

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com Tel: +49-[0]7433- 9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-

sohn.com

Betriebsanleitung Kompaktwaage

KERN FKB_A

Version 1.5 04/2016 D





KERN FKB_A

Version 1.5 04/2016

Betriebsanleitung Kompaktwaage

ı		14			
ı	Inha	ltsve	rzei	C	าทเร

1	Technische Daten	4
2	Konformitätserklärung	6
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)	7
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
3.2	Sachwidrige Verwendung	7
3.3	Gewährleistung	7
3.4	Prüfmittelüberwachung	7
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	8
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	ε
4.2	Ausbildung des Personals	ε
5	Transport und Lagerung	8
5.1	Kontrolle bei Übernahme	ε
5.2	Verpackung	ε
6	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme	8
6.1	Aufstellort, Einsatzort	ε
6.2	Auspacken/Aufstellen	g
Liefer	rumfang/Serienmäßiges Zubehör	9
6.3	Netzanschluss	9
6.4	Batteriebetrieb / Akkubetrieb (optional)	10
6.5	Anschluss von Peripheriegeräten	10
6.6	Erstinbetriebnahme	11
6.7	Justierung	11
6.8	Justieren	11
6.9	Unterflurwägung	12
7	Bedienungselemente	13
7.1	Anzeigenübersicht	13
7.2	Tastaturübersicht	13

8	Basisbetrieb	14
Einsch	alten	14
Ausscl	halten	14
Wägen	1	14
Tariere	en	14
PRE-T	ARE-Funktion	15
Plus/M	inus-Wägungen	16
Stückz	ählen	16
Netto-	Fotal-Wägungen	17
Prozer	nt-bestimmung	18
9	Menü	19
9.1	Navigation im Menü	19
9.2	Menü-Übersicht	22
9.3	Beschreibung einzelner Menüpunkte	24
Wägee	inheiten	24
Dosier	ung und Zero-tracking	25
Auswa	hl Justiergewicht	25
Filter		27
Hinterl	euchtung der Anzeige	28
Tierwä	ge-funktion	29
Rücks	etzen auf Werkseinstellung	30
9.4	Schnittstellenparameter	31
Dateni	ibertragungsmodus	31
Drucka	ausgabe	32
Baudra	ate	33
10	Datenausgang RS 232 C	33
10.1	Technische Daten	33
10.2	Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse	33
10.3	Beschreibung des Datentransfers	34
10.4	Ausgabe auf Barcode-Drucker	36
11	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	36
11.1	Reinigung	36
11.2	Wartung, Instandhaltung	36
11.3	Entsorgung	36
12	Kleine Pannenhilfe	37

1 Technische Daten

KERN	FKB 8K0.1A	FKB 15K0.5A	FKB 15K1A	
Ablesbarkeit (d)	0,1 g	0,5 g	1 g	
Wägebereich (Max) (d)	8 kg	15 kg	15 kg	
Tarierbereich (subtraktiv)	8 kg	15 kg	15 kg	
Reproduzierbarkeit	0,1 g	0,5 g	1 g	
Linearität	0,3 g	1,5 g	3 g	
Mindeststückgewicht bei Stückzählung	0,2 g	1 g	2 g	
Anwärmzeit	2 Stunden	2 Stunden	30 Minuten	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung		5, 10, 20, 25, 50		
Wägeeinheiten	Details "Wä	geeinheiten" sieł	ne Kap. 9.3	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse). Details zur "Auswahl des Jus- tiergewichtes" s. Kap. 9.3	8 kg (F2)	15 kg (F2)	15 kg (M1)	
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Betriebstemperatur	-	+ 5° C + 35° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Gehäuse (B x T x H) mm	350 x 390 x 120			
Wägeplatte mm	340 x 240			
Gewicht kg (netto)	6,5			
Stromversorgung	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V DC, 300 mA			
Batteriebetrieb	9 V-Blockbatterie (optional)			
Akku (optional)	Betriebsdauer 48 h mit Anzeigenhinterleuchtung/ Ladezeit 10 h			
Schnittstelle	RS 232			
Unterflurwägeinrichtung	Standard			

KERN	FKB 30K1A	FKB 65K1A	
Ablesbarkeit (d)	1 g	1 g	
Wägebereich (Max) (d)	30 kg	65 kg	
Tarierbereich (subtraktiv)	30 kg	65 kg	
Reproduzierbarkeit	1 g	1 g	
Linearität	3 g	3 g	
Mindeststückgewicht bei Stückzählung	2 g	2 g	
Anwärmzeit	2 Stunden	2 Stunden	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	5, 10, 20), 25, 50	
Wägeeinheiten	Details "Wägeeinhe	iten" siehe Kap. 9.3	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse). Details zur "Auswahl des Jus- tiergewichtes" s. Kap. 9.3	30 kg(F2)	60 kg (F2)	
Einschwingzeit (typisch)	3 s	ec.	
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)		
Gehäuse (B x T x H) mm	350 x 390 x 120		
Wägeplatte mm	340 x 240		
Gewicht kg (netto)	6,5		
Stromversorgung	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V DC, 300 mA		
Batteriebetrieb	9 V-Blockbatterie (optional)		
Akku (optional)	Betriebsdauer 48 h mit Anzeigenhinterleuchtung/ Ladezeit 10 h		
Schnittstelle	RS 232		
Unterflurwägeinrichtung	Standard		

2 Konformitätserklärung

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

www.kern-sohn.com/ce

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 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.

