

### **KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1 72336 Balingen-Frommern Germany

#### www.kern-sohn.com

- +0049-[0]7433-9933-0
- +0049-[0]7433-9933-149
- info@kern-sohn.com

# Betriebsanleitung Tischwaage

# **KERN FCB**

Typ TFCB-A TFCB-B

Version 1.4 2024-05

D





# **KERN FCB**

Version 1.4 2024-05

## Betriebsanleitung Tischwaage

## Inhalt

1	7	Гесhnische Daten 5						
2	ŀ	<b>C</b> on	onformitätserklärung8					
3	(	Geräteübersicht						
	3.1		Kon	nponenten	. 9			
	3.2	2	Bed	lienungselemente	10			
	3	3.2.	1	Tastaturübersicht	10			
	3	3.2.2	2	Numerische Eingabe	11			
	3	3.2.	3	Anzeigenübersicht	11			
4	(	Gru	ndle	egende Hinweise (Allgemeines)	12			
	4.1		Bes	stimmungsgemäße Verwendung	12			
	4.2	2	Sac	hwidrige Verwendung	12			
	4.3	3	Gev	vährleistung	12			
	4.4	ļ	Prü	fmittelüberwachung	13			
5	(	Gru	ndle	gende Sicherheitshinweise	13			
	5.1		Hin	weise in der Betriebsanleitung beachten	13			
	5.2	2	Aus	bildung des Personals	13			
6	٦	Γraι	nspc	ort und Lagerung	13			
	6.1		Kon	ntrolle bei Übernahme	13			
	6.2	2	Ver	packung/Rücktransport	13			
7	F	Aus	pacl	ken, Aufstellung und Inbetriebnahme	14			
	7.1		Auf	stellort, Einsatzort	14			
	7.2	2	Aus	spacken und Prüfen	15			
	7.3	3	Aufl	bauen, Aufstellen und nivellieren	15			
	7.4	ļ	Net	zanschluss	16			
	7.5	5	Akk	ubetrieb (optional)	17			
	7	7.5.	1	Akku laden	17			
	7.6	3	Ans	schluss von Peripheriegeräten	18			
	7.7	7	Erst	tinbetriebnahme	18			
	7.8	3	Jus	tierung	18			

	7.8.1	Externe Justierung <= ALEHE>	19
	7.8.2	Externe Justierung mit benutzerdefiniertem Justiergewicht < $\Box$ ALE $\Box$ d >	20
	7.8.3	Gravitationskonstante Justierort < ☐□ARdJ >	22
	7.8.4	Gravitationskonstante Aufstellort < ☐┌뒤⊔ЫE>	23
8	Eichun	g	. 24
9	Basisb	etrieb	. 26
,	9.1 Ein	-/Ausschalten	. 26
,	9.2 Ein	faches Wägen	. 26
,	9.3 Nu	llstellen	. 27
,	9.4 Ta	rieren	. 27
,	9.5 We	echsel-Taste und F-Taste (Standardeinstellungen)	. 28
	9.5.1	Wägeeinheit umschalten	29
	9.5.2	Bruttogewichtswert anzeigen	30
	9.5.3	PRE-Tare-Einstellungen öffnen	30
	9.5.4	Data-Hold-Funktion ausführen	30
10	Bedie	enkonzept	. 31
11	Appli	kation <wägen></wägen>	. 33
	11.1 <i>A</i>	Applikationsspezifische Einstellungen	. 33
	11.2 F	PRE-Tare	. 35
	11.2.1	Aufgelegtes Gewicht als PRE-TARE Wert übernehmen	35
	11.2.2	Bekanntes Taragewicht numerisch eingeben	36
	11.3	Pata-Hold Funktion	. 36
	11.4 V	Vägeeinheiten	. 37
	11.4.1	Wägeeinheit einstellen	
	11.4.2	Wägen mit Multiplikationsfaktor über Applikationseinheit <ffa></ffa>	
	11.4.3	Prozentwägen über Applikationseinheit <%>	
12		kation <zählen></zählen>	
		Applikationsspezifische Einstellungen	
	12.2 <i>A</i>	Applikation anwenden	
	12.2.1	Stückzählen	
	12.2.2	Zielzählen	
13		kation <checkweighing></checkweighing>	
		Applikationsspezifische Einstellungen	
		Applikation anwenden	
	13.2.1	Zielwägen	
	13.2.2	Kontrollwägen	
1/	Meni		52

14.1		Navigation im Menü	. 52
14.2	2	Applikationsmenü	. 52
14.3	3	Setup-Menü	. 53
14	1.3.1	Übersicht < 与EヒュP>	53
15	Kon	nmunikation mit Peripheriegeräten über KUP-Anschluss	. 63
15.1		KERN Communications Protocol (KERN Schnittstellenprotokoll)	. 64
15.2	2	KERN Alibispeicher	. 65
15.3	3	Ausgabe-Funktionen	. 66
15	5.3.1	Summiermodus < 与□□ >	66
15	5.3.2	Datenausgabe nach Drücken der PRINT-Taste < ☐☐☐☐☐☐L >	68
15	5.3.3	Automatische Datenausgabe < Autom	69
15	5.3.4	Kontinuierliche Datenausgabe < □□□	69
15.4	ŀ	Datenformat	. 70
16	War	tung, Instandhaltung, Entsorgung	. 71
16.1		Reinigen	. 71
16.2	2	Wartung, Instandhaltung	. 71
16.3	3	Entsorgung	. 71
17	Klei	ne Pannenhilfe	. 72
18	Feh	lermeldungen	. 73
19	Batt	eriegesetz	. 74

### 1 Technische Daten

KERN	FCB 6K-5	FCB 12K-4	FCB 30K-4	
Artikelnummer / Typ	TFCB 6K-5-A	TFCB 12K-4-A	TFCB 30K-4-A	
Ablesbarkeit (d)	0,05 g	0,1 g	0,2 g	
Wägebereich (Max)	6.000 g	12 kg	30 kg	
Reproduzierbarkeit	0,05 g	0,1 g	0,2 g	
Linearität	± 0,15 g	± 0,3 g	± 0,6 g	
Einschwingzeit (typisch)		2 s		
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	50 mg	100 mg	200 mg	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	500 mg	1 g	2 g	
Justierpunkte	2 kg / 4 kg / 6 kg	2 kg / 5 kg / 10 kg / 12 kg	10 kg / 20 kg / 30 kg	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben, (Klasse)	6 kg (F2)	12 kg (F2)	20 kg (F1) / 10 kg (F1)	
Anwärmzeit	2 h			
Wägeeinheiten	g, k	g, lb, gn, dwt, oz, ozt, pcs, F	FA, %	
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)			
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C + 40 °C			
Eingangsspannung Gerät	5,9 V, 1 A			
Eingangsspannung Netzteil	100 V - 240 V AC; 50 / 60 Hz			
Akkubetrieb (Option)	Betriebsdauer 48 h (Hinterleuchtung aus) Betriebsdauer 24 h (Hinterleuchtung ein) Ladezeit ca. 8 h			
Auto off (Akku)	wählbar 30 s; 1 / 2 / 30 / 60 min			
Abmessungen Gehäuse	322 x 267 x 103 (B x T x H) [mm]			
Wägeplatte, Edelstahl	252 x 225 (B x T) [mm]			
Nettogewicht (kg)		3,25		
Schnittstellen	RS-232 (optional), Ethernet (optional), Bluetooth BLE (v4.0) (optional), USB-Device (optional), WLAN (optional) über KUP			

KERN	FCB 6K-3DM	FCB 15K-3DM	FCB 30K-3DM	
Artikelnummer / Typ	TFCB 6K-3DM-A	TFCB 15K-3DM-A	TFCB 30K-3DM-A	
Ablesbarkeit (d)	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g	
Wägebereich (max)	3.000 g / 6.000 g	6 kg / 15 kg	15 kg / 30 kg	
Reproduzierbarkeit	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g	
Linearität	±1g/2g	±2g/5g	±5g/10g	
Einschwingzeit (typisch)		2 s		
Eichwert (e)	1 g / 2 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g	
Eichklasse	III	III	III	
Mindestgewicht (min)	20 g	40 g	100 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	200 mg	500 mg	1 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	2 g	5 g	10 g	
Anwärmzeit	10 min			
Wägeeinheiten		kg, g		
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)		rend)	
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C + 40 °C			
Eingangsspannung Gerät	5,9 V, 1 A			
Eingangsspannung Netzteil	10	00 V - 240 V AC; 50 / 60 H	łz	
Akkubetrieb (Option)	Betriebsdauer 48 h (Hinterleuchtung aus) Betriebsdauer 24 h (Hinterleuchtung ein) Ladezeit ca. 8 h			
Auto off (Akku)	wählbar 30 s; 1 / 2 / 30 / 60 min			
Abmessungen Gehäuse	322 x 267 x 103 (B x T x H) [mm]			
Wägeplatte, Edelstahl	252 x 225 (B x T) [mm]			
Nettogewicht (kg)	3,25			
Schnittstellen	RS-232 (optional), Ethernet (optional), Bluetooth BLE (v4.0) (optional), USB-Device (optional), WLAN (optional) über KUP			

KERN	FCB 8K0.1	FCB 12K1	FCB 30K1
Artikelnummer / Typ	TFCB 8K-4-B	TFCB 12K-3-B	TFCB 30K-3-B
Ablesbarkeit (d)	0,1 g	1 g	1 g
Wägebereich (max)	8 kg	12 kg	30 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 g	1 g	1 g
Linearität	± 0,3 g	± 3 g	± 3 g
Einschwingzeit (typisch)		2 s	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	100 mg	1 g	1 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	1 g	10 g	10 g
Justierpunkte	2 kg / 5 kg / 8 kg	4 kg / 8 kg / 12 kg	10 kg / 20 kg / 30 kg
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben, (Klasse)	1 kg (F1) / 2 kg (F1) / 5 kg (F1)	12 kg (M1)	30 kg (F2)
Anwärmzeit	120 min	30 min	120 min
Wägeeinheiten	kg, g, gn, o	dwt, ozt, ct, lb, oz, pcs,	FFA, %
Luftfeuchtigkeit	max. 80	% rel. (nicht kondensie	rend)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C + 40 °C		
Eingangsspannung Gerät	5,9 V, 1 A		
Eingangsspannung Netzteil	100 V - 240 V AC; 50 / 60 Hz		
Akkubetrieb (Option)	Betriebsdauer 48 h (Hinterleuchtung aus) Betriebsdauer 24 h (Hinterleuchtung ein) Ladezeit ca. 8 h		
Auto off (Akku)	wählbar 30 s; 1 / 2 / 30 / 60 min		
Abmessungen Gehäuse	322 x 267 x 103 (B x T x H) [mm]		
Wägeplatte, Edelstahl	252 x 225 (B x T) [mm]		
Nettogewicht (kg)	3,8 3,0 3,8		3,8
Schnittstellen  RS-232 (optional), Ethernet (optional), Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional), WLAN (optional) über KUP			

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

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

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

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

### 2 Konformitätserklärung

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

www.kern-sohn.com/ce

### 3 Geräteübersicht

# 3.1 Komponenten

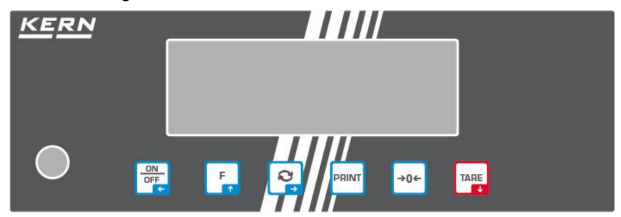






Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Wägeplatte	6	KUP-Anschluss (KERN Universal Port)
2	Anzeige	7	Anschluss Netzadapter
3	Tastatur	8	Fußschraube
4	Libelle	9	Transportsicherung
5	Anschluss Diebstahlsicherung	10	Batteriefach

### 3.2 Bedienungselemente



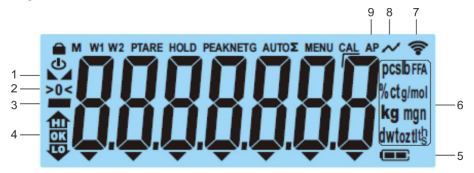
### 3.2.1 Tastaturübersicht

3.2.1 Tastaturubersicht					
Taste	Name	Funktion im Bedienmodus	Funktion im Menü		
ON OFF 6-	ON/OFF-Taste	<ul> <li>Ein-/Ausschalten (langer Tastendruck)</li> <li>Hinterleuchten der Anzeige Ein- /Ausschalten (kurzer Tastendruck)</li> </ul>	<ul> <li>➤ Navigationstaste ←</li> <li>➤ Menüebene zurück</li> <li>➤ Menü verlassen / zurück in den Wägemodus</li> </ul>		
TARE	TARE-Taste	> Tarieren	<ul> <li>➤ Applikationsmenü aufrufen (langer Tastendruck)</li> <li>➤ Navigationstaste Ψ</li> <li>➤ Menüpunkt anwählen</li> </ul>		
→0←	ZERO-Taste	> Nullstellen			
F	F-Taste	Funktionstaste, s. Kap. 9.5	<ul><li>➤ Navigationstaste ↑</li><li>➤ Menüpunkt anwählen</li></ul>		
₽	S-Taste	➤ Wechsel-Taste, s. Kap. 9.5	<ul><li>➤ Navigationstaste →</li><li>➤ Menüpunkt aktivieren</li><li>➤ Auswahl bestätigen</li></ul>		
PRINT	PRINT-Taste	<ul><li>Wägedaten über Schnittstelle übermitteln</li></ul>			

### 3.2.2 Numerische Eingabe

Taste	Bezeichnung	Funktion
		Ziffer anwählen
ಭ	Navigationstaste →	Eingabe bestätigen. Die Taste wiederholt für jede Stelle drücken. Warten, bis das numerische Eingabefenster erlischt.
TARE	Navigationstaste <b>Ψ</b>	Blinkende Ziffer (0 – 9) verringern
F	Navigationstaste 1	Blinkende Ziffer (0 – 9) erhöhen

### 3.2.3 Anzeigenübersicht



Position	Anzeige	Beschreibung
1		Stabilitätsanzeige
2	>0<	Nullanzeige
3		Minusanzeige
4	HI OK	Toleranzmarken beim Kontrollwägen
5		Ladezustandsanzeige Akku
6	Einheitenanzeige / Pcs/ %	wählbar g, kg, lb, gn, dwt, oz, ozt oder Applikations-lcon [ <b>Pcs</b> ] für Stückzählen bzw. [%] für Prozentbestimmung
7	(î-	WIFI-Symbol
8	~	Datenübertragung läuft
9	AP	Autoprint aktiv
-	G	Anzeige Bruttogewichtswert
-	NET	Anzeige Nettogewichtswert
-	$\Sigma$	Wägedaten befinden sich im Summenspeicher

### 4 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

### 4.1 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.

### 4.2 Sachwidrige Verwendung

- Unsere Waagen sind nichtselbsttätige Waagen und nicht für den Einsatz in dynamischen Wägeprozessen vorgesehen. Die Waagen können jedoch nach Überprüfung des individuellen Einsatzbereiches und hier speziell den Genauigkeitsanforderungen der Anwendung auch für dynamische Wägeprozesse eingesetzt werden.
- 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.

### 4.3 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

### 4.4 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 (<a href="www.kern-sohn.com">www.kern-sohn.com</a>) verfügbar. In seinem akkreditierten Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Waagen kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

### 5 Grundlegende Sicherheitshinweise

### 5.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten



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

### 5.2 Ausbildung des Personals

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

### 6 Transport und Lagerung

#### 6.1 Kontrolle bei Übernahme

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

### 6.2 Verpackung/Rücktransport



- Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport aufbewahren.
- ⇒ Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- ⇒ Evtl. vorgesehene Transportsicherungen wieder anbringen.
- Alle Teile z.B. Windschutz, Wägeplatte, Netzteil etc. gegen Verrutschen und Beschädigung sichern.

### 7 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

### 7.1 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.

### Am Aufstellort folgendes beachten:

- 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.
- Das Gerät nicht über längere Zeit starker Feuchtigkeit aussetzen. Eine nicht erlaubte Betauung (Kondensation von Luftfeuchtigkeit am Gerät) kann auftreten, wenn ein kaltes Gerät in eine wesentlich wärmere Umgebung gebracht wird. In diesem Fall das vom Netz getrennte Gerät ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur akklimatisieren.
- Statische Aufladung von Wägegut, Wägebehälter vermeiden.
- Nicht in explosivstoffgefährdeten Bereichen oder in durch Gase, Dämpfe und Nebel sowie durch Stäube explosionsgefährdeten Bereichen betreiben!
- Chemikalien (z.B. Flüssigkeiten oder Gase), welche die Waage innen oder außen angreifen und beschädigen können, sind fernzuhalten.
- Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern, bei statischen Aufladungen (z.B. beim Verwiegen / Zählen von Kunststoffteilen) sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeergebnisse, sowie Beschädigungen der Waage) möglich. Der Standort muss dann gewechselt oder die Störquelle beseitigt werden.

### 7.2 Auspacken und Prüfen

Gerät und Zubehör aus der Verpackung nehmen, Verpackungsmaterial entfernen und am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen. Überprüfen, ob alle Teile des Lieferumfangs vorhanden und unbeschädigt sind.

Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör:

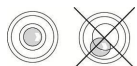
- Waage, s. Kap. 3.1
- Netzadapter
- Betriebsanleitung
- Arbeitsschutzhaube
- Inbusschlüssel

### 7.3 Aufbauen, Aufstellen und nivellieren

⇒ Transportsicherung entfernen.



- ⇒ Wägeplatte und ggf. Windschutz installieren.
- ⇒ Darauf achten, dass die Waage eben steht.
- ⇒ Die Waage mit Fußschrauben nivellieren, bis sich die Luftblase in der Libelle im vorgeschriebenen Kreis befindet.



⇒ Nivellierung regelmäßig überprüfen

### 7.4 Netzanschluss



Länderspezifischen Netzstecker auswählen und am Netzgerät einstecken.



Kontrollieren, ob die Spannungsaufnahme der Waage richtig eingestellt ist. Die Waage darf nur an das Stromnetz angeschlossen werden, wenn die Angaben an der Waage (Aufkleber) und die ortsübliche Netzspannung identisch sind.

Nur KERN-Originalnetzgeräte verwenden. Die Verwendung anderer Fabrikate bedarf der Zustimmung von KERN.

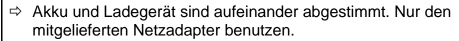


### Wichtig:

- Vor Inbetriebnahme das Netzkabel auf Beschädigungen überprüfen.
- Darauf achten, dass das Netzgerät nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommt.
- Der Netzstecker muss jederzeit zugänglich sein.

### 7.5 Akkubetrieb (optional)

#### **ACHTUNG**





- ⇒ Waage während des Ladevorgangs nicht benutzen.
- ⇒ Der Akku kann nur durch denselben oder durch einen von Hersteller empfohlen Typ ersetzt werden.
- ⇒ Der Akku ist nicht gegen alle Umwelteinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten oder explodieren. Personen können schwer verletzt werden oder Sachschaden kann entstehen.



- ⇒ Akku vor Feuer und Hitze schützen.
- Akku nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten, Chemikalien oder Salzen bringen.
- ⇒ Akku nicht hohem Druck oder Mikrowellen aussetzen.



- ⇒ Akkus und Ladegerät dürfen in keinem Fall modifiziert oder manipuliert werden.
- ⇒ Elektrische Kontakte des Akkus nicht mit metallischen Gegenständen verbinden und kurzschließen.
- ⇒ Aus einem beschädigten Akku kann Flüssigkeit austreten. Falls die Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt, können Haut und Augen gereizt werden.
- ⇒ Der Akkubetrieb wird bei Anschluss des Netzadapters übersteuert. Beim Wägen mit Netzbetrieb > 48 Std. müssen die Akkus entfernt werden! (Überhitzungsgefahr).
- ⇒ Sollte der Akku Gerüche entwickeln, heiß werden, sich verfärben oder verformen ist dieser unverzüglich von der Stromversorgung und möglichst von der Waage zu trennen.

### 7.5.1 Akku laden

### Der Akkupack (Option) wird über das mitgelieferte Netzkabel geladen.

Der Akkupack sollte vor der ersten Benutzung mindestens 15 Stunden über das Netzkabel geladen werden.

Zur Schonung des Akkus kann im Menü (s. Kap. 14.3.1) die automatische Abschaltfunktion < Full = FF > aktiviert werden.

Ist die Kapazität der Akkus erschöpft erscheint im Display < 🗀 년 नि 는>. Stecken Sie baldmöglichst das Netzkabel ein, um den Akku zu laden. Die Ladedauer bis zur vollständigen Wiederaufladung beträgt ca. 12 Std.

### 7.6 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.

#### 7.7 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.

### 7.8 Justierung

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



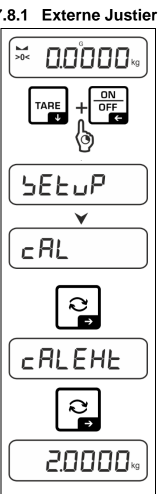
- Justierung möglichst nahe an der Höchstlast der Waage durchführen (empfohlenes Justiergewicht s. Kap. 1). Die Justierung ist aber auch mit Gewichten anderer Nennwerte oder Toleranzklassen möglich, messtechnisch aber nicht optimal. Die Genauigkeit des Justiergewichts muss in etwa der Ablesbarkeit [d] der Waage entsprechen, eher etwas besser. Infos zu Prüfgewichten finden Sie im Internet unter: <a href="http://www.kern-sohn.com">http://www.kern-sohn.com</a>
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit (s. Kap. 1) zur Stabilisierung ist erforderlich.
- Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.
- Vibrationen und Luftströme vermeiden.
- Justierung nur bei aufgelegter Standardwägeplatte durchführen.
- Bei Waagen mit Bauartzulassung ist die Justierung gesperrt.

Um die Zugriffsperre aufzuheben, muss die Siegelmarke zerstört und der Justierschalter betätigt werden. Position des Justierschalters siehe Kap. 8.

#### Achtuna:

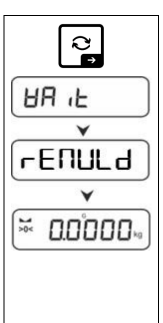
Nach Zerstörung der Siegelmarke muss die Waage durch eine autorisierte Stelle neu geeicht und eine neue Siegelmarke angebracht werden, bevor sie wieder in eichpflichtige Anwendungen verwendet werden darf.

### 7.8.1 Externe Justierung < CALEHE>



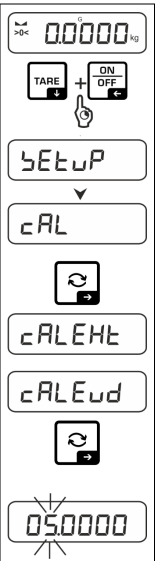
⇒ Zum Aufrufen des Setup-Menüs TARE- und ON/OFF-Taste gleichzeitig drücken und gedrückt halten.

- ⇒ Warten bis der erste Menüpunkt < □ □ □ > angezeigt wird.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen, < □ ALEHE > wird angezeigt.
- Mit →-Taste bestätigen, das erste wählbare Justiergewicht wird angezeigt.
- 10.000 kg
- ⇒ Mit den Navigationstasten **V**↑ gewünschtes Justiergewicht wählen, s. Kap. 1 "Justierpunkte" bzw. "Empfohlenes Justiergewicht".
- ⇒ Erforderliches Justiergewicht bereitstellen.
- ⇒ Auswahl mit →-Taste bestätigen. < 2Ero >. < PLLd > gefolgt vom Gewichtswert des aufzulegenden Justiergewichts wird angezeigt.



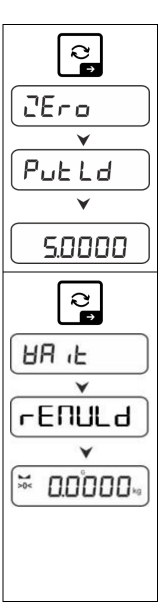
- ⇒ Justiergewicht auflegen und mit →-Taste bestätigen, < ⊟A । ⊢> gefolgt von < ⊢ E∏ □ ⊢ ⊃ wird angezeigt.
- ⇒ Wenn < ¬E∏UL d > angezeigt wird, Justiergewicht entfernen.
- Nach erfolgreicher Justierung kehrt die Waage automatisch in den Wägemodus zurück.
   Bei einem Justierfehler (z. B. Gegenstände befinden sich auf der Wägeplatte) erscheint im Display die
   Fehlermeldung < Ⅎ¬□¬□ >. Waage ausschalten und Justiervorgang wiederholen.

# 7.8.2 Externe Justierung mit benutzerdefiniertem Justiergewicht < □□□□□ >



⇒ Zum Aufrufen des Setup-Menüs TARE- und ON/OFF-Taste gleichzeitig drücken und gedrückt halten.

- ⇒ Warten bis der erste Menüpunkt < □ □ □ > angezeigt wird.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen, < □ ALEHE > wird angezeigt.
  - ⇒ Mit den Navigationstasten ♦ < □ □ □ ⇒ wählen.
  - Mit -Taste bestätigen. Das numerische Eingabefenster für den Gewichtswert des Justiergewichts erscheint. Die aktive Stelle blinkt.
  - ⇒ Justiergewicht bereitstellen.
  - ⇒ Gewichtswert eingeben, numerische Eingabe s. Kap.
    3.2.2



⇒ Auswahl mit →-Taste bestätigen. < ☐ □ >, < P □ □ □ □ > gefolgt vom Gewichtswert des aufzulegenden Justiergewichts wird angezeigt.

⇒ Justiergewicht auflegen und mit →-Taste bestätigen, < ⊟R : E > gefolgt von < □ E □ □ □ □ ≥ wird angezeigt.

⇒ Wenn < ¬E∏UL d > angezeigt wird, Justiergewicht entfernen.

 Nach erfolgreicher Justierung kehrt die Waage automatisch in den Wägemodus zurück.
 Bei einem Justierfehler (z. B. Gegenstände befinden sich auf der Wägeplatte) erscheint im Display die
 Fehlermeldung < ☐ ☐ ☐ ☐ >. Waage ausschalten und Justiervorgang wiederholen.

### 7.8.3 Gravitationskonstante Justierort < ローHHduゝ



⇒ Zum Aufrufen des Setup-Menüs TARE- und ON/OFF-Taste gleichzeitig drücken und gedrückt halten.

- ⇒ Warten bis der erste Menüpunkt <⊏用L> angezeigt wird.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen, <⊏RLEHE> wird angezeigt.
  - ⇒ Mit den Navigationstasten ♦♦ < ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ > wählen.

  - ⇒ Gewünschten Wert eingeben und mit →-Taste bestätigen, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2.
     Die Waage kehrt zurück ins Menü.

⇒ Zum Verlassen des Menüs **←**-Taste wiederholt drücken.

### 7.8.4 Gravitationskonstante Aufstellort < ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ E >



⇒ Zum Aufrufen des Setup-Menüs TARE- und ON/OFF-Taste gleichzeitig drücken und gedrückt halten.

- ⇒ Warten bis der erste Menüpunkt <⊏AL> angezeigt wird.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen, <⊏RLEHL> wird angezeigt.
  - ⇒ Mit den Navigationstasten ♦♦ < ☐¬Я¬¬E > wählen.

  - ⇒ Gewünschten Wert eingeben und mit →-Taste bestätigen, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2.
     Die Waage kehrt zurück ins Menü.

⇒ Zum Verlassen des Menüs **←**-Taste wiederholt drücken.

### 8 Eichung

### **Allgemeines:**

Nach der EU-Richtlinie 2014/31EU müssen Waagen geeicht sein, wenn sie wie folgt verwendet werden (gesetzlich geregelter Bereich):

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

Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihr örtliches Eichamt.

Waagen im gesetzlich geregelten Bereich (-> geeichte Waagen) müssen im Eichgültigkeitszeitraum die Verkehrsfehlergrenzen einhalten – diese betragen i.d.R. die doppelten Eichfehlergrenzen.

Läuft dieser Eichgültigkeitszeitraum ab, so muss eine Nacheichung erfolgen. Sollte zum Bestehen dieser Nacheichung eine Justage der Waage zum Einhalten der Eichfehlergrenzen notwendig sein, so stellt dies kein Garantiefall dar.

#### 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.

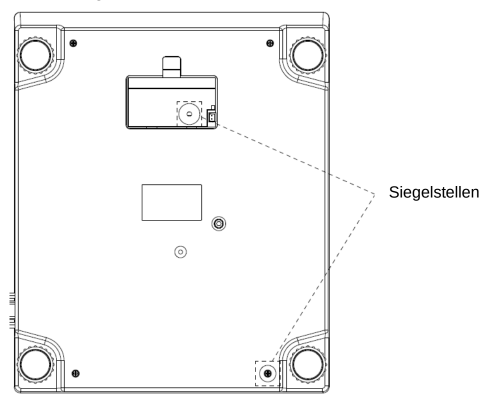
Die Nacheichung einer Waage erfolgt nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen der Länder. Die Eichgültigkeitsdauer in Deutschland z. B. beträgt für Waagen in der Regel 2 Jahre.

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.

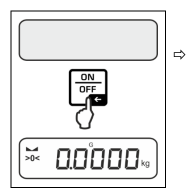
## Position Siegelmarken:



### 9 Basisbetrieb

#### 9.1 Ein-/Ausschalten

#### Einschalten:

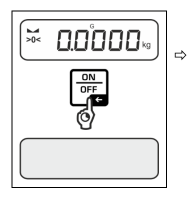


ON/OFF-Taste drücken.

Die Anzeige leuchtet auf und die Waage führt einen Selbsttest durch.

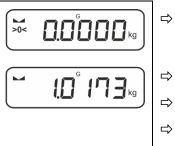
Warten bis die Gewichtsanzeige erscheint. Die Waage ist jetzt mit der zuletzt aktiven Applikation einsatzbereit.

#### Ausschalten:



**ON/OFF**-Taste gedrückt halten bis die Anzeige erlischt.

### 9.2 Einfaches Wägen



- Nullanzeige [>0<] überprüfen, ggf. mit der ZERO-Taste nullstellen.
- ⇒ Wägegut auflegen
- ⇒ Warten bis die Stabilitätsanzeige (►) erscheint.
- ⇒ Wägeresultat ablesen.

# Überlast-Warnung

Überlastungen des Gerätes über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden.

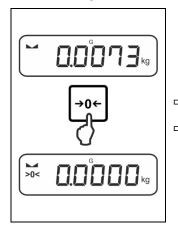
Das Gerät könnte hierdurch beschädigt werden.

Die Überschreitung der Höchstlast wird mit der Anzeige [ 7 7] angezeigt. Waage entlasten bzw. Vorlast verringern.

#### 9.3 Nullstellen

Um optimale Wägeergebnisse zu erreichen, vor dem Wägen die Waage nullstellen. Nullstellen ist nur im Bereich ± 2% Max. möglich.

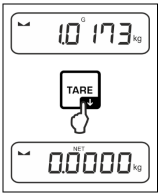
Bei Werten größer ± 2% Max. erscheint die Fehlermeldung < ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ >



- ⇒ Waage entlasten
- ⇒ **ZERO**-Taste drücken, um die Waage auf Null zu stellen.

#### 9.4 Tarieren

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



- ⇒ Wägebehälter auf die Wägeplatte stellen.

<NET> signalisiert, dass alle angezeigten Gewichtswerte Nettowerte sind.



- Bei entlasteter Waage wird der gespeicherte Tarawert mit negativem Vorzeichen angezeigt.
- Zum Löschen des gespeicherten Tarawertes Wägeplatte entlasten und TARE-Taste oder ZERO-Taste drücken.
- Der Tariervorgang kann beliebige Male wiederholt werden, beispielsweise beim Einwiegen von mehreren Komponenten zu einer Mischung (Zuwiegen). Die Grenze ist dann erreicht, wenn der Tarierbereich ausgelastet ist.
- Numerische Eingabe des Taragewichts (PRE-TARE)

### 9.5 Wechsel-Taste und F-Taste (Standardeinstellungen)

Die Wechsel-Taste ≈ und F-Taste können mit verschiedenen Funktionen belegt werden.

Folgende Funktionen sind standardmäßig (<dEFAuLE>) bei den verschiedenen Wägepplikationen eingestellt:

₽.	Kurzer Tastendruck	Langer Tastendruck
AE 'P	<ul> <li>Bei erstmaligem Drücken:         Wägeeinheit einstellen</li> <li>Zwischen den Wägeeinheiten         umschalten</li> </ul>	> Bruttogewichtswert anzeigen
count	<ul> <li>Bei erstmaligem Drücken: Referenzstückzahl einstellen</li> <li>Zwischen den Wägeeinheiten umschalten</li> </ul>	Wenn die Waage tariert wurde und nach kurzem Tastendruck die Wägeeinheit angezeigt wird, kann durch einen langen Tastendruck die Anzeige zwischen Brutto, Netto und Tara gewechselt werden.
chEch	<ul> <li>Bei erstmaligem Drücken:         Wägeeinheit einstellen</li> <li>Zwischen den Wägeeinheiten         umschalten</li> </ul>	Wenn die Waage tariert wurde und nach kurzem Tastendruck die Wägeeinheit angezeigt wird, kann durch einen langen Tastendruck die Anzeige zwischen Brutto, Netto und Tara gewechselt werden.

F	Kurzer Tastendruck	Langer Tastendruck
HE 'H	<ul><li>PRE-TARE Einstellungen öffnen</li></ul>	Data-Hold-Funktion ausführen
count	> Referenzstückzahl einstellen	Keine Funktion zugewiesen
chEch	<ul><li>Einstellungen zum Kontrollwägen öffnen</li></ul>	<ul><li>Einstellungen zum Zielwägen öffnen</li></ul>

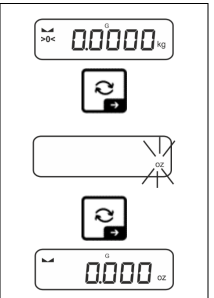
Weitere Einstellungsmöglichkeiten finden Sie im Setup-Menü unter<□□□□□□>, s. Kap. 14.3.1.

Nachfolgend werden die Standardeinstellungen (<dEFAuLE>) für die Applikation <Wägen> beschrieben.

### 9.5.1 Wägeeinheit umschalten

Standardmäßig ist die Wechsel-Taste so eingestellt, dass durch einen **kurzen** Tastendruck zwischen der Wägeeinheit umgeschalten werden kann.

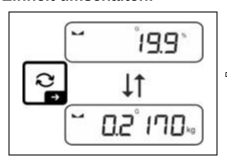
#### Einheit aktivieren:



Bei erstmaligem kurzem Drücken der R-Taste kann die Einheit für die Schnellauswahl festgelegt werden.

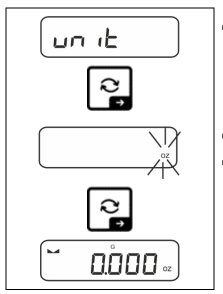
- ⇒ ₹3-Taste drücken und warten bis die Anzeige blinkt.

### Einheit umschalten:



⇒ Mit der <a>-Taste kann zwischen der aktiven Einheit 1 und Einheit 2 umgeschaltet werden.</a>

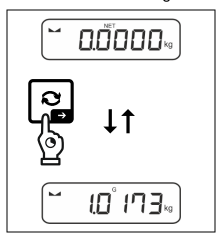
#### Andere Einheit aktivieren:



- ⇒ Menüeinstellung < □□ □□ □□ > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Warten, bis die Anzeige blinkt.
- Die erforderlichen Einstellungen bei Auswahl einer Applikationseinheit (%, FFA) finden Sie in Kap. 11.4.2 und 11.4.3.

### 9.5.2 Bruttogewichtswert anzeigen

Standardmäßig ist die Wechsel-Taste so eingestellt, dass durch einen langen Tastendruck der Bruttogewichtswert angezeigt werden kann.



- - Nach Loslassen der Taste wird der Bruttogewichtswert noch kurz in der Anzeige gehalten.

### 9.5.3 PRE-Tare-Einstellungen öffnen

Standardmäßig ist die F-Taste so eingestellt, dass durch einen **kurzen** Tastendruck die Menüeinstellung < PER-E > aufgerufen wird. Weitere Einstellungen, s. Kap.11.2.

#### 9.5.4 Data-Hold-Funktion ausführen

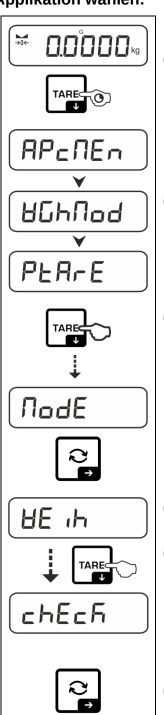
Standardmäßig ist die F-Taste so eingestellt, dass durch einen **langen** Tastendruck die Data-Hold-Funktion < hold > ausgeführt wird, s. Kap. 11.3.

### 10 Bedienkonzept

Werkseitig wird die Waage mit verschiedenen Applikationen (Wägen, Kontrollwägen, Zählen) ausgeliefert. Nach dem ersten Einschalten befindet sich die Waage in der Applikation < Wägen>.

Im **Applikationsmenü** (s. Kap. 14.2) können Sie jedoch durch die Auswahl einer Applikation festlegen in welchem Modus die Waage nach dem Einschalten weiterhin arbeiten soll. Entweder standardmäßig im Wägemodus oder z.B. im Kontrollmodus oder Zählmodus.

### Applikation wählen:



⇒ Die Anzeige wechselt zu < BbhnadE > gefolgt von < PER-E >

⇒ Mit der TARE-Taste die Menüeinstellung
 < □□□□ = > wählen und mit → -Taste bestätigen.

- ⇒ Die zuletzt aktive Applikation z.B. < ∃E ¬¬ > wird angezeigt.
- Mit der TARE-Taste gewünschte Applikation wählen, wählbar

HE 11 Wägen

count Zählen

checkweighing

⇒ Auswahl mit →-Taste bestätigen.

Entsprechend der gewählten Applikation werden im Applikationsmenü nur die applikationsspezifischen Einstellungen angezeigt, sodass Sie ohne Umwege schnell ans Ziel kommen.



- Informationen zu den applikationsspezifischen Einstellungen finden Sie bei der Beschreibung der jeweiligen Applikation.
- Alle grundlegenden Einstellungen und Parameter, die sich auf den gesamten Betrieb der Waage auswirken sind im Setup Menü (s. Kap. 14.3) zusammengefasst.
   Diese Einstellungen gelten für alle Applikationen.
- Die Anzahl der verfügbaren Applikationen ist modellabhängig.

### Applikation ändern:

- ⇒ Mit der **V**-Taste die Menüeinstellung < **\PadE** > wählen und mit **→**-Taste bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

### 11 Applikation < Wägen>

Die Durchführung einer einfachen Wägung und Tarierung ist in Kap. 9.2 bzw. 9.4 beschrieben. Weitere spezifische Einstellmöglichkeiten finden Sie in den folgenden Kapiteln.

Falls die Applikation <Wägen> nicht bereits aktiv ist, wählen Sie die Menüeinstellung < ☐☐ ☐ E > → < ☐ ☐ ☐ F >, s. Kap. 10

### 11.1 Applikationsspezifische Einstellungen

### Menü aufrufen:

- ⇒ **TARE**-Taste drücken und gedrückt halten bis < ☐☐☐ > angezeigt wird.
- ⇒ Navigation im Menü, s. Kap. 14.1

### Übersicht (nicht-eichfähige Modelle):

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Beschreibung / Kapit	el
PEArE PRE-TARE	ActuAL	Aufgelegtes Gewicht als PRE-TARE Wert übernehmen, s. Kap. 11.2.1		
	NANUAL	Taragewicht numerisch eingeben, s. Kap. 11.2.2		
	cLEAr	PRE-TARE Wert löschen		
hoLd	-	Start Hold-Funktion, s. Kap. 11.3		
un it Einheiten	verfügbare Wägeeinheiten, s. Kap. 1	Mit dieser Funktion wird festgelegt, in welcher Wägeeinheit das Resultat angezeigt wird, s. Kap. 11.4.1		
	pcs	Applikationseinheit Zählen		
	FFA	Multiplikationsfaktor s. Kap. 11.4.2		
	%	Applikationseinheit Prozentbestimmung, s. Kap. 11.4.3		
<b>∏odE</b> Applikationen	BE 'P	Wägen		
	count	Zählen		s. Kap. 10
	chEch	Checkweighir	ng	

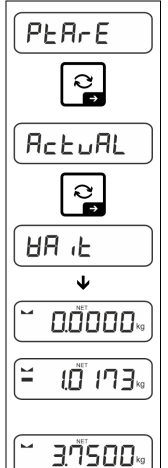
# Übersicht (eichfähige Modelle):

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Beschreibung / Kapit	el	
PEArE PRE-TARE	ActuAL	Aufgelegtes Gewicht als PRE-TARE Wert übernehmen, s. Kap. 11.2.1			
	NANUAL	Taragewicht numerisch eingeben, s. Kap. 11.2.2			
	cLEAr	PRE-TARE Wert löschen			
hoLd	-	Start Hold-Funktion, s. Kap. 11.3			
un it	g	Mit dieser Funktion wird festgelegt, in welcher Wägeeinheit das Resultat angezeigt wird, s. Kap. 11.4.1			
Einheiten	kg				
<b>NodE</b> Applikationen	BE 'H	Wägen			
	count	Zählen		s. Kap. 10	
	chEch	Checkweighir	ng		

#### 11.2 PRE-Tare

### 11.2.1 Aufgelegtes Gewicht als PRE-TARE Wert übernehmen

< PEArE > → < ActuAL >



- ⇒ Wägebehälter auflegen
- ⇒ Menüeinstellung < PER⊏E > aufrufen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Für die Übernahme des aufgelegten Gewichts als PRE-TARE Wert mit den Navigationstasten ↓↑ < ☐ □ □ ☐ □ > wählen:
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen. < ⊟⊟ । E > wird angezeigt.
- ⇒ Das Gewicht des Wägebehälters wird als Taragewicht gespeichert. Die Nullanzeige und die Indikatoren
   < PTARE > und < NET > erscheinen.
- ⇒ Wägebehälter abnehmen, das Taragewicht mit negativem Vorzeichen erscheint.
- ⇒ Gefüllten Wägebehälter aufstellen.
- ⇒ Warten bis die Stabilitätsanzeige (►) erscheint.
- ⇒ Nettogewicht ablesen.
- Das eingegebene Taragewicht ist so lange gültig, bis ein neues Taragewicht eingegeben wird. Zum Löschen TARE-Taste drücken oder Menüeinstellung < □LE用 > mit →-Taste bestätigen.

### 11.2.2 Bekanntes Taragewicht numerisch eingeben

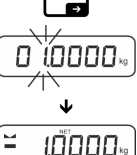
< PLA-E > **→** < NAnuAL >



⇒ Menüeinstellung < PER⊏E > aufrufen und mit →-Taste bestätigen.



⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < □ R □ B □ S wählen und mit - Taste bestätigen.



⇒ Bekanntes Taragewicht eingeben, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2, die aktive Stelle blinkt.

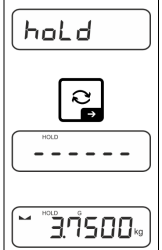


⇒ Das eingegebene Gewicht wird als Taragewicht gespeichert, die Indikatoren < PTARE > und < NET > und das Taragewicht mit negativem Vorzeichen erscheinen.



- ⇒ Gefüllten Wägebehälter aufstellen.
- ⇒ Warten bis die Stabilitätsanzeige (►) erscheint.
- ⇒ Nettogewicht ablesen.
- i Das eingegebene Taragewicht ist so lange gültig, bis ein neues Taragewicht eingegeben wird. Zum Löschen den Wert Null eingeben oder Menüeinstellung < cLEAr > mit →-Taste bestätigen.

#### 11.3 Data-Hold Funktion

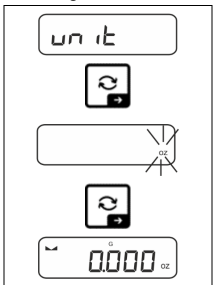


- ⇒ Menüeinstellung < b□Ld >
- ⇒ Wägegut auflegen.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen.

Der erste stabile Wägewert wird symbolisiert durch [HOLD] im oberen Rand der Anzeige gehalten. Nach Entlastung wird der Wert noch 10 s lang in der Anzeige gehalten.

# 11.4 Wägeeinheiten

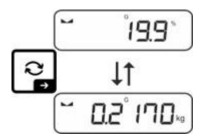
# 11.4.1 Wägeeinheit einstellen



- ⇒ Warten, bis die Anzeige blinkt.
- → Mit den Navigationstasten ↓↑ die Wägeeinheit wählen und mit →-Taste bestätigen.



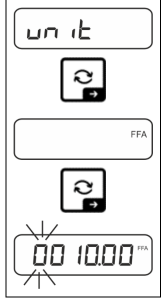
- Die erforderlichen Einstellungen bei Auswahl einer Applikationseinheit (FFA, %) finden Sie in Kap. 11.4.2 und 11.4.3.
- Mit der Taste (Standardeinstellung) kann zwischen der aktiven Einheit 1 und Einheit 2 umgeschaltet werden (Standardeinstellung der Tasten, s. Kap. 9.5. Weitere Einstellungsmöglichkeiten, s. Kap. 14.3.1).



# 11.4.2 Wägen mit Multiplikationsfaktor über Applikationseinheit <FFA>

Hier legen Sie fest, mit welchem Faktor das Wägeergebnis (in Gramm) multipliziert wird.

Somit kann z.B. ein bekannter Fehlerfaktor bei der Gewichtsermittlung gleich mitberücksichtigt werden.



- ⇒ Menüeinstellung < □□ it > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < FFA > wählen und mit →-Taste bestätigen.

## 11.4.3 Prozentwägen über Applikationseinheit <%>

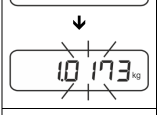
Die Applikationseinheit <%> ermöglicht Ihnen die Prüfung des Gewichts einer Probe in Prozent, bezogen auf ein Referenzgewicht.



im oberen Rand der Anzeige



%



- ⇒ Referenzgewicht, das 100 % entspricht, auflegen.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < % > wählen und mit →-Taste bestätigen.

- ⇒ Den blinkenden Gewichtswert der Referenz mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Ab hier wird das Gewicht der Probe in Prozent, bezogen auf das Referenzgewicht, angezeigt

# 12 Applikation <Zählen>

Falls die Applikation <Zählen> nicht bereits aktiv ist, wählen Sie die Menüeinstellung < ☐☐☐ E > → < ☐☐☐☐ E >, s. Kap. 10

# 12.1 Applikationsspezifische Einstellungen

# Menü aufrufen:

- ⇒ **TARE**-Taste drücken und gedrückt halten bis < ☐☐☐ > angezeigt wird.
- ⇒ Die Anzeige wechselt zu < □□□□□□□□□ > gefolgt von < □□F >.
- ⇒ Navigation im Menü, s. Kap. 14.1

# Übersicht:

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Beschreibung /	Kapitel	
rEF	5	Referenzstückzahl 5			
Referenzstückzahl	10	Referenzstückzahl 10			
	20	Referenzstückzahl	20		
	50	Referenzstückzahl	50		
	FrEE	Frei wählbar, nume	rische Eingabe s. Ka	p. 3.2.2	
	տԲսե	Eingabe Stückgewi	cht, numerische Eing	abe s. Kap. 3.2.2	
PEArE PRE-TARE	ActuAL	Aufgelegtes Gewicht als PRE-TARE Wert übernehmen, s. Kap. 11.2.1			
	NAnuAL	Taragewicht numerisch eingeben, s. Kap. 11.2.2			
	cLEAr	PRE-TARE Wert lö	schen		
EA-CEE	UALUE	Zählmodus			
Zielzählen	ErruPP	Obere Toleranz s. Kap. 12.2.			
	ErrLoH Untere Toleranz			0. Nap. 12.2.2	
	cLEAr	Einstellungen löschen			
NodE	count	Zählen			
Applikationen	chEcR	Checkweighing s. Kap. 10		s. Kap. 10	
	AE 'P	Wägen			

# 12.2 Applikation anwenden

#### 12.2.1 Stückzählen

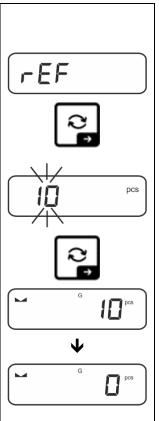
Bevor die Waage Teile zählen kann, muss sie das durchschnittliche Stückgewicht, die so genannte Referenz kennen. Dazu muss eine bestimmte Anzahl der zu zählenden Teile aufgelegt werden. Die Waage ermittelt das Gesamtgewicht und teilt es durch die Anzahl der Teile, die so genannte Referenzstückzahl. Auf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



- Je höher die Referenzstückzahl, desto größer die Zählgenauigkeit.
- Bei kleinen oder stark unterschiedlichen Teilen muss die Referenz besonders hoch gewählt werden.
- Kleinstes Zählgewicht siehe Tabelle "Technische Daten".

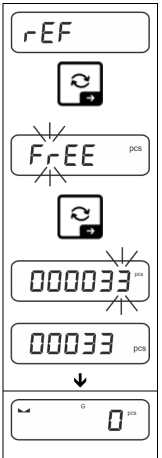
#### 1. Referenz einstellen

# Referenzstückzahl 5, 10, 20 oder 50:



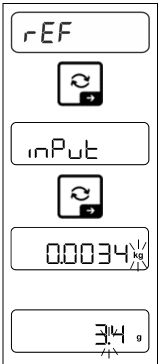
- ⇒ Falls nötig, Wägebehälter auflegen und tarieren
- ⇒ Gewünschte Anzahl Referenzstücke auflegen.
- ⇒ Menüeinstellung < ¬EF > aufrufen und mit →-Taste bestätigen.
- → Mit den Navigationstasten ↓↑ Referenzstückzahl (5, 10, 20, 50) entsprechend der aufgelegten Referenz wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Die Waage ermittelt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Teile an.
- ⇒ Referenzgewicht abnehmen. Die Waage befindet sich nunmehr im Stückzähl-Modus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.

## Referenzstückzahl benutzerdefiniert:

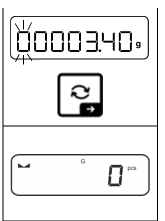


- ⇒ Falls nötig, Wägebehälter auflegen und tarieren
- ⇒ Gewünschte Anzahl Referenzstücke auflegen.
- ⇒ Menüeinstellung < ¬EF > aufrufen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ Einstellung < F ¬ E E > wählen und mit → -Taste bestätigen.
- ⇒ Das numerische Eingabefenster erscheint.
- ⇒ Anzahl der aufgelegten Referenzteile eingeben und bestätigen, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2
- ⇒ Die Waage ermittelt das durchschnittliche Stückgewicht und zeigt dann die Anzahl der Teile an.
- Referenzgewicht abnehmen. Die Waage befindet sich nunmehr im Stückzähl-Modus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.

# Zählen mit frei wählbarem Stückgewicht:



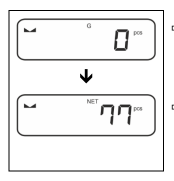
- ⇒ Menüeinstellung < ¬EF > aufrufen und mit →-Taste bestätigen.



- ⇒ Stückgewicht eingeben, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2, die aktive Stelle blinkt.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen.

Die Waage befindet sich nunmehr im Stückzähl-Modus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.

# 2. Teile zählen



- ⇒ Falls nötig, Wägebehälter auflegen und tarieren.
- Mit der 2-Taste kann zwischen Stückzahl- und Gewichtsanzeige umgeschaltet werden (Standardeinstellung s. Kap. 9.5).



## 12.2.2 Zielzählen

Die Applikationsvariante <Zielzählen> ermöglicht Ihnen das Einwägen von Gütern auf eine bestimmte Zielstückzahl innerhalb festgelegter Toleranzgrenzen.

Das Erreichen der Zielstückzahl wird durch ein akustisches (sofern im Menü aktiviert) und optisches Signal (Toleranzmarken) angezeigt.

# **Optisches Signal:**

Die Toleranzmarken liefern folgende Informationen:

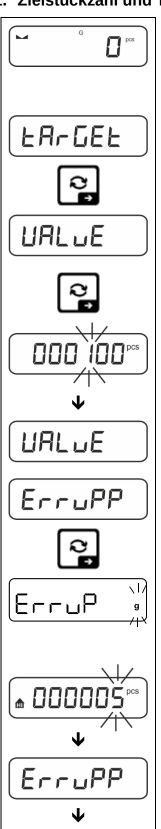
<b></b>	Zielstückzahl über vorgegebener Toleranz		
ок	Zielstückzahl innerhalb vorgegebener Toleranz		
10	Zielstückzahl unter vorgegebener Toleranz		

# **Akustisches Signal:**

Das akustische Signal ist abhängig von der Menüeinstellung < 5EE□P → 6EEPE ->, s. Kap. 14.3.1.

# Durchführung:

#### 1. Zielstückzahl und Toleranzen definieren



- ⇒ Sicherstellen, dass sich die Waage im Z\u00e4hlmodus befindet und ein durchschnittliches St\u00fcckgewicht definiert ist (s. Kap. 12.2.1).
   Gegebenenfalls mit der \u00e9-Taste umschalten.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < EA⊏⊑EE > wählen und mit →-Taste bestätigen.

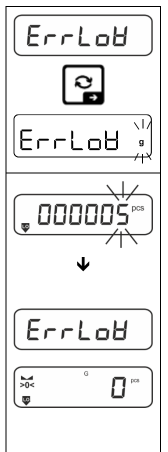
< URL LE > wird angezeigt.

- ⇒ Zielstückzahl eingeben (numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2) und bestätigen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü < URL LE >.

- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < Err⊔PP > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Das numerische Eingabefenster erscheint. Die aktive Stelle blinkt.
- ⇒ Obere Toleranz eingeben (numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2) und bestätigen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü < E - - uPP >.



- Das numerische Eingabefenster erscheint. Die aktive Stelle blinkt.
- □ Untere Toleranz eingeben (numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2) und bestätigen.
- ⇒ Die Waage kehrt zurück ins Menü < E r L □ H >.
- ⇒ Zum Verlassen des Menüs ←-Taste wiederholt drücken.

Nach Durchführung der Einstellarbeiten ist die Waage bereit zum Zielzählen.

## 2. Toleranzkontrolle starten:

- ⇒ Durchschnittliches Stückgewicht ermitteln, s. Kap. 12.2.1
- ⇒ Wägegut auflegen und anhand der Toleranzmarken / akustischem Signal prüfen, ob das Wägegut sich innerhalb der vorgegebenen Toleranz befindet.

Wägegut unter vorgegebener Toleranz	Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz	Wägegut über vorgegebener Toleranz	
G pcs	G pcs	G I I pos	

Die eingegebenen Werte sind so lange gültig, bis neue Werte eingegeben werden.

Zum Löschen der Werte Menüeinstellung < EA⊏GEE > → < □LEA□ > wählen und mit →-Taste bestätigen.

# 13 Applikation < Checkweighing>

Falls die Applikation <Checkweighing> nicht bereits aktiv ist, wählen Sie die Menüeinstellung < \picdet \rightarrow \cdot \rightarrow \cdo

# 13.1 Applikationsspezifische Einstellungen

# Menü aufrufen:

- ⇒ **TARE**-Taste drücken und gedrückt halten bis < ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ angezeigt wird.
- ⇒ Die Anzeige wechselt zu < □HFN□d> gefolgt von <EA□GEE>.
- ⇒ Navigation im Menü, s. Kap. 14.1

# Übersicht:

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Beschreibung / I	Kapitel	
tA-CEt	UALUE	Zielgewicht, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2			
Zielwägen,	Errupp	Obere Toleranz, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2			
s. Kap. 13.2.1	ErrLoU	Untere Toleranz, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2			
	cLEAr	Einstellungen lösch	Einstellungen löschen		
<u> </u>	լ "Ոսբթ	Oberer Grenzwert,	numerische Eingabe s	. Kap. 3.2.2	
Kontrollwägen, s. Kap. 13.2.2	Γ 'UΓ°A	Unterer Grenzwert, numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2			
'	cLEAr	Einstellungen löschen			
PEA-E PRE-TARE	ActuAL	Aufgelegtes Gewicht als PRE-TARE Wert übernehmen, s. Kap.11.2.1			
	NANDAL	Taragewicht numerisch eingeben, s. Kap. 11.2.2			
	cLEAr	PRE-TARE Wert löschen			
NodE Applikationen	AE 'P	Wägemodus			
	count	Zählmodus s. Kap. 10			
	chEcR	Kontrollmodus			

# 13.2 Applikation anwenden

# 13.2.1 Zielwägen

Die Applikationsvariante <Zielwägen> ermöglicht Ihnen das Einwägen von Gütern auf eine bestimmtes Zielgewicht innerhalb festgelegter Toleranzgrenzen.

Das Erreichen des Zielgewichts wird durch ein akustisches (sofern im Menü aktiviert) und optisches Signal (Toleranzmarken) angezeigt.

# **Optisches Signal:**

Die Toleranzmarken liefern folgende Informationen:

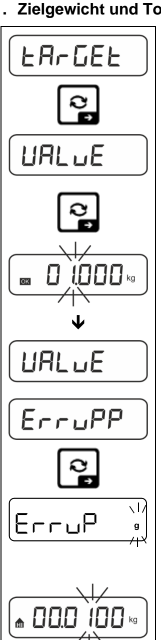
₾	Obergrenze
ок	Zielgewicht
LO	Untergrenze

# **Akustisches Signal:**

Das akustische Signal ist abhängig von der Menüeinstellung < 5EL□P → bEEPEr >, s. Kap. 14.3.1.

# Durchführung:

# 1. Zielgewicht und Toleranzen definieren



Errupp

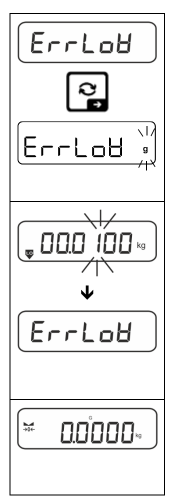
⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < ੮月⊏६ > wählen und mit →-Taste bestätigen.

< URL uE > wird angezeigt.

Die Waage kehrt zurück ins Menü < LIAL LE >.

- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < ErruPP > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Das numerische Eingabefenster erscheint. Die aktive Stelle blinkt.
- ⇒ Obergrenze für die Gewichtsabweichung eingeben (numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2) und bestätigen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü < E - - uPP >.



- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < ErrL□H > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- Das numerische Eingabefenster erscheint. Die aktive Stelle blinkt.
- ⇒ Untergrenze für die Gewichtsabweichung eingeben (numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2) und bestätigen.
- ⇒ Die Waage kehrt zurück ins Menü < E r L □ H>.
- ⇒ Zum Verlassen des Menüs ←-Taste wiederholt drücken.

Nach Durchführung der Einstellarbeiten ist die Waage bereit zum Kontrollwägen.

#### 3. Toleranzkontrolle starten:

⇒ Wägegut auflegen und anhand der Toleranzmarken / akustischem Signal prüfen, ob das Wägegut sich innerhalb der vorgegebenen Toleranz befindet.

Wägegut unter vorgegebener Toleranz	Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz	Wägegut über vorgegebener Toleranz	
<b>□</b> 0.9864 kg	©K	<b>△ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	

Die eingegebenen Werte sind so lange gültig, bis neue Werte eingegeben werden.

Zum Löschen der Werte Menüeinstellung < EArLEE > → < cLEAr > wählen und mit →-Taste bestätigen.

# 13.2.2 Kontrollwägen

Mit der Applikationsvariante < Kontrollwägen > können Sie überprüfen, ob das Wägegut innerhalb eines vorgegebenen Toleranzbereichs liegt.

Die Über- oder Unterschreitung der Grenzwerte wird durch wird durch ein optisches (Toleranzmarken) und akustisches (sofern im Menü aktiviert) Signal angezeigt.

# **Optisches Signal:**

Die Toleranzmarken liefern folgende Informationen:

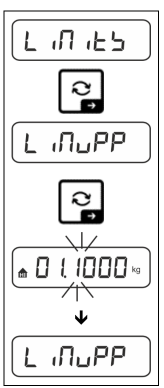
<b></b>	Einwaage über vorgegebener Toleranz		
ок	Einwaage innerhalb vorgegebener Toleranz		
TO	Einwaage unter vorgegebener Toleranz		

# **Akustisches Signal:**

Das akustische Signal ist abhängig von der Menüeinstellung < 5EL□P> → < 5EEPEr >, s. Kap. 14.3.1.

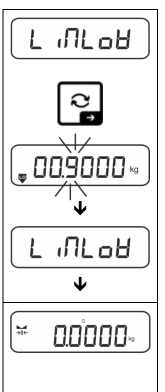
# Durchführung:

#### 1. Grenzwerte definieren



- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung
   < └ □ □ □ □ > wählen und mit →-Taste bestätigen.
  - < L ₁Π⊔PP > wird angezeigt.
- → Mit →-Taste bestätigen, das numerische Eingabefenster zur Eingabe des oberen Grenzwertes erscheint. Die aktive Stelle blinkt.
- ⇒ Oberen Grenzwert eingeben (numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2) und bestätigen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü < L □□□PP >.



- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < L □L□H > wählen.
- ⇒ Unteren Grenzwert eingeben (numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2) und bestätigen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü < L . \(\Pi \) \(\Pi \) \(\Pi \).

⇒ Zum Verlassen des Menüs ←-Taste wiederholt drücken.

Nach Durchführung der Einstellarbeiten ist die Waage bereit zum Kontrollwägen.

## 2. Toleranzkontrolle starten:

⇒ Wägegut auflegen und anhand der Toleranzmarken / akustischem Signal prüfen, ob das Wägegut sich innerhalb der vorgegebenen Toleranz befindet.

Wägegut unter vorgegebener Toleranz	Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz	Wägegut über vorgegebener Toleranz	
G	<b>™ ™ ™ W W W W W W W W W W</b>	<b>B</b> kg	

Die eingegebenen Werte sind so lange gültig, bis neue Werte eingegeben werden.

Zum Löschen der Werte Menüeinstellung <  $\sqcup$   $\square$   $\sqcup$   $\sqcup$  >  $\rightarrow$  <  $\square$   $\sqcup$   $\sqcup$  > wählen und mit  $\rightarrow$ -Taste bestätigen.

# 14 Menü

# 14.1 Navigation im Menü

# Menü aufrufen:

Applikationsmenü	Setup Menü	
TARE	TARE + ON OFF	
TARE-Taste drücken und gedrückt halten bis der erste Menüpunkt angezeigt wird	TARE- und ON/OFF-Taste gleichzeitig drücken und gedrückt halten bis der erste Menüpunkt angezeigt wird	

# Parameter wählen und einstellen:

Blättern auf einer Ebene	Mit den Navigationstasten lassen sich die einzelnen Menüblöcke der Reihe nach anwählen.	
	Mit der Navigationstaste ♥ vorwärts blättern	
	Mit Navigationstaste ↑ rückwärts blättern.	
Menüpunkt aktivieren / Auswahl bestätigen	Navigationstaste → drücken	
Menüebene zurück / zurück in den Wägemodus	Navigationstaste ← drücken	

# 14.2 Applikationsmenü

Das Applikationsmenü ermöglicht Ihnen einen schnellen und gezielten Zugriff auf die jeweils ausgewählte Applikation (s. Kap. 10).

Eine Übersicht zu den applikationsspezifischen Einstellungen finden Sie bei der Beschreibung der jeweiligen Applikation.

# 14.3 Setup-Menü

Im Setup Menü haben Sie die Möglichkeit mit den Waageneinstellungen das Verhalten der Waage an Ihre Anforderungen (z.B. Umgebungsbedingungen, besondere Wägeprozesse) anzupassen.

# 14.3.1 Übersicht < 5ELuP>

# Nicht-eichfähige Modelle:

Thene 4	Ebene 2	weitere Ebenen / Beschreibung			
Ebene 1		Beschreibung			
cAL	cALEHE	→ Externe Justierung, s. Kap. 7.8.1			
Justierung	cALEud	<ul> <li>→ Externe Justierung benutzerdefiniert, s. Kap. 7.8.2</li> <li>→ Gravitationskonstante Justierort, s. Kap. 7.8.3</li> </ul>			
	GrAAdJ				
	GrAubE	→ Gravitat	ionskonstante Aufstellort, s. Kap. 7.8.4		
coN	-2332	bRud	600		
Kommunikation	•		1200		
	n2p-q		2400		
			4800		
			9600		
			14400		
			19200		
			38400		
			57600		
			1 15200		
			158000		
			256000		
		4AFA	7db (£5		
			8db (E5		
		PAr ÆY	nonE		
			odd		
			EUEn		
		StoP	15b 1E		
			52P 'F2		
		hAndSh	ronE		
		Protoc	FicP		

Pr int	intFcE		-2532		RS 232-Schr	nittstelle*	
Datenausgab			u5b-d		USB-Schnittstelle*		
е					WLAN-Schnittstelle*		
			BLHn	8LAn		*nur in Verbindung mit KUP-Schnittstelle	
	PnU		00		Summiermodus ein-/ ausschalten,		
			oFF		s. Kap. 15.3.1		
	PrNodE	եր մն	ПЯпоЯL		on, of F	on, off	
						pe nach Drücken der e, s. Kap. 15.3.2	
			RutoP	-	on, of F		
					Automatische Datenausgabe bei stabilem und positivem Wägewert s. Kap. 15.3.3. Erneute Ausgabe erst nach Nullanzeige und Stabilisierung, abhängig von den Einstellungen < Transet >, wählbar (off, 1, 2, 3,4,5). < Transet > definiert Faktor für d. Dieser Faktor multipliziert mit d ergibt die Schwelle, ab deren Überschreitung ein Wert nicht mehr als stabil gilt.		
				oFF	i	ne Datenausgabe	
				<u> </u>	SPEEd	Ausgabeintervall einstellen	
						s. Kap. 15.3.4	
			cont		ZEro	on, off	
				00		0 (unbelastet) ebenfalls kontinuierlich senden	
					SEAPLE	on, of F	
						Nur Stabile Werte übertragen	
		RE 'CHF	5GLP-t		on, of F	Angezeigter Gewichtswert wird übertragen	
					Grobb	on, off	
					nEL	on, of F	
					FALE	on, of F	
			GntPrt		ForNAE	Lant (Ausführliches Messprotokoll)	
						Standard- Messprotokoll)	
		LAYout	nonE		on, oFF St	andard-Layout	
					NodEL	on, off	
						Modellbezeichnung der Waage ausgeben	
					SEr AL	on, of F	
			ubEr			Seriennummer der Waage ausgeben	
					AL id	Alibi-ID ausgeben	
				dAFE	Datum ausgeben		
					F 'UE	Uhrzeit ausgeben	
		C, C,	по			n nicht löschen	
	rEbEt		YE5		Einstellungen löschen		

ьеерег	REYS	oFF	Akustisches S	ignal bei Tastendruck
Akustisches Signal		on	ein-/ausschalt	
	chEch		oFF	Akustisches Signal aus
			SLoB	Langsam
		ch-oĥ	564	Standard
			FASE	Schnell
			cont.	Kontinuierlich
			oFF	Akustisches Signal aus
		, ,	5L08	Langsam
		ch-Lo	5Ed	Standard
			FASE	Schnell
			cont.	Kontinuierlich
			oFF	Akustisches Signal aus
		ch-hı	5L08	Langsam
			5Ed	Standard
			FASE	Schnell
			cont.	Kontinuierlich
RuboFF Automatische		oFF	Automatische ausgeschaltet	Abschaltfunktion
Abschaltfunktion im Akkubetrieb	NodE	Auto	Die Waage wird nach der im Menüpunkt < E nE > definierten Zeit ohne Lastwechs oder Bedienung automatisch ausgeschalte	
		ovFA0	Automatisches Nullanzeige	s Abschalten nur bei
	F 'UE	305	Die Waage wi	rd nach der eingestellten Zeit
		III in	ohne Lastwec	hsel oder Bedienung
		50 10	automatisch a	usgeschaltet
		<u>50 m</u>	_	
		300 10	_	
		60N in		

	T	T	1	T	
Button5 Tastenbelegung			dEFAult	Standardeinstellungen, s. Kap. 9.5	
			oFF	Taste deaktiviert	
			un iE	Wägeeinheit einstellen, s. Kap. 11.4.1	
			NodE	Wägeapplikation auswählen, s. Kap. 10	
			hoLd	HOLD-Funktion ausführen, s. Kap. 9.5.4	
	E 5511		PEACE	PRE-Tare-Einstellungen öffnen, s. Kap. 11.2	
	F-REY ¢ chAnGE	ՖРսՖհ ¢ ⊾РսՖհ	rEF	Referenzstückzahl einstellen, s. Kap. 12.2.1 *nur für die Applikation <zählen></zählen>	
			L 'U 'F2	Einstellungen zum Kontrollwägen öffnen, s. Kap. 13.2.2 *nur für die Applikation <checkweighing></checkweighing>	
		£ArGE£	Einstellungen zum Zielwägen öffnen, s. Kap. 13.2.1 *nur für die Applikation <checkweighing></checkweighing>		
<b>ԵԼ ւնհե</b> Hinterleuchtung der	NodE	AL BAYS	Hinterleuchtung der Anzeige ständig eingeschaltet		
Anzeige		F WEr	Menüpunkt < t	htung wird nach der im  Interpolation interp	
		no bL	Hinterleuchtung der Anzeige ständig ausgeschaltet		
	F 'UE	55 105 305 10 m 20 m 50 m	Lastwechsel o	h welcher Zeit ohne der Bedienung die g automatisch abgeschaltet	

EARERG Tarierbereich	100% ¢ 10%	Definition max. Tarierbereich, wählbar 10% - 100%. Numerische Eingabe s. Kap. 3.2.2			
ZErAch	on	Autom	Automatische Nullnachführung [ ≤3d ]		
Zerotracking	oFF	Werden kleine Mengen vom Wägegut entnom oder zugeführt, so können durch die in der W vorhandene "Stabilitätskompensation" falsche Wägeergebnisse angezeigt werden! (z.B. Langsames Herausfließen von Flüssigkeiten einem auf der Waage befindlichen Behälter, Verdampfungsprozesse).		geführt, so können durch die in der Waage ene "Stabilitätskompensation" falsche gebnisse angezeigt werden! (z.B. nes Herausfließen von Flüssigkeiten aus uf der Waage befindlichen Behälter, ofungsprozesse).	
			Bei Dosierungen mit kleinen Gewichtsschwankungen empfiehlt es sich daher, diese Funktion auszuschalten.		
AAF 'UE	SEE	-208	?2-	Jahr eingeben	
Datum und Uhrzeit	dAForN	15-31		Monat und Tag eingeben	
	t (ForN	23.59.59		Uhrzeit eingeben (Stunden, Minuten, Sekunden)	
un Æb		on, o	FF		
Einheiten	verfügbare Wägeeinheiten / Applikationseinh eiten, s. Kap. 1			pezifischen Menü <⊔□ (E> zur Verfügung <□□> eingestellten Einheiten stehen im	
NodEb	AE 'P	Wäger	1		
Wägeapplikationen	count	Zählen			
	chEch Checkweighing				
rESEE	Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen				

# Eichfähige Modelle:

Ehana 4	Ehana 0	weitere El	oenen / Beschreibung
Ebene 1	Ebene 2	Beschreib	pung
coN	r5232	ьRud	600
Kommunikation	Ф		1500
	ս๖Ե-ժ		2400
			4800
			9600
			14400
			19200
			38400
			57600
			1 15200
			158000
			256000
		48FB	7db (E5
			8db (E5
		PAr 1EY	nonE
			odd
			EUEn
		SEOP	156 it
			25b :E5
		hAndSh	nonE
		Protoc	FcP FcP

Pr int	intFcE		-5232		RS 232-Schi	nittstelle*
Datenausgab e			u5b-d		USB-Schnitts	
					WLAN-Schn	ittstelle*
			BLAn			ndung mit KUP-Schnittstelle
	SuN		٥٥			dus ein-/ ausschalten,
	PrNodE	եր մն	oFF		s. Kap. 15.3.	I
	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		NAvaBl	L	Datenausgal	be nach Drücken der
			AutoP	<u> </u>	on, of F	e, s. Kap. 15.3.2
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Automatischestabilem und s. Kap. 15.3. nach Nullanz abhängig vor < Tr Hnue (off, 1, 2, 3,4 Faktor für d. mit d ergibt of stabilitätische (off.)	e Datenausgabe bei I positivem Wägewert 3. Erneute Ausgabe erst zeige und Stabilisierung, n den Einstellungen >, wählbar I,5). < Ir AruE > definiert Dieser Faktor multipliziert die Schwelle, ab deren ung ein Wert nicht mehr als
				oFF		he Datenausgabe
			,		SPEEd	Ausgabeintervall einstellen s. Kap. 15.3.4
			cont	٥٥	ZEro	on, oFF
						0 (unbelastet) ebenfalls kontinuierlich senden
		AE 'CHF	SGLP-	E	on, oFF	Angezeigter Gewichtswert wird übertragen
					Grobb	on, of F
					nEE	on, of F
					FALE	on, of F
			GnEPr	Ė	ForNAt	LanG (Ausführliches Messprotokoll)
						Shorと (Standard- Messprotokoll)
	LAYout		nonE		on, off	
					Standard-La	yout on, off
					110066	Modellbezeichnung der Waage ausgeben
			ubEr		SEr AL	on, of F Seriennummer der
						Waage ausgeben
					AL .d	Alibi-ID ausgeben
					<u>dAtE</u>	Datum ausgeben
			00		<b>E</b> i∏E Finstellunger	Uhrzeit ausgeben n nicht löschen
		rESEE	<u>00</u> 465		Einstellunger	
L	i	<u> </u>				

ьеерег	REYS	oFF	Akustisches S	ignal bei Tastendruck
Akustisches Signal	,,,,,,,	on	ein-/ausschalte	
	chEch		oFF	Akustisches Signal aus
			5Lo8	Langsam
		ch-ofi	SEd	Standard
			FASE	Schnell
			cont.	Kontinuierlich
			oFF	Akustisches Signal aus
			SLoB	Langsam
		ch-Lo	5Ed	Standard
			FASE	Schnell
			cont.	Kontinuierlich
			oFF	Akustisches Signal aus
		ch-hı	5Lo8	Langsam
			<u>564</u>	Standard
			FASE	Schnell
			cont.	Kontinuierlich
Automatische	NodE	oFF	Automatische ausgeschaltet	Abschaltfunktion
Abschaltfunktion im Akkubetrieb		Auto	Die Waage wird nach der im Menüpunkt - L ·ΠΕ > definierten Zeit ohne Lastwechs oder Bedienung automatisch ausgeschalt	
		onLYO	Automatisches Abschalten nur bei Nullanzeige	
	F 'UE	305	Die Waage wir	rd nach der eingestellten Zeit
		III in	ohne Lastweck	hsel oder Bedienung
		50 10	automatisch a	usgeschaltet
		50 in		
		300 10	-	
		60N in		

bukkanb Tastenbelegung			dEFAult	Standardeinstellungen, s. Kap. 9.5	
l actorization againg			oFF	Taste deaktiviert	
			un iE	Wägeeinheit einstellen, s. Kap. 11.4.1	
			NodE	Wägeapplikation auswählen, s. Kap. 10	
			hoLd	HOLD-Funktion ausführen, s. Kap. 9.5.4	
	E 5511		PEACE	PRE-Tare-Einstellungen öffnen, s. Kap. 11.2	
	Φ	5Pu5h ¢ LPu5h	rEF	Referenzstückzahl einstellen, s. Kap. 12.2.1 *nur für die Applikation <zählen></zählen>	
			L 'U 'F2	Einstellungen zum Kontrollwägen öffnen, s. Kap. 13.2.2 *nur für die Applikation <checkweighing></checkweighing>	
			£ArGE£	Einstellungen zum Zielwägen öffnen, s. Kap. 13.2.1 *nur für die Applikation <checkweighing></checkweighing>	
<b>占し、にト上</b> Hinterleuchtung der	NodE	ALBA32	Hinterleuchtung der Anzeige ständig eingeschaltet		
Anzeige		F 'UE'	Menüpunkt < b	htung wird nach der im  INE > definierten Zeit nsel oder Bedienung ogeschaltet	
		nobL	Hinterleuchtung der Anzeige ständig ausgeschaltet		
	F 'UE	55 105 305 10 m 20 m 50 m	Lastwechsel o	h welcher Zeit ohne der Bedienung die g automatisch abgeschaltet	

ARE 'UE	SEE	-5055-	Jahr eingeben		
Datum und Uhrzeit	dAForN	15-3 !	Monat und Tag eingeben		
	E √For∏	23.59.59	Uhrzeit eingeben (Stunden, Minuten, Sekunden)		
un iES	fill also ass	on, oFF			
Einneiten	Einheiten verfügbare Wägeeinheiten / Applikationseinh eiten, s. Kap. 1		Mit dieser Funktion wird festgelegt, welche Wägeeinheiten im applikationsspezifischen Menü <un ıe=""> zur Verfügung stehen. Die auf <un> eingestellten Einheiten stehen im apllikationsspezifischen Menü zur Verfügung.</un></un>		
NodE5	RE 'P	Wägen			
Wägeapplikationen	count	Zählen			
	chEch	Checkweighing			
rEbEt	Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen				

# 15 Kommunikation mit Peripheriegeräten über KUP-Anschluss

Über die Schnittstellen können Wägedaten mit angeschlossenen Peripheriegeräten ausgetauscht werden.

Die Ausgabe kann an einen Drucker, PC oder Kontrollanzeigen erfolgen. Umgekehrt können Steuerbefehle und Dateneingaben über die angeschlossenen Geräte erfolgen.

Die Waagen der sind standardmäßig mit einem KUP-Anschluss (KERN Universal Port) ausgestattet.



**KUP-Anschluss** 

Alle verfügbaren KUP-Schnittstellenadapter finden Sie in unserem Webshop unter:

http://www.kern-sohn.com

# 15.1 KERN Communications Protocol (KERN Schnittstellenprotokoll)

KCP ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen, der das Abrufen und Steuern vieler Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man dadurch ganz einfach an Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme anbinden. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Handbuch "KERN Communications Protocol", verfügbar im Downloadbereich auf unserer KERN-Hompage (www.kern-sohn.com)

Zum Aktivieren von KCP beachten Sie bitte die Menu-Übersicht der Bedienungsanleitung Ihrer Waage.

KCP basiert auf einfachen ASCII Befehlen und Antworten. Jede Interaktion besteht aus einem Befehl, möglich mit Argumenten getrennt durch Leerzeichen und wird beendet mit <CR>< LF>.

Die von ihrer Waage unterstützen KCP-Befehle lassen sich durch Senden des Befehls "I0" gefolgt von CR LF abfragen.

## Auszug der meist genutzten KCP Befehle:

10	zeige alle implementierten KCP-Befehle
S	Sende stabilen Wert
SI	Sende aktuellen Wert (auch instabil)
SIR	Sende aktuellen Wert (auch instabil) und wiederhole
Т	Tarieren
Z	Nullstellen

## Beispiel:

Befehl	S	
Mögliche Antworten	S_S100.00_g S_I S_+ or S	Befehl akzeptiert, Ausführung des Befehls wurde begonnen es wird aktuell ein anderer Befehl ausgeführt, Timeout erreicht Über-oder Unterlast

# 15.2 KERN Alibispeicher

Bei eichpflichtigen Wägungen, die über einen angeschlossenen PC ausgewertet und weiterverarbeitet werden (z. B. Ausdruck eines Lieferscheines über einen PC statt über einen direkt an der Waage angeschlossenen Drucker) wird vom Eichgesetz im Rahmen des Verbraucherschutzes eine elektronische Archivierung mittels eines eichfähigen, nicht-manipulierbaren Datenspeichers vorgeschrieben. Diese gespeicherten Datensätze können jederzeit über einen angeschlossenen PC abgerufen & angezeigt werden.

- Der Alibi-Speicher bietet die Möglichkeit, bis zu 250.000 Wägeergebnisse zu speichern. Ist der Speicher voll, werden bereits verwendete IDs überschrieben (beginnend mit der ersten ID).
- Der Speichervorgang kann durch Drücken der Print-Taste sowie durch den KCP-Befehl "S" oder "MEMPRT" durchgeführt werden.
- Es werden der Wägewert (N, G, T), Datum und Uhrzeit sowie eine eindeutige Alibi-ID gespeichert.
- Bei der Datenausgabe wird die eindeutige Alibi-ID zu Identifikationszwecken ebenfalls ausgegeben.
- Die gespeicherten Daten k\u00f6nnen \u00fcber den KCP-Befehl "MEMQID" abgerufen werden. Damit kann eine bestimmte einzelne ID oder eine Reihe von IDs abgefragt werden.
- Beispiel:
  - MEMQID 15 → Der Datensatz, der unter der ID 15 gespeichert ist, wird zurückgegeben.
  - MEMQID 15 20 → Es werden alle Datensätze, die von ID 15 bis ID 20 gespeichert sind, zurückgegeben.

Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Handbuch "KERN Communications Protocol", verfügbar im Downloadbereich auf unserer KERN-Homepage (<u>www.kernsohn.com</u>)



Schutz der gespeicherten rechtlich relevanten Daten:

- Nachdem ein Datensatz gespeichert wurde, wird er sofort zurückgelesen und Byte für Byte überprüft. Wird ein Fehler festgestellt, wird der Datensatz als ungültig markiert. Liegt kein Fehler vor, kann der Datensatz bei Bedarf gedruckt werden.
- In jedem Datensatz ist ein Prüfsummenschutz gespeichert.
- Alle Informationen auf einem Ausdruck werden aus dem Speicher mit Prüfsummenüberprüfung gelesen, anstatt direkt aus dem Buffer.

Maßnahmen zur Vermeidung von Datenverlust:

- Der Speicher ist beim Einschalten schreibgeschützt.
- Vor dem Schreiben eines Datensatzes in den Speicher wird ein Schreibfreigabeverfahren durchgeführt.
- Nach dem Speichern eines Datensatzes wird sofort ein Schreibsperrverfahren durchgