehr als 5 Funktionstasten aktiviert, können Sie mit den Pfeiltasten zwischen diesen umschalten.

## 5.3 Die Firmware des Waagen Controllers für die Komparatorwaage

Die Applikation "**AACOM**" steuert die vorbereitenden Einstellungs-Funktionen, für die anschliessenden Vergleichsmessungen Ihrer Komparatorwaage. Sie ermöglicht ausserdem die Anpassung der Waage an Ihre spezifische Arbeitsumgebung. Bitte beachten Sie die folgenden Ausführungen, diese sind die Grundlage für die Bedienung Ihrer Waage.

Die Firmware besteht aus folgenden Ebenen:

- "AACOM" Applikation
- Einstellungen

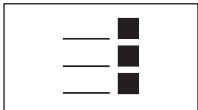


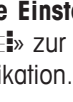
### Applikation

Ab Werk wird die Komparatorwaage mit der "**AACOM**" Applikation für die Steuerung des Handlers und für die Justierung der Waage ausgeliefert. Nach dem Einschalten befindet sich die Waage in der Applikation "AACOM". Die Applikation sehen Sie unter der Taste «». Hinweise zum Arbeiten mit der Applikation finden Sie in den Kapiteln 7ff.

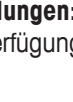

### Einstellungen

Die Firmware unterscheidet zwischen zwei Arten von Einstellungen:



- **Applikationsabhängige Einstellungen:** Das mehrseitige Menü, für die Einstellungen der Applikation, steht unter der Taste «» zur Verfügung. Informationen zu den einzelnen Einstellmöglichkeiten finden Sie im Kapitel der Applikation.



- **Systemeinstellungen,** die nicht applikationsabhängig sind. Um die Systemeinstellungen aufzurufen, drücken Sie die Taste «» oder «» und anschliessend die Schaltfläche "**System**". Hinweise zu den einzelnen Einstellmöglichkeiten finden Sie in Kapitel 6.

Die folgende Abbildung verdeutlicht die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Ebenen der Firmware und gibt einen ersten Überblick über den typischen Bedienungsablauf.

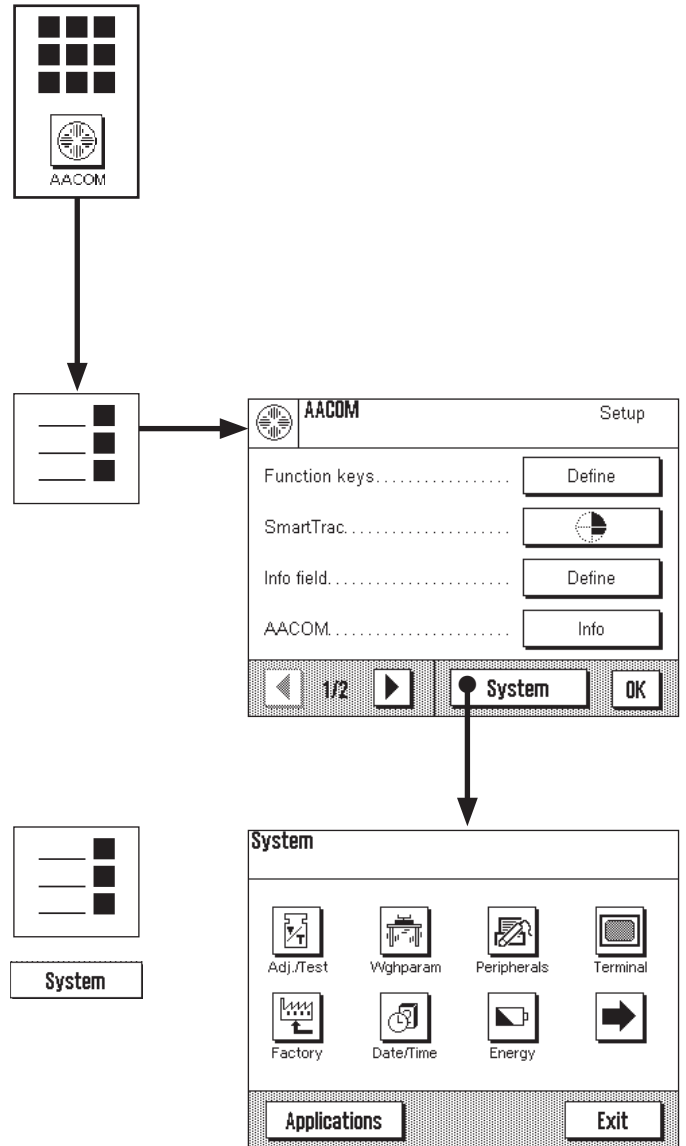
### Arbeitsschritte

#### 1. Applikation anzeigen

#### 2. Arbeiten

#### 3. Bei Bedarf: Einstellungen für die Applikation ändern

#### 4. Bei Bedarf: Systemeinstellungen ändern

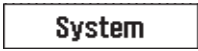


# 6 Systemeinstellungen

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie das Wägesystem an Ihre Anforderungen anpassen können.

**Hinweis:** Die applikationsabhängigen Einstellungen lernen Sie bei der Beschreibung der Applikation kennen.

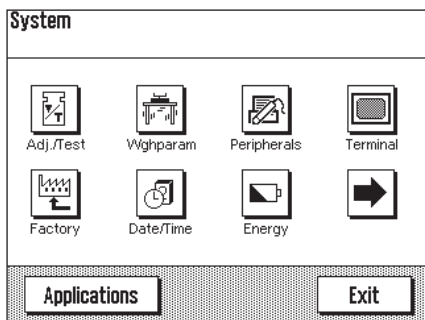
## 6.1 Aufrufen der Systemeinstellungen



Das Menü für die Systemeinstellungen können Sie sowohl aus dem Einstellmenü (Taste «≡») als auch aus dem Applikationsmenü (Taste «⌘») aufrufen. In beiden Menüs steht dafür die Schaltfläche "System" zur Verfügung.

## 6.2 Die Systemeinstellungen in der Übersicht

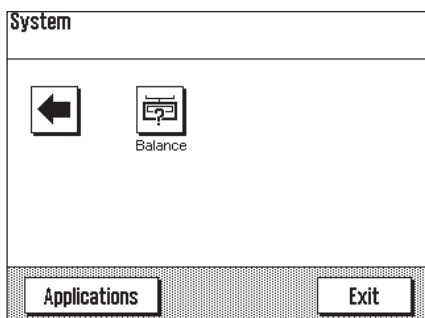
Die Systemeinstellungen werden durch Symbole dargestellt. Durch Antippen der Symbole lassen sich die einzelnen Einstellungen aufrufen und ändern. Detaillierte Hinweise zu den Einstellmöglichkeiten finden Sie in den folgenden Kapiteln.



Die folgenden Systemeinstellungen stehen zur Verfügung:

- "Adjust/Test":** Einstellungen für die Justierung (Kalibrierung) und für die Testfunktionen zur Überprüfung der Justierung (Kapitel 6.3).
- "Weighing Parameters":** Einstellungen zur Anpassung der Waage an bestimmte Wägaufgaben (Kapitel 6.4).
- "Peripherals":** Konfigurierung der Schnittstelle für verschiedene Peripheriegeräte (Kapitel 6.5).
- "Terminal":** Einstellungen für die Anzeige (Helligkeit etc.) und für das Verhalten des Terminals (Kapitel 6.6).
- "Factory":** Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Kapitel 6.7).
- "Date/Time":** Eingabe von Datum und Uhrzeit und Auswahl des gewünschten Anzeigeformates (Kapitel 6.8).
- "Energy":** Einstellungen für Standby und Anzeige des Datums für den nächsten Batteriewechsel (Kapitel 6.9).

Durch Drücken auf das Pfeilsymbol gelangen Sie zur zweiten Menüseite.



- "Balance":** Festlegung der Waagen-Identifikation und Abfrage von Informationen zur Waage (Kapitel 6.10).

Durch Drücken auf das Pfeilsymbol können Sie zur ersten Menüseite zurückkehren. Nachdem Sie alle erforderlichen Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Schaltfläche "Exit", um in die Applikation zurückzukehren. In den folgenden Kapiteln stellen wir Ihnen die Bedienung und die verschiedenen Systemeinstellungen im Detail vor.

## 6.3 Einstellungen für Justierung und Test

In diesen Menüs nehmen Sie alle Einstellungen im Zusammenhang mit der Justierung (Kalibrierung) Ihrer Waage vor.



Adjust/Test		Setup
History.....	Define	
Protocol.....	Define	
Adjustweight.....	200.0000 g	
Testweight.....	200.0000 g	
◀ 1/2 ▶		OK

Adjust/Test		Setup
Certificate No.....		
Weight ID.....		
◀ 2/2 ▶		OK

In den nachfolgenden Unterkapiteln finden Sie Informationen zu allen Einstellmöglichkeiten für Justier- und Testvorgänge und zu deren Protokollierung.

### 6.3.1 Anzeigen der durchgeführten Justierungen ("History")

History		Setup
History.....	Show	
		OK

Im Menü **"History"** können Sie Informationen zu bereits durchgeführten Justiervorgängen abfragen.

Die Waage protokolliert intern fortlaufend die Daten und Resultate aller Justiervorgänge. Die letzten 15 Vorgänge lassen sich anzeigen.

History		Setup
03 19.Apr 2001	15:07	
ext.	200.0000 g	
23.8 °C		
02 19.Apr 2001	12:13	
ext.	200.0000 g	
23.0 °C		
01 18.Apr 2001	17:23	
ext.	200.0000 g	
21.1 °C		
Print		OK

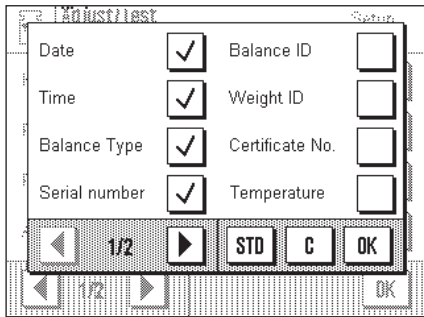
#### "History"

Durch Drücken der Taste **"Show"** bringen Sie die gewählten Justiervorgänge zur Anzeige. Angezeigt werden das Datum, die Uhrzeit und die Art der durchgeführten Justierungen sowie die Umgebungstemperatur zum Zeitpunkt der Justierung. Mit den Pfeiltasten können Sie zwischen den einzelnen Seiten hin- und herblättern (die jüngsten Vorgänge werden zuerst angezeigt, die ältesten Vorgänge finden sich am Ende der Liste). Durch Drücken von **"OK"** brechen Sie die Anzeige ab.

#### Achtung

**"Print" hat keine Funktion in der Kundenkonfiguration!**

## 6.3.2 Justier- und Testprotokolle definieren



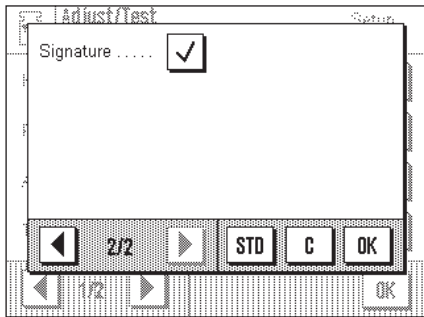
### Achtung

#### Keine Funktion in der Kundenkonfiguration!

In diesem Menü, das zwei Seiten umfasst, legen Sie die Informationen fest, die auf den Justier- und Testprotokollen ausgedruckt werden sollen.

Durch Antippen der entsprechenden Kästchen aktivieren Sie die gewünschten Informationen. Die mit einem Häkchen versehenen Informationen werden protokolliert. Mit "STD" können Sie zur Werkseinstellung zurückkehren. Drücken Sie "OK" zur Speicherung der Änderungen (mit "C" verlassen Sie das Eingabefenster ohne Speicherung).

**Werkseinstellung:** Markierte Optionen gemäss nebenstehender Abbildung.



Die folgenden Protokollinformationen stehen zur Verfügung:

#### "Date"

Ausgedruckt wird das Datum der Justierung im festgelegten Datumsformat (Kapitel 6.8).

#### "Time"

Ausgedruckt wird die Uhrzeit der Justierung im gewählten Zeitformat (Kapitel 6.8).

#### "Balance Type"

Diese Information ist in der Waage abgespeichert und kann vom Anwender nicht verändert werden.

#### "Serial number"

Diese Information ist in der Waage abgespeichert und kann vom Anwender nicht verändert werden.

#### "Balance ID"

Ausgedruckt wird die festgelegte Waagen-Identifikation (Kapitel 6.10).

#### "Weight ID"

Ausgedruckt wird die festgelegte Identifikation eines externen Justiergewichtes (Kapitel 6.3.6).

#### "Certificate No."

Ausgedruckt wird die festgelegte Bezeichnung für das Zertifikat eines externen Justiergewichtes (Kapitel 6.3.5).

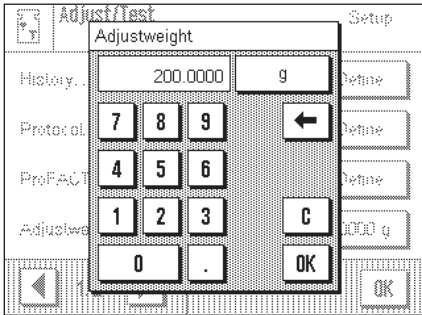
#### "Temperature"

Ausgedruckt wird die Temperatur zum Zeitpunkt der Justierung.

#### "Signature"

Ausgedruckt wird eine zusätzliche Zeile zur Unterzeichnung des Protokolls.

### 6.3.3 Externes Justiergewicht definieren "Adjustweight"



Falls Sie mit einem externen Justiergewicht arbeiten, können Sie hier dessen Gewicht und die Einheit festlegen. Es erscheint ein Eingabefenster, das einem Taschenrechner gleich und auch so bedient wird. Geben Sie das Gewicht des externen Justiergewichtes ein. Überprüfen Sie die Wägeeinheit, diese wird rechts vom Gewicht angezeigt. Durch Antippen der Wägeeinheit erscheint die Auswahl der zur Verfügung stehenden Einheiten. **Hinweis:** Die Einheiten werden nicht automatisch umgerechnet, d.h. wenn Sie einen Wert in einer Einheit eingeben haben, bleibt dieser Wert bestehen, auch wenn Sie die Wägeeinheit ändern.

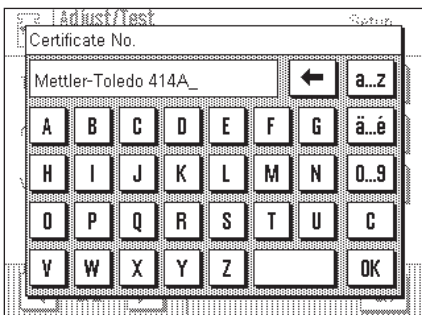
**Werkseinstellung:** 200.0000 g

### 6.3.4 Externes Testgewicht definieren "Testweight"

Falls Sie mit einem externen Gewicht zur Überprüfung der Justierung arbeiten, können Sie hier dessen Gewicht und die Einheit festlegen. Es erscheint dasselbe Eingabefenster wie für das externe Justiergewicht.

**Werkseinstellung:** 200.0000 g

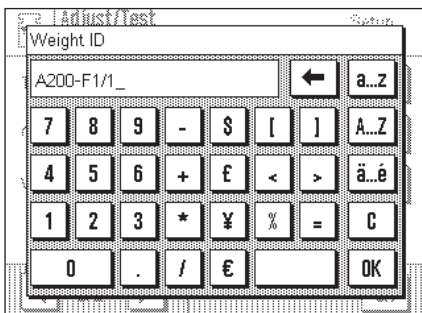
### 6.3.5 Bezeichnung des Gewichtszertifikates eingeben "Certificate No."



Justiergewichte werden meist mit einem Zertifikat ausgeliefert. Hier können Sie die Bezeichnung bzw. die Nummer des mitgelieferten Zertifikates eingeben (max. 20 Zeichen). Damit lässt sich das verwendete Justiergewicht eindeutig einem bestimmten Zertifikat zuordnen. Das Eingabefenster ermöglicht die Eingabe alphanumerischer Zeichen.

**Werkseinstellung:** Kein Eintrag vorgegeben

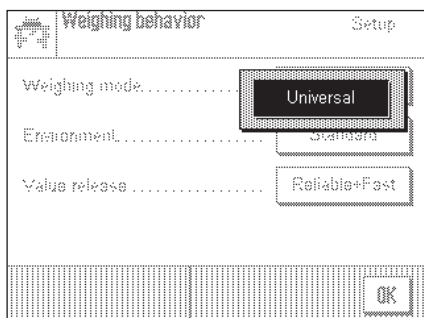
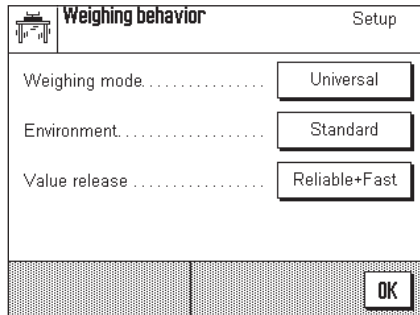
### 6.3.6 Gewichtsidentifikation festlegen "Weight ID"



Hier können Sie dem verwendeten Justiergewicht eine Bezeichnung zuweisen (max. 20 Zeichen). Dies erleichtert die Identifikation des Justiergewichtes. Es erscheint dasselbe alphanumerische Eingabefenster wie für die Zertifikatsbezeichnung.

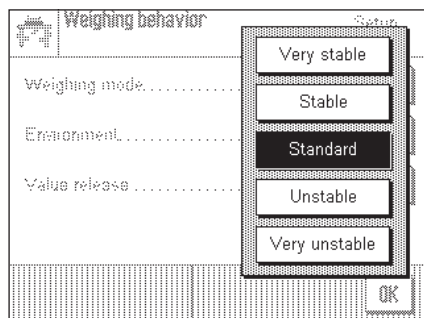
**Werkseinstellung:** Kein Eintrag vorgegeben

## 6.4 Wägeparameter festlegen



### "Weighing mode"

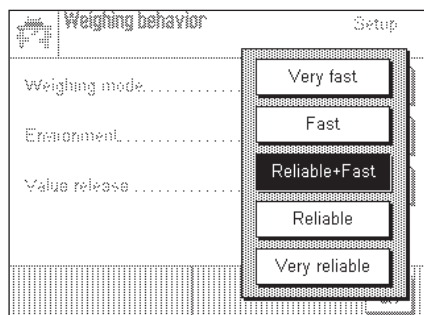
Der Wägemodus **"Universal"** ist für alle üblichen Wägevorgänge. Bei dieser Einstellung reagiert die Waage sehr schnell auf kleinste Gewichtsveränderungen.



### "Environment"

Mit dieser Einstellung können Sie die Waage optimal an die Umgebungsbedingungen am Standort anpassen. Arbeiten Sie in einer Umgebung, die praktisch keine Temperaturschwankungen, Luftzug und Vibrationen aufweist, wählen Sie die Einstellung "Very stable". In einer Umgebung mit stetig ändernden Bedingungen, was für eine Komparatorwaage nicht zulässig ist, wählen Sie "Very unstable". Dazwischen stehen 3 weitere Einstellungen zur Wahl.

**Werkseinstellung:** "Standard"



### "Value release"

Mit dieser Einstellung legen Sie fest, wie schnell die Waage den Messwert als stabil betrachtet und freigibt. Die Einstellung "Very fast" ist empfehlenswert, wenn Sie schnelle Resultate benötigen und deren Wiederholbarkeit von untergeordneter Bedeutung ist. Die Einstellung "Very reliable" führt zu einer sehr guten Wiederholbarkeit der Messresultate, verlängert aber die Stabilisationszeit. Dazwischen stehen 3 weitere Einstellungen zur Wahl. **Hinweis:** Wählen Sie eine andere Einstellung als "Reliable+Fast", erscheint ein Fenster mit zusätzlichen Informationen zur gewählten Einstellung.

**Werkseinstellung:** "Reliable+Fast"



## 6.5 Peripheriegeräte wählen "Peripherals"



Peripherals

**Achtung:** Die folgenden Einstellungen dürfen nur von einem autorisierten METTLER TOLEDO Mitarbeiter verändert werden!

An die Schnittstelle Ihrer Waage lassen sich verschiedene Peripheriegeräte anschließen. In diesem Menü legen Sie fest, welches Gerät angeschlossen werden soll.

Die folgenden Einstellungen stehen zur Wahl:

Peripherals		Setup
Printer .....	<input type="button" value="Off"/>	
Host .....	<input type="button" value="RS232 fixed"/>	
Handler .....	<input type="button" value="RS232 opt"/>	
<input type="button" value="OK"/>		

**"Printer":**

**Achtung: Keine Funktion in der Kundenkonfiguration!**

**"Host":**

Schnittstelle zum Prozess Controller mit der installierten Software "AX-control" zur Steuerung und Protokollierung der Vergleichswägungen.

**"Handler":**

Schnittstelle zum Handler/Waage.

Host		Setup
<input type="radio"/> Off		
<input checked="" type="radio"/> RS232 fixed .....	<input type="button" value="Define"/>	
<input type="radio"/> RS232 opt .....	<input type="button" value="Define"/>	
<input type="button" value="OK"/>		

**"Host"**

Wenn ein Gerät aktiviert ist, können mit der Software "AX-control", über die Schaltfläche "Definieren" die Schnittstellenparameter für die Kommunikation mit diesem Gerät eingestellt werden (Baudrate, Parität, Handshake, Zeilenende-Zeichen und Zeichensatz). Die Parameter sind voreingestellt für die entsprechenden optionalen Geräte von METTLER TOLEDO (Zubehör und Optionen siehe Kapitel 10).

**Werkseinstellung:**

"Host"

(9600 Baud, 8 Datenbits/keine Parität, XON/XOFF-Protokoll, Zeilenende-Zeichen <CR><LF>, ANSI/WINDOWS-Zeichensatz).

**Handler** Setup

Off

RS232 fixed ..... Define

RS232 opt ..... Define

OK

### "Handler"

Für die Steuerung ihres Handlers, mit dem Waagen Controller, wählen Sie die Schnittstelle "RS232 optional".

**Handler** Setup  
RS232 opt

Baudrate ..... 9600

Parity ..... 8Bit/None

Handshake ..... None

End of line ..... <CR><LF>

1/2 OK

### Werkseinstellung:

"Handler"

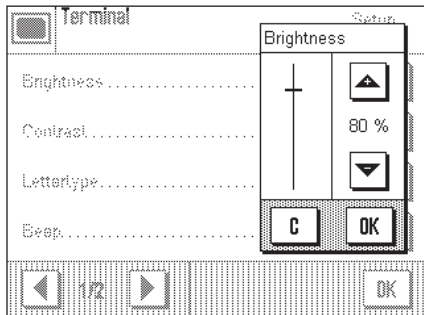
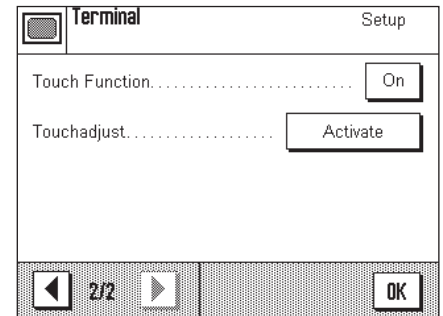
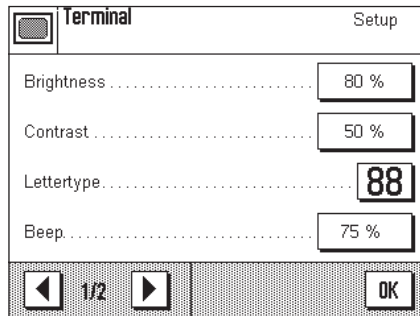
(9600 Baud, 8 Datenbits/keine Parität, None-Protokoll, Zeilenende-Zeichen <CR><LF>, ANSI/WINDOWS-Zeichensatz).

**Handler** Setup  
RS232 opt

Char.Set ..... ANSI/WIN

2/2 OK

## 6.6 Terminal Einstellungen "Terminal"



### "Brightness"

Hier können Sie die Helligkeit der Anzeige einstellen. Verstellen Sie bei Bedarf die Helligkeit mit den Pfeiltasten im Bereich zwischen 0 % und 100 %. Bei jedem Druck auf eine der beiden Pfeiltasten wird die Helligkeit sofort verstellt, so dass Sie die Änderung sofort sehen.

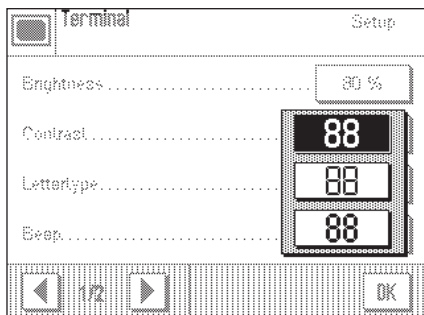
**Werkseinstellung:** 80 %

**Hinweis:** Wenn die Waage während 15 Minuten nicht benutzt wurde, wird die Helligkeit der Anzeige automatisch reduziert. Dies verlängert die Lebensdauer der Hinterleuchtung. Sobald eine Taste gedrückt wird oder eine Gewichtsänderung erfolgt, wird die Helligkeit wieder auf den hier gewählten Wert zurück gestellt.

### "Contrast"

Einstellung des Anzeigecontrastes (Einstellbereich 0 % – 100 %). Die Einstellung erfolgt analog zur Helligkeit.

**Werkseinstellung:** 50 %



### "Lettertype"

Wahl der Schriftart für die Anzeige des Wägersresultates. Es stehen 3 Schriftarten zur Wahl.

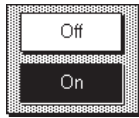
**Hinweis:** Diese Einstellung können Sie auch direkt vornehmen, indem Sie im Wägemodus das Wägersresultat antippen. Es erscheint ein Fenster, in dem Sie die Schriftart direkt wählen können.

**Werkseinstellung:** Runde Schrift (oberste Einstellung in der Liste)

### "Beep"

Einstellung der Lautstärke des Piepstons (Einstellbereich 0 % – 100 %). Die Einstellung auf 0% schaltet den Ton aus. Zur Einstellung steht ein Schieberegler zur Verfügung, analog zur Einstellung der Helligkeit und des Kontrastes.

**Werkseinstellung:** 75 %

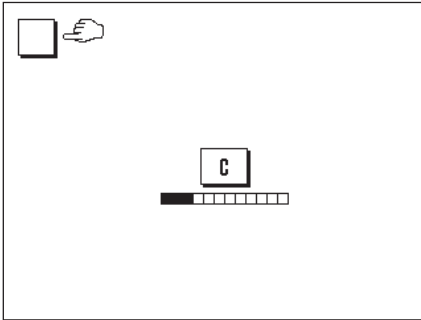


### "Touch Function"

Wenn Sie die Berührungsfunktion für den "Touch Screen" ausschalten, reagiert die Anzeige im Wägemodus nicht mehr auf Berührung und Sie können somit keine Einstellungen mehr vornehmen durch einfaches Antippen der Anzeige (Ausnahme: Funktionstasten).

**Wichtig:** Im Einstellmodus ist die Berührungsfunktion immer aktiv, da Sie sonst keine Einstellungen mehr vornehmen könnten.

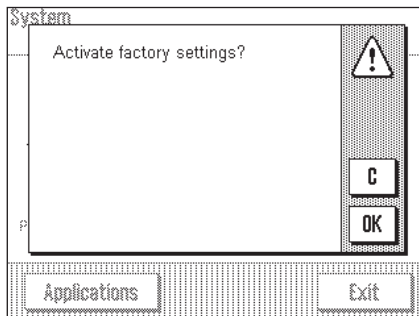
**Werkseinstellung:** "On"



### "Touch adjustment"

Wenn Sie den Eindruck haben, dass die Waage nicht mehr korrekt reagiert, wenn Sie eine bestimmte Stelle der Anzeige antippen, können Sie den "Touch Screen" justieren. Nach dem Drücken der Taste "**Activate**" erscheint ein Fenster und Sie werden aufgefordert, die blinkende Fläche anzutippen. Dieser Vorgang wird mehrmals wiederholt (ein Abbrechen ist jederzeit mit der Taste "C" möglich).

## 6.7 Laden der Werkseinstellungen "Factory"



Hier können Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

**Achtung:** Die Rücksetzung betrifft alle Einstellungen (applikationsabhängige Einstellungen und Systemeinstellungen).

Wählen Sie "OK", um die Werkseinstellungen zu laden oder "C", um die bisherigen Einstellungen beizubehalten.

## 6.8 Datum und Uhrzeit "Date/Time"



### "Date Format" (für die Anzeige)

Zur Verfügung stehen die folgenden Datumsformate:

"D.MMM.YYYY" Anzeige Beispiel: 3. APR 2001

"MMM.D.YYYY" Anzeige Beispiel: APR 3 2001

"DD.MM.YYYY" Anzeige Beispiel: 03.04.2001

"MM/DD/YYYY" Anzeige Beispiel: 04/03/2001

**Werkseinstellung:** "D.MMM.YYYY"

### "Date"

Einstellung des aktuellen Datums. Es erscheint ein Eingabefenster, das einem Taschenrechner gleich und auch so bedient wird. Geben Sie das aktuelle Datum im **Format Tag-Monat-Jahr (DD.MM.YYYY)** ein, unabhängig davon, welches Datumsformat Sie für die Anzeige gewählt haben.

**Hinweis:** Diese Einstellung können Sie auch direkt vornehmen, indem Sie im Wägemodus das Datum antippen. Es erscheint ein Fenster, in dem Sie das Datum direkt eingeben können.

### "Time Format" (für die Anzeige)

Hier legen Sie fest, in welchem Format die Uhrzeit angezeigt werden soll. Zur Verfügung stehen die folgenden Zeifomate:

"24:MM" Anzeige Beispiel: 15:04

"12:MM" Anzeige Beispiel: 3:04 PM

"24.MM" Anzeige Beispiel: 15.04

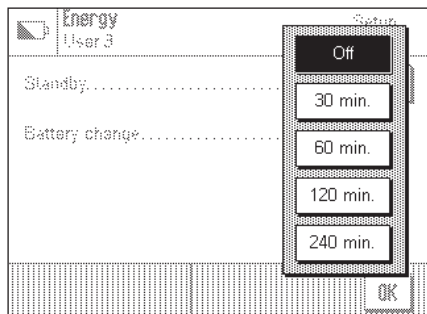
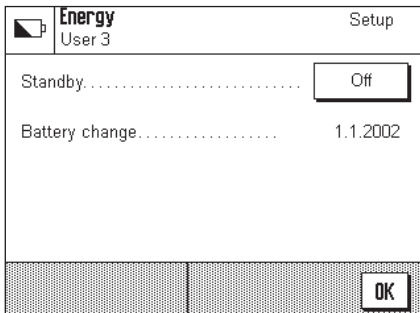
"12.MM" Anzeige Beispiel: 3.04 PM

**Werkseinstellung:** "24:MM"

### "Time"

Einstellung der aktuellen Uhrzeit. Geben Sie die aktuelle Uhrzeit im **24-Stunden-Format (24.MM.SS)** ein, unabhängig davon, welches Zeifomate Sie für die Anzeige gewählt haben. Das Eingabefenster entspricht demjenigen für das Datum. Zusätzlich stehen jedoch die Tasten "+1H" und "-1H" zur Verfügung, mit denen die aktuelle Zeit um eine Stunde vor- oder zurückgestellt werden kann. Dies erlaubt eine schnelle Anpassung an die Sommer- bzw. Winterzeit. **Hinweis:** Die Einstellung der Uhrzeit können Sie auch direkt vornehmen, indem Sie im Wägemodus die Zeitanzeige antippen.

## 6.9 Energiesparfunktionen und Datum des Batteriewechsels "Energy"



### "Standby"

Hier legen Sie fest, nach welcher Zeit des Nichtgebrauchs die Waage in den "Standby"-Modus wechselt. Der "Standby"-Modus entspricht dem Zustand, in dem sich die Waage nach dem Ausschalten mit der Taste «**On/Off**» befindet. Zum Wiedereinschalten der Waage ist die Taste «**On/Off**» zu drücken.

**Werkseinstellung:** "Off" ("Standby"-Modus deaktiviert)

**Hinweis:** Unabhängig von der Einstellung für den "Standby"-Modus, wird die Helligkeit der Anzeige automatisch reduziert, wenn die Waage während 15 Minuten nicht benutzt wurde. Dies verlängert die Lebensdauer der Hinterleuchtung. Sobald eine Taste gedrückt wird oder eine Gewichtsänderung erfolgt, wird automatisch die ursprüngliche Helligkeit wieder hergestellt.

### "Battery change"

Ihre Waage verfügt über einen batteriegestützten Speicher, der alle Einstellungen sichert, auch wenn die Waage vom Netz getrennt wird. Die Batterie hat eine durchschnittliche Lebensdauer von ca. 5 Jahren. Die Batterie kann nur durch einen Servicetechniker ausgetauscht werden. Nach dem Austausch der Batterie gibt der Servicetechniker das Datum für den nächsten Batteriewechsel ein. Nach Erreichen dieses Datums erscheint im Wägemodus unterhalb der Zeitanzeige das Batteriesymbol, das Sie darauf aufmerksam macht, dass die Batterie ausgetauscht werden sollte.

**In diesem Feld können Sie keine Änderungen vornehmen,** Sie können sich lediglich über das Datum des nächsten Batteriewechsels informieren.

## 6.10 Waageninformationen "Balance"



### "Balance ID"

Hier können Sie der Waage eine Identifikation zuordnen (bis zu max. 20 Zeichen). Dies erlaubt z.B. die Identifizierung einer Waage in einem Netzwerk. Die Protokolle lassen sich damit eindeutig einer bestimmten Waage zuordnen.

**Werkseinstellung:** Keine Waagen-Identifikation festgelegt

### "Balance Info"


In diesem Fenster werden wichtige Informationen zu Ihrer Waage angezeigt, wie der Waagentyp, die Seriennummer, etc. Diese Informationen sollten Sie zur Hand haben, wenn Sie mit dem Kundendienst von METTLER TOLEDO Kontakt aufnehmen. Ausserdem wird auch das Datum für den nächsten Service angezeigt.

# 7 Die Applikation "AACOM"

Die Applikation "AACOM" dient dem Betrieb des Gewichtshandlers. In diesem Kapitel stellen wir Ihnen die Applikation "AACOM" vor. Sie finden Informationen zum praktischen Arbeiten mit "AACOM" und zu den Einstellmöglichkeiten (Informationen zu den nicht "AACOM" abhängigen Systemeinstellungen finden Sie in Kapitel 6).

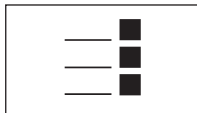
## 7.1 Anwählen der Applikation




Falls die Applikation "AACOM" nicht bereits aktiv ist, drücken Sie die Taste . Tippen Sie im Auswahlfenster auf das Symbol der Applikation "AACOM". Das System lädt die Applikation und ist anschliessend bereit für die Eingabe Ihrer Einstellungen.

## 7.2 Einstellungen für die Applikation "AACOM"

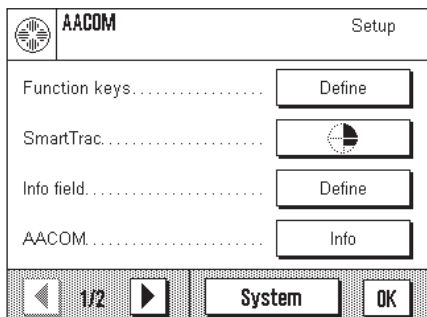
### 7.2.1 Übersicht



Die applikationsabhängigen Einstellungen sind über die Taste  zugänglich. Nach dem Drücken dieser Taste erscheint die erste von insgesamt 2 Menüseiten mit applikationsabhängigen Einstellungen.

**Hinweis:** Einige der am häufigsten gebrauchten Einstellungen können Sie auch direkt ändern, indem Sie die entsprechende Zone der Anzeige antippen (Kapitel 5.2).

Für die Applikation "AACOM" stehen die folgenden Einstellungen zur Verfügung:



**"Function keys":**

Hier legen Sie fest, welche Funktionstasten am unteren Rand der Anzeige erscheinen sollen. Diese Tasten ermöglichen einen direkten Zugriff auf bestimmte Funktionen (Kapitel 7.2.2).

**"SmartTrac":**

Wahl der Darstellungsart der grafischen Einwägelhilfe oder Anzeige einer Stoppuhr (Kapitel 7.2.3).

**"Info field":**

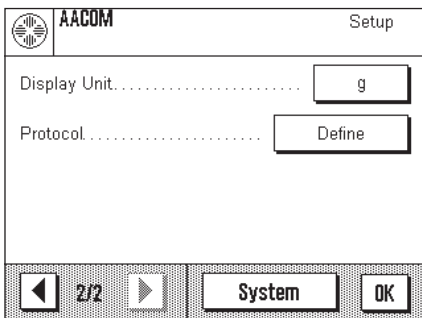
Hier legen Sie fest, welche Infofelder angezeigt werden sollen (Kapitel 7.2.4).

**"AACOM":**

Hier erhalten Sie die Information über den Waagen Typ, Handler SW, Waagen SW und die Waagen Serie Nr.



Durch Drücken der Schaltfläche mit dem Pfeilsymbol gelangen Sie zur zweiten Menüseite.



**"Display Unit":** Festlegung der Einheit für die Resultatanzeige (Kapitel 7.2.6).

**"Protocol":** Wahl der Informationen, die auf den Wägeprotokollen erscheinen sollen (Kapitel 7.2.7).

Durch Drücken der Schaltfläche mit dem Pfeilsymbol können Sie zur ersten Menüseite zurückkehren.


Nachdem Sie alle erforderlichen Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die Schaltfläche "OK", um in die Applikation zurückzukehren.

In den folgenden Kapiteln stellen wir Ihnen die verschiedenen Einstellungen für die Applikation "AACOM" im Detail vor.

### **Protokollieren der applikationsabhängigen Einstellungen:**

#### **Achtung**

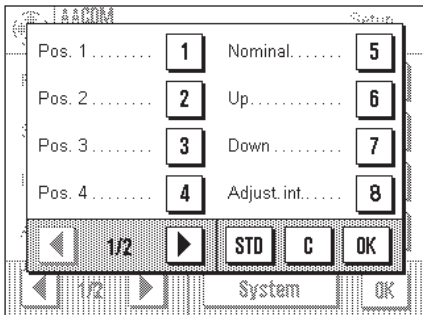
#### **Keine Funktion in der Kundenkonfiguration!**

Solange Sie sich in den Menüs für die applikationsabhängigen Einstellungen befinden, können Sie die Einstellungen jederzeit durch Drücken der Taste «» protokollieren (vorausgesetzt ein Drucker ist angeschlossen und in den Systemeinstellungen als Ausgabegerät aktiviert).

Ausgedruckt werden die applikationsabhängigen Einstellungen des gerade aktiven Anwenderprofils.

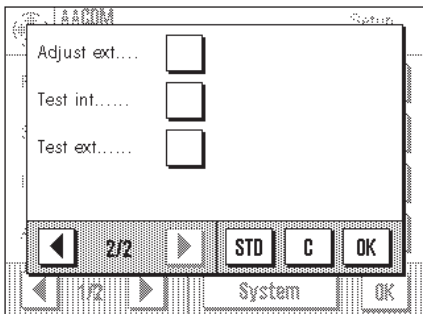
## 7.2.2 Funktionstasten wählen "Function keys"

Funktionstasten ermöglichen Ihnen einen direkten Zugriff auf bestimmte Funktionen und Einstellungen der Applikation. Die Funktionstasten werden in der Applikation am unteren Rand der Anzeige dargestellt (siehe Kapitel 5.2). Durch Antippen einer Taste lösen Sie die entsprechende Funktion aus.



In diesem Menü legen Sie fest, welche Funktionstasten in der Applikation zur Verfügung stehen sollen. Sie können das Menü für die Funktionstasten auch direkt aus der Applikation aufrufen, indem Sie die entsprechende Zone der Anzeige antippen (Kapitel 5.2).

Die mit einer Nummer versehenen Funktionstasten werden in der Applikation angezeigt. Die Nummern bestimmen die Reihenfolge der Funktionstasten in der Anzeige. Wenn Sie eine Funktionstaste durch Antippen aktivieren oder deaktivieren, wird die Reihenfolge der Tasten automatisch aktualisiert. Um die Reihenfolge komplett neu festzulegen, deaktivieren Sie zuerst alle Funktionstasten und aktivieren sie anschließend in der gewünschten Reihenfolge. Mit "STD" können Sie zur Werkseinstellung zurückkehren. Drücken Sie "OK" zur Speicherung der Änderungen (mit "C" verlassen Sie das Eingabefenster ohne Speicherung).



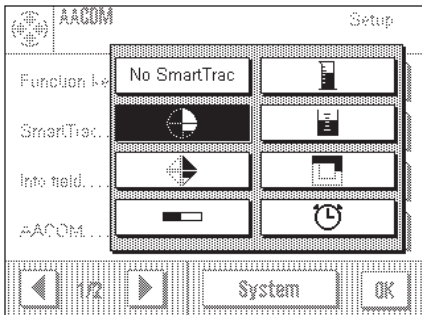
Die folgenden Funktionstasten stehen zur Verfügung:

- "Pos. 1":** Der Drehtisch fährt das Gewicht der Pos. 1 in Messposition.
- "Pos. 2":** Der Drehtisch fährt das Gewicht der Pos. 2 in Messposition.
- "Pos. 3":** Der Drehtisch fährt das Gewicht der Pos. 3 in Messposition.
- "Pos. 4":** Der Drehtisch fährt das Gewicht der Pos. 4 in Messposition.
- "Nominal":** Mit dieser Funktionstaste legen Sie das Sollgewicht fest (Kapitel 8.2.1).
- "Up":** Der Drehtisch fährt, nach der Messung oder Zentrierung des Gewichtes, aus der abgesenkten Messposition nach oben.
- "Down":** Der Drehtisch wird, zur Messung oder Zentrierung des Gewichtes, nach unten gefahren.
- "Adjust. int" und "Adjust. ext":** Justierung der Waage mit einem internen oder externen Justiergewicht. Hinweise zur Durchführung und Protokollierung der Justierung finden Sie in Kapitel 8.3.2
- "Test int" und "Test ext":** Überprüfung der Waagenjustierung mit einem internen oder externen Testgewicht. Hinweise zur Durchführung der Überprüfung finden Sie in Kapitel 8.3.3
- Werkseinstellung:** "Pos. 1", "Pos. 2", "Pos. 3", "Pos. 4", "Nominal", "Up", "Down" "Adjust int" aktiviert

### 7.2.3 "SmartTrac" und Stoppuhr

Der "SmartTrac" ist eine grafische Einwägelhilfe. Beim Einschalten Ihrer Komparatorwaage kann der "SmartTrac" ein wenig ausschlagen, entsprechend dem Wägebereich ihrer Waage. Bei Über- oder Unterlast gibt es eine Fehlermeldung (Kapitel 9).

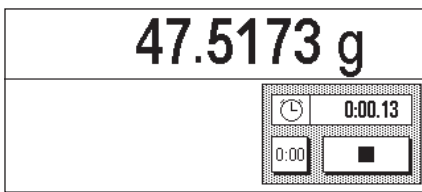
In der Applikation erscheint der "SmartTrac" unterhalb des Wägeresultates auf der rechten Seite der Anzeige (Kapitel 5.2).



In diesem Menü wählen Sie die Darstellungsart des "SmartTracs" oder schalten diesen aus. Anstelle des "SmartTracs" können Sie auch eine Stoppuhr einblenden.

**Hinweis:** Sie können dieses Menü auch direkt aus der Applikation aufrufen, indem Sie die entsprechende Zone der Anzeige antippen (Kapitel 5.2).

Für die Wahl des "SmartTracs" steht ein Menü zur Verfügung, das Sie entweder mit der Taste «≡» oder durch direktes Antippen der "SmartTrac"-Zone in der Anzeige aufrufen.



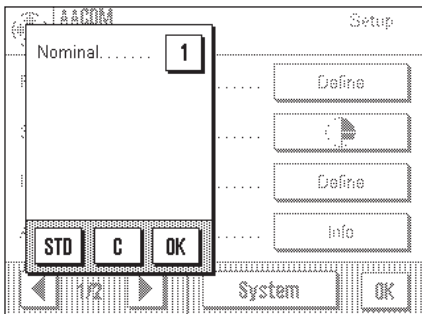
#### Stoppuhr

Die Stoppuhr ist hier nur der Vollständigkeit halber erwähnt, da sie im gleichen Menü aktiviert werden kann wie der "SmartTrac". Die Stoppuhr unterstützt Sie bei zeitkritischen Vorgängen. Drücken Sie die Taste mit dem Pfeilsymbol, um die Stoppuhr zu starten. Ein erneuter Tastendruck hält die Stoppuhr an. Mit der Taste "0:00" setzen Sie die Stoppuhr auf Null zurück.

**Werkseinstellung:** "SmartTrac" 1 aktiviert

### 7.2.4 Infocfeld wählen "Info field"

Das Infocfeld informiert Sie über den eingestellten Sollwert. Das Infocfeld wird in der Applikation unterhalb des Wägeresultates dargestellt (Kapitel 5.2).



In diesem Menü legen Sie fest, ob das Infocfeld in der Applikation angezeigt werden soll. Sie können das Menü für das Infocfeld auch direkt aus der Applikation aufrufen, indem Sie die entsprechende Zone der Anzeige antippen (Kapitel 5.2).

Das mit einer Nummer versehene Infocfeld wird in der Applikation angezeigt. Mit "STD" können Sie zur Werkseinstellung zurückkehren, mit "C" verlassen Sie das Eingabefenster ohne Speicherung. Wenn Sie Ihre Änderung speichern möchten, drücken Sie "OK".

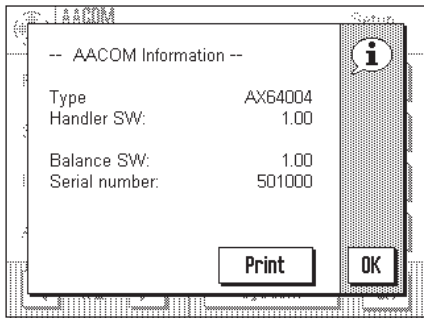
Das folgende Infocfeld steht zur Verfügung:

**"Nominal":** Dieses Infocfeld zeigt das über die gleichnamige Funktionstaste eingegebene Sollgewicht.

**Werkseinstellung:** "Nominal" aktiviert

## 7.2.5 AACOM Information

Information über die Einstellungen in der Applikation "AACOM".

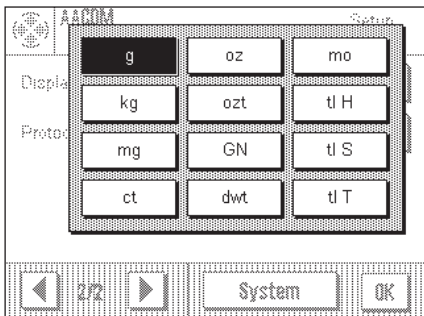


Folgende Informationen erhalten Sie:

"Type"	Angabe des Komparatorwaagen Typs.
"Handler SW"	Angabe der Handler Firmware.
"Balance SW"	Angabe der Waagen Firmware.
"Serial number"	Angabe der Komparatorwaagen Serie Nummer.

## 7.2.6 Wägeeinheit wählen "Display Unit"

Im Menü "Display Unit" legen Sie fest, mit welcher Wägeeinheit Sie arbeiten möchten (Kapitel 7.2.1).



Nach einer Änderung der "Display Unit" erscheint das aktuelle Wägeresultat, die abgespeicherten Wägeresultate (Summe) und die statistischen Werte in der neuen Einheit.

**Hinweis:** Das Sollgewicht wird jedoch weiterhin in der Einheit angezeigt, die bei der Definition gewählt wurde.

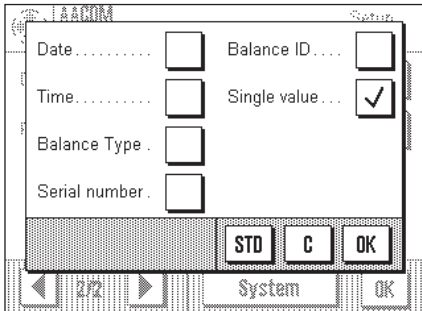
**Werkseinstellung:** "Display Unit": "g" (Gramm)

## 7.2.7 Protokoll definieren "Protocol"

### Achtung

#### Keine Funktion in der Kundenkonfiguration!

In diesem Menü legen Sie fest, welche Informationen in den Protokollen erscheinen sollen.



Mit **"Define"** kommen Sie in das Untermenü, in welchem Sie die Optionen für die Protokollierung der einzelnen Werte und für das Wägeresultat festlegen können.

### Optionen für das Protokoll

In diesem Untermenü legen Sie die Informationen fest, die in den Wägeprotokollen ausgedruckt werden sollen.

Durch Antippen der entsprechenden Kästchen aktivieren Sie die gewünschten Informationen. Die mit einem Häkchen versehenen Informationen werden protokolliert. Mit "STD" können Sie zur Werkseinstellung zurückkehren, mit "C" verlassen Sie das Eingabefenster ohne Speicherung. Wenn Sie Ihre Änderungen speichern möchten, drücken Sie "OK".

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- |  |  |
|--|--|
| <b>"Date"</b> und <b>"Time"</b> :                  | Ausgedruckt werden das aktuelle Datum und die Uhrzeit (Kapitel 6.8).   |
| <b>"Balance Type"</b> und <b>"Serial number"</b> : | Diese Informationen werden aus der Elektronik der Waage ausgelesen und können vom Anwender nicht verändert werden.   |
| <b>"Balance-ID"</b> :                              | Ausgedruckt wird die festgelegte Waagen-Identifikation (Kapitel 6.10).   |
| <b>"Single value"</b> :                            | Hier bestimmen Sie, ob Einzelwerte protokolliert werden sollen oder ob nur das Endresultat ausgedruckt werden soll (z.B. bei Serien von Vergleichswägungen). |
- Werkseinstellung:** "Single value" aktiviert.

# 8 Arbeiten mit der Applikation "AACOM"

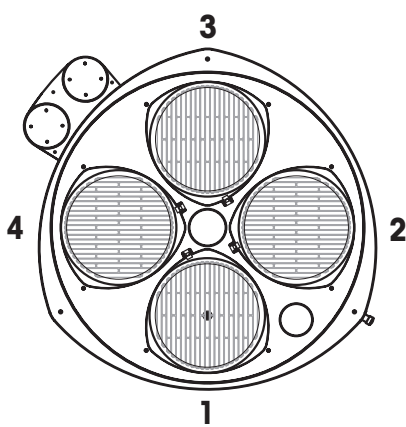
## 8.1 Vorbereitung für die Zentrierung der Gewichte

### 8.1.1 Drehtisch beschicken

#### Achtung

- Der Drehtisch muss sich in der oberen Position befinden.
- Drehtisch und Gewichte müssen gereinigt und staubfrei sein.
- Gewichte nur mit Handschuhen berühren.
- Setzen Sie die Gewichte beim beschicken des Drehtisches möglichst zentrisch auf die entsprechenden Gitter. So ersparen Sie sich einige Zentrierschritte.

#### Gewichte aufsetzen

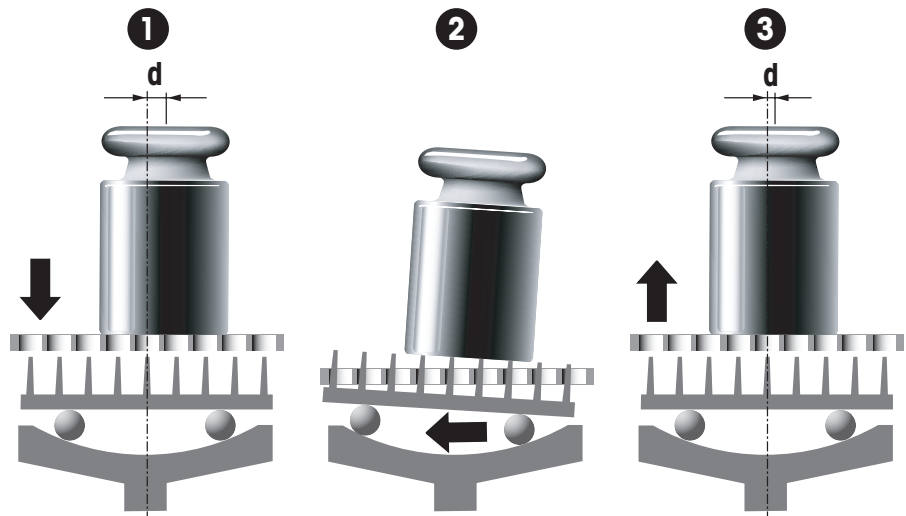


- Position 1: bekanntes Referenzgewicht  
Position 2 bis 4: zu vergleichende Gewichte

### 8.1.2 Prinzip der Zentrierung mittels der eingebauten Levelmatic

1. Drehtisch wird abgesenkt
2. Die sphärisch geformte Waagschale bringt das Gewicht automatisch in Richtung Zentrum.
3. Drehtisch wird abgehoben

Der Ablauf wird wiederholt bis nicht mehr ersichtlich ist dass das Gewicht die Position verändert. Bei guter Vorpositionierung ca. 3 Durchgänge.



## 8.2 Zentrierung der Gewichte mit dem Waagen Kontroller

In diesem Abschnitt sehen Sie wie mit der "AACOM" Applikation der Gewichtshandler gesteuert wird.

Mit dieser Applikation steuern Sie den Drehtisch, während der Bestückung mit den Gewichten, sowie die Zentrierung der Gewichte.

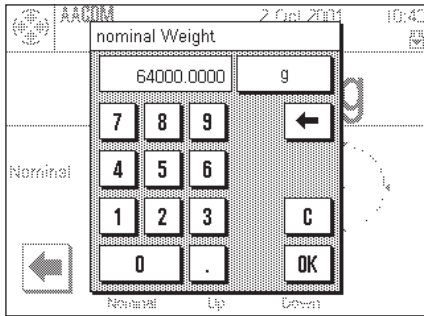
**Wichtig:** Setzen Sie, beim Bestücken des Drehtisches, die Gewichte möglichst zentrisch auf die einzelnen Gitter. Sie ersparen sich so einige Zentrierschritte (Kapitel 8.1).

### 8.2.1 Sollwert eingeben "Nominal"



Nominal

Betätigen Sie als erstes die "Nominal" Funktionstaste.



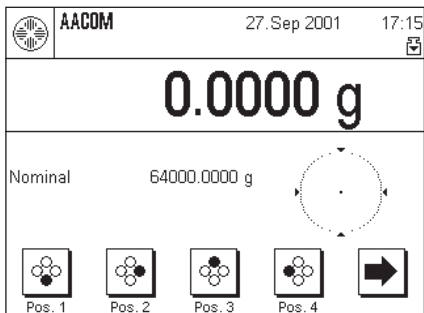
Geben Sie das Sollgewicht "nominal Weight" ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste "OK".

Durch diesen Vorgang werden die entsprechenden Schaltgewichte aktiviert.

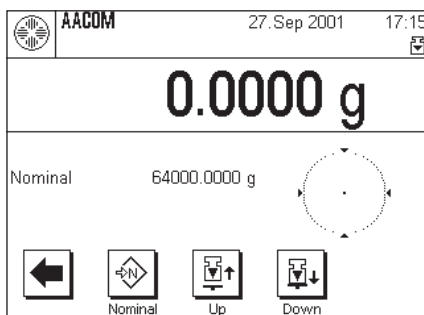
Im Informationsfeld sehen Sie den eingegebenen Sollwert.

### 8.2.2 Zentriervorgang



Die Zentrierung erfolgt mittels der eingebauten Levelmatic. Jeden Arbeitsgang lösen Sie manuell aus. Die Levelmatic zentriert das bestimmte Gewicht in wenigen, von Ihnen ausgelösten Durchgängen (ca. 3).

1. Durch antippen der entsprechenden Funktionstaste **Pos. 1, 2, 3** oder **4**, bestimmen Sie welches Gewicht zentriert werden soll.  
Der Drehtisch fährt mit dem gewählten Gewicht (ausgewählte Position) in die Zentrierposition, welche der Messposition entspricht.
2. Absenken mit der Taste "**Down**".  
Nach dem Absenken erfolgt die erste Zentrierung des Gewichtes.
3. Nach diesem Arbeitsgang betätigen Sie die Taste "**Up**".  
Das Gewicht wird wieder abgehoben.



Diesen Ablauf wiederholen Sie so oft, bis sich das Gewicht nicht mehr verschiebt. Bei guter Vorpositionierung sind ca. 3 Durchgänge nötig.

**Hinweis:** Die Vergleichsmessungen führen Sie mit dem Prozess Kontroller, unter Anwendung der "AX-control" Software, durch (siehe auch Kapitel 1.3).

Die Informationen für die Bedienung der "AX-control" Software entnehmen Sie der mitgelieferten, separaten "AX-control Bedienungsanleitung".

**Achtung:** Für die Vergleichsmessungen müssen die 4 Glaszylinder (Windschutz) immer aufgesetzt sein.

## 8.3 Komparatorwaage justieren und Justierung überprüfen

Damit Sie die Justierung und den Test der Justierung mit der Funktionstaste auslösen können, aktivieren Sie vorgängig diese 2 Funktionstasten ("Function keys" Kapitel 7.2.1 und 7.2.2).

### 8.3.1 Justierung mit internem Gewicht

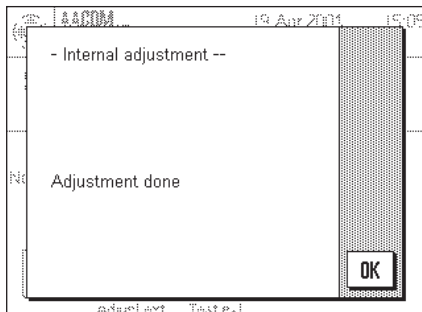


Adjust.int

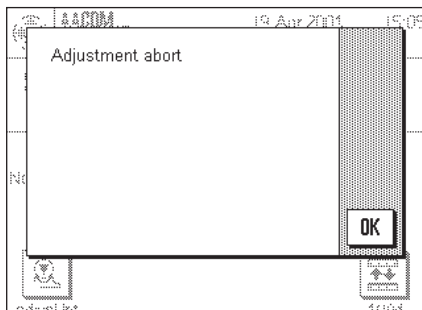
Durch Drücken dieser Funktionstaste lösen Sie eine Justierung (Kalibrierung) der Waage mit dem eingebauten Kalibriergewicht aus.

Sie können hören, wie das interne Gewicht motorisch aufgelegt und wieder abgehoben wird. Während der Justierung wird das nebenstehende Fenster eingeblendet. Die Symbole sind animiert, so dass Sie den Justiervorgang auch visuell mitverfolgen können. Durch Drücken der Taste "Abbruch" können Sie den laufenden Justiervorgang jederzeit beenden.

Nach Abschluss des Vorgangs erscheint eine der beiden folgenden Meldungen:



**Die Justierung wurde erfolgreich abgeschlossen.** Drücken Sie "OK", um in die Applikation zurückzukehren.



**Beim Justieren trat ein Fehler auf und der Vorgang wurde abgebrochen.** Diese Meldung erscheint auch, wenn Sie die Justierung selbst abbrechen. Sie können den Justiervorgang wiederholen oder durch Drücken von "OK" in die Applikation zurückkehren.



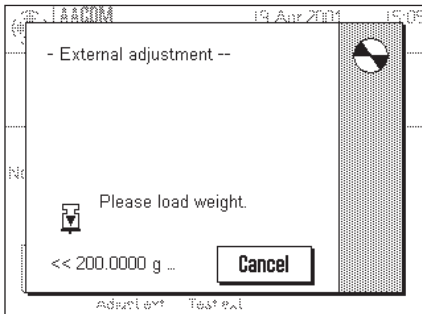
### 8.3.2 Justierung mit externem Gewicht

**Wichtig:** Für die externe Justierung muss ein Prüf- oder das Referenzgewicht auf das Gitter (Messposition) aufgelegt werden. Zentrieren Sie dieses Gewicht analog dem Beschrieb in Kapitel 8.2.

**Grund:** Das externe Justiergewicht (Kalibriergewicht) kann nicht direkt vom Auflagegitter auf den Levelmatic (Zentriereinrichtung) übergeben werden.



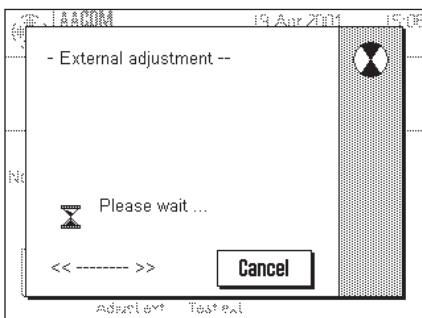
Durch Drücken dieser Funktionstaste lösen Sie eine Justierung der Waage mit einem externen Kalibriergewicht aus.



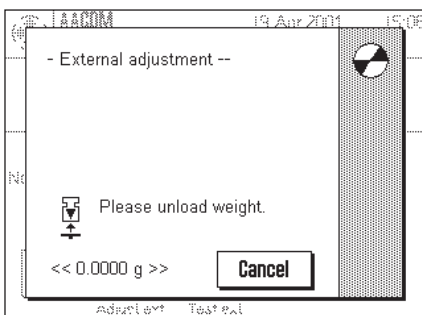
Warten Sie, bis Sie aufgefordert werden das Kalibriergewicht aufzulegen. Das verlangte Kalibriergewicht wird am unteren Rand des Fensters angezeigt. Stellen Sie das Kalibriergewicht auf das zentrierte Gewicht.

**Wichtig:** Stellen Sie sicher, dass Sie das korrekte Kalibriergewicht auflegen, andernfalls wird der Justiervorgang mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Das Kalibriergewicht lässt sich in den Systemeinstellungen festlegen (Kapitel 6.3).

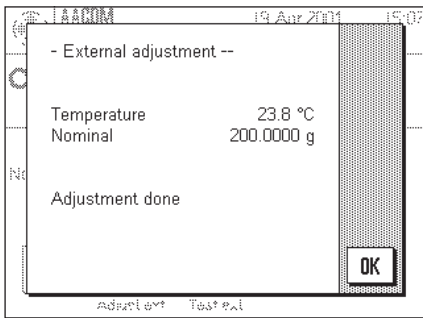
Nach dem Auflegen des Kalibriergewichtes müssen Sie den Glaszylinder (Windschutz) aufsetzen.



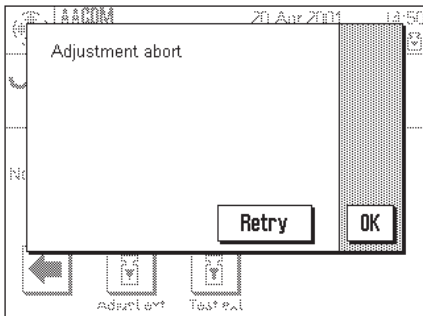
Während der Justierung wird das nebenstehende Fenster eingeblendet. Mit der Taste "Cancel" können Sie den laufenden Justiervorgang jederzeit beenden.



Am Ende des Justiervorgangs werden Sie aufgefordert, das Gewicht abzuheben. Entfernen Sie das Justiergewicht.



Die Komparatorwaage bestätigt den erfolgreichen Abschluss der Justierung. Drücken Sie "OK", um in die Applikation zurückzukehren.



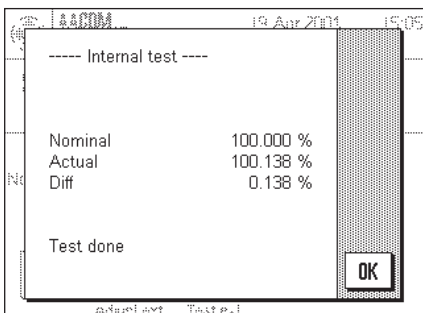
Beim Justieren trat ein Fehler auf und der Vorgang wurde abgebrochen. Diese Meldung erscheint auch, wenn Sie die Justierung selbst abbrechen. Sie können den Justiervorgang wiederholen "Retry", oder durch Drücken von "OK" in die Applikation zurückkehren.

### 8.3.3 Überprüfung der Justierung mit internem Gewicht



Durch Drücken dieser Funktionstaste können Sie die korrekte Justierung (Kalibrierung) Ihrer Waage überprüfen unter Verwendung des internen Gewichtes.

Der Ablauf des Prüfvorgangs ist analog zu demjenigen beim Justieren mit dem internen Gewicht (Kapitel 8.3.1).



Der erfolgreiche Abschluss des Prüfvorgangs wird mit nebenstehendem Fenster bestätigt.

Falls der Prüfvorgang aufgrund eines Fehlers abgebrochen wird, erscheint eine entsprechende Meldung.

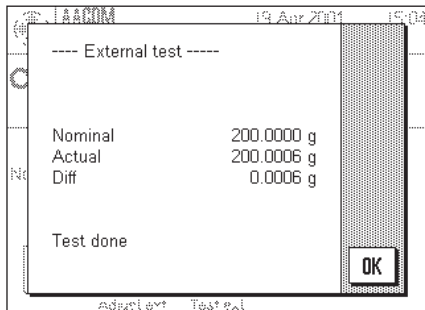
### 8.3.4 Überprüfung der Justierung mit externem Gewicht



Test ext

Durch Drücken dieser Funktionstaste können Sie die korrekte Justierung (Kalibrierung) Ihrer Komparatorwaage überprüfen unter Verwendung des externen Gewichtes.

Der Ablauf des Prüfvorgangs ist analog zu demjenigen beim Justieren mit dem externen Gewicht (Kapitel 8.3.2).



Der erfolgreiche Abschluss des Prüfvorgangs wird mit nebenstehendem Fenster bestätigt.

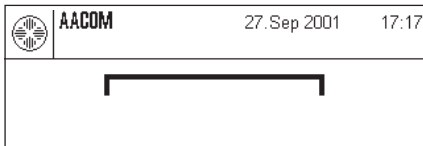
Falls der Prüfvorgang aufgrund eines Fehlers abgebrochen wird, erscheint eine entsprechende Meldung.

## 9 Weitere wichtige Informationen

### 9.1 Fehlermeldungen im Normalbetrieb

Die meisten Fehlermeldungen erscheinen direkt in Klartext, meistens zusammen mit einem erläuternden Text zur Fehlerbehebung. Solche Meldungen sind selbsterklärend und deshalb nachstehend nicht aufgeführt.

Die folgenden beiden Fehlermeldungen können anstelle des Wägeresultates erscheinen:



#### Überlast

Das aufgelegte Gewicht überschreitet die Wägekapazität der Waage, oder Sie haben den falschen Sollwert eingegeben. Fahren Sie mit dem Drehtisch nach oben und überprüfen den Sollwert "Nominal" und das Gewicht auf Übereinstimmung.



#### Unterlast

Das aufgelegte Gewicht unterschreitet die minimale Wägelast, oder Sie haben den falschen Sollwert eingegeben. Fahren Sie mit dem Drehtisch nach oben und überprüfen Sie den eingegebenen Sollwert "Nominal" und das Gewicht auf Übereinstimmung.



#### Tarier- oder Nullstellvorgang wurde durch Tastendruck abgebrochen

Ein Tarier- oder Nullstellvorgang wurde durch Betätigen einer Taste («On/Off») abgebrochen. Die Meldung wird nach 3 Sekunden automatisch gelöscht. Waage anschliessend erneut tarieren/nullstellen.

### 9.2 Weitere Fehlermeldungen

Die folgenden Fehlermeldungen sollten im Normalbetrieb nicht auftreten. Falls die Meldung nach dem Aus- und Wiedereinschalten der Waage erneut erscheint, benachrichtigen Sie bitte den Kundendienst der zuständigen Vertretung.

#### "ERROR 4"

Ursache: EAROM-Fehler  
Aufreten: Beim Einschalten (Anschluss ans Netz oder Einschalten aus dem Standby-Modus)  
Behebung: Waage aus- und wieder einschalten. Bei erneutem Auftreten, Kundendienst benachrichtigen.

#### "ERROR 6"

Ursache: Keine Urkalibrierung  
Aufreten: Beim Anschliessen der Komparatorwaage an die Stromversorgung  
Behebung: Kundendienst benachrichtigen.

## 9.3 Reinigung

Es ist darauf zu achten, dass nur saubere, staubfreie Gewichte verwendet werden. Besonders die Standfläche der Gewichte muss genau auf Staubfreiheit kontrolliert und wenn nötig mit einem weichen Pinsel gereinigt werden.

Drehtisch und die Auflagegitter für die Gewichte können ebenfalls mit einem weichen Pinsel gereinigt werden.

### Beachten Sie bitte folgende Hinweise



#### WARNUNG

##### Gefahr eines elektrischen Schlags

- Trennen Sie die Waage vom Stromnetz.
- Verwenden Sie nur Netzkabel von METTLER TOLEDO, falls diese ersetzt werden müssen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Wägesystem, Controller Rack mit den darin enthaltenen Steuergeräten, oder die Netzadapter gelangen kann.
- Öffnen Sie niemals die Komparatorwaage, das Terminal oder die Netzadapter, diese enthalten keine Bestandteile die vom Anwender gereinigt, repariert oder ausgetauscht werden können.



#### VORSICHT

##### Beschädigung des Instruments

Verwenden Sie auf keinen Fall Reinigungsmittel, die Lösungsmittel oder scheuernde Bestandteile enthalten, dies kann zu Beschädigungen führen!



#### ACHTUNG

##### Handschuhe tragen

Die Gewichte und Glaszylinder sollten nur mit Handschuhen angefasst werden.

### Reinigen

Ihre Waage ist aus hochwertigen, widerstandsfähigen Materialien hergestellt und lässt sich deshalb mit einem handelsüblichen, milden Reinigungsmittel reinigen.

### Hinweis

Erkundigen Sie sich bei Ihrer METTLER TOLEDO Vertretung nach den Servicemöglichkeiten – die regelmässige Wartung durch einen autorisierten Servicetechniker garantiert eine über Jahre gleichbleibende Wägegenauigkeit.

## 9.4 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. Sinngemäss gilt dies auch für Länder ausserhalb der EU entsprechend den geltenden nationalen Regelungen.

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt gemäss den örtlichen Bestimmungen in einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.

Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde oder den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Bei Weitergabe dieses Gerätes (z.B. für private oder gewerbliche/industrielle Weiternutzung) ist diese Bestimmung sinngemäss weiterzugeben.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zum Schutz der Umwelt.

# 10 Technische Daten und Zubehör




## VORSICHT

Nur mit geprüftem Netzadapter betreiben, dessen SELV-Ausgang strombegrenzt ist.

## 10.1 Allgemeine Daten

### Stromversorgung Waage

- AC Adapter: Primär: 100–240 V AC, -15%/+10%, 50/60 Hz  
Sekundär: 12 V DC, 2.5 A (elektronisch gegen Überlast geschützt)
- Power supply: 12 V DC  $\pm$  3%, 1.0 A, maximum Ripple 80 mVpp  
Polarität beachten  $\ominus$    $\oplus$
- Netzkabel: Ausführung: 3-polig, mit länderspezifischem Stecker

### Stromversorgung Handler

- AC Adapter: Primär: 100-240 V AC,  $\pm$ 10%, 47–63 Hz  
Sekundär: 24 V DC, 2.08 A (elektronisch gegen Überlast geschützt)
- Power supply: 24 V DC, 1.5 A
- Netzkabel: Ausführung: 3-polig, mit länderspezifischem Stecker

### Schutz und Normen

- Überspannungskategorie: Klasse II
- Verschmutzungsgrad: 2
- Normen für Sicherheit und EMV: siehe Konformitätserklärung
- Verwendungsbereich: Nur in geschlossenen Innenräumen verwenden

### Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur: 17 - 27 °C
- Max. Temperaturänderung: 0.5 °C/12h
- Relative Luftfeuchtigkeit: 45% - 60%, nicht kondensierend
- Anwärmzeit: mindestens 120 Minuten nachdem die Waage ans Stromnetz angeschlossen wurde; beim Einschalten aus dem Standby-Modus ist die Waage sofort betriebsbereit.

### Materialien

- Gehäuse: Aluminium-Blech, lackiert
- Terminal: Zink-Druckguss, lackiert und Kunststoff
- Plattformen: Aluminium PU beschichtet

### 10.1.1 Erläuterungen zum METTLER TOLEDO Netzgerät

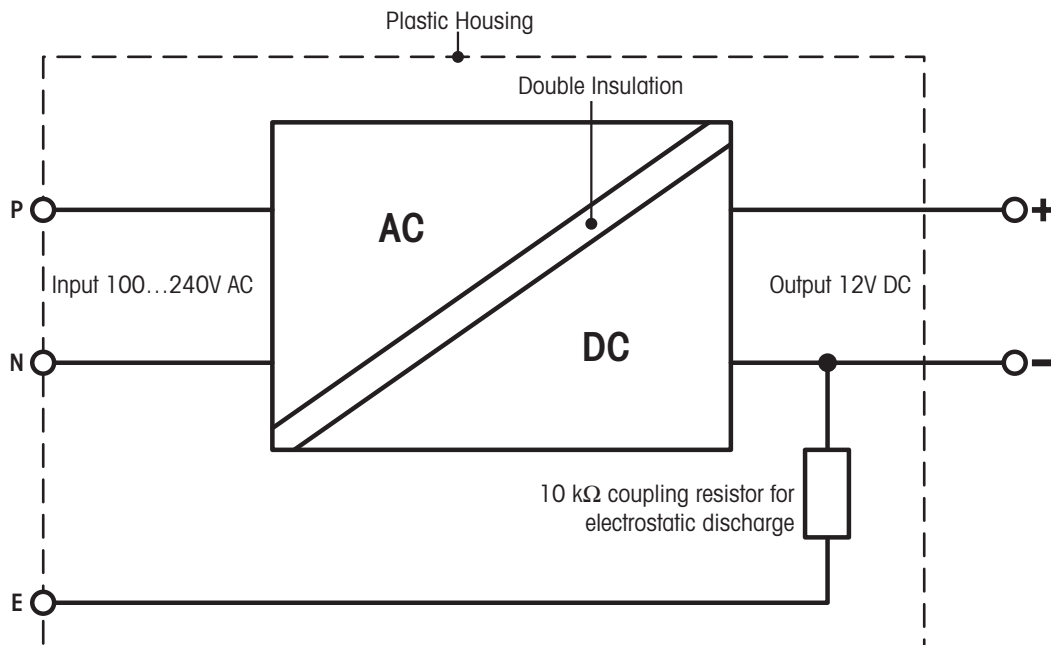
Das externe Netzgerät ist gemäss der Schutzklasse II doppelt isoliert und zertifiziert. Es ist mit einer funktionellen Erdung zur Gewährleistung der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) versehen. Die Erdverbindung hat KEINE sicherheitstechnische Funktion. Weitere Informationen über die Konformität unserer Produkte sind in der Konformitätserklärung, die jedem Produkt beiliegt, zu finden, oder können von [www.mt.com](http://www.mt.com) heruntergeladen werden.

Bei Prüfungen gemäss Direktive 2001/95/EG sind Netzgerät und Waage als doppelt schutzisoliertes Gerät der Schutzklasse II zu behandeln.

Eine Erdungsprüfung ist demzufolge nicht erforderlich. Ebenso ist ein Erdungstest zwischen der Schutzerde des Netzsteckers und einer metallischen Fläche des Waagengehäuses unnötig.

Weil Waagen empfindlich auf elektrostatische Ladungen reagieren, ist ein Ableitwiderstand von typischerweise 10 k $\Omega$  zwischen Erdleiter (am Netzgeräteingang) und Netzgeräteausgang geschaltet. Die Anordnung ist im Ersatzschaltbild ersichtlich. Dieser Widerstand ist nicht Gegenstand des elektrischen Sicherheitskonzepts und verlangt demzufolge keine Prüfung in regelmässigen Abständen.

#### Ersatzschaltbild



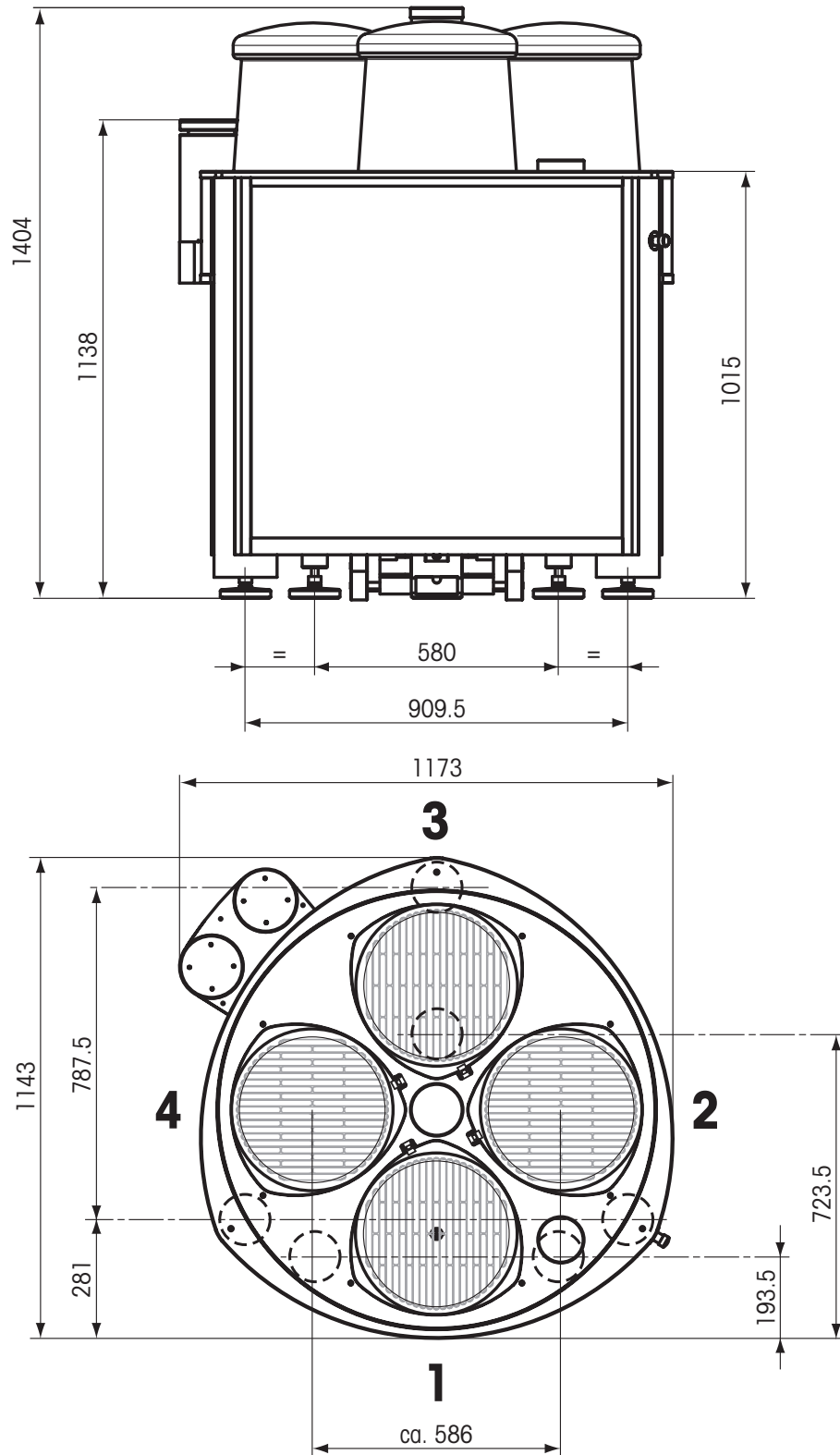
## 10.2 Modellspezifische Daten

	<b>AX64004</b>	<b>AX32004</b>	<b>AX16004</b>
Ablesbarkeit	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Höchstlast	64260 g	32260 g	16260 g
Tarierbereich	260 g	260 g	260 g
Wiederholbarkeit	0.4 mg	0.2 mg	0.2 mg
Linearität (el. Wägebereich)	0.5 mg	0.5 mg	0.5 mg
Einschwingzeit (typisch)	25...50 s	25...50 s	25...50 s
Schaltgewichte	250 g, 250 g, 250 g, 250 g 500 g, 500 g 2 kg, 2 kg, 2 kg 8 kg, 8 kg 8 kg, 8 kg 8 kg, 8 kg, 8 kg	250 g, 250 g, 250 g, 250 g 500 g, 500 g 2 kg, 2 kg, 2 kg 4 kg, 4 kg 8 kg, 8 kg	250 g, 250 g, 250 g, 250 g 500 g, 500 g 2 kg, 2 kg, 2 kg 4 kg, 4 kg
Justiergewichte			
Interne Gewichte	250 g	250 g	250 g
Externe Gewichte	200 g	200 g	200 g
Abmessungen Messgewichte			
min. ø	40 mm	40 mm	40 mm
max. ø	340 mm	340 mm	340 mm
max. Höhe	350 mm	350 mm	350 mm
Levelmatic automatische Zentrierung	eingebaut	eingebaut	eingebaut
Abmessungen Waage/Handler			
Waage (BxTxH) [cm]	120 x 120 x 150	120 x 120 x 150	120 x 120 x 150
Gewicht	290 kg	290 kg	290 kg
Waagen Controller (BxTxH) [cm]	22.4 x 36.6 x 9.4	22.4 x 36.6 x 9.4	22.4 x 36.6 x 9.4
Gewicht	2.5 kg	2.5 kg	2.5 kg
Kontroller Rack (BxTxH) [cm]			
Rack leer	65 x 60 x 130	65 x 60 x 130	65 x 60 x 130
mit Prozess Kontroller	65 x 60 x 160	65 x 60 x 160	65 x 60 x 160
Gewicht	50 kg	50 kg	50 kg

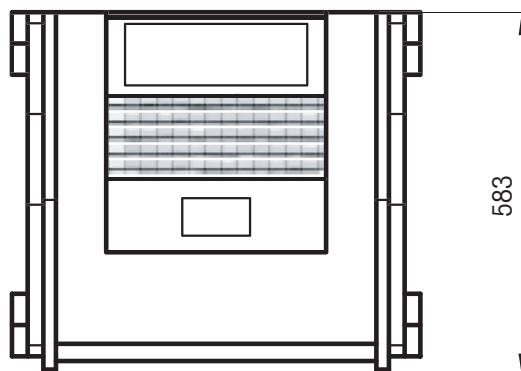
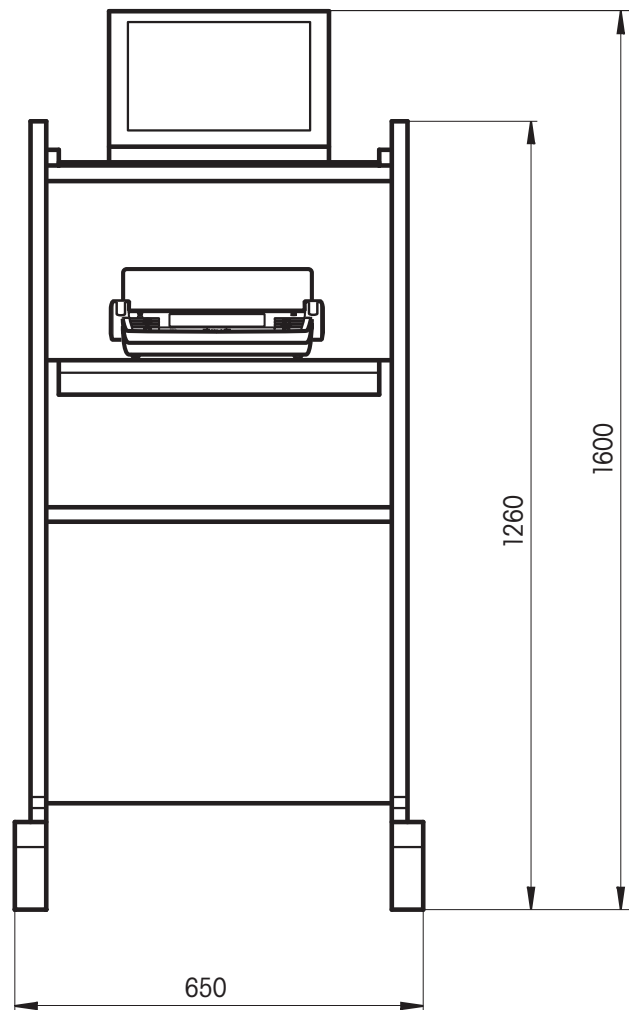


## 10.3 Abmessungen

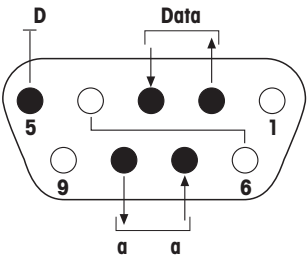
### 10.3.1 Waage mit Handler (mm)



### 10.3.2 Rack mit Controller (mm)

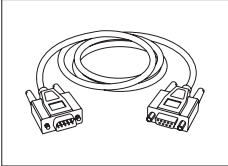
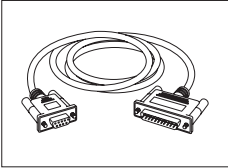
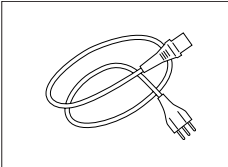
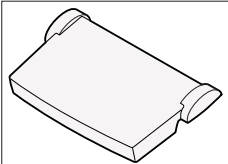





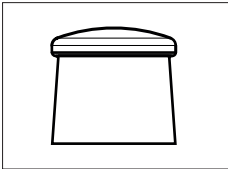
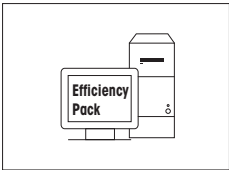
## 10.4 Spezifikationen der RS232C-Schnittstelle

Schnittstellenart:	Spannungsschnittstelle nach EIA RS-232C/DIN 66020 (CCITT V24/V.28)	
Max. Leitungslänge:	15 m	
Signalpegel:	Ausgänge: +5 V ... +15 V (RL = 3 – 7 kΩ) –5 V ... –15 V (RL = 3 – 7 kΩ)	Eingänge: +3 V ... 25 V –3 V ... 25 V
Anschluss:	Sub-D, 9-polig, weiblich	
Betriebsart:	Voll duplex	
Übertragungsart:	bitseriell, asynchron	
Übertragungscode:	ASCII	
Baudraten:	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 (über Firmware wählbar)	
Bits/Parität:	7 Bit/Even, 7 Bit/Odd, 7 Bit/None, 8 Bit/None (über Firmware wählbar)	
Stoppsbits:	1 Stoppsbit	
Handshake:	None, XON/XOFF, RTS/CTS (über Firmware wählbar)	
Zeilenabschluss:	<CR><LF>, <CR>, <LF> (über Firmware wählbar)	
 <p>Pin 2: Sendeleitung der Waage (TxD)  Pin 3: Empfangsleitung der Waage (RxD)  Pin 5: Signalerde (GND)  Pin 7: Sendebereitschaft (Hardware-Handshake) (CTS)  Pin 8: Empfangsbereitschaft (Hardware-Handshake) (RTS)</p>		

## 10.5 Zubehör

Mit Zubehör aus dem METTLER TOLEDO Sortiment lässt sich die Funktionalität Ihrer Waage steigern. Die folgenden Optionen stehen zu Ihrer Verfügung:

	Bezeichnung	Nr.
<b>Kabel für RS232C-Schnittstelle</b>		
	RS9 – RS9 (m/w): Anschlusskabel für PC, Länge = 1 m	11101051
	RS9 – RS25 (m/w): Anschlusskabel für PC, Länge = 2 m	11101052
<b>Netzkabel</b>		
	Länderspezifisches 3-adriges Netzkabel mit Schutzleiter.	
	Netzkabel AU	00088751
	Netzkabel BR	30015268
	Netzkabel CH	00087920
	Netzkabel CN	30047293
	Netzkabel DK	00087452
	Netzkabel EU	00087925
	Netzkabel GB	00089405
	Netzkabel IL	00225297
	Netzkabel IN	11600569
	Netzkabel IT	00087457
	Netzkabel JP	11107881
	Netzkabel TH, PE	11107880
	Netzkabel US	00088668
	Netzkabel ZA	00089728
<b>Schutzhüllen</b>		
	Schutzhülle für das Terminal	11100830

	<b>Bezeichnung</b>	<b>Nr.</b>
<b>Klima Messstation Klimet A30</b>		
	Klimet A30 Zertifiziert Inbegriffen: 1 Sensor für Lufttemperatur, 1 Sensor für Luftdruck, 1 Sensor für relative Feuchte.	00222012
	Klimet A30 nicht Zertifiziert Inbegriffen: 1 Sensor für Lufttemperatur, 1 Sensor für Luftdruck, 1 Sensor für relative Feuchte.	00222011
	Temperatur Sensor (mit 5 m Kabel) Halterung für Temperatur Sensor Kabelführung für Temperatur Sensor	00222014 auf Anfrage auf Anfrage
<b>Windschutz</b>		
	Glaszylinder	auf Anfrage
<b>Software</b>		
	Efficiency Pack	11116875

# 11 Index

## A

Ablesewinkel 13  
Abmessungen 49  
Anschlussschema 10  
Anzeige 17  
Anzeigekontrast 27  
Applikation , 17, 18

## B

Batterie 30  
Bedienung 18  
Berührungsfunktion 28

## D

Datum 17, 29, 37  
Datumsformate 29

## E

Einstellungen 18  
Energiesparfunktionen 30  
Entsorgung 45  
Externes Justiergewicht 23  
Externes Testgewicht 23

## F

Fehlermeldungen 44  
Funktionstasten 17, 34

## G

Gewichtsidentifikation 23  
Gewichtszertifikat 23

## H

Helligkeit der Anzeige 27  
Hilfefunktion 16  
History 21

## I

Infofeld 35  
Infofelder 17

## J

Justier- und Testprotokolle 22  
Justierung 21, 34  
Justierung mit externem Gewicht 41  
Justierung mit internem Gewicht 40

## K

Konventionen 6

## L

Levelmatic 38  
Libelle 11  
Lieferumfang 9

## M

Messwert 24  
Modellspezifische Daten 48

## N

Netzadapter 8, 12  
Netzgerät 47  
Netzspannung 8, 12

## P

Peripheriegeräte 8, 25  
Protokoll 37

## R

Reinigung 45  
RS232C-Schnittstelle 51

## S

Schriftart 27  
Selbsttest 12  
Sicherheitshinweise 7  
SmartSens 16  
SmartTrac 17, 35  
Sollgewicht , 34, 35  
Standby 30  
Standort 11  
Stoppuhr 17, 35  
Stromversorgung 46  
Systemeinstellungen 20

## T

Tasten 16  
Technische Daten 46  
Terminal 16  
Test 21  
Ton 27  
Touch Screen 17, 28

## U

Überlast 44  
Überprüfung der Justierung mit externem Gewicht 43  
Überprüfung der Justierung mit internem Gewicht 42  
Uhrzeit 17, 29, 37  
Umgebungsbedingungen 24, 46  
Unterlast 44

## W

Waagen-Identifikation 37  
Waageninformationen 31  
Waagen Controller 39  
Wägeeinheit , 17  
Wägemodus 24  
Wägeparameter 24  
Wägeresultat 17  
Wägesystem ausschalten 15  
Wägesystem einschalten 15  
Werkseinstellungen 28  
Wiederholbarkeit 24

## Z

Zeitformate 29  
Zubehör 8, 52



## **GWP® – Gute Wägepraxis™**

Die globale Wägerichtlinie GWP® reduziert die mit Wägeprozessen verbundenen Risiken und hilft

- bei der Auswahl der geeigneten Waage
- bei der Kostenreduktion durch Optimierung des Testaufwands
- beim Einhalten der gängigen regulatorischen Anforderungen

► [www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)

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

Für mehr Informationen

### **Mettler-Toledo AG Laboratory & Weighing Technologies**

CH-8606 Greifensee, Switzerland

Tel. +41 (0)44 944 22 11

Fax +41 (0)44 944 30 60

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

Technische Änderungen vorbehalten.

© Mettler-Toledo AG 08/2013

11780467D de



\* 1 1 7 8 0 4 6 7 \*