

KERN
— eco —

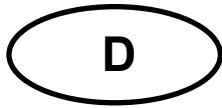
Betriebsanleitung Zählwaage

KERN CPB-N / CPB-DM

Version 3.1
2018-06
D



CPB-N / CPB-DM-BA-d-1831



KERN CPB-N / CPB-DM

Version 3.1 2018-06

Betriebsanleitung Zählwaage

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	5
2	Geräteübersicht	7
2.1	Anzeigenübersicht	8
2.1.1	Anzeige Gewicht.....	9
2.1.2	Anzeige Referenzgewicht.....	9
2.1.3	Anzeige Stückzahl.....	9
2.2	Tastaturübersicht.....	10
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)	11
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	11
3.2	Sachwidrige Verwendung	11
3.3	Gewährleistung.....	11
3.4	Prüfmittelüberwachung	12
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	12
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	12
4.2	Ausbildung des Personals	12
5	Transport und Lagerung	12
5.1	Kontrolle bei Übernahme	12
5.2	Verpackung/Rücktransport.....	12
6	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme	13
6.1	Aufstellort, Einsatzort.....	13
6.2	Auspacken.....	13
6.2.1	Aufstellen.....	13
6.2.2	Lieferumfang.....	15
6.3	Netzanschluss	15
6.4	Akkubetrieb (optional).....	15
6.5	Anschluss von Peripheriegeräten.....	15
6.6	Erstinbetriebnahme.....	15
6.7	Justierung	16
6.7.1	Modelle CPB-N (nicht geeichte Modelle)	16
6.7.2	Modelle CPB-DM (geeichte Modelle).....	18
6.8	Linearisierung (nur nicht geeichte Modelle).....	20
6.9	Eichung.....	23
6.9.1	Justierschalter und Siegelmarken	24
6.10	Überprüfung der Waageneinstellungen bezüglich der Eichung einer Waage	24
6.11	Service-Modus (geeichte Modelle).....	25
7	Betrieb	28
7.1	Ein-/Ausschalten und auf Null stellen.....	28
7.2	Einfaches Wägen.....	28
7.3	Wägen mit Tara	29
7.4	Hinterleuchtung der Anzeige.....	31
8	Stückzählen	32
8.1	Ermittlung des Referenzgewichts durch Wägung.....	32
8.2	Numerische Eingabe des Referenzgewichts.....	34

8.3	Automatische Korrektur des Referenzgewichts (nur eichf. Modelle).....	35
9	Summieren	36
9.1	Manuelles Summieren	36
9.2	Automatisches Summieren	39
10	Einwägen auf Zielstückzahl oder Zielgewicht und Toleranzkontrolle.....	40
10.1	Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl	40
10.2	Toleranzkontrolle auf Zielgewicht.....	42
11	Menü (nicht eichfähige Modelle).....	45
11.1	Menü-Übersicht:	46
12	Datenausgang RS 232 C.....	48
12.1	Technische Daten.....	48
12.2	Fernsteuerbefehle.....	49
13	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung.....	50
13.1	Reinigen	50
13.2	Wartung, Instandhaltung	50
13.3	Entsorgung	50
13.4	Fehlermeldungen.....	50
14	Kleine Pannenhilfe.....	51
15	Konformitätserklärung	52

1 Technische Daten

KERN	CPB 6K0.1N	CPB 15K0.2N	CPB 30K0.5N
Ablesbarkeit (d)	0.0001 kg	0.0002 kg	0.0005 kg
Wägebereich (Max)	6 kg	15 kg	30 kg
Reproduzierbarkeit	0.0001 kg	0.0002 kg	0.0005 kg
Linearität	± 0.0002 kg	± 0.0004 kg	± 0.002 kg
Empfohlenes Justiergewicht (nicht beigegeben)	5 kg (F2) + 1 kg (F2)	10 kg (F2) + 5 kg (F2)	20 kg (F2) + 10 kg (F2)
Wägeeinheiten	kg, lb		
Einschwingzeit	2 sec.		
Anwärmzeit	120 min.		
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählung unter Laborbedingungen*	100 mg	250 mg	500 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählung unter Normalbedingungen**	1 g	2,5 g	5 g
Mindeststückgewicht	100 mg	250 mg	500 mg
Referenzstückzahl	frei wählbar		
Eingangsspannung	220 V – 240 V AC 50 Hz		
Netzteil Sekundärspannung	12 V, 500 mA		
Akku (optional) Betriebsdauer	Hinterleuchtung an: 60 h Hinterleuchtung aus: 70 h		
Akku Ladezeit	12 h		
Auto-Off (Batterie)	wählbar: 3, 5, 15, 30 min.		
Abmessungen komplett mon- tiert (B x T x H)	320 x 350 x 125 mm		
Wägefläche	294 x 225 mm		
Zulässige Umgebungsbedin- gung	0° C bis + 40° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)		
Nettogewicht (kg)	3,8 kg		

KERN	CPB 6K1DM	CPB 15K2DM	CPB 30K5DM
Ablesbarkeit (d)	0.001 kg; 0.002 kg	0.002 kg; 0.005 kg;	0.005 kg; 0.01 kg;
Wägebereich (Max)	3 kg; 6 kg	6 kg; 15 kg	15 kg; 30 kg
Mindestgewicht (min)	20 g	40 g	100 g
Reproduzierbarkeit	0.001 kg; 0.002 kg	0.002 kg; 0.005 kg	0.005 kg; 0.01 kg
Linearität	± 0.002 kg; ± 0.004 kg	± 0.004 kg; ± 0.01 kg	± 0.01 kg; ± 0.02 kg
Eichwert (e)	1 g	2 g	5 g
Genauigkeitsklasse	III		
Empfohlenes Justiergewicht (nicht beigegeben)	5 kg (F2) + 1 kg (F2)	10 kg (F2) + 5 kg (F2)	20 kg (F2) + 10 kg (F2)
Wägeeinheiten	kg		
Einschwingzeit	2 sec.		
Anwärmzeit	10 min.		
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählung unter Laborbedingungen*	100 mg	250 mg	500 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählung unter Normalbedingungen**	1 g	2,5 g	5 g
Mindeststückgewicht	100 mg	250 mg	500 mg
Referenzstückzahl	frei wählbar		
Eingangsspannung	220 V – 240 V AC 50 Hz		
Netzteil Sekundärspannung	12 V, 500 mA		
Akku (optional) Betriebsdauer	Hinterleuchtung an: 60 h Hinterleuchtung aus: 70 h		
Akku Ladezeit	14 h		
Auto-Off (Batterie)	wählbar: 3, 5, 15, 30 min.		
Abmessungen komplett mon- tiert (B x T x H)	320 x 350 x 125 mm		
Wägefläche	294 x 225 mm		
Zulässige Umgebungsbedin- gung	-10° C bis + 40° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)		
Nettogewicht (kg)	3,8 kg		

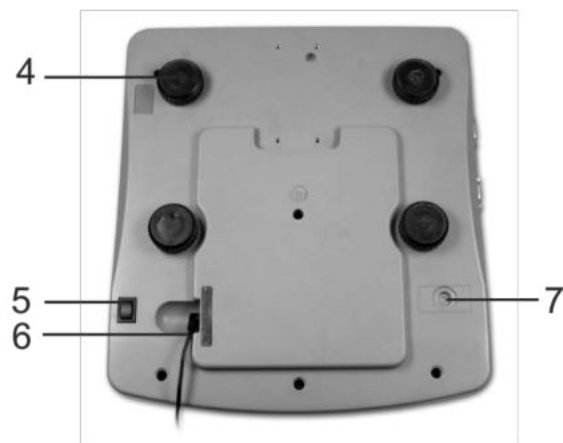
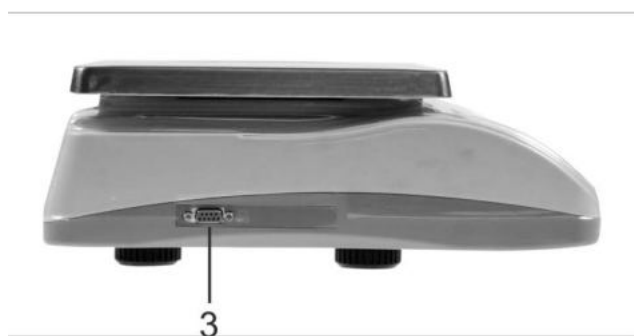
***Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen:**

- Es herrschen ideale Umgebungsbedingungen für hochauflösenden Zählungen
- Die Zählteile haben keine Streuung

****Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen:**

- Es herrschen unruhige Umgebungsbedingungen (Windzug, Vibrationen)
- Die Zählteile streuen

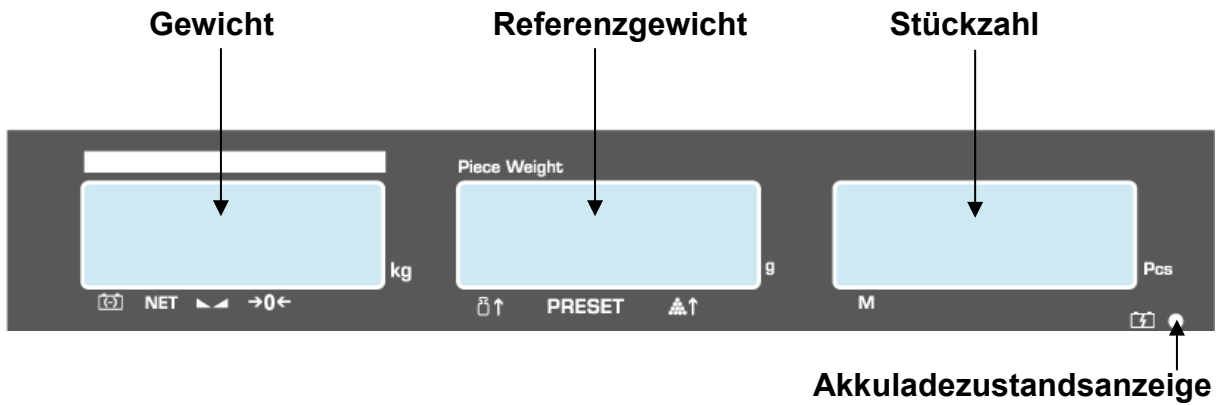
2 Geräteübersicht



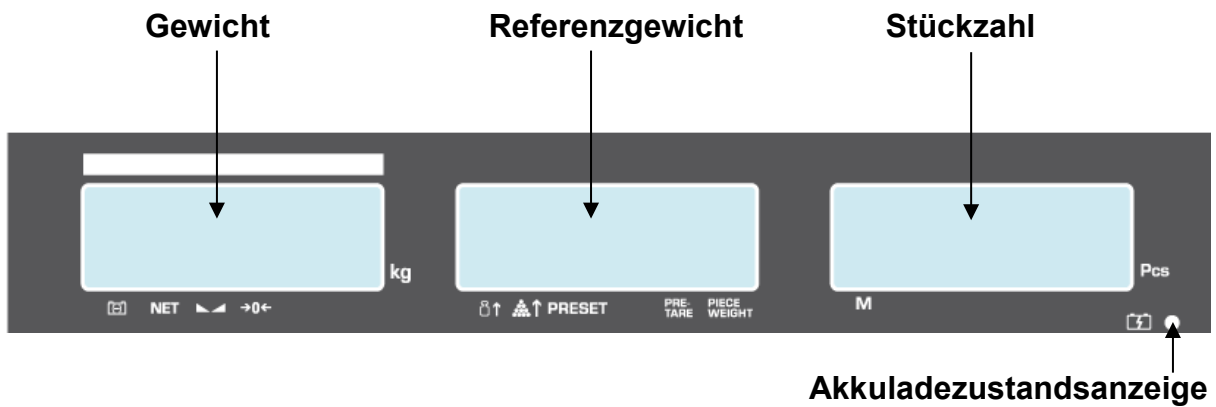
1. Wägeplatte / Akkufach (unter Wägeplatte)
2. Libelle
3. RS 232 Schnittstelle
4. Fußschrauben
5. Ein/Aus-Schalter
6. Anschluss Netzadapter
7. Justierschalter

2.1 Anzeigenübersicht

Modelle CPB-N





Modelle CPB-DM



2.1.1 Anzeige Gewicht

Hier wird das Gewicht Ihres Wägeguts in [kg] angezeigt.



Die Pfeile über den Symbolen zeigen an:

	Kapazität des Akkus bald erschöpft
NET	Nettogewicht
	Stabilitätsanzeige
→0←	Nullstellanzeige

2.1.2 Anzeige Referenzgewicht

Hier wird das Referenzgewicht einer Probe in [g] angezeigt. Dieser Wert wird entweder durch den Benutzer eingegeben oder durch die Waage berechnet.

Die Pfeile über den Symbolen zeigen an:

	dass das aufgelegtes Referenzgewicht zu klein ist
PRESET	dass eine Zielstückzahl/Zielgewicht gespeichert ist
	dass die aufgelegte Stückzahl zu klein ist
PRE TARE	dass ein Tarawert gespeichert ist
PIECE WEIGHT	dass ein Stückgewicht gespeichert ist

2.1.3 Anzeige Stückzahl











Hier werden alle aufgelegten Teile sofort in Stück angezeigt.

Die Pfeile über den Symbolen zeigen an:

M	dass Daten im Summenspeicher sind
----------	-----------------------------------

2.2 Tastaturübersicht



Auswahl	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Zifferntasten
	<ul style="list-style-type: none"> Lösch-Taste Zielstückzahl-und Zielgewichts-Modus aufrufen
	<ul style="list-style-type: none"> Addition in Summenspeicher
	<ul style="list-style-type: none"> Aufruf Summenspeicher
	<ul style="list-style-type: none"> Eingabe/Anzeige Grenzwert bei Toleranzkontrolle Aufruf Hinterleuchtung der Anzeige (langer Tastendruck)
	<ul style="list-style-type: none"> Ausgabe an externes Gerät (Drucker) oder PC
	<ul style="list-style-type: none"> Eingabe Referenzgewicht durch Wägung
	<ul style="list-style-type: none"> Numerische Eingabe Referenzgewicht Funktion-/Parameterauswahl
	<ul style="list-style-type: none"> Tarier-Taste Speichern
	<ul style="list-style-type: none"> Nullstell-Taste Zurück in Wägemodus

3 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die von Ihnen erworbene Waage dient zum Bestimmen des Wägewertes von Wägegut. Sie ist zur Verwendung als „nichtselbsttätige Waage“ vorgesehen, d.h. das Wägegut wird manuell, vorsichtig und mittig auf die Wägeplatte aufgebracht. Nach Erreichen eines stabilen Wägewertes kann der Wägewert abgelesen werden.

3.2 Sachwidrige Verwendung

Waage nicht für dynamische Verwiegungen verwenden. Werden kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt, so können durch die in der Waage vorhandene „Stabilitätskompensation“ falsche Wägeergebnisse angezeigt werden! (Beispiel: Langsames Herausfließen von Flüssigkeiten aus einem auf der Waage befindlichen Behälter.)

Keine Dauerlast auf der Wägeplatte belassen. Diese kann das Messwerk beschädigen.

Stöße und Überlastungen der Waage über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Waage könnte hierdurch beschädigt werden.

Waage niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht Ex-geschützt.

Die Waage darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Wägeregebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung der Waage führen. Die Waage darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.

3.3 Gewährleistung

Gewährleistung erlischt bei

- Nichtbeachten unserer Vorgaben in der Betriebsanleitung
- Verwendung außerhalb der beschriebenen Anwendungen
- Veränderung oder Öffnen des Gerätes
- mechanische Beschädigung und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten natürlichem Verschleiß und Abnutzung
- nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes

3.4 Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften der Waage und eines eventuell vorhandenen Prüfgewichtes in regelmäßigen Abständen überprüft werden. Der verantwortliche Benutzer hat hierfür ein geeignetes Intervall sowie die Art und den Umfang dieser Prüfung zu definieren. Informationen bezüglich der Prüfmittelüberwachung von Waagen sowie der hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Homepage (www.kern-sohn.com) verfügbar. In seinem akkreditierten DKD- Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Waagen kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

4 Grundlegende Sicherheitshinweise

4.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten



Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der Aufstellung und Inbetriebnahme sorgfältig durch, selbst dann, wenn Sie bereits über Erfahrungen mit KERN-Waagen verfügen.

Alle Sprachversionen beinhalten eine unverbindliche Übersetzung. Verbindlich ist das deutsche Originaldokument.

4.2 Ausbildung des Personals

Das Gerät darf nur von geschulten Mitarbeitern bedient und gepflegt werden.

5 Transport und Lagerung

5.1 Kontrolle bei Übernahme

Überprüfen Sie bitte die Verpackung sofort beim Eingang sowie das Gerät beim Auspacken auf eventuell sichtbare äußere Beschädigungen.

5.2 Verpackung/Rücktransport



- ⇒ Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport aufbewahren.
- ⇒ Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- ⇒ Vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen/beweglichen Teile trennen.
- ⇒ Evt. vorgesehene Transportsicherungen wieder anbringen.
- ⇒ Alle Teile z.B. Glaswindschutz, Wägeplatte, Netzteil etc. gegen Verrutschen und Beschädigung sichern.

6 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

6.1 Aufstellort, Einsatzort

Die Waagen sind so konstruiert, dass unter den üblichen Einsatzbedingungen zuverlässige Wägeregebnisse erzielt werden.

Exakt und schnell arbeiten Sie, wenn Sie den richtigen Standort für Ihre Waage wählen.

Beachten Sie deshalb am Aufstellort folgendes:

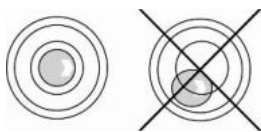
- Waage auf eine stabile, gerade Fläche stellen;
- extreme Wärme sowie Temperaturschwankungen z.B. durch Aufstellen neben der Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung vermeiden;
- Waage vor direktem Luftzug durch geöffnete Fenster und Türen schützen;
- Erschütterungen während des Wägens vermeiden;
- Waage vor hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Staub schützen;
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit starker Feuchtigkeit aus. Eine nicht erlaubte Betauung (Kondensation von Luftfeuchtigkeit am Gerät) kann auftreten, wenn ein kaltes Gerät in eine wesentlich wärmere Umgebung gebracht wird. Akklimatisieren Sie in diesem Fall das vom Netz getrennte Gerät ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur.
- statische Aufladung von Wägegut, Wägebehälter vermeiden.

Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern, bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeregebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt werden.

6.2 Auspacken

Die Waage vorsichtig aus der Verpackung nehmen, Plastikhülle entfernen und die Waage am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen.

6.2.1 Aufstellen



Waage mit Fußschrauben nivellieren, bis sich die Luftblase in der Libelle im vorgeschriebenen Kreis befindet.

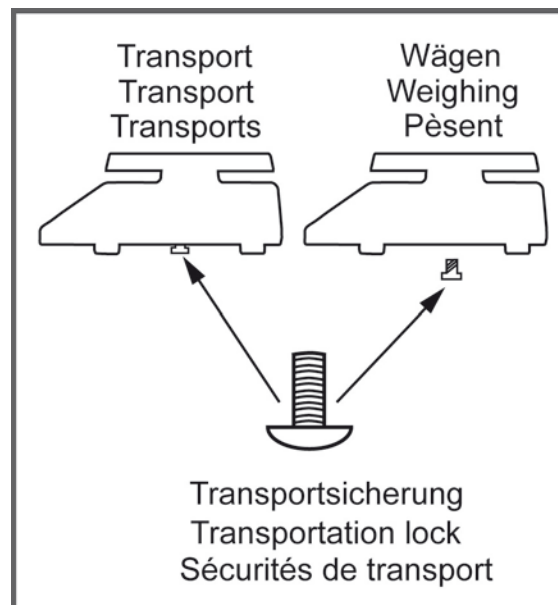


**Transportsicherung unbedingt entfernen
(nur bei 6 kg-Modellen vorhanden)**



Zum Lösen der Transportsicherung Transportschraube [1] gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen.

Zum Transport Transportschraube vorsichtig bis auf Anschlag im Uhrzeigersinn eindrehen und dann mit Kontermutter fixieren.



6.2.2 Lieferumfang

Serienmäßiges Zubehör:

- Waage
- Wägeplatte
- Netzkabel
- Arbeitsschutzhaube
- Betriebsanleitung

6.3 Netzanschluss

Die Stromversorgung erfolgt über das externe Netzgerät. Der aufgedruckte Spannungswert muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen.


Verwenden Sie nur KERN- Originalnetzgeräte. Die Verwendung anderer Fabrikate bedarf der Zustimmung von KERN.

6.4 Akkubetrieb (optional)

Der interne Akku wird über das mitgelieferte Netzkabel geladen.

Der Akku sollte vor der ersten Benutzung mindestens 12 Stunden über das Netzkabel geladen werden. Die Betriebsdauer des Akkus beträgt ca. 70 Std. Die Ladedauer bis zur vollständigen Wiederaufladung beträgt ca. 12 Std.

AUTO-OFF Funktion wählbar nach 3, 5, 15, 30 min. zur Schonung des Akkus (s. Kap.12).

Erscheint in der Gewichtsanzeige ein Pfeil [▼] oberhalb des Batteriesymbols , bzw. „bat lo“ beim Einschalten der Waage ist die Kapazität des Akkus bald erschöpft. Die Waage ist noch ca. 10 Stunden betriebsbereit, danach schaltet sie sich automatisch ab. Stecken Sie baldmöglichst das Netzkabel ein, um den Akku zu laden.

Die LED-Anzeige unter dem Stückzahlfenster informiert Sie während des Ladens über den Ladezustand des Akkus.

rot: Akku ist fast entladen

grün: Akku ist vollständig geladen

6.5 Anschluss von Peripheriegeräten

Vor Anschluss oder Trennen von Zusatzgeräten (Drucker, PC) an die Datenschnittstelle muss die Waage unbedingt vom Netz getrennt werden.

Verwenden Sie zu Ihrer Waage ausschließlich Zubehör und Peripheriegeräte von KERN, diese sind optimal auf Ihre Waage abgestimmt.

6.6 Erstinbetriebnahme

Eine Anwärmzeit von 2 Stunden nach dem Einschalten stabilisiert die Messwerte.

Die Genauigkeit der Waage ist abhängig von der örtlichen Fallbeschleunigung.

Unbedingt die Hinweise im Kapitel Justierung beachten.

6.7 Justierung



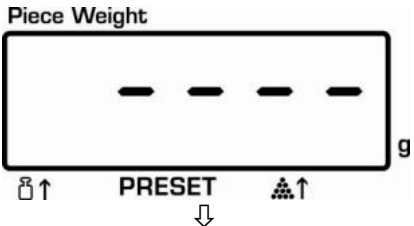

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jede Waage – gemäß dem zugrunde liegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Erdbeschleunigung abgestimmt werden (nur wenn die Waage nicht bereits im Werk auf den Aufstellort justiert wurde). Dieser Justiervorgang, muss bei der ersten Inbetriebnahme, nach jedem Standortwechsel sowie bei Schwankungen der Umgebungstemperatur durchgeführt werden. Um genaue Messwerte zu erhalten, empfiehlt es sich zudem, die Waage auch im Wägebetrieb periodisch zu justieren.

Vorgehen bei der Justierung:

Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit (s. Kap. 1) zur Stabilisierung ist erforderlich. Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.

Justiergewicht bereitstellen, Details siehe Kap. 1 „Techn. Daten“.

6.7.1 Modelle CPB-N (nicht geeichte Modelle)

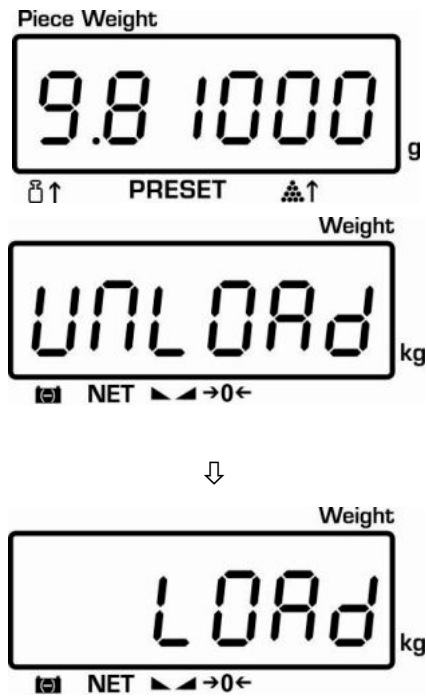
Bedienung	Anzeige
<p>⇒ Waage einschalten und während des Selbsttests die TARE-Taste drücken</p> 	
<p>⇒ Mit den Zifferntasten Passwort eingeben,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardpasswort „0000“ <p>Sollte diese Passwordeingabe nicht möglich sein, kann ein persönliches Passwort eingegeben werden; (Eingabe unter Funktion [F 6 P i n] s. Kap.11.1).</p> <p>Der Justiervorgang kann aber auch durch Drücken der TARE-Taste fortgesetzt werden.</p>	 

⇒ TARE-Taste drücken, der Wert der Erdbeschleunigung wird angezeigt.

⇒ TARE-Taste erneut drücken.



„UnLoAd“, gefolgt von „LoAd“ wird angezeigt

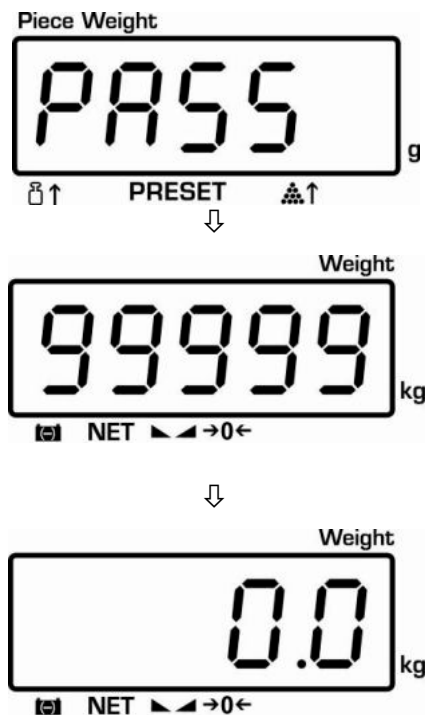


⇒ Justiergewicht (s. Kap. 1) vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen, „PASS“ wird angezeigt.

⇒ Während die Waage einen Selbsttest durchführt, Justiergewicht abnehmen.

Nach erfolgreicher Justierung kehrt die Waage automatisch in den Wägemodus zurück.

Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht erscheint eine Fehlermeldung im Display, Justiervorgang wiederholen.


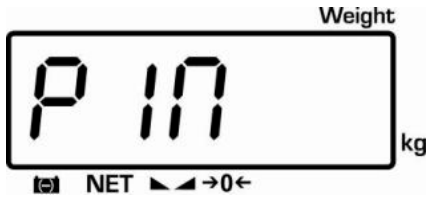
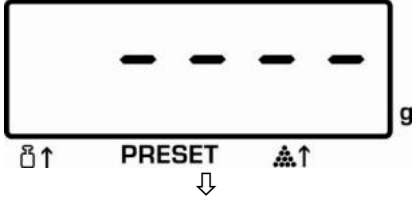



6.7.2 Modelle CPB-DM (geeichte Modelle)

i Bei geeichten Waagen ist die Justierung gesperrt. Um die Justierung durchführen zu können muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter beim Einschalten der Waage betätigt werden. Position des Justierschalters s. Kap. 6.9.1.

Achtung:

Nach Zerstörung der Siegelmarke muss die Waage durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor sie wieder in eichpflichtigen Anwendungen verwendet werden darf.

Bedienung	Anzeige
<p>⇒ Waage einschalten und während des Selbsttests Justierschalter betätigen und TARE-Taste drücken</p> 	
<p>⇒ Mit den Zifferntasten Passwort eingeben: Entweder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardpasswort „0000“ <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • persönliches Passwort, Eingabe unter Funktion [F5 P1 n] s. Kap.11.1 <p>⇒ Mit der TARE-Taste bestätigen</p>	 

- ⇒ TARE-Taste, „UnLoAd“ erscheint
- ⇒ TARE-Taste erneut drücken



„LoAd“ sowie das aktuell eingestellte Justiergewichts wird blinkend angezeigt

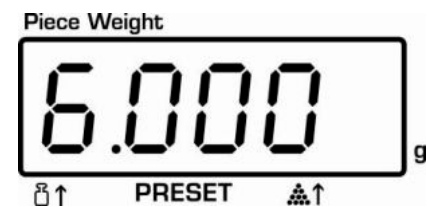
Entweder

- Mit TARE bestätigen

oder

- Zum Ändern gewünschten Gewichtswert des Justiergewichts mit den Zifferntasten eingeben und mit TARE-Taste bestätigen.

Um messtechnisch hochwertige Wägeregebnisse zu erlangen, ist die Auswahl eines möglichst hohen Nennwertes zu empfehlen. Wir empfehlen 80 % Max.



(Beispiel)

- ⇒ Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen
- ⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann TARE-Taste drücken



- ⇒ Während die Waage einen Selbsttest durchführt, Justiergewicht abnehmen.

Nach erfolgreicher Justierung kehrt die Waage automatisch in den Wägemodus zurück.

Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht erscheint eine Fehlermeldung im Display, Justiervorgang wiederholen.



6.8 Linearisierung (nur nicht geeichte Modelle)


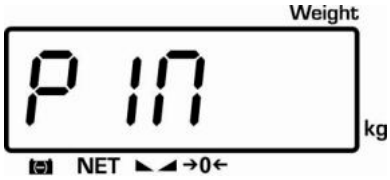

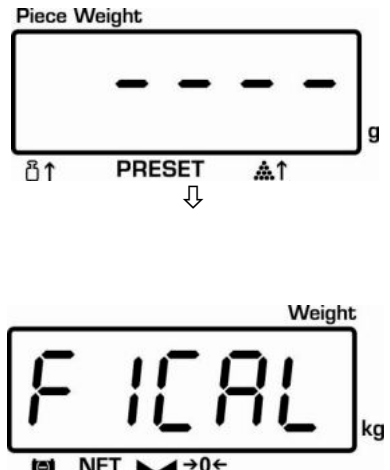
Die Linearität gibt die größte Abweichung der Gewichtsanzeige einer Waage zum Wert des jeweiligen Prüfgewichts nach Plus und Minus über den gesamten Wägebereich an.

Wird bei der Prüfmittelüberwachung eine Linearitätsabweichung festgestellt, kann diese durch eine Linearisierung verbessert werden.

- i** • Die Linearisierung darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.
- Die zu verwendenden Prüfgewichte müssen auf die Spezifikationen der Waage abgestimmt sein, s. Kap. 3.4 „Prüfmittelüberwachung“.
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.
- Nach erfolgter Linearisierung muss eine Kalibrierung durchgeführt werden, s. Kap. 3.4 „Prüfmittelüberwachung“.

Tab. 1: Justierpunkte

Justiergewicht	CPB 6K0.1N	CPB 15K0.2N	CPB 30K0.5N
1.	1 kg	2.5 kg	5 kg
2.	2 kg	5 kg	10 kg
3.	4 kg	10 kg	15 kg
4.	6 kg	15 kg	30 kg

Bedienung	Anzeige
<p>Linearisierung durchführen:</p> <p>⇒ Waage einschalten und während des Selbsttests die TARE-Taste drücken</p> 	
<p>⇒ Mit den Zifferntasten Passwort „9999“ eingeben</p> <p>⇒ Mit der TARE-Taste bestätigen</p> 	

- ⇒ TARE-Taste drücken, der Wert der Erdbeschleunigung wird angezeigt.
- ⇒ TARE-Taste erneut drücken



„LoAd 0“ erscheint, nach kurzer Zeit ertönt ein Signalton und „LoAd 1“ erscheint

- ⇒ Erstes Justiergewicht (s. Tab. 1)
Nach kurzer Zeit ertönt ein Signalton und „LoAd 2“ wird angezeigt

- ⇒ Zweites Justiergewicht
Nach kurzer Zeit ertönt wieder ein Signalton und „LoAd 3“ wird angezeigt.

- ⇒ Drittes Justiergewicht
Nach kurzer Zeit ertönt wieder ein Signalton und „LoAd 4“ wird angezeigt.

- ⇒ Viertes Justiergewicht
Nach kurzer Zeit ertönt wieder ein Signalton und „LoAd 3“ wird angezeigt.

- ⇒ Viertes Justiergewicht
Nach kurzer Zeit ertönt ein Signalton und „LoAd 2“ wird angezeigt

- ⇒ Drittes Justiergewicht
Nach kurzer Zeit ertönt ein Signalton und „LoAd 1“ wird angezeigt



PRESET (Beispiel)



NET →0←



NET →0←



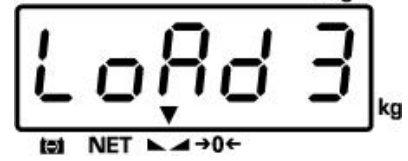
NET →0←



NET →0←



NET →0←



NET →0←



NET →0←



NET →0←

⇒ Zweites Justiergewicht
Nach kurzer Zeit ertönt ein Signalton und
„LoAd 0“ wird angezeigt

⇒ Erstes Justiergewicht

⇒ Nach erfolgreicher Linearisierung kehrt
die Waage automatisch in den Wägemodus
zurück.



Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht erscheint eine Fehlermeldung im Display, Linearisierungsvorgang wiederholen.

6.9 Eichung

Allgemeines:

Nach der EU-Richtlinie 2009/23/EG müssen Waagen geeicht sein, wenn sie wie folgt verwendet werden (gesetzlich geregelter Bereich):

- a) Im geschäftlichen Verkehr, wenn der Preis einer Ware durch Wägung bestimmt wird.
- b) Bei der Herstellung von Arzneimitteln in Apotheken sowie bei Analysen im medizinischen und pharmazeutischen Labor.
- c) Zu amtlichen Zwecken.
- d) bei der Herstellung von Fertigpackungen.

Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihr örtliches Eichamt.

Nach dem Eichvorgang wird die Waage an den markierten Positionen versiegelt.
Die Eichung der Waage ist ohne die „Siegelmarken“ ungültig.

Eichhinweise

Für die in den technischen Daten als eichfähig gekennzeichnete Waage liegt eine EU Bauartzulassung vor. Wird die Waage wie oben beschrieben im eichpflichtigen Bereich eingesetzt, so muss diese geeicht sein und regelmäßig nachgeeicht werden. Die Nacheichung einer Waage erfolgt nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen der Länder. Die Eichgültigkeitsdauer in Deutschland z. B. beträgt für Waagen in der Regel 2 Jahre.

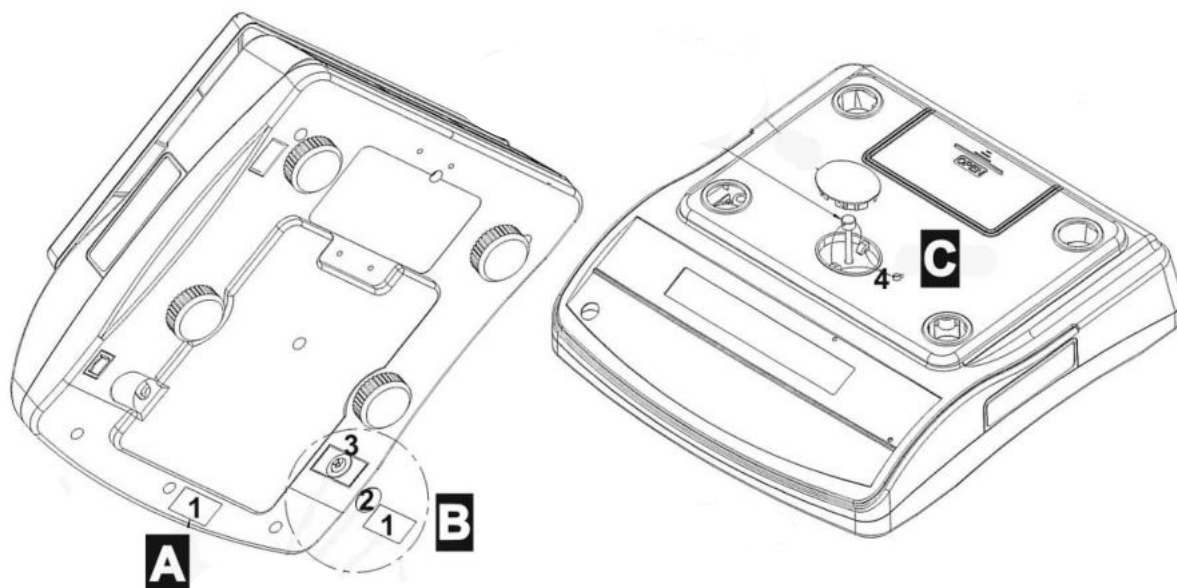
Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!

Eichpflichtige Waagen müssen außer Betrieb gesetzt werden, wenn:

- Das **Wägeergebnis** der Waage außerhalb der **Verkehrsfehlergrenze** liegt. Waage deshalb in regelmäßigen Abständen mit bekanntem Prüfgewicht (ca. 1/3 der max. Last) belasten und mit Anzeigenwert vergleichen.
- **Nacheichungstermin** überschritten ist.

6.9.1 Justierschalter und Siegelmarken

Mögliche Versiegelungen: **B** zwingend, und **A** oder **C**



1. Siegelmarke 1
2. Abdeckung
3. Eichschalter
4. Eichdraht

6.10 Überprüfung der Waageneinstellungen bezüglich der Eichung einer Waage

Für die Justierung muss die Waage in den Servicemode umgeschaltet werden.

i Im Servicemode können Parameter der Waage verändert werden. Serviceparameter dürfen nicht verändert werden, da hierdurch die Waageneinstellungen beeinflusst werden.

Bei geeichten Waagen ist der Servicemode per Schalter gesperrt. Um die Zugriffssperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Schalter betätigt werden. Position des Schalters s. Kap. 6.9.1.

Achtung:

Nach Zerstörung der Siegelmarke muss die Waage durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor sie wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.

6.11 Servicemode (geeichte Modelle)

Die Übersicht der Serviceparameter dient lediglich der Überprüfung der eingestellten Parameter durch die zuständige Eichbehörde. Es dürfen keine Änderungen vorgenommen werden.

Einstieg ins Menü:

⇒ Waage einschalten und während des Selbsttests TARE-Taste drücken

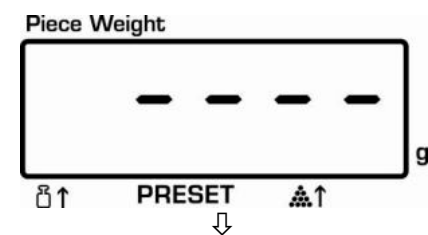


⇒ Mit den Zifferntasten Passwort eingeben:
Entweder

- Standardpasswort „0000“

oder


- persönliches Passwort, Eingabe unter Funktion [F5 P1 n] s. Kap.11.1







⇒ Mit der TARE -Taste bestätigen




Funktion anwählen:

⇒ Mit  lassen sich die einzelnen Funktionen mit den aktuellen Einstellungen der Reihe nach anwählen.

Einstellungen ändern/speichern:

⇒ Angewählte Funktion mit  bestätigen. Mit  gewünschte Einstellung auswählen und mit  bestätigen oder mit  verwerfen.

Menü verlassen:

⇒ Mit  kehrt die Waage in den Wägemodus zurück.

Übersicht der Serviceparameter:

* = Werkseinstellungen



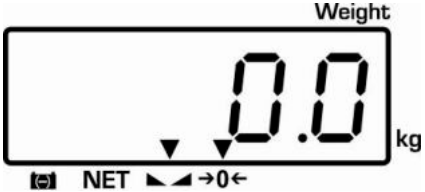
◇ = Menüpunkt gesperrt, um Änderungen vorzunehmen, Justierschalter drücken

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung					
F1 CAL ◇		Justierung					
F2 rES ◇	6000d *	Auflösung					
	duAL	immer diese Einstellung benutzen					
	30000 d						
	3000 d						
F3 Cnt		A/D - Wert					
F4 AU Summiermodus und Datenausgabe	AU on* Automatischer Summiermodus	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	LP 50	EnG	CHi	nicht dokumentiert	
			tP	Standarddruckereinstellung			
	P Ast	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	EnG	CHi	Fernsteuerbefehle		
	P Cont	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	Sd0 on	Sende null: ein		Fortlaufende Datenausgabe	
			Sd0 off	Sende null: aus			
	AU off manueller Summiermodus	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	LP 50	EnG	CHi	nicht dokumentiert	
			tP	Standarddruckereinstellung			
	F5 tAr ◇ Pre-Tare	Pt oFF*	Vortarierwert aus: immer diese Einstellung benutzen				
Pt on		Vortarierwert ein					
F6 Pin ◇ Passwort	Pin 1*	neues Passwort eingeben					
	Pin 2	neues Passwort bestätigen					
F7 SPd ◇ Anzeigege- schwindigkeit	SPd 7.5*	nicht dokumentiert					
	SPd 15						
	SPd 30						
	SPd 60						
F8 oFF Auto Off	oF 0*	Automatische Abschaltung aus					
	oF 3	Automatische Abschaltung nach 3 Min					
	oF 5	Automatische Abschaltung nach 5 Min					
	oF 15	Automatische Abschaltung nach 15 Min					
	oF 30	Automatische Abschaltung nach 30 Min					


F9 Grv [◇] Gravität		nicht dokumentiert
F10 bEP akustisches Signal	ok*	Signalton, wenn das Wägegut innerhalb des eingestellten Bereichs liegt
	Low	Signalton, wenn das Wägegut unter dem unteren Grenzwert liegt
	nG	Signalton, wenn das Wägegut außerhalb des eingestellten Bereichs liegt
	HiGH	Signalton, wenn das Wägegut über dem oberen Grenzwert liegt
F11 t n [◇]	P-tArE	immer diese Einstellung benützen
	o-tArE	
F12 rSt	Rücksetzung auf Werkseinstellung	
F13 bEE	off	Signalton bei Tastendruck
	on	
F14 AUW	off	Autom. Korrektur des Referenzgewichts
	on	

7 Betrieb

7.1 Ein-/Ausschalten und auf Null stellen

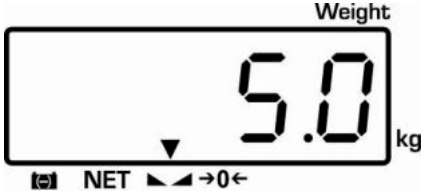

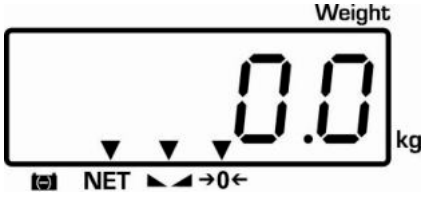

Bedienung	Anzeige
<p>1. Waage einschalten</p> <p>ON/OFF-Schalter drücken und kurz gedrückt halten (auf der unteren rechten Seite der Waage)</p> <p>Die Waage führt einen Selbsttest durch.</p>	<p>Sobald die Anzeige „0“ in allen drei Anzeigefenstern erscheint, ist Ihre Waage wägebereit.</p> 
<p>2. Nullstellen</p> 	 <p>Die Nullanzeige und der Pfeil über dem „→0←“-Symbol erscheinen.</p>


7.2 Einfaches Wägen


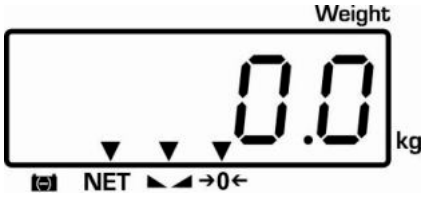
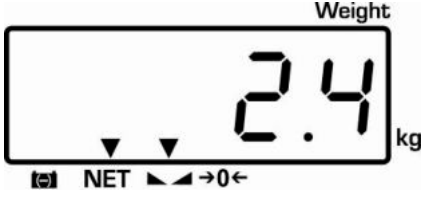
Bedienung	Anzeige
<p>Wägegut auf die Wägeplatte legen</p>	<p>Wägeresultat ablesen</p>  <p>Bei stabilen Wägewerten wird der Pfeil über dem ►◄ - Symbol eingeblendet.</p>
<p>Ist das Wägegut schwerer als der Wägebereich, erscheint im Display „oL“ (=Überlast) sowie ein Pfeifton.</p>	

7.3 Wägen mit Tara

Das Eigengewicht beliebiger Wägebehälter lässt sich auf Knopfdruck wegtarieren, damit bei nachfolgenden Wägungen das Nettogewicht des Wägegutes angezeigt wird.

Bedienung	Anzeige
<p>Leeren Tarabehälter auf die Wägeplatte stellen. Das Gesamtgewicht des aufgelegten Behälters wird angezeigt.</p>	 <p>(Beispiel)</p>
<p>Rücksetzung der Anzeige auf „0“:</p> 	 <p>Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert. Die Nullanzeige und die Pfeile über den Symbolen NET - ▼▼ - →0← erscheinen.</p>
<p>Legen Sie das Wägegut in den Tarabehälter.</p>	<p>Lesen Sie jetzt das Gewicht des Wägegutes in der Anzeige ab.</p> 

	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tariervorgang kann beliebige Male wiederholt werden, beispielsweise beim Einwiegen von mehreren Komponenten zu einer Mischung (zuwiegen). Die Grenze ist dann erreicht, wenn der gesamte Wägebereich ausgelastet ist. • Der Tarawert wird entsprechend der Ablesbarkeit der Waage gerundet.
---	--







<p>Rücksetzung der Anzeige auf „0“:</p> 	 <p>Das Gesamtgewicht des Behälters wird wegtariert.</p>
<p>Geben Sie weitere Komponenten in den Wägebehälter (zuwiegen).</p>	<p>Lesen Sie jetzt das Gewicht des hinzugefügten Wägegutes in der Anzeige ab.</p> 

Tarawert löschen:

⇒ Bei entlasteter Wägeplatte  drücken.

7.4 Hinterleuchtung der Anzeige



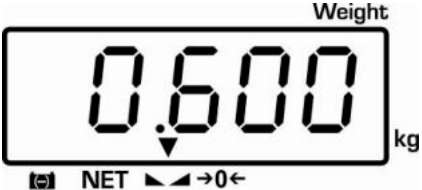


Die Waage besitzt folgende Einstellungsmöglichkeiten für die Anzeigehinterleuchtung:

<p>Im Wägemodus  gedrückt halten. Die zuletzt gewählte Einstellung wird angezeigt. Mit  kann zwischen folgenden Einstellungen gewählt werden:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Anzeigehinterleuchtung aus 	 <p>The display shows 'EL OFF' in large characters. Above the display is the word 'Weight' and 'kg' on the right. Below the display are icons for a scale, 'NET', and a zero with left and right arrows.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Anzeigehinterleuchtung ein 	 <p>The display shows 'EL on' in large characters. Above the display is the word 'Weight' and 'kg' on the right. Below the display are icons for a scale, 'NET', and a zero with left and right arrows.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Anzeigehinterleuchtung automatisch aus 	 <p>The display shows 'EL AU' in large characters. Above the display is the word 'Weight' and 'kg' on the right. Below the display are icons for a scale, 'NET', and a zero with left and right arrows.</p>
<p>Gewünschte Einstellung mit  bestätigen. Die Einstellung wird übernommen und die Waage wechselt in den Wägemodus.</p>	

8 Stückzählen

Bei der Stückzählung können Sie entweder Teile in einen Behälter einzählen oder Teile aus einem Behälter herauszählen. Um eine größere Menge von Teilen zählen zu können, muss mit einer kleinen Menge (Referenzstückzahl) das durchschnittliche Gewicht pro Teil ermittelt werden. Je größer die Referenzstückzahl, desto höher ist die Zählgenauigkeit. Die Referenz muss bei kleinen oder stark unterschiedlichen Teilen besonders hoch gewählt werden.


8.1 Ermittlung des Referenzgewichts durch Wägung

Bedienung	Anzeige
<p>⇒ Waage Nullstellen oder falls nötig leeren Wägebehälter tariieren.</p>	
<p>Referenz setzen:</p> <p>⇒ Eine bekannte Anzahl von Einzelteilen als Referenz auflegen</p> <p>⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann die Anzahl Einzelteile über die Zifferntasten eingeben. Innerhalb 5 sec bestätigen:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>„SAMP“ wird kurz angezeigt;</p> <p>Das Referenzgewicht wird ermittelt und angezeigt.</p>	  

Stücke zählen:

Falls nötig tariieren, Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.



Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird der Anzeigenwert durch Drücken von  ausgegeben.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

Postenzähler	NO.	0
Aufgelegtes Gewicht	GS	0.300 kg
Referenzgewicht	U.W.	100.0000 g
Aufgelegte Stückzahl	PCS	3 pcs

Hinweise:

- Ggf. wird das Referenzgewicht beim Auflegen weiterer Teile, deren Anzahl kleiner als die aufgelegte Referenz ist, erneut berechnet. Diese Referenzoptimierung wird durch einen Signalton angezeigt.
- Die Ermittlung des Referenzgewichts erfolgt nur bei stabilen Wägewerten
- Bei Wägewerten unter Null, zeigt die Stückzahlanzeige eine negative Stückzahl an.

Referenz löschen

 drücken, das Referenzgewicht wird gelöscht.

8.2 Numerische Eingabe des Referenzgewichts

Ist Ihnen das Gewicht/Stück bekannt können Sie dieses über die Zifferntasten eingeben.

Referenz setzen:

Referenzgewicht über die Zifferntasten eingeben

Innerhalb 5 sec bestätigen:



Piece Weight



Stücke zählen:

Falls nötig tariieren, Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.

Aufgelegtes Gewicht:




Referenzgewicht:



Aufgelegte Stückzahl:



Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird der Anzeigenwert durch Drücken von  ausgegeben.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

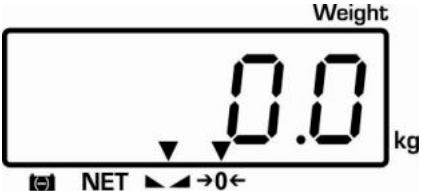





Postenzähler
Aufgelegtes Gewicht
Referenzgewicht
Aufgelegte Stückzahl

NO.	0
GS	0.500 kg
U.W.	100 g
PCS	5 pcs

8.3 Automatische Korrektur des Referenzgewichts (nur eichf. Modelle)

Die Waage verfügt über die Möglichkeit bei Abweichung des Referenzgewichts vom zuvor eingestellten Wert des Referenzgewichts die Abweichung automatisch zu korrigieren.

i • Menüeinstellung: [F14 Ro on], s. Kap. 6.11 Servicemode

Bedienung	Anzeige
<p>⇒ Waage Nullstellen oder falls nötig leeren Wägebehälter tarieren.</p>	 <p>Weight 0.0 kg NET →0←</p>
<p>Referenz setzen:</p> <p>⇒ Eine bekannte Anzahl von Einzelteilen als Referenz auflegen</p> <p>⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann die Anzahl Einzelteile über die Zifferntasten eingeben. Innerhalb 5 sec bestätigen:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>„SAMP“ wird kurz angezeigt;</p> <p>Das Referenzgewicht wird ermittelt und angezeigt.</p>	 <p>Weight 0.600 kg NET →0←</p>  <p>Piece Weight SAMP g PRESET</p>  <p>Piece Weight 100.003 g PRESET</p>
<p>⇒ Weiteres Wägegut auflegen, die Waage korrigiert das Referenzgewicht und ein Signalton ertönt, wenn dieser unter Menüpunkt „F13 bee“ aktiviert wurde</p>	 <p>Piece Weight 100.340 g PRESET</p> <p>(Beispiel)</p>

9 Summieren

Diese Funktion erlaubt Ihnen mehrere Wägungen durchzuführen. Anschließend wird Ihnen die Gesamtstückzahl, das Gesamtgewicht und die Anzahl der Wägungen vermittelt.

9.1 Manuelles Summieren




- Menüeinstellung: [F4 AU OFF], s. Kap. 12.2.1

⇒ Durchschnittliches Stückgewicht ermitteln (s. Kap. 8.1) oder von Hand eingeben (s. Kap. 8.2).

⇒ Wägegut **A** auflegen.



aktuell aufgelegtes Gewicht

⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann  drücken. Die Anzeigenwerte werden in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben. Das Gewicht, Anzahl Wägungen (ACC 1) sowie die Stückzahl werden 2 sec. lang angezeigt.



Gewähltes Stückgewicht



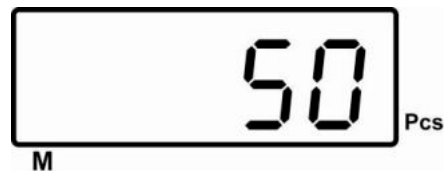
aktuell aufgelegte Stückzahl


Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

Anzahl Wägungen	NO.	1
Aufgelegtes Gewicht	GS	2.000 kg
Referenzgewicht	U.W.	100 g
Aufgelegte Stückzahl	PCS	20 pcs

⇒ Wägegut abnehmen. Weiteres Wägegut kann erst addiert werden, wenn die Anzeige \leq Null.

⇒ Wägegut **B** auflegen.



⇒ Stabilitätsanzeige abwarten, dann  drücken. Die Anzeigenwerte werden in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben. Das Gesamtgewicht, Anzahl Wägungen (ACC 2) sowie die Gesamtstückzahl werden 2 sec. lang angezeigt.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

Anzahl Wägungen	NO.	2
Aufgelegtes Gewicht	GS	5.000 kg
Referenzgewicht	U.W.	100 g
Aufgelegte Stückzahl	PCS	50 pcs

⇒ Nach Bedarf weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren. Darauf achten, dass das Wägesystem zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss.

⇒ Dieser Vorgang kann so oft wiederholt werden bis die Kapazität des Wägesystems erschöpft ist.

Gesamtsumme anzeigen:

⇒ **MR** drücken, Gesamtgewicht, Anzahl der Wägungen und Gesamtstückzahl wird kurz angezeigt. Zur Datenausgabe während dieser Anzeige **PRINT** drücken.



Anzahl der Wägungen



Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:


Endsumme
Anzahl Wägungen
Gesamtgewicht
Gesamtstückzahl


Total		
NO.	2	
wgt	5.000	kg
PCS	50	pcs

Summenspeicher löschen

⇒ **MR** drücken, das Gesamtgewicht, Anzahl der Wägungen sowie die Gesamtstückzahl werden angezeigt. Während dieser Anzeige **C** drücken. Die Daten im Summenspeicher werden gelöscht.


9.2 Automatisches Summieren

Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte ohne Drücken von  automatisch beim Entlasten der Waage in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

 Menüeinstellungen: [F4 AU ON]

Summieren:

- ⇒ Wägegut A auflegen.
Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton. Wägegut abnehmen, der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert (ACC1) und ausgedruckt.
- ⇒ Wägegut B auflegen.
Nach erfolgter Stillstandskontrolle ertönt ein Signalton. Wägegut abnehmen, der Wägewert wird in den Summenspeicher addiert (ACC2) und ausgedruckt.
- ⇒ Nach Bedarf weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren. Darauf achten, dass die Waage zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss.
- ⇒ Dieser Vorgang kann 99-mal wiederholt werden bzw. bis der Kapazität der Waage erschöpft ist.

 Gesamtsumme anzeigen und löschen, sowie Ausdruckbeispiel siehe Kap. 9.1.

10 Einwägen auf Zielstückzahl oder Zielgewicht und Toleranzkontrolle


Ein akustisches Signal ertönt, wenn die Anzahl aufgelegter Teile, bzw. ein bestimmter Gewichtswert einen voreingestellten Grenzwert erreicht bzw. über- oder unterschreitet (abhängig von der Einstellung im Menü F10)

Wählbar:

- **OK** Signalton, wenn das Wägegut innerhalb des eingestellten Bereichs liegt
- **Low** Signalton, wenn das Wägegut unter dem unteren Grenzwert liegt
- **NG** Signalton, wenn das Wägegut außerhalb des eingestellten Bereichs liegt
- **High** Signalton, wenn das Wägegut über dem oberen Grenzwert liegt

10.1 Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl

Zielstückzahl-Modus auswählen:

Durch gedrückt halten von  erscheint der eingestellte Modus

Piece Weight



Check psc - Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl



drücken

Piece Weight



Check off – Toleranzkontrolle ausgeschaltet




drücken

Piece Weight



Check net -: Toleranzkontrolle auf Zielgewicht

**Grenzwerte setzen:
Oberer Grenzwert für Zielstückzahl
festlegen:**

⇒  drücken, „Hi Cnt“ erscheint:

⇒ Oberen Grenzwert über die Zifferntasten eingeben, z.Bsp.: 70 Pcs


⇒  drücken

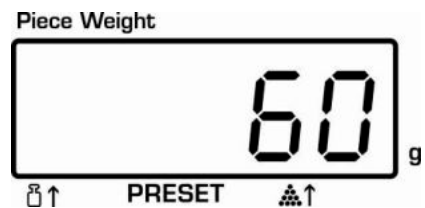
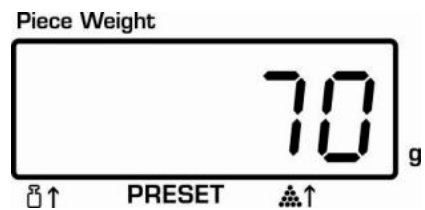
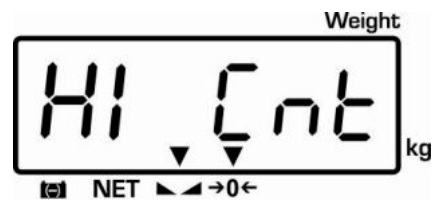
„Lo Cnt“ erscheint:

**Unterer Grenzwert für Zielstückzahl
festlegen:**

⇒ Unteren Grenzwert über die Zifferntasten eingeben, z.Bsp.: 60 Pcs

⇒  drücken

⇒  so oft drücken, bis sich die Waage im Wägemodus befindet




Toleranzkontrolle starten

- ⇒ Durchschnittliches Stückgewicht ermitteln (s. Kap. 8.1) oder von Hand eingeben (s. Kap. 8.2).
- ⇒ Wägegut auflegen, warten bis das akustische Signal ertönt, abhängig von der Einstellung im Menü „F10“ (s. Kap. 11.2, nur nicht geeichte Modelle).

Grenzwerte löschen:

- ⇒ Bei allen Grenzwerten „0“ eingeben und mit TARE-Taste bestätigen.

10.2 Toleranzkontrolle auf Zielgewicht**Zielgewicht-Modus auswählen:**

Durch gedrückt halten von  erscheint der eingestellte Modus

Piece Weight



Check psc - Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl

 drücken

Piece Weight



Check off – Toleranzkontrolle ausgeschaltet


 drücken

Piece Weight



Check net -: Toleranzkontrolle auf Zielgewicht

Zielgewicht-Modus auswählen:

Durch gedrückt halten von  kann der gewünschte Toleranzwägemodus ausgewählt werden:


- **Check off** – Toleranzkontrolle ausgeschaltet
- **Check psc** - Toleranzkontrolle auf Zielstückzahl
- **Check net** -: Toleranzkontrolle auf Zielgewicht

Piece Weight



Grenzwerte setzen:

Oberer Grenzwert für Zielgewicht festlegen:

⇒  wiederholt drücken und mit **TARE**-Taste bestätigen bis „Hi nEt“ erscheint:

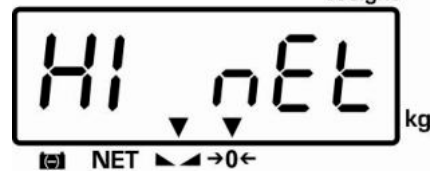
⇒ Oberen Grenzwert über die Zifferntasten eingeben, z.Bsp. 100 g

⇒ Innerhalb 5 sec bestätigen:



⇒ „Lo nEt“ erscheint:

Weight



Piece Weight



Unterer Grenzwert für Zielgewicht festlegen:

- ⇒ Unteren Grenzwert über die Zifferntasten eingeben, z.Bsp.: 90 g
- ⇒ Innerhalb 5 sec bestätigen:



so oft drücken, bis sich die Waage im Wägemodus befindet



Toleranzkontrolle starten

- ⇒ Wägegut auflegen, warten bis das akustische Signal ertönt, abhängig von der Einstellung im Menü „F10“ (s. Kap. 11.2, nur nicht geeichte Modelle)..

Grenzwerte löschen:

- ⇒ Bei allen Grenzwerten „0“ eingeben und mit TARE-Taste bestätigen.

11 Menü (nicht eichfähige Modelle)

Einstieg ins Menü:

⇒ Waage einschalten und während des Selbsttests **TARE**-Taste drücken

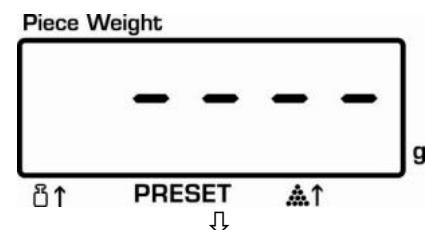


⇒ Mit den Zifferntasten Passwort eingeben:
Entweder

- Standardpasswort „0000“

oder


- persönliches Passwort, Eingabe unter Funktion [F5 P1 n] s. Kap.11.1







⇒ Mit der **TARE**-Taste bestätigen




Funktion anwählen:

⇒ Mit  lassen sich die einzelnen Funktionen mit den aktuellen Einstellungen der Reihe nach anwählen.

Einstellungen ändern/speichern:

⇒ Angewählte Funktion mit  bestätigen. Mit  gewünschte Einstellung auswählen und mit  bestätigen oder mit  verwerfen.

Menü verlassen:

⇒ Mit  kehrt die Waage in den Wägemodus zurück.

11.1 Menü-Übersicht:

Menüblock Hauptmenü	Menüpunkt Untermenü	Verfügbare Einstellungen / Erklärung				
F1 CAL		Justierung				
F2 di	d 6000*	Auflösung				
	d 3000					
	d 60000					
	d 30000					
	d 15000					
F3 Cnt		A/D - Wert				
F4 AU Summiermodus und Datenausgabe	AU on* Automatischer Summiermodus	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	LP 50	EnG	CHi	nicht dokumentiert
			tP	Standarddruckereinstellung		
	P ASt	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	EnG	CHi		Fernsteuerbefehle
	P Cont	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	EnG	CHi		Fortlaufende Datenausgabe
	AU off manueller Summiermodus	b9600*, b600, b1200, b2400, b4800	LP 50	EnG	CHi	nicht dokumentiert
			tP	Standarddruckereinstellung		
	F5 AZn Nullstellbereich	2d*	Automatische Nullstellung, wählbar zwischen 0.5d, 1d, 2d und 4d			
		4d				
0.5d						
1d						
F6 Pin Passwort	Pin 1*	neues Passwort eingeben				
	Pin 2	neues Passwort bestätigen				
F7 SPd Anzeigege- schwindigkeit	SPd 7.5*	nicht dokumentiert				
	SPd 15					
	SPd 30					
	SPd 60					
F8 oFF Auto Off	oF 0*	Automatische Abschaltung aus				
	oF 3	Automatische Abschaltung nach 3 Min				
	oF 5	Automatische Abschaltung nach 5 Min				
	oF 15	Automatische Abschaltung nach 15 Min				
	oF 30	Automatische Abschaltung nach 30 Min				

F9 Gru Gravität		nicht dokumentiert
F10 bEP akustisches Sig- nal	ok*	Signalton, wenn das Wägegut innerhalb des eingestellten Bereichs liegt
	Low	Signalton, wenn das Wägegut unter dem unteren Grenzwert liegt
	nG	Signalton, wenn das Wägegut außerhalb des eingestellten Bereichs liegt
	HiGH	Signalton, wenn das Wägegut über dem oberen Grenzwert liegt
F11 rSt	Rücksetzung auf Werkseinstellung	

* Werkseinstellung

12 Datenausgang RS 232 C

Die Waage ist serienmäßig mit einer RS 232C Schnittstelle ausgerüstet. Die Wägedaten können je nach Einstellung im Menü automatisch oder durch Drücken der PRINT-Taste über die Schnittstelle ausgegeben werden.

Die Datenübertragung erfolgt asynchron im ASCII - Code.

Für die Kommunikation zwischen Waage und Drucker müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Waage mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle eines Druckers verbinden. Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN-Schnittstellenkabel sichergestellt.
- Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Waage und Drucker müssen übereinstimmen s. Kap. 11.2, Menüblock „F4 AU“.

12.1 Technische Daten

Anschluss	D-Sub 9 pol-Buchse Pin 2 Ausgang Pin 3 Eingang Pin 7 Signalerde
Baud-Rate	Wählbar 600/1200/2400/ 4800 /9600
Parität	8 bits, keine Parität

fett gedruckt = Werkseinstellung

	D-Sub 9 pol-Buchse
RS-232	
GND	Pin 5
RXD	Pin 3
TXD	Pin 2

	D-Sub 9 pol-Buchse
Signal Light Connector	
1. VB	Pin 1
2. LOW	Pin 7
3. OK	Pin 6
4. HI	Pin 8
5. BUZZ	Pin 9
6. GND	Pin 5

12.2 Fernsteuerbefehle

Fernsteuerkommandos werden von der Fernsteuereinheit zu der Waage als ASCII-Code gesendet. Nachdem die Waage die Kommandos erhalten hat, sendet sie die nachfolgenden Daten.

Dabei ist zu beachten, dass die folgenden Fernsteuerkommandos ohne nachfolgendes CR LF gesendet werden müssen.

T	Aufgelegten Wägebehälter tarieren
Z	Nullstellen
C	Löschen
P	Stückzahl senden
S	Stabiler Wert senden
W	Instabiler Wert senden

13 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

13.1 Reinigen

Vor der Reinigung trennen Sie das Gerät bitte von der Betriebsspannung.

Benutzen Sie bitte keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Ä.), sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und reiben Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nach.

Lose Probenreste/Pulver können vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernt werden.

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

13.2 Wartung, Instandhaltung

Das Gerät darf nur von geschulten und von KERN autorisierten Servicetechnikern geöffnet werden.

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

13.3 Entsorgung

Die Entsorgung von Verpackung und Gerät ist vom Betreiber nach gültigem nationalem oder regionalem Recht des Benutzerortes durchzuführen.

13.4 Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
Err 4	Nullstellbereich überschritten
Err 5	Ungültige Eingabe
Err 6	Beschädigte Elektronik
Err 9	Wägeresultat instabil

Beim Auftreten anderer Fehlermeldungen Waage aus- und nochmals einschalten. Bleibt Fehlermeldung erhalten, Hersteller benachrichtigen.

14 Kleine Pannenhilfe

Bei einer Störung im Programmablauf sollte die Waage kurz ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden. Der Wägevorgang muss dann wieder von vorne begonnen werden.

Störung	Mögliche Ursache
Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Waage ist nicht eingeschaltet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt).
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Netzspannung ist ausgefallen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Batterien sind falsch eingelegt oder leer
	<ul style="list-style-type: none"> • Es sind keine Batterien eingelegt.
Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend	<ul style="list-style-type: none"> • Luftzug/Luftbewegungen
	<ul style="list-style-type: none"> • Vibrationen des Tisches/Bodens
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern. • Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung(anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich störendes Gerät ausschalten)
Das Wäageergebnis ist offensichtlich falsch	<ul style="list-style-type: none"> • Die Waagenanzeige steht nicht auf Null
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Justierung stimmt nicht mehr.
	<ul style="list-style-type: none"> • Es herrschen starke Temperaturschwankungen. • Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung (anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

15 Konformitätserklärung

Die aktuelle EG/EU-Konformitätserklärung finden Sie online unter:

www.kern-sohn.com/ce

- i** Bei geeichten Waagen (= konformitätsbewerteten Waagen) ist die Konformitätserklärung im Lieferumfang enthalten.

Hinweis gemäß Batterieverordnung – BattV



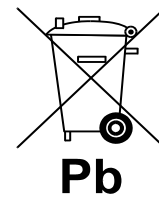
Nur gültig für Deutschland!

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Endverbraucher auf folgendes hinzuweisen:

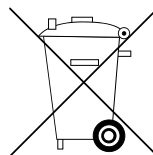
Endverbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien/Akkus gesetzlich verpflichtet. Batterien/Akkus können nach Gebrauch in kommunalen Sammelstellen oder im Handel zurückgegeben werden.

Dabei muss das übliche Gebrauchsende der Batterien/Akkus erreicht sein, ansonsten muss Vorsorge gegen Kurzschluss getroffen werden.

- ⇒ Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer **durchgestrichenen Mülltonne** und dem **chemischen Symbol (Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, oder Pb = Blei)** des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.



- ⇒ Schadstoffarme Batterien nur mit einer **durchgestrichenen Mülltonne**.



Die Rückgabemöglichkeit beschränkt sich auf Batterien der Art, die wir in unserem Sortiment führen oder geführt haben, sowie auf die Menge, deren sich Endverbraucher üblicherweise entledigen.