

Betriebsanleitung Präzisionswaagen

KERN PFB

Typ PFB_NM
Version 3.0
09/2016
D



PFB-BA-d-1630



KERN PFB

Version 3.0 09/2016

Betriebsanleitung Präzisionswaage

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	4
2	Grundlegende Hinweise (Allgemeines).....	8
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
2.2	Sachwidrige Verwendung.....	8
2.3	Gewährleistung.....	8
2.4	Prüfmittelüberwachung.....	9
3	Grundlegende Sicherheitshinweise	9
3.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	9
3.2	Ausbildung des Personals	9
4	Transport und Lagerung	9
4.1	Kontrolle bei Übernahme.....	9
4.2	Verpackung / Rücktransport.....	9
5	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme	10
5.1	Aufstellort, Einsatzort.....	10
5.2	Auspacken	10
5.2.1	Aufstellen/Transportsicherung entfernen	11
5.2.2	Lieferumfang.....	11
5.3	Netzanschluss	11
5.4	Anschluss von Peripheriegeräten.....	11
5.5	Erstinbetriebnahme	12
5.6	Justierung	12
5.7	Justieren	12
5.7.1	Vorgehen bei der Justierung (nicht eichfähige Modelle):	13
5.7.2	Vorgehen bei der Justierung (Modelle PFB-M):	14
5.8	Linearisierung	15
5.8.1	Linearisierung nicht eichfähige Modelle (hochauflösend)	16
5.8.2	Linearisierung nicht eichfähige Modelle (niedrig auflösend) und eichfähige Modelle	18
5.8.3	Tabelle Linearisierungspunkte	19
5.9	Eichung.....	20
5.10	Betrieb mit Zweitanzeige PFB-A08 für offene Verkaufsstellen	22
6	Bedienungselemente.....	24
6.1	Tastaturübersicht.....	24
6.2	Anzeigenübersicht.....	25

7	Betrieb	26
7.1	Einfaches Wägen	26
7.1.1	nicht eichfähige Modelle	26
7.1.2	Modelle PFB-M	26
7.2	Tarieren	27
7.2.1	Nicht eichfähige Modelle	27
7.2.2	Modelle PFB-M	28
7.3	Stückzählen	29
7.3.1	Nicht eichfähige Modelle	29
7.3.2	Modelle PFB-M	30
7.4	Summieren	31
7.4.1	Nicht eichfähige Modelle	31
7.4.2	Modelle PFB –M	32
7.5	Prozent-Wägungen	34
7.5.1	Nicht eichfähige Modelle	34
7.5.2	Modelle PFB-M	35
8	Das Menü	36
8.1	Menübelegung	36
8.2	Aufrufen des Menüs	36
8.3	Navigation im Menü	36
8.4	Menü-Übersicht nicht eichfähige Modelle	36
8.5	Menü-Übersicht Modelle PFB-M	38
8.6	Einstellungen im Menü	40
8.6.1	Wägeeinheiten umschalten (Unit) (nur nicht eichfähige Modelle)	40
8.6.2	Hinterleuchtung der Anzeige	41
8.6.3	Multi-Tare-Funktion (nur Modelle PFB-M)	42
9	Datenausgang RS232	43
9.1	Technische Daten	43
9.2	Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse	43
9.3	Drucker Betrieb - Ausdruckbeispiele	44
9.4	Kontinuierliche Datenausgabe	45
9.5	Fernsteuerbefehle	45
10	Bluetooth (Factoryoption)	46
10.1	Gerät hinzufügen	46
10.2	COM Port Nummer ermitteln	48
11	Fehlermeldungen	49
12	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	50
12.1	Reinigen	50
12.2	Wartung, Instandhaltung	50
12.3	Entsorgung	50
13	Kleine Pannenhilfe	51
14	Konformitätserklärung	52

1 Technische Daten

KERN	PFB 120-3	PFB 200-3	PFB 300-3	PFB 1200-2
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,01 g
Wägebereich (Max)	120 g	200 g	300 g	1200 g
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,001 g	0,001g	0,01 g
Linearität	±0,003 g	±0,003 g	±0,003 g	±0,03 g
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	2 mg	2 mg	2 mg	20 mg
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	g, ct, lb, oz, d, ozt, dwt, mo, tl h, tl c, tl t, t, bt, n			
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	100 g (F1)	200 g (F1)	300 g (F1)	1000 g (F1)
Anwärmzeit	2 Stunden			
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Gehäuse (B x T x H) mm	200 x 257 x 152 (mit Windschutz) 200 x 257 x 87(ohne Windschutz)			
Abmessungen Windschutz (B x T x H) mm	158 x 143 x 64 (innen) 167 x 154 x 80 (außen)			
Wägeplatte Edelstahl (mm)	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 120
Gewicht kg (netto)	2 kg			
Spannung	12 V / 500 mA			
Bluetooth (Factoryoption)	Reichweite: ca. 10 m			

KERN	PFB 2000-2	PFB 3000-2	PFB 6000-1	PFB 6K0.05
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,05 g
Wägebereich (Max)	2000 g	3000 g	6000 g	6000 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,05 g
Linearität	±0,03 g	±0,03 g	± 0,3 g	± 0,15 g
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	20 mg	20 mg	200 mg	200 mg
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200			
Wägeeinheiten	g, ct, lb, oz, d, ozt, dwt, mo, tl h, tl c, tl t, t, bt, n			
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	2000 g (F1)	3000 g (F1)	5000 g (F1)	5000 g (F1)
Anwärmzeit	2 Stunden			
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Gehäuse (B x T x H) mm	200 x 257 x 152 (mit Windschutz) 200 x 257 x 87 (ohne Windschutz)		200x260x87	200x257x87
Abmessungen Windschutz (B x T x H) mm	158 x 143 x 64 (innen) 167 x 154 x 80 (außen)		-	-
Wägeplatte Edelstahl (mm)	Ø 120	Ø 120	155 x 145	155 x 145
Gewicht kg (netto)	2 kg			
Spannung	12 V / 500 mA			
Bluetooth (Factoryoption)	Reichweite: ca. 10 m			

KERN	PFB 600-1NM	PFB 600-2NM
Markenbezeichnung	PFB 600-1M	PFB 600-2M
Ablesbarkeit (d)	0,1 g	0,01 g
Wägebereich (Max)	600 g	600 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g	0,01 g
Linearität	± 0,1 g	± 0,02 g
Eichwert (e)	100 mg	100 mg
Eichklasse	II	II
Mindestgewicht (min)	5 g	500 mg
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	20 mg	20 mg
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200	
Wägeeinheiten	g	ct, g
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	600 g (F1)	600 g (F1)
Anwärmzeit	30 Minuten	2 Stunden
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.	
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Gehäuse (B x T x H) mm	190 x 220 x 140 (mit Windschutz) 190 x 220 x 60 (ohne Windschutz)	
Abmessungen Windschutz (B x T x H) mm	158 x 143 x 64 (innen) 167 x 154 x 80 (außen)	
Wägeplatte Edelstahl (mm)	Ø 120	
Gewicht kg (netto)	2 kg	
Spannung	12 V / 500 mA	
Bluetooth (Factoryoption)	Reichweite: ca. 10 m	

KERN	PFB 6000-0NM	PFB 6000-1NM
Markenbezeichnung	PFB 6000-0M	PFB 6000-1M
Ablesbarkeit (d)	1 g	0,1 g
Wägebereich (Max)	6000 g	6000 g
Reproduzierbarkeit	1 g	0,1 g
Linearität	± 1 g	± 0,3 g
Eichwert (e)	1 g	1 g
Eichklasse	II	II
Mindestgewicht (min)	50 g	5 g
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	200 mg	200 mg
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 20, 50, 100, 200	
Wägeeinheiten	g	ct, g
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	6000 g (F1)	6000 g (F1)
Anwärmzeit	30 Minuten	2 Stunden
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.	
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Gehäuse (B x T x H) mm	190 x 200 x 80	
Wägeplatte Edelstahl (mm)	155 x 145	
Gewicht kg (netto)	2 kg	
Spannung	12 V / 500 mA	
Bluetooth (Factoryoption)	Reichweite: ca. 10 m	

2 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

2.1 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.

2.2 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 Wägeergebnissen, 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.

2.3 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

2.4 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).

3 Grundlegende Sicherheitshinweise

3.1 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.

3.2 Ausbildung des Personals

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

4 Transport und Lagerung

4.1 Kontrolle bei Übernahme

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

4.2 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.
- ⇒ Evtl. vorgesehene Transportsicherungen wieder anbringen.
- ⇒ Alle Teile z.B. Glaswindschutz, Wägeplatte, Netzteil etc. gegen Verrutschen und Beschädigung sichern.

5 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

5.1 Aufstellort, Einsatzort

Die Waagen sind so konstruiert, dass unter den üblichen Einsatzbedingungen zuverlässige Wägeergebnisse 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 (z.B. durch Mobiltelefone oder Funkgeräte), bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt oder die Störquelle beseitigt werden.

5.2 Auspacken

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

5.2.1 Aufstellen/Transportsicherung entfernen

Die Waage ist so aufzustellen, dass die Wägeplatte genau waagrecht steht.

Transportsicherung [1] entfernen (PFB 120-3, PFB 200-3, PFB 300-3):



5.2.2 Lieferumfang

Serienmäßiges Zubehör:

- Waage
- Wägeplatte
- Netzgerät
- Betriebsanleitung
- Windschutz (nur Modelle PFB 120-3, PFB 200-3, PFB 300-3, PFB 600-1M, PFB 600-2M, PFB 1200-2, PFB 2000-2, PFB 3000-2)

5.3 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.

5.4 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.

5.5 Erstinbetriebnahme

Um bei elektronischen Waagen genaue Wäegergebnisse zu erhalten, muss die Waage ihre Betriebstemperatur (siehe Anwärmzeit Kap.1) erreicht haben. Die Waage muss für diese Anwärmzeit an die Stromversorgung (Netzanschluss, Akku oder Batterie) angeschlossen sein.

Die Genauigkeit der Waage ist abhängig von der örtlichen Fallbeschleunigung. Unbedingt die Hinweise im Kapitel Justierung beachten.

5.6 Justierung

Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jede Waage – gemäß dem zugrundeliegenden 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.

5.7 Justieren

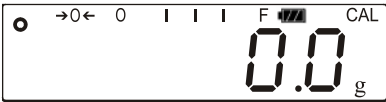


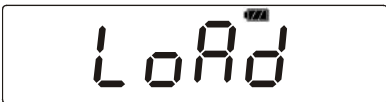

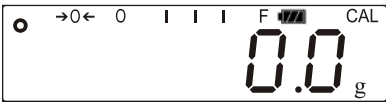
Die Justierung sollte mit dem empfohlenen Justiergewicht (siehe Kap. 1 „Techn. Daten“) durchgeführt werden.

5.7.1 Vorgehen bei der Justierung (nicht eichfähige Modelle):

Stabile Umgebungsbedingungen beachten.

Eine Anwärmzeit (siehe Kap.1; Technische Daten) zur Stabilisierung ist erforderlich.

Bitte achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.












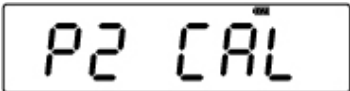


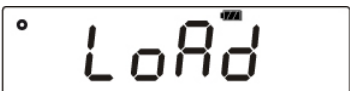

Waagenanzeige	Bedienung
 	<p>⇒ Im Wägemodus  ca. 3 sec.drücken, bis „UnLoAd“ erscheint.</p>
	<p>Bei Anzeige „LoAd“ erforderliches Justiergewicht (s.Kap.1; Technische Daten) mittig auflegen. Nach erfolgter Stillstandskontrolle, wird die Justierung automatisch durchgeführt.</p>
	<p>⇒ Stabilitätsanzeige abwarten</p>
	<p>„Pass“ erscheint, der Justiervorgang ist erfolgreich abgeschlossen. ⇒ Justiergewicht abnehmen</p>
	<p>Abwarten bis die Waage wieder im Wägemodus ist.</p>


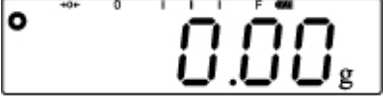
5.7.2 Vorgehen bei der Justierung (Modelle PFB-M):

Stabile Umgebungsbedingungen beachten.

Eine Anwärmzeit (siehe Kap.1; Technische Daten) zur Stabilisierung ist erforderlich.

Bitte achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.

Waagenanzeige	Bedienung
 	<p>⇒ Waage mit  einschalten. Während des Selbsttests  drücken. „F1 Unt“ wird angezeigt</p> <p>⇒  so oft drücken, bis „tECH“ angezeigt wird</p>
<p>⇒ Justierschalter an der Unterseite der Waage drücken!</p>	
 	<p>⇒  drücken, „Pin“ wird angezeigt</p> <p>⇒ Passwort eingeben: , ,  nacheinander drücken, „P1 Lin“ wird angezeigt</p>
	<p>⇒  drücken, „P2 CAL“ wird angezeigt</p>
 ↓ 	<p>⇒  drücken, „UnLoAd“ gefolgt von „LoAd“ wird angezeigt.</p>
	<p>⇒ Erforderliches Justiergewicht (s.Kap.1; Technische Daten) mittig auflegen.</p> <p>Nach erfolgter Stillstandskontrolle, wird die Justierung automatisch durchgeführt.</p>
	<p>⇒ Stabilitätsanzeige abwarten</p>

	<p>„Pass“ erscheint, der Justiervorgang ist erfolgreich abgeschlossen.</p> <p>⇒ Während des Selbsttests Justiergewicht abnehmen</p>
	<p>Abwarten bis die Waage wieder im Wägemodus ist.</p>

5.8 Linearisierung










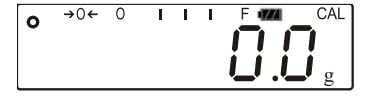
Die Linearität gibt die größte Abweichung der Gewichtsanzeige einer Waage zum Wert des jeweiligen Prüfgewichts nach Plus und Minus über den gesamten Wägebereich an.

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

- Bei Waagen mit einer Auflösung > 15 000 Teilungsschritte wird die Durchführung einer Linearisierung empfohlen.
- 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. „Prüfmittelüberwachung“.
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.
- Nach erfolgter Linearisierung wird eine Kalibrierung empfohlen, s. Kap. „Prüfmittelüberwachung“.

5.8.1 Linearisierung nicht eichfähige Modelle (hochauflösend)

Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit einschalten. Während die Waage einen Selbsttest durchführt so lange drücken, bis „F1 Unt“ erscheint
	⇒ so oft drücken, bis „tECH“ erscheint
	⇒ drücken, „Pin“ erscheint
	⇒ Nacheinander , und drücken, „P1 Lin“ erscheint
	⇒ erneut drücken, „Pin“ erscheint erneut
 	⇒ Nacheinander , und „LoAd 0“ erscheint; nachdem die Stabilitätsanzeige und ein Signalton ertönt, wird „LoAd 1“ angezeigt

	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Gewicht 1 (s. Tabelle Kap.6.8.1) auflegen ⇒ Stabilitätsanzeige und Signalton abwarten ⇒ „LoAd 2“ erscheint ⇒ Gewicht 1 abnehmen und Gewicht 2 auflegen
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Nach der Stabilitätsanzeige und dem Signalton erscheint „LoAd 3“; Gewicht 2 abnehmen und Gewicht 3 auflegen
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Nach der Stabilitätsanzeige und dem Signalton erscheint „LoAd 4“; Gewicht 3 abnehmen und Gewicht 4 auflegen
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Nachdem Gewicht 4 aufgelegt wurde erscheint wieder „LoAd 0“ ⇒ Gewicht 4 abnehmen, es erscheint erneut „LoAd 4“ ⇒ Gewicht 4 wieder auflegen
	
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Stabilitätsanzeige und Signalton abwarten, „LoAd 3“ wird angezeigt ⇒ Gewicht 4 abnehmen und Gewicht 3 auflegen
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Stabilitätsanzeige und Signalton abwarten, „LoAd 2“ wird angezeigt ⇒ Gewicht 3 abnehmen und Gewicht 2 auflegen
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Stabilitätsanzeige und Signalton abwarten, „LoAd 1“ wird angezeigt ⇒ Gewicht 2 abnehmen und Gewicht 1 auflegen
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Stabilitätsanzeige und Signalton abwarten ⇒ „LoAd 0“ wird angezeigt
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Gewicht 1 abnehmen
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Nach der Stabilitätsanzeige und dem Signalton führt die Waage einen Selbsttest durch und wechselt in den Wägemodus. Somit ist die Linearisierung erfolgreich abgeschlossen.

5.8.2 Linearisierung nicht eichfähige Modelle (niedrig auflösend) und eichfähige Modelle

Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit einschalten. Während die Waage einen Selbsttest durchführt so lange drücken, bis „F1 Unt“ erscheint
	⇒ so oft drücken, bis „tECH“ erscheint
Bei eichfähigen Modellen Justierschalter an der Unterseite der Waage drücken!	
	⇒ drücken, „Pin“ erscheint
	⇒ Nacheinander , und drücken, „P1 Lin“ erscheint
	⇒ erneut drücken, „Pin“ erscheint erneut
 	⇒ Nacheinander , und , „LoAd 0“ erscheint; nachdem die Stabilitätsanzeige und ein Signalton ertönt, wird „LoAd 1“ angezeigt ⇒ Gewicht 1 (s. Tabelle Kap.6.8.1) auflegen
	⇒ Stabilitätsanzeige und Signalton abwarten ⇒ „LoAd 2“ erscheint ⇒ Gewicht 1 abnehmen und Gewicht 2 auflegen
	⇒ Nach der Stabilitätsanzeige und dem Signalton erscheint „LoAd 3“; Gewicht 2 abnehmen und Gewicht 3 auflegen
	⇒ Nach der Stabilitätsanzeige und dem Signalton führt die Waage einen Selbsttest durch. Während des Selbsttests Gewicht abnehmen. Die Waage wechselt in den Wägemodus. Somit ist die Linearisierung erfolgreich abgeschlossen.

5.8.3 Tabelle Linearisierungspunkte

Nicht eichfähige Modelle:

Max	Gewicht 1	Gewicht 2	Gewicht 3	Gewicht 4
120 g	30 g	60 g	90 g	120 g
200 g	50 g	100 g	150 g	200 g
300 g	50 g	100 g	200 g	300 g
1200 g	300 g	600 g	900 g	1200 g
2000 g	500 g	1000 g	1500 g	2000 g
3000 g	0,5 kg	1 kg	2 kg	3 kg
6000 g	1 kg	2 kg	4 kg	6 kg

Modelle PFB-M:

Max	Load 0	Load 1 (Gewicht 1)	Load 2 (Gewicht 2)	Load 3 (Gewicht 3)
600 g	0 g	200 g	400 g	600 g
6000 g	0 g	2000 g	4000 g	6000 g

5.9 Eichung

Allgemeines:

Nach der EU-Richtlinie 90/384/EWG oder 2009/23EG 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.

Eichhinweise:

Für die in den technischen Daten als eichfähig gekennzeichnete Waagen 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.

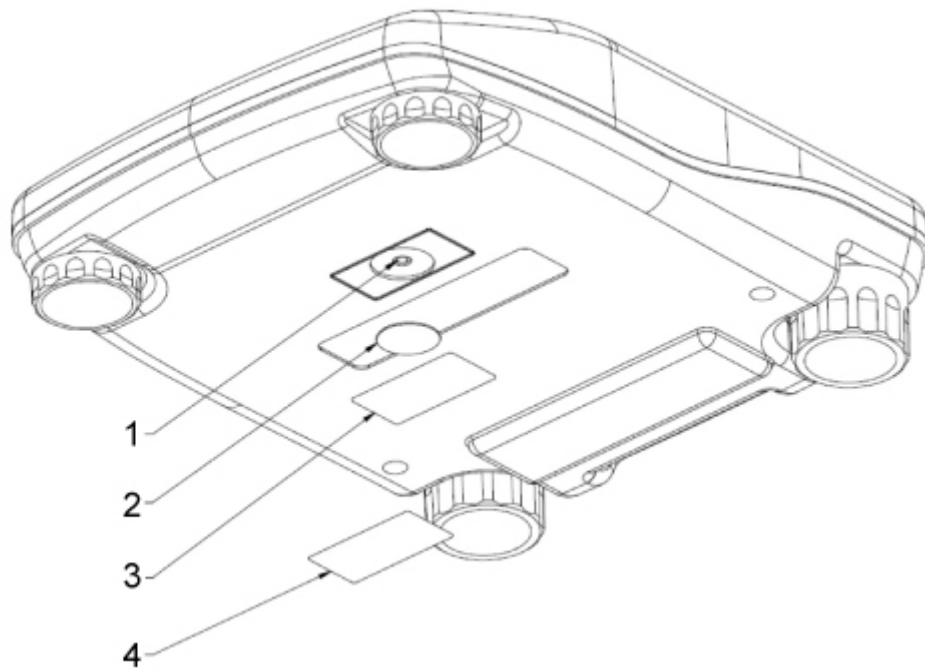
Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!



Die Eichung der Waage ist ohne die Siegelmarken ungültig.

Bei Waagen mit Bauartzulassung weisen die angebrachten Siegelmarken darauf hin, dass die Waage nur durch geschulte und autorisierte Fachkräfte geöffnet und gewartet werden darf. Bei zerstörten Siegelmarken erlischt die Eichgültigkeit. Die nationalen Gesetze und Vorschriften sind einzuhalten. In Deutschland ist eine Nacheichung erforderlich.

Position Siegelmarken und Justierschalter:



1. Justierschalter
2. Kunststoffscheibe zur Abdeckung des Justierschalters
3. Selbstzerstörende Siegelmarke
4. Selbstzerstörende Siegelmarke

5.10 Betrieb mit Zweitanzeige PFB-A08 für offene Verkaufsstellen

Für den Einsatz in offenen Verkaufsstellen ist der Betrieb mit einer Zweitanzeige erforderlich.

Bei den Modellen PFB 600-1M und PFB 6000-0M ist diese (PFB-A08) bereits enthalten.






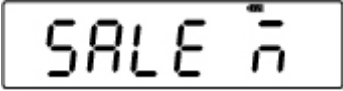




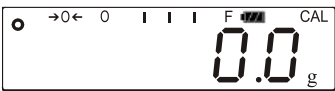
Die Zweitanzeige ist ausschließlich für den Anschluß an KERN Waagen geeignet.

Zur Konfiguration wie folgt vorgehen:

Zunächst an der Waage folgende Einstellungen vornehmen:


- Im Menü Menüpunkt „F3 Con“ anwählen und Fortlaufende Druckausgabe „P Cont“ einstellen
- Außerdem die Baudrate auf „9600“ einstellen


Sale-Mode einstellen: Einstellung „SALE Y“ = 6000 e	
<ul style="list-style-type: none"> • Die Summierfunktion ist nicht verfügbar • Es ist nur Wägeeinheit Gramm verfügbar 	
	⇒ Waage mit einschalten. Während die Waage einen Selbsttest durchführt so lange drücken, bis „F1 Unt“ erscheint
	⇒ so oft drücken, bis „SALE n“ angezeigt wird
Justierschalter an der Unterseite der Waage drücken!	
	⇒ drücken
	⇒ drücken, „SALE Y“ wird angezeigt
	⇒ Mit die Einstellung bestätigen
	Die Waage wechselt automatisch in den Wägemodus und ist somit auf max. 6000e limitiert.