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 Abnützung
- 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 die hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Homepage (www.kern-sohn.com) verfügbar. In seinem akkreditiertem 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.

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

Bewahren Sie alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport auf.

Für Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.

Trennen Sie vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen/beweglichen Teile.

Bringen sie evt. vorgesehene Transportsicherungen an. Sichern Sie alle Teile z.B. Wägeplatte, Netzteil etc gegen verrutschen und Beschädigung.

6 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

6.1 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, und 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.

6.2 Auspacken/Aufstellen

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

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

- Waage auf eine waagrechte feste Unterlage stellen.
- Transportsicherung an 4-Punkt-Aufnahme entfernen.
- Evtl. vorhandene Schutzfolie auf Wägeplatte abziehen.
- Wägeplatte aufsetzen.

Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör

- Waage
- Wägeplatte
- Transportsicherung
- Netzgerät
- 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 Batteriebetrieb / Akkubetrieb (optional)

Batteriefachdeckel an Waagenunterseite abnehmen. 9 V-Blockbatterie anschließen. Batteriefachdeckel wieder einsetzen.

Für den Batteriebetrieb verfügt die Waage über eine automatische Abschaltfunktion, die im Menü (s. Kap. 9) aktiviert oder deaktiviert werden kann.

- ⇒ Im Wägemodus PRINT-Taste gedrückt halten, bis [Unit] angezeigt wird.
- ⇒ MODE-Taste wiederholt drücken bis "AF" erscheint.
- ⇒ Mit SET-Taste bestätigen.

"AF on": Zur Batterieschonung schaltet die Waage 3 Minuten nach abge-

schlossener Wägung automatisch ab.

"AF off": Abschaltfunktion deaktiviert.

Auswahl mit SET-Taste bestätigen. Die Waage kehrt in den Wägemodus zurück.

Sind die Batterien verbraucht, erscheint im Display "LO". ON/OFF-Taste drücken und sofort Batterien wechseln.

Wird die Waage längere Zeit nicht benützt, Batterien herausnehmen und getrennt aufbewahren. Auslaufen von Batterieflüssigkeit könnte die Waage beschädigen.

Wenn ein optional erhältlicher Akku vorhanden ist, so ist dieser im Batteriefach über eine separate Steckverbindung anzuschließen. Nun muss auch das mit dem Akku mitgelieferte Steckernetzteil verwendet werden.

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

Um bei elektronischen Waagen genaue Wägeergebnisse 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.

6.7 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.

6.8 Justieren

Die Justierung sollte mit dem empfohlenen Justiergewicht (siehe Kap. 1 "Techn. Daten") durchführt werden. Die Justierung ist aber auch mit Gewichten anderer Nennwerte (siehe Tabelle 1) möglich, messtechnisch aber nicht optimal.

Vorgehen bei der Justierung:

Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit (s. Kap. 1) zur Stabilisierung ist erforderlich.

- ⇒ Waage mit **ON/OFF**-Taste einschalten.
- ➡ MODE-Taste drücken und gedrückt halten, im Display wird kurz "CAL" angezeigt. Anschließend wird im Display blinkend die genaue Größe des ausgewählten (s. Kap.9.3) Justiergewichtes angezeigt.
- ⇒ Nun das Justiergewicht in die Mitte der Wägeplatte stellen.
- ⇒ **SET**-Taste betätigen. Kurze Zeit später erscheint "**CAL F**", danach erfolgt automatisch der Rücksprung in den Wägemodus. In der Anzeige erscheint der Wert des Justiergewichtes.

Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht erscheint "CAL E". Justierung wiederholen.

Justiergewicht bei der Waage aufbewahren. Tägliche Überprüfung der Waagengenauigkeit wird bei gualitätsrelevanten Anwendungen empfohlen.

6.9 Unterflurwägung

Mit Hilfe der Unterflurwägung können Gegenstände, welche aufgrund ihrer Größe oder Form nicht auf die Waagschale gestellt werden können, gewogen werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Waage ausschalten.
- Verschlussdeckel am Waagenboden öffnen.
- Haken zur Unterflurwägung vorsichtig und vollständig einhängen.
- Waage über eine Öffnung stellen.
- Wägegut an den Haken hängen und Wägung durchführen.



Abb. 1: Einrichten der Waage für Unterflurwägungen



- stabil genug sind, um das gewünschte Wägegut sicher zu halten (Bruchgefahr).

 Niemals Lasten über die angegebene Höchstlast (Max) hinaus ar
- Niemals Lasten über die angegebene Höchstlast (Max) hinaus anhängen (Bruchgefahr)

Unbedingt darauf achten, dass alle angehängten Gegenstände

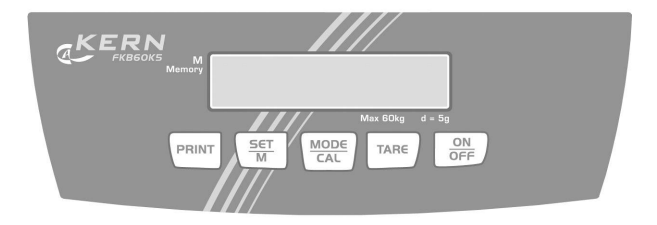
 Es ist stets darauf zu achten, dass sich unter der Last keine Lebewesen oder Gegenstände befinden, die Schaden nehmen könnten.



Nach Beendigung der Unterflurwägung muss die Öffnung am Waagenboden unbedingt wieder verschlossen werden (Staubschutz).

7 Bedienungselemente

7.1 Anzeigenübersicht



7.2 Tastaturübersicht

Taste	Bezeichnung	Funktion	
		Wägedaten über Schnittstelle übermitteln	
PRINT	PRINT-Taste	 Menü aufrufen (Taste gedrückt halten, bis UNIT erscheint) 	
SET	SET -Taste	Einstellungen im Menü bestätigen	
	SEI- Tasie	Speichern und Menü verlassen	
	MODE -Taste	Menüpunkte anwählen	
MODE CAL		Einstellungen im Menü ändern	
		• Justieren	
TARE	TARE -Taste	Tarieren	
ON OFF	ON/OFF-Taste	Ein-/Ausschalten	

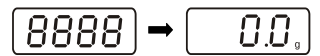
8 Basisbetrieb

Einschalten



⇒ **ON**-Taste drücken.

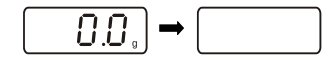
Die Waage führt einen Selbsttest durch. Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist die Waage wägebereit.



Ausschalten



⇒ **OFF**-Taste drücken, die Anzeige erlischt



Wägen

- ⇒ Wägegut auflegen
- Stillstandskontrolle abwarten, nach erfolgter Stillstandskontrolle wird rechts im Display die Wägeeinheit (z. B. g oder kg) angezeigt
- ⇒ Wägeresultat ablesen.

Ist das Wägegut schwerer als der Wägebereich, erscheint im Display "**Error**" (=Überlast), sowie ein Pfeifton.

Tarieren

⇒ Leeren Wägebehälter auflegen, das Gewicht des Wägebehälters wird angezeigt.

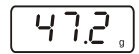




⇒ TARE-Taste drücken, die Nullanzeige erscheint. Das Taragewicht bleibt so lange gespeichert, bis es gelöscht wird.



⇒ Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.



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.

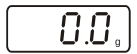
Nach Abnehmen des Wägebehälter erscheint das Gewicht des Wägebehälter als Minus-Anzeige.

Das Taragewicht bleibt so lange gespeichert, bis es gelöscht wird.

Tara löschen



⇒ Waage entlasten und TARE-Taste drücken, die Nullanzeige erscheint.



PRE-TARE-Funktion



Mit dieser Funktion wird das Gewicht eines Taragefäßes gespeichert. Auch nach dem Aus-/Einschalten arbeitet die Waage mit dem gespeicherten Tarawert weiter.

- ⇒ Im Wägemodus Taragefäß auf die Wägeplatte stellen
- ⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**PtArE**" blinkend angezeigt wird.
- ⇒ Mit **SET**-Taste das aktuelle Gewicht auf der Wägeplatte als PRE-TARE Wert speichern.

PRE-TARE Wert löschen



- ⇒ Waage entlasten und MODE-Taste wiederholt drücken bis "PtArE" blinkend angezeigt wird.

Plus/Minus-Wägungen



Zum Beispiel zur Stückgewichtskontrolle, Fertigungskontrolle usw.

- ⇒ Sollgewicht auf die Wägeplatte stellen und mit TARE-Taste tarieren.
- ⇒ Sollgewicht abnehmen
- ⇒ Prüflinge nacheinander auf die Wägeplatte stellen, jeweilige Abweichung zum Sollgewicht wird vorzeichenrichtig nach "+" und "-" angezeigt.

Nach dem gleichen Verfahren können auch gewichtsgleiche Packungen, bezogen auf ein Sollgewicht, hergestellt werden.

Stückzählen

Bei der Stückzählung können entweder Teile in einen Behälter eingezählt oder Teile aus einem Behälter herausgezählt werden. 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.

Je größer die Referenzstückzahl, desto genauer die Stückzählung.

Der Arbeitsablauf gliedert sich in vier Schritte:

Wägebehälter tarieren Referenzstückzahl festlegen Referenzgewicht einwägen Stücke zählen



- ⇒ Im Wägemodus MODE-Taste kurz drücken. Referenzstückzahl "5^{PCS}" wird blinkend angezeigt.
- Durch Mehrfachbetätigung der MODE-Taste können weitere Referenzstückzahlen 10, 25 und 50 aufgerufen werden.
 So viele Zählteile auf die Wägeplatte stellen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt.
- ➡ Mit SET-Taste bestätigen. Ab hier befindet sich die Waage im Stückzähl-Modus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.

1

Zurück in den Wägemodus MODE-Taste drücken.

• Fehlermeldung "Er 1"

Mindeststückgewicht unterschritten, siehe Kap. 1 "Technische Daten". **MODE**-Taste drücken und Referenzbildung erneut starten.

Tarieren

Tarabehälter können auch bei der Stückzählung verwendet werden. Vor Beginn der Stückzählung Tarabehälter mit **TARE**- Taste austarieren.

Netto-Total-Wägungen

Nützlich, wenn man eine Mischung aus mehreren Komponenten in einen Tarabehälter einwiegt und am Schluss zur Kontrolle das Summengewicht aller eingewogenen Komponenten benötigt (Netto-Total, d. h. ohne das Gewicht des Tarabehälters).

Beispiel:

- 1. Tarabehälter auf die Wägeplatte stellen. **TARE**-Taste drücken, die Nullanzeige erscheint.
- Komponente einwiegen. SET-Taste drücken, die Nullanzeige erscheint. [▲] wird am linken Rand des Displays angezeigt.





- Komponente ❸ einwiegen, SET-Taste drücken. Netto-Total (Summengewicht von Komponenten ❶ und ❷ und ❸.) wird angezeigt.
- ⇒ Rezeptur gegebenenfalls zum gewünschten Endwert auffüllen. Für jede weitere Komponente Schritt 4-5 wiederholen.



Prozentbestimmung



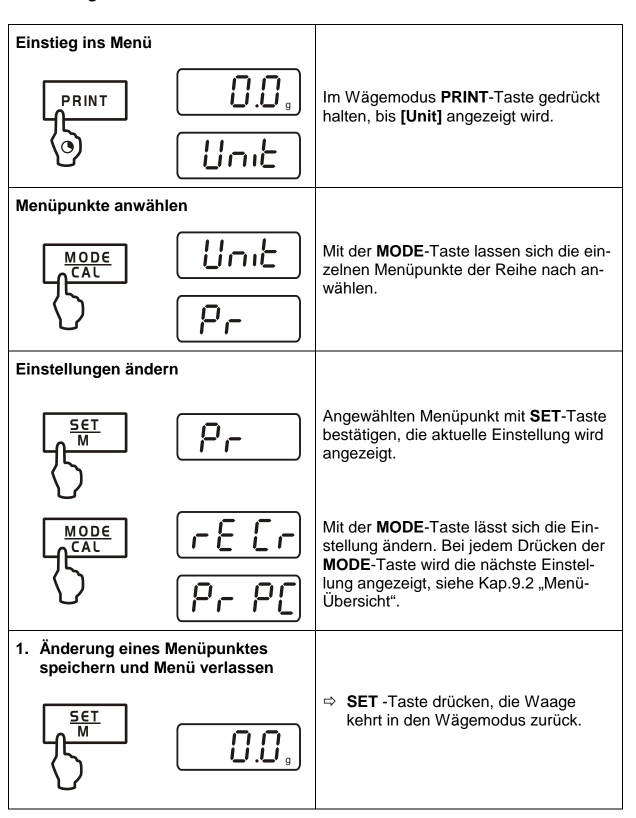
Die Prozentbestimmung ermöglicht die Gewichtsanzeige in Prozent, bezogen auf ein Referenzgewicht, das 100 % entspricht.

- ⇒ Im Wägemodus **MODE**-Taste wiederholt drücken, bis [100 %] angezeigt wird.
- ⇒ Referenzgewicht, das 100 % entspricht auflegen.
- ⇒ Mit **SET**-Taste Referenz speichern. Referenzgewicht abnehmen.
- ⇒ Wägegut auflegen.
 Das Gewicht der Probe wird in Prozent, bezogen auf das Referenzgewicht, angezeigt.

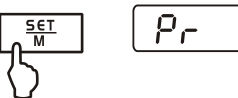
Zurück in den Wägemodus durch Drücken der MODE-Taste.

9 Menü

9.1 Navigation im Menü

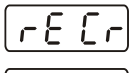


2. Einstellung mehrerer Menüpunkte ändern



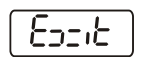
Angewählten Menüpunkt mit **SET**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.





Mit der MODE-Taste Einstellung ändern.





TARE-Taste drücken "**Exit**" wird angezeigt.





Entweder

Mit **SET**-Taste (Ja) bestätigen, "**StorE**" wird angezeigt. Speichern (**SET**-Taste) bzw. Verwerfen (**PRINT**-Taste) und Menü verlassen,

oder

PRINT-Taste (Nein) drücken und Änderungen an weiteren Menüpunkten wie oben beschrieben vornehmen

Speichern/verwerfen und Menü verlassen Essit **SET** StorE Entweder ⇒ Speichern Durch Drücken der **SET**-Taste (Ja) die vorgenommenen Änderungen abspei-<u>SET</u> chern. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück. oder ⇒ Verwerfen **PRINT** Zum Verwerfen der Änderungen PRINT-Taste (Nein) drücken. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

9.2 Menü-Übersicht

Funktionsbeschreibung	Funktion	Parameter	Beschreibung der Auswahlmöglichkeiten
Wägeeinheiten-	UNIT	g*	Gramm
umschaltung (siehe Kap. 9.3)		kg	Kilogramm (modellabhängig)
(0.0)		OZ	Pound
		ozt	Unze
		lb	Troy Unze
		tlh	Tael Hongkong
		tlt	Tael Taiwan
		gn	Grain(modellabhängig)
		dwt	Pennyweight (modellabhängig)
		mo	Momme
		Tol	Tola
		ct	Carat (modellabhängig)
		FFA	Frei wählbarer Faktor
Datenübertragungs- modus (siehe Kap. 9.4)	PR	rE CR*	Datenausgabe über Fernsteu- erbefehle (s. Kap. 10.3)
		Pr PC	Datenausgabe durch Drücken der PRINT-Taste (s. Kap. 10.3)
		AU PC	Kontinuierliche Datenausgabe (s. Kap. 10.3)
		bA Pr	Ausgabe auf Barcode-Drucker (s. Kap. 10.4)
		AU Pr	Autom. Datenausgabe stabiler Wägewerte (s. Kap. 10.3)
Auswahl Druckausgabe	LAPr	Hdr*	Ausgabe der Kopfzeilen
(siehe Kap. 9.4)		GrS	Ausgabe des Gesamtgewichts
		Net	Ausgabe der Nettogewichts
		tAr	Ausgabe der Taragewichts
		N7E	Ausgabe des gespeicherten Gewichts
		PCS	Ausgabe der Stückzahl
		AUJ	Ausgabe der Stückgewichts
		Rqt	Ausgabe der Referenzstückzahl
		FFd	Ausgabe eines Seitenvorschubs bei Start Druckausgabe
		FFE	Ausgabe eines Seitenvorschubs bei Ende Druckausgabe

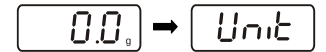
Baudrate	bAUd	19200	
(siehe Kap. 9.4)		9600*	
		4800	
		2400	
		1200	
Auto off (Batteriebetrieb), siehe	AF	on*	Automatische Abschaltfunktion nach 3 min ohne Laständerung ein
Kap. 6.4		off	Automatische Abschaltfunktion nach 3 min ohne Laständerung aus
Auto Zero	tr	on*	ein
(siehe Kap. 9.3)		off	aus
Auswahl Justiergewicht	CAL	100	
(siehe Kap. 9.3)		200	*modellabhängig
		300	
Filterfunktion	StAbiL	11	schnelle Anzeige
(siehe Kap. 9.3)	-	2	normale Anzeige
		3	langsame Anzeige
Hinterleuchtung der An-	bL	on*	Hinterleuchtung eingeschaltet
zeige, (siehe Kap. 9.3)		off	Hinterleuchtung ausgeschaltet
		СН	Hinterleuchtung schaltet sich 10 Sekunden nach Erreichen eines stabilen Wägewertes automatisch ab
Tierwägefunktion	ANL	off*	aus
(siehe Kap. 9.3)		3	Zeitspanne 3 Sekunden
		5	Zeitspanne 5 Sekunden
		10	Zeitspanne 10 Sekunden
		15	Zeitspanne 15 Sekunden
Rücksetzen auf Werks-	rSt	no*	nein
einstellung (siehe Kap. 9.3)		yes	ja

^{* =} Werkseinstellung

9.3 Beschreibung einzelner Menüpunkte

Wägeeinheiten

⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste gedrückt halten, bis **[Unit]** angezeigt wird.



- ⇒ **SET**-Taste drücken, die eingestellte Einheit wird angezeigt.
- ⇒ Mit der **MODE**-Taste kann zwischen den verschiedenen Einheiten (siehe nachfolgendeTabelle) gewählt werden.
- ⇒ Ausgewählte Einheit mit SET-Taste bestätigen.

	Anzeige	Umrechnungsfaktor
		1 g =
Gramm	g	1.
Unze	OZ	0.035273962
Troy Unze	ozt	0.032150747
Pound	lb	0.0022046226
Tael Hongkong	tlh	0.02671725
Tael Taiwan	tlt	0.0266666
Grain (modellabhängig)	gn	15.43235835
Pennyweight	dwt	0.643014931
(modellabhängig)		
Momme	mom	0.2667
Tola	tol	0.0857333381
Carat (modellabhängig)	ct	5
Frei wählbarer Faktor*)	FFA	XX.XX

*) Eingabe Umrechnungsfaktor

- ⇒ Wie oben beschrieben, MODE-Taste wiederholt drücken bis "FFA" angezeigt wird.
- ⇒ Zur Eingabe des Faktors SET-Taste drücken, die aktive Stelle blinkt.

Mit der **MODE**-Taste wird der angezeigte Wert um 1 erhöht, mit der **PRINT**-Taste um 1 verringert.

Mit der TARE-Taste Auswahl der Ziffer nach links.

- ⇒ Eingabe mit **SET**-Taste bestätigen.
- ⇒ Durch nochmaliges Drücken der SET-Taste wird der "Frei wählbarer Faktor" als aktuelle Wägeeinheit übernommen.

Dosierung und Zero-tracking

Mit der Auto-Zero-Funktion werden kleine Gewichtsschwankungen automatisch tariert.

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).

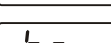
Bei Dosierungen mit kleinen Gewichtsschwankungen empfiehlt es sich daher, diese Funktion auszuschalten.

Bei ausgeschaltetem **Zero-Tracking** wird die Waagenanzeige iedoch unruhiger.





⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "tr" angezeigt wird.



Mit SET-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit MODE-Taste gewünschte Einstellungen auswählen.

tr	on	Funktion aktiviert
tr	off	Funktion deaktiviert

⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen.

Auswahl Justiergewicht

Bei der Modellreihe KERN FKB_A kann das Justiergewicht aus drei vorgegebenen Nennwerten (ca.1/3; 2/3; Max) gewählt werden (siehe nachfolgende Tabelle, Werkseinstellung grau unterlegt). Um messtechnisch hochwertige Wägeergebnisse zu erlangen, ist die Auswahl eines möglichst hohen Nennwertes zu empfehlen. Als Option können die nicht beigegebenen Justiergewichte von KERN bezogen werden.





⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**CAL**" angezeigt wird.



➡ Mit SET-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

- ⇒ Mit **MODE**-Taste gewünschte Einstellungen auswählen.
- ⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen.

FKB 8K0.1A	FKB15K0.5A	FKB15K1A
2000	5000	5000
5000	10000	10000
8000	15000	15000

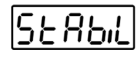
FKB30K1A	FKB 65K1A
10000	20000
20000	40000
30000	60000

Filter

nur Modelle: FKB 8K0.1A FKB 65K1A Unter diesem Menüpunkt kann die Waage an bestimmte Umgebungsbedingungen und Messzwecke angepasst werden.



⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste gedrückt halten, bis **[Unit]** angezeigt wird.



➡ MODE-Taste wiederholt drücken bis "StAbiL" angezeigt wird.



⇒ Mit **SET**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

(Beispiel)

⇒ Mit MODE-Taste gewünschte Einstellungen auswählen.

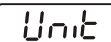
1	Filter 1:
	Waage reagiert empfindlich und schnell, ruhiger Aufstellungsort.
2	Filter 2:
	Waage reagiert normal, normaler Aufstellungsort
3	Filter 3:
	Waage reagiert unempfindlich aber langsam, unruhiger Aufstel-
	lungsort.

⇒ Auswahl mit **SET**-Taste bestätigen.

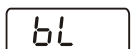
Hinterleuchtung der Anzeige



⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste gedrückt halten, bis **[Unit]** angezeigt wird.



⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**bl**" angezeigt wird.



⇒ Mit **SET**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit **MODE**-Taste gewünschte Einstellungen auswählen.

bl	on	Hinterleuchtung eingeschaltet	Kontrastreiche Anzeige, die auch im Dunkeln abgelesen werden kann.
bl	off	Hinterleuchtung ausgeschaltet	Batterieschonung
bl	Ch	Hinterleuchtung schaltet sich 10 Sekunden nach Erreichen eines stabilen Wägewertes automatisch ab	Batterieschonung

⇒ Auswahl mit **SET**-Taste bestätigen.

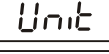
Tierwägefunktion

Die Tierwägefunktion kann bei unruhigen Wägungen eingesetzt werden. Während einer festgelegten Zeitspanne wird der Mittelwert der Wägeresultate gebildet.

Je unruhiger das Wägegut ist, desto länger sollte die Zeitspanne gewählt werden.



⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste gedrückt halten, bis **[Unit]** angezeigt wird.



⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**ANL**" angezeigt wird.



➡ Mit SET-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit **MODE**-Taste gewünschte Einstellungen auswählen

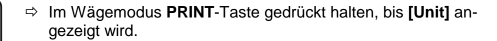
ANL	3	Zeitspanne 3 Sekunden
ANL	5	Zeitspanne 5 Sekunden
ANL	10	Zeitspanne 10 Sekunden
ANL	15	Zeitspanne 15 Sekunden
ANL	off	Tierwägung nicht aktiv

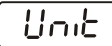
- ⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen.
- ⇒ Wägegut (Tier) auf die Wägeplatte stellen und SET-Taste betätigen. In der Anzeige läuft ein "Countdown".
 Der Mittelwert der Wägeresultate wird angezeigt und bleibt in der Anzeige stehen.
- Mit der SET-Taste wird die Wägezyklus für die Tierwägung erneut gestartet.

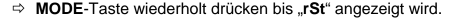
Rücksetzen auf Werkseinstellung

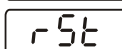
Mit dieser Funktion werden alle Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.











- ⇒ Mit **MODE**-Taste gewünschte Einstellungen auswählen

rSt	yes	Waage wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt
rSt	no	Waage bleibt in individueller Einstellung

⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen. Die Waage kehrt in zurück in den Wägemodus.

9.4 Schnittstellenparameter

Die Datenausgabe erfolgt über Schnittstelle RS 232 C.

Allgemeines

Voraussetzung für die Datenübertragung zwischen Waage und einem Peripheriegerät (z.B. Drucker, PC ...) ist, dass beide Geräte auf dieselben Schnittstellenparameter (z.B. Baudrate, Übertragungsmodus ...) eingestellt sind.

Datenübertragungsmodus



- ⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste gedrückt halten, bis **[Unit]** angezeigt wird.
- → MODE-Taste wiederholt drücken bis "Pr" angezeigt wird.

rE CR	Datenausgabe über Fernsteuerbefehle
Pr PC	Datenausgabe durch Drücken der PRINT-Taste
AU PC	Kontinuierliche Datenausgabe
bA Pr	Ausgabe auf Barcode-Drucker
AU Pr	Autom. Datenausgabe stabiler Wägewerte

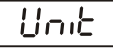
⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen. Die Waage kehrt in den Wägemodus zurück.

Druckausgabe

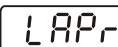
Mit dieser Funktion wird selektiert, welche Daten über die RS232C gesendet werden

(gilt nicht für der Datenübertragungsmodus BAPr).





⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**LAPr**" angezeigt wird.



➡ Mit SET-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit MODE-Taste gewünschten Ausgabeparameter auswählen

Hdr*	Ausgabe der Kopfzeilen
GrS	Ausgabe des Gesamtgewichts
Net	Ausgabe der Nettogewichts
tAr	Ausgabe der Taragewichts
N7E	Ausgabe des gespeicherten Gewichts
PCS	Ausgabe der Stückzahl
AUJ	Ausgabe der Stückgewichts
Rqt	Ausgabe der Referenzstückzahl
FFd	Ausgabe eines Seitenvorschubs bei Start Druckausgabe
FFE	Ausgabe eines Seitenvorschubs bei Ende Druckausgabe

- ⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen, der aktuelle Status (on / off) wird angezeigt.
- ⇒ Mit MODE- und PRINT-Taste wird der Status geändert
 "on

 → off".
- ⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen. Die Waage kehrt in den Wägemodus zurück.



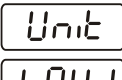
Auf diese Weise kann der Benutzer sich seinen eigenen Datenblock konfigurieren, der dann an einen Drucker oder PC gesendet wird.

Baudrate

Die Baudrate bestimmt die Geschwindigkeit der Übertragung über die Schnittstelle, 1 Baud = 1 Bit/Sekunde.



⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste gedrückt halten, bis **[Unit]** angezeigt wird.



⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**bAUd**" angezeigt wird.

⇒ Mit **SET**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit **MODE**-Taste gewünschte Einstellungen auswählen

9600 ⇒ 4800 ⇒ 2400 ⇒ 1200 ⇒ 19200

⇒ Auswahl mit SET-Taste bestätigen. Die Waage kehrt in zurück in den Wägemodus.

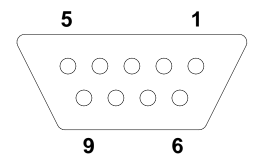
10 Datenausgang RS 232 C

10.1 Technische Daten

- 8-bit ASCII Code
- 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stopbits, kein Paritätsbit
- Baudrate wählbar auf 1200, 2400, 4800 , 9600 und 19200 Baud
- Miniatur-Stecker notwendig (9 pol D-Sub)
- Bei Betrieb mit Schnittstelle ist der fehlerfreie Betrieb nur mit dem entsprechenden KERN- Schnittstellenkabel (max. 2m) sichergestellt

10.2 Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse

Frontansicht:



Pin 2: Transmit data Pin 3: Receive data Pin 5: Signal ground

10.3 Beschreibung des Datentransfers

Pr PC:

PRINT-Taste drücken, bei stabilem Gewicht wird das Format aus LAPR übertragen.

a. Format für stabile Werte für Gewicht/Stückzahl/Prozentangabe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	В	В	В	В	В	В	В	В	0		0	В	g	В	В	CR	LF

b. Format im Fehlerfall

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В	В	В	В	В	В	В	Е	r	r	0	r	CR	LF

AU Pr:

Sobald der Wägewert stabil ist, wird das Format aus LAPR automatisch übertragen.

c. Format für stabile Werte für Gewicht/Stückzahl/Prozentangabe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B [*]	В	В	В	В	В	В	В	В	0		0	В	g	В	В	CR	LF

d. Format im Fehlerfall

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В	В	В	В	В	В	В	Е	r	r	0	r	CR	LF

AU PC:

Wägewerte werden automatisch und kontinuierlich gesendet, unabhängig davon, ob der Wert stabil oder instabil ist.

e. Format für stabile Werte für Gewicht/Stückzahl/Prozentangabe

	or remarkable vierte far Germent Grack Early, rezentangase																	
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ī	В	В	В	В	В	В	В	В	В	0		0	В	q	В	В	CR	LF

f. Format im Fehlerfall

ii i diinatiii i diidiatii															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	В	В	В	В	В	В	В	F	r	r	0	r	CR	ΙF	l

g. Format für instabile Werte für Gewicht/Stückzahl/Prozentangabe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B [*]	В	В	В	В	В	В	В	В	0		0	В	CR	LF

rE Cr:

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

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

s Funktion: Stabiler Wägewert für das Gewicht wird über RS232-

Schnittstelle gesendet

w Funktion: Wägewert für das Gewicht (stabil oder instabil) wird über

RS232-Schnittstelle gesendet

t Funktion: Es werden keine Daten gesendet, die Waage führt die

Tara-Funktion aus.

h. Format für stabile Werte für Gewicht/Stückzahl/Prozentangabe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B [*]	В	В	В	В	В	В	В	В	0		0	В	g	В	В	CR	LF

i. Format im Fehlerfall

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В	В	В	В	В	В	В	Е	r	r	0	r	CR	LF

j. Format für instabile Werte für Gewicht/Stückzahl/Prozentangabe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B [*]	В	В	В	В	В	В	В	В	0		0	В	CR	LF

Symbole

B*	Leerzeichen oder M
B/0/.	Leerzeichen / Werte für Gewicht / Dezimalpunkt, abhängig vom Wägewert
g	Gewichtseinheit / Stk. / %
E, o, r	ASCII-Code oder "E, o, r"
CR	Wagenrücklauf-Zeichen (Carriage Return)
LF	Zeilenvorschub-Zeichen (Line Feed)

10.4 Ausgabe auf Barcode-Drucker

Der Datenübertragungsmodus ist auf "BA Pr" zu stellen (s. Kap.9.4).

Als Barcode-Drucker ist das Zebra-Drucker Modell LP2824 vorgesehen.

Dabei ist zu beachten, dass das Ausgabeformat der Waage fest definiert ist und nicht geändert werden kann.

Das Druckformat ist im Drucker gespeichert. D.h. bei einem Defekt kann der Drucker nicht gegen einen fabrikneuen ausgetauscht werden, sondern es muss bei KERN zuvor die entsprechende Software aufgespielt werden.

Der Zebra-Drucker und die Waage sind im ausgeschalteten Zustand mit dem mitgelieferten Schnittstellenkabel zu verbinden.

Nach dem Einschalten beider Geräte und Erreichen der Betriebsbereitschaft, wird jeweils beim Drücken der **PRINT**-Taste ein Etikett ausgedruckt.

11 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

11.1 Reinigung

Vor der Reinigung das Gerät von der Betriebsspannung trennen.

Keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Ä.) benutzen, sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und mit einem trockenen, weichen Tuch nachreiben. Lose Probenreste/Pulver können vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernt werden.

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

11.2 Wartung, Instandhaltung

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

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

11.3 Entsorgung

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

12 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 sind falsch eingelegt oder leer
- Es sind keine Batterien eingelegt.

Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend

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

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