Sale-Mode ausschalten: Einstellung „SALE n“ = 6000 e bzw. 60000 d	
<ul style="list-style-type: none"> • Die Summierfunktion ist verfügbar • Es sind die Wägeeinheiten Gramm und Karat verfügbar 	
	⇒ Waage mit  einschalten. Während die Waage einen Selbsttest durchführt  so lange drücken, bis „F1 Unt“ erscheint
	⇒  so oft drücken, bis „SALE n“ angezeigt wird
Justierschalter an der Unterseite der Waage drücken!	
	⇒ (Wenn „SALE n“ nicht angezeigt wird  drücken)
	⇒ Mit  die Einstellung bestätigen
	Die Waage wechselt automatisch in den Wägemodus und ist somit für 6000 e bzw. 60000 d eingestellt.

- ⇒ Die Zweitanzeige mit dem mitgelieferten Anschlußkabel an die Waage anschließen
- ⇒ Die Waage kann nun über die Zweitanzeige gesteuert werden:

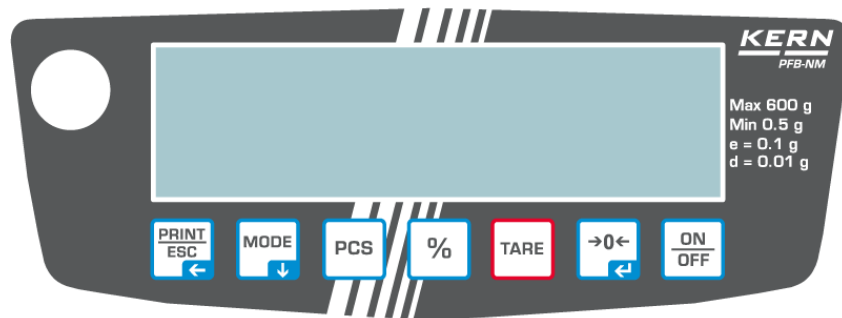
Mit  nur Zweitanzeige Ein- bzw. Ausschalten

Mit  Zweitanzeige und Waage Nullstellen

Mit  Zweitanzeige und Waage Trieren

6 Bedienungselemente

6.1 Tastaturübersicht



Taste	Bezeichnung	Einmal drücken und wieder freigeben
	[ON/OFF]	⇒ Ein-/Ausschalten
	[ZERO]	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Gewichtsanzeige auf Null setzen ⇒ Im Menü aktuelles Element aktivieren ⇒ Bei Wägeeinheiten einstellen (Menü F UNIT): zur nächsten Einheit wechseln
	[TARE]	⇒ Trieren
	[%]	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Aufruf %-Funktion ⇒ im Prozentmodus zurück in den Wägemodus ⇒ nur %-Funktion
	[PCS]	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Aufruf Stückzählmodus ⇒ im Stückzählmodus zurück in den Wägemodus
	[MODE]	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Wägeeinheitenumschaltung; ⇒ Bei Wägeeinheitenumschaltung (Menü „F UNIT“): Wägeeinheit on/off stellen ⇒ Hochzählen im Stückzählmodus ⇒ Anwählen des Menüs und Durchlaufen der Menüpunkte von oben nach unten ⇒ Ablesbarkeit ändern
	[PRINT/ESC]	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Wägeregebnis ausdrucken ⇒ Verlassen des Menüs (zurück in den Wägemodus)

6.2 Anzeigenübersicht

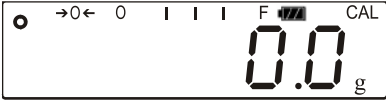

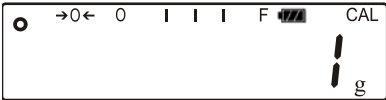






Anzeige	Beschreibung
g	Gramm
kg	Kilogramm
→0←	Nullstellanzeige
→T←	Tarieren
o	Stabilitätsanzeige
Pcs	Anzeige für Stückzählung
%	Anzeige für Prozentwägung
◀	Anzeige für die Toleranzwägung
mom	Momme
CAL	Anzeige für Justierung. Signalisiert den Justiervorgang
0 F	Bargraph
Wägeeinheitenanzeige	(g) Gramm (ct) Karat (oz) Unze (ozt) Feinunze (dwt) Penny weight (tl.h) Tael (Taiwan) (t.lt) Troy Tael (t) Tola
	Bei Modellen PFB-M nur g verfügbar




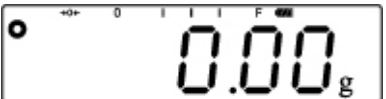

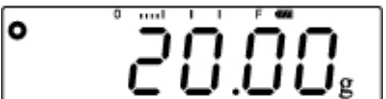

7 Betrieb

7.1 Einfaches Wägen

7.1.1 nicht eichfähige Modelle

Waagenanzeige	Bedienung
	<p>⇒ Waage mit  einschalten. Waage führt einen Selbsttest durch. „0.0“-Anzeige abwarten</p>
 	<p>⇒ Sollte die Waage, trotz entlasteter Waagschale nicht ganz genau „0.0“ anzeigen,  drücken. Die Waage beginnt mit der Rückstellung auf „0“</p>
	<p>⇒ Wägegut auflegen Warten, bis die Stabilitätsanzeige [●] erscheint. Wägeresultat ablesen.</p>
	<p>⇒ Zum Abschalten der Waage  kurz drücken.</p>

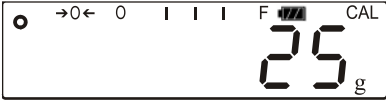




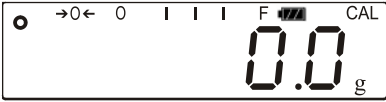

7.1.2 Modelle PFB-M

Waagenanzeige	Bedienung
	<p>⇒ Waage mit  einschalten. Waage führt einen Selbsttest durch. „0.0“-Anzeige abwarten</p>
 (Beispiel) 	<p>⇒ Sollte die Waage, trotz entlasteter Waagschale nicht ganz genau „0.0“ anzeigen,  drücken. Die Waage beginnt mit der Rückstellung auf „0“</p>
	<p>⇒ Wägegut auflegen Warten, bis die Stabilitätsanzeige [●] erscheint. Wägeresultat ablesen.</p>
	<p>⇒ Zum Abschalten der Waage  kurz drücken.</p>


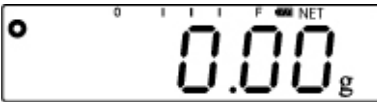





7.2 Trieren

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

7.2.1 Nicht eichfähige Modelle

Waagenanzeige	Bedienung
	<p>⇒ Wägebekälter auflegen. Das Gewicht des aufgelegten Bekälters wird angezeigt.</p>
	<p>⇒  drücken, die Nullanzeige erscheint. Das Piktogramm →T← wird angezeigt. Das Piktogramm →0← erlischt. Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.</p>
	<p>⇒ Wägegut in den Wägebekälter legen. Das Nettogewicht des Wägegutes wird angezeigt.</p>
	<p>⇒ Nach Abnehmen des Wägebekälters erscheint das Gewicht des Wägebekälters als Minus-Anzeige.</p>
	<p>⇒ Das Taragewicht bleibt so lange gespeichert, bis es gelöscht wird. Dazu die Waage entlasten und  drücken. Die Nullanzeige erscheint, das Piktogramm →T← erlischt und →0← wird wieder angezeigt.</p>

7.2.2 Modelle PFB-M

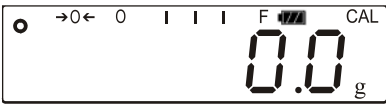






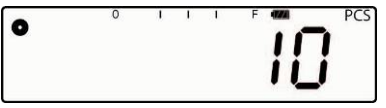
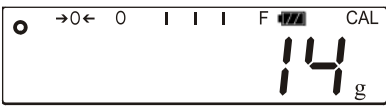

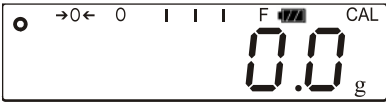

Waagenanzeige	Bedienung
 <p>(Beispiel)</p>	<p>⇒ Wägebehälter auflegen. Das Gewicht des aufgelegten Behälters wird angezeigt.</p>
	<p>⇒  drücken, die Nullanzeige erscheint. Das Piktogramm NET wird angezeigt. Das Piktogramm →0← erlischt. Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.</p>
	<p>⇒ Wägegut in den Wägebehälter legen. Das Nettogewicht des Wägegutes wird angezeigt.</p>
	<p>⇒ Nach Abnehmen des Wägebehälters erscheint das Gewicht des Wägebehälters als Minus-Anzeige.</p>
	<p>⇒ Das Taragewicht bleibt so lange gespeichert, bis es gelöscht wird. Dazu die Waage entlasten und  drücken. Die Nullanzeige erscheint, das Piktogramm NET erlischt und →0← wird wieder angezeigt.</p>

7.3 Stückzählen



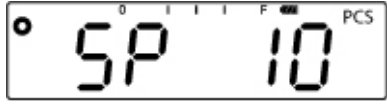





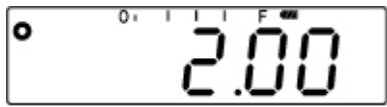



Bevor die Waage Teile zählen kann, muss sie das durchschnittliche Stückgewicht (die so genannte Referenz) kennen. Dazu muss eine bestimmte Anzahl der zu zählenden Teile aufgelegt werden. Die Waage ermittelt das Gesamtgewicht und teilt es durch die Anzahl der Teile (die so genannte Referenzstückzahl). Auf Basis des berechneten durchschnittlichen Stückgewichts wird anschließend die Zählung durchgeführt.

i Je höher die Referenzstückzahl, desto größer die Zählgenauigkeit.

7.3.1 Nicht eichfähige Modelle

Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit  einschalten. Waage führt einen Selbsttest durch. „0.0“-Anzeige abwarten.
	⇒  drücken. Referenzstückzahl „10“ erscheint
i	Durch mehrfaches Betätigen der  -Taste können die Referenzstückzahlen 10, 20, 50, 100, 200 eingestellt werden
	⇒ So viele Zählteile auf die Wägeplatte legen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt. ⇒ Mit der  bestätigen
 (Beispiel)	Die Waage befindet sich im Stückzählmodus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.
	⇒  drücken. Die Waage befindet sich im Wägemodus und zeigt das Gewicht der gezählten Teile an.
	⇒ Zählteile entfernen ⇒  drücken, die Waage wechselt in den Wägemodus

7.3.2 Modelle PFB-M


Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit  einschalten. Waage führt einen Selbsttest durch. „0.0“-Anzeige abwarten.
	⇒  drücken. Referenzstückzahl „10“ erscheint
	Durch mehrfaches Betätigen der  -Taste können die Referenzstückzahlen 10, 20, 50, 100, 200 eingestellt werden
 (Beispiel)	⇒ So viele Zählteile auf die Wägeplatte legen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt. ⇒ Mit der  bestätigen Die Waage befindet sich im Stückzählmodus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.
	⇒  drücken. Die Waage befindet sich im Wägemodus und zeigt das Gewicht der gezählten Teile an.
	⇒ Zählteile entfernen ⇒  drücken, die Waage wechselt in den Wägemodus

7.4 Summieren

Nützlich, wenn man eine Mischung aus mehreren Komponenten in einen Tarabehälter einwiegt und am Schluß zur Kontrolle das Summengewicht aller eingewogenen Komponenten benötigt.

7.4.1 Nicht eichfähige Modelle



Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit einschalten. Während die Waage einen Selbsttest durchführt drücken. „F1 Unt“ erscheint.
	⇒ so oft drücken, bis „F4 ACC“ erscheint
	⇒ drücken, „ACC OFF“ erscheint
 	⇒ Mit der -Taste „ACC on“ einstellen ⇒ Mit bestätigen und mit Print zurück in den Wägemodus wechseln
 (Beispiel)	Erste Probe auflegen Gewicht der ersten Probe wird angezeigt ⇒ drücken
	„ACC 1“ wird kurz angezeigt, danach erscheint erneut das Gewicht der ersten Probe.
 (Beispiel)	⇒ Erste Probe entfernen ⇒ Zweite Probe auflegen Gewicht der zweiten Probe wird angezeigt. ⇒ drücken
	„ACC 2“ wird kurz angezeigt

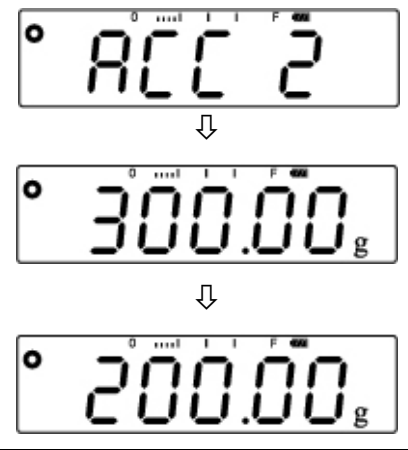


	<p>Danach wird für 2 Sekunden die Summe beider Proben angezeigt, bevor wieder das Gewicht der zweiten Probe erscheint.</p>
<p>Mit weiteren Proben wie oben beschrieben verfahren.</p>	
<p>Um das Gesamtgewicht der Proben anzuzeigen, Gewicht von der Wägeplatte nehmen, Nullanzeige abwarten und  drücken. Die Anzahl der Wägungen und das Gesamtgewicht der Proben wird kurz angezeigt.</p>	



7.4.2 Modelle PFB –M



Die Summierfunktion ist im Sale-Mode nicht verfügbar.

Waagenanzeige	Bedienung
	<p>⇒ Waage mit  einschalten. Waage führt einen Selbsttest durch. „0.0“-Anzeige abwarten.</p>
 (Beispiel)	<p>⇒ Erste Probe auflegen ⇒ Gewicht der ersten Probe wird angezeigt.</p>
 ↓ 	<p>⇒  drücken, „ACC 1“ erscheint kurz, danach wird erneut das Gewicht der Probe angezeigt, das nun gespeichert ist.</p>
	<p>⇒ Erste Probe entnehmen und zweite Probe auflegen. Das Gewicht der zweiten Probe wird angezeigt.</p>

	<p>⇒  drücken, „ACC 2“ erscheint kurz, danach wird kurz das Gesamtgewicht angezeigt und danach das Gewicht der zweiten Probe, das nun ebenfalls gespeichert ist.</p>
<p>Mit weiteren Proben wie oben beschrieben verfahren.</p>	
<p>Um das Gesamtgewicht der Proben anzuzeigen, Gewicht von der Wägeplatte nehmen, Nullanzeige abwarten und  drücken. Die Anzahl der Wägungen und das Gesamtgewicht der Proben wird kurz angezeigt.</p>	

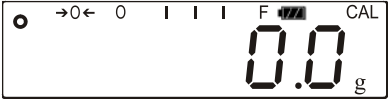





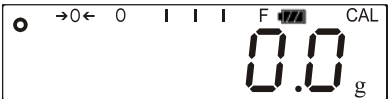

<p>i</p>	<p>Um die gespeicherten Werte zu löschen,  drücken, und während das Gesamtgewicht der Proben angezeigt wird,  drücken, die Waage geht zurück auf „0.0 g“.</p>
-----------------	---

<p>i</p>	<p>Folgende 2 Punkte begrenzen den Summiervorgang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. max. 99 mal summieren 2. Anzahl der Anzeigestellen
-----------------	--

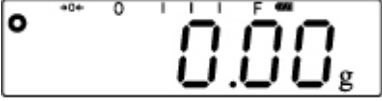





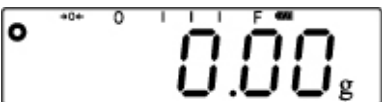

7.5 Prozent-Wägungen

Das Prozentwägen ermöglicht die Gewichtsanzeige in Prozent, bezogen auf ein Referenzgewicht.

7.5.1 Nicht eichfähige Modelle

Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit  einschalten. Waage führt einen Selbsttest durch. „0.0 g“-Anzeige abwarten.
	⇒ Referenzgewicht, das 100% entspricht, auf die Wägeplatte legen
	⇒  drücken In der Anzeige erscheint „100.00%“
	⇒ Referenzgewicht abnehmen Die Anzeige geht zurück auf „0.0 %“
	⇒ Prüfling auflegen
	In der Anzeige erscheint der Prozentwert des Prüflings in Bezug auf das Referenzgewicht.
	⇒ Zurück in den Wägemodus durch erneutes Drücken der  - Taste.

7.5.2 Modelle PFB-M

Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit  einschalten. Waage führt einen Selbsttest durch. „0.0 g“-Anzeige abwarten.
	⇒ Referenzgewicht, das 100% entspricht, auf die Wägeplatte legen
 (Beispiel)	⇒  drücken In der Anzeige erscheint „100.00%“
	⇒ Referenzgewicht abnehmen Die Anzeige geht zurück auf „0.0 %“
	⇒ Prüfling auflegen
	In der Anzeige erscheint der Prozentwert des Prüflings in Bezug auf das Referenzgewicht.
	⇒ Zurück in den Wägemodus durch erneutes Drücken der  - Taste.

8 Das Menü




8.1 Menübelegung

Im Menü können 8 verschiedene Einstellungen und die Justierung vorgenommen werden.



8.2 Aufrufen des Menüs

Das Menü wird durch Drücken der  - Taste, während die Waage den Selbsttest durchführt aufgerufen. Im Display erscheint die Anzeige „F1 UNT“.

8.3 Navigation im Menü



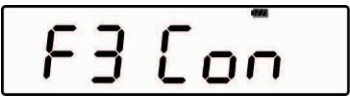
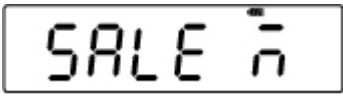
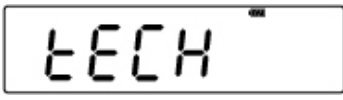




Taste	Richtung im Menü	Beschreibung
	↓	Anwählen des Menüs und Durchlaufen der Menüpunkte von oben nach unten
	→	aktuelles Element auswählen
	↑	aktuelles Element verlassen, zurück in den Wägemodus

8.4 Menü-Übersicht nicht eichfähige Modelle

Waagenanzeige	Bedienung
	Auswahl der Wägeeinheiten
	Hintergrundbeleuchtung ein/automatisch/aus <ul style="list-style-type: none"> • EL on: Hintergrundbeleuchtung ein • EL Au: Hintergrundbeleuchtung schaltet sich automatisch ein • EL off: Hintergrundbeleuchtung aus

	<p>RS-232-Schnittstelle S 232:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P Prt: mit Drucker verbinden <ul style="list-style-type: none"> ▪ b XXXX: Baud-Rate wählbar zwischen 9600, 600, 1200, 2400, 4800 ▪ LP-50: nicht dokumentiert <ul style="list-style-type: none"> • EnG: Sprachauswahl englisch • Chi: Sprachauswahl chinesisch ▪ tP: Standarddruckereinstellung • P Cont: Fortlaufende Druckausgabe • P AUto: autom. Druckausgabe • P ASk: Datenausgabe über Fernsteuerbefehle <p>S USb: nicht dokumentiert</p>	
	<p>Summieren (s. Kap. 8.4):</p> <p>⇒ ACC of: Summieren ausgeschaltet</p> <p>⇒ ACC on: Summieren eingeschaltet</p>	
	<p> drücken:</p> <p>Pin: Nacheinander ,  und  drücken, „P1 Lin“ erscheint</p>	
	P1 Lin	Linearisierung (s. Kap. 6.8)
	P2 CAL	Nicht dokumentiert
	P3 Cont	
	P4 AZn	
	P5 GrA	
	P6 CAP	

8.5 Menü-Übersicht Modelle PFB-M

Waagenanzeige	Bedienung
	Nicht verfügbar
	Hintergrundbeleuchtung ein/automatisch/aus <ul style="list-style-type: none"> • EL on: Hintergrundbeleuchtung ein • EL Au: Hintergrundbeleuchtung schaltet sich automatisch ein • EL off: Hintergrundbeleuchtung aus
	RS-232-Schnittstelle S 232: <ul style="list-style-type: none"> • P Prt: mit Drucker verbinden <ul style="list-style-type: none"> ▪ b XXXX: Baud-Rate wählbar zwischen 9600, 600, 1200, 2400, 4800 ▪ LP-50: nicht dokumentiert <ul style="list-style-type: none"> • EnG: Sprachauswahl englisch • Chi: Sprachauswahl chinesisch ▪ tP: Standarddruckereinstellung • P Cont: Fortlaufende Druckausgabe • P AUto: autom. Druckausgabe • Wireless • P ASk: Datenausgabe über Fernsteuerbefehle S USb: nicht dokumentiert
	SALE n: Zweitanzeige Justierschalter drücken! <ul style="list-style-type: none"> • SALE Y: Sale-Mode aktiviert (6000 e) • SALE n: Sale-Mode nicht aktiviert (6000 e bzw. 60000 d)
	Justierschalter drücken!  drücken: Pin: Nacheinander  ,  und  drücken, „P1 Lin“ erscheint

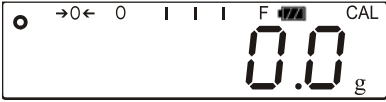







	P1 Lin	Linearisierung (s. Kap. 6.8)
	P2 CAL	Nicht dokumentiert
	P3 Cont	
	P4 AZn	
	P5 GrA	
	P6 CAP	
	P7 SPd	
	P8 5-t	Multi-Tare-Funktion: <ul style="list-style-type: none">• St on: Multi-Tare ein• St oFF: Multi-Tare aus

8.6 Einstellungen im Menü


8.6.1 Wägeeinheiten umschalten (Unit) (nur nicht eichfähige Modelle)

Die Wägeeinheiten werden über das Menü ein- bzw. ausgeschaltet.

Funktion aktivieren:

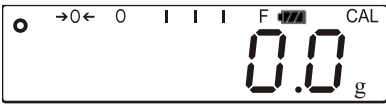






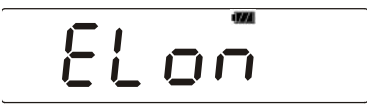



Waagenanzeige	Bedienung
	<p>⇒ Waage mit  einschalten.</p> <p>Während die Waage einen Selbsttest durchführt  drücken.</p>
	<p>„F1 Unt“ wird angezeigt.</p>
 <p>(Beispiel)</p>	<p>⇒  drücken</p> <p>Wägeeinheit ist ein- bzw ausgeschaltet.</p> <p>⇒ Mit  Wägeeinheit ein- bzw. ausschalten</p> <p>⇒ Mit  zur nächsten Einheit wechseln.</p>

Wägeeinheit umschalten:

Durch Betätigen der -Taste im Wägemodus kann zwischen den aktivierten Einheiten umgeschaltet werden.

8.6.2 Hinterleuchtung der Anzeige

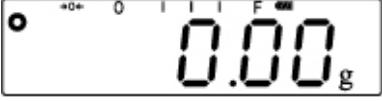



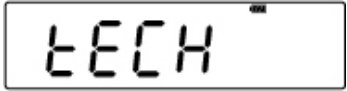







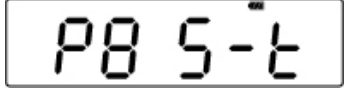





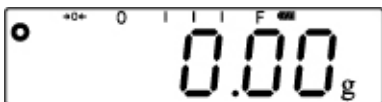

Im Menü kann die Anzeighinterleuchtung ein- bzw. ausgeschaltet werden. Dazu ist wie folgt vorzugehen:

Waagenanzeige	Bedienung
 <p>bzw.</p>  <p>(Modelle PFB-M)</p>	<p>⇒ Waage mit  einschalten. Während die Waage einen Selbsttest durchführt  drücken.</p>
	<p>„F1 Unt“ wird angezeigt.</p>
	<p>⇒  drücken „F2 bL“ wird angezeigt</p>
 <p>(Beispiel)</p>	<p>⇒  drücken „EL on“ bzw. „EL off“ bzw. „EL AU“ wird angezeigt</p> <p>⇒ Mit  zwischen den drei Einstellungen umschalten</p> <p>⇒ Mit  wird die angezeigte Einstellung aktiviert.</p>

Anzeige	Einstellung	Funktion
„EL on“	Hinterleuchtung eingeschaltet	Kontrastreiche Anzeige, die auch im Dunkeln abgelesen werden kann.
„EL off“	Hinterleuchtung ausgeschaltet	Batterieschonung
„EL AU“	Hinterleuchtung schaltet sich 10 Sekunden nach Erreichen eines stabilen Wägewertes automatisch ab	Batterieschonung

8.6.3 Multi-Tare-Funktion (nur Modelle PFB-M)

Die Waage kann mehrmals hintereinander tariert werden. Hierfür im Menü folgende Einstellung vornehmen:

Waagenanzeige	Bedienung
	⇒ Waage mit  einschalten. Während die Waage einen Selbsttest durchführt  drücken.
	„F1 Unt“ wird angezeigt.
	⇒  so oft drücken, bis „tECH“ angezeigt wird
Justierschalter drücken!	
	⇒  drücken, „Pin“ wird angezeigt
	⇒ Passwort mit den Tasten  ,  und  nacheinander eingeben, „P1 Lin“ wird angezeigt
	⇒  so oft drücken, bis „P8 5-t“ angezeigt wird
	⇒  drücken, „St on“ wird angezeigt (wird „St on“ nicht angezeigt,  drücken) ⇒  erneut drücken, die Multi-Tare-Funktion ist nun aktiviert.
	⇒ Mit  zurück in den Wägemodus

9 Datenausgang RS232

Mit der RS 232C Schnittstelle können Wägedaten ausgegeben werden.

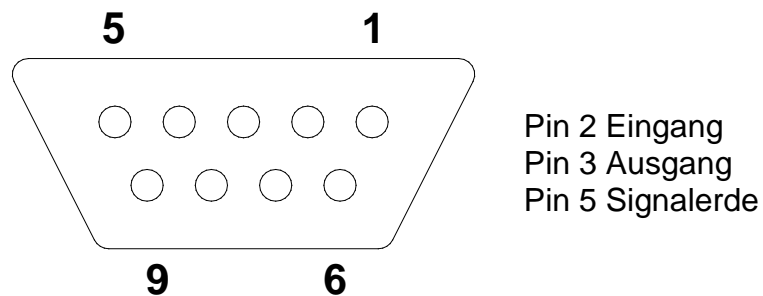
Für die Kommunikation zwischen Waage und Drucker müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- 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.

9.1 Technische Daten

Anschluss	9 pin d-Subminiaturbuchse
Baud-Rate	9600
Parität	8 bits, keine Parität

9.2 Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse



9.3 Drucker Betrieb - Ausdruckbeispiele Standardausdruck „Wägedaten“

G:	8.65 g	Bruttogewicht
----	--------	---------------

Ausdruck Stückzählen

PCS:	10 pcs	Referenzstückzahl
UW:	0.861 g	Einzelgewicht
G:	8.61 g	Bruttogewicht

Ausdruck Summieren

1:	35.07 g N	Erste Wägung
2:	8.62 g N	Zweite Wägung
3:	8.00 g N	Dritte Wägung
1-3:	51.69 g C	Summe aller Einzelwägungen

Ausdruck Prozent

PERC:	30,19 %	Gewichtswert in Prozent
-------	---------	-------------------------



Es ist zu beachten, dass negative Werte nicht über die Schnittstelle ausgegeben werden können!

9.4 Kontinuierliche Datenausgabe

		,			-/U									k	g	CR	LF
-Kopfzeile 1-			-Kopfzeile 2-			-- Wägedaten --						Wä geeinheit		Endezeichen			

Kopfzeile 1: ST=stabil, US=instabil

Kopfzeile 2: NT=netto, GS=brutto

9.5 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.

- T** Funktion: Waage tarieren
- Z** Funktion: Waage nullstellen
- W** Funktion: Wägewert für das Gewicht (stabil oder instabil) wird über RS232-Schnittstelle gesendet
- S** Funktion: Stabiler Wägewert für das Gewicht wird über RS232-Schnittstelle gesendet
- P** Funktion: Im Zählmodus wird Anzahl der zu zählenden Teile in „Pcs“ angezeigt

10 Bluetooth (Factoryoption)

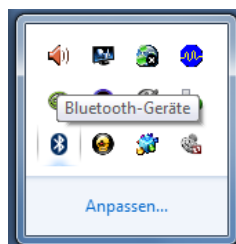
i Rechtliche Hinweise

Bluetooth® ist ein eingetragener und geschützter Name der Bluetooth® SIG, Inc. Die Wortmarke und die Logos sind Eigentum der Bluetooth® SIG, Inc. Die Verwendung derartiger Marken ist durch KERN lizenziert. Andere Marken und Markennamen gehören ihrem jeweiligen Eigentümer.

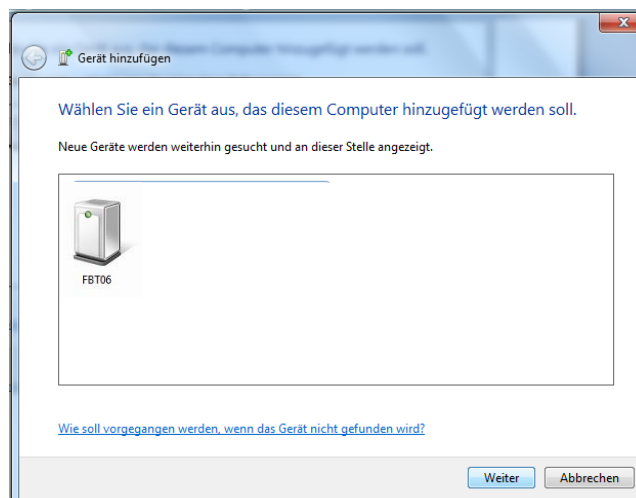
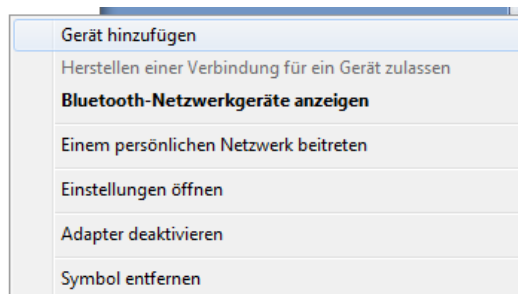
10.1 Gerät hinzufügen

⇒ Waage einschalten

⇒ Bei aktiviertem Bluetooth in der Taskleiste das Bluetooth-Symbol  anklicken.

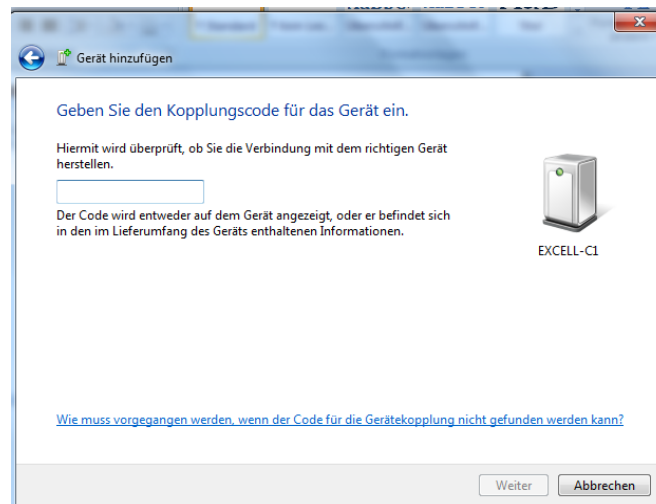
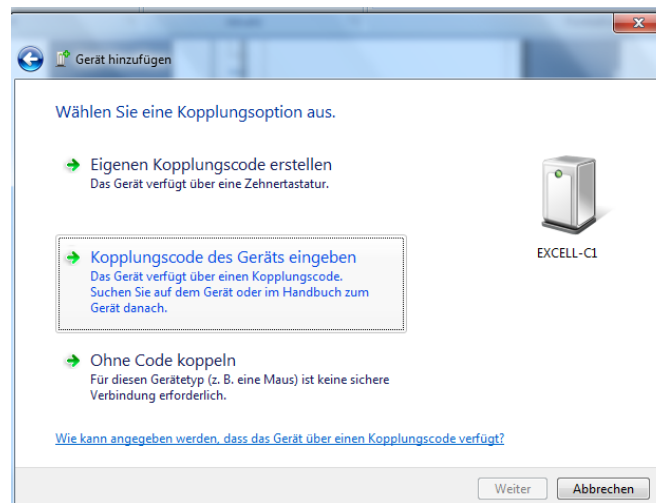


⇒ Gerät hinzufügen anklicken.

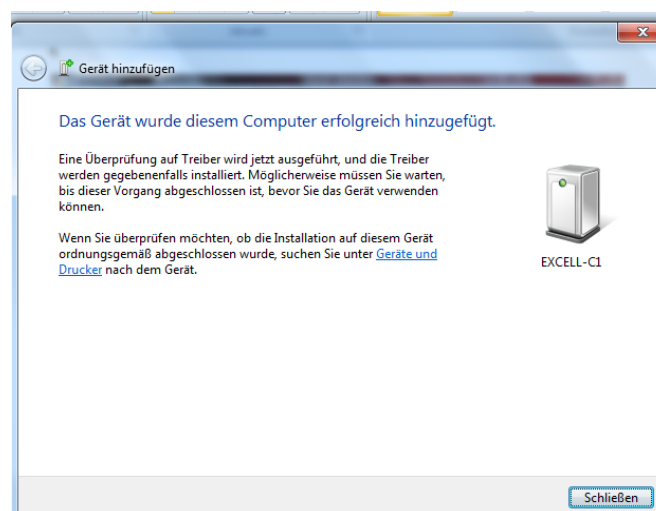


⇒ „FBT06“ markieren, „Weiter“ anklicken

⇒ „Kopplungscode des Gerätes eingeben“ anklicken

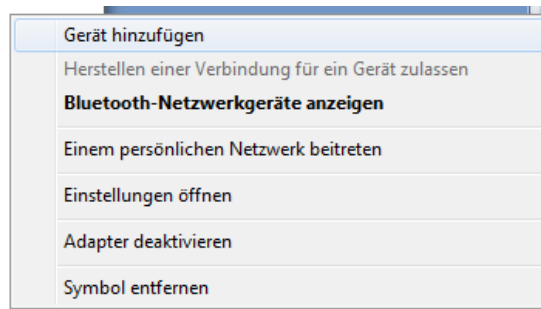


⇒ Code 1234 eingeben

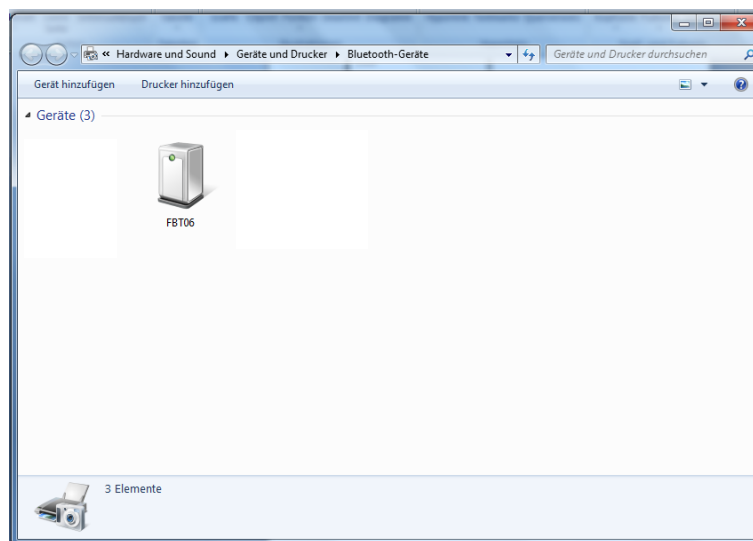


⇒ Schließen anklicken

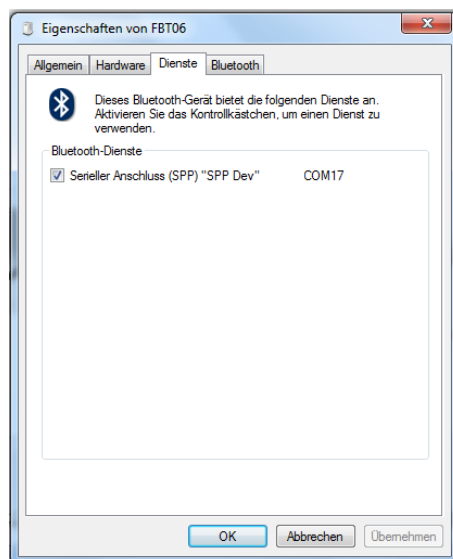
10.2 COM Port Nummer ermitteln




⇒ Bluetooth-Netzwerkgeräte anzeigen



⇒ Doppelklick, der COM Port wird angezeigt



11 Fehlermeldungen

Err 3	Falsches Justiergewicht	Korrektes Justiergewicht auflegen (s. Kap.1; Technische Daten)
Err 4	Nullstellbereich überschritten	Last entfernen und Waage mit  auf Null stellen
Err 5	Tastaturfehler	Unzulässige Eingabe
Err 6	Elektronikfehler	Waage aus- und nochmals einschalten. Bleibt Fehlermeldung bestehen, mit Händler Kontakt aufnehmen.
	Transportsicherung	Transportsicherung entfernen

12 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

12.1 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.

12.2 Wartung, Instandhaltung

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

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

12.3 Entsorgung

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

13 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.

Hilfe:

Störung

Mögliche Ursache

Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.

- Die Waage ist nicht eingeschaltet.
- Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt).
- Die Netzspannung ist ausgefallen.
- Die Batterien/ Akkus sind falsch eingelegt oder leer
- Es sind keine Batterien / Akkus eingelegt.

Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend

- Luftzug/Luftbewegungen
- Vibrationen des Tisches/Bodens
- Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern.
- Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch

- Die Waagenanzeige steht nicht auf Null
- Die Justierung stimmt nicht mehr.
- Es herrschen starke Temperaturschwankungen.
- Die Anwärmzeit wurde nicht eingehalten.
- Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

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

14 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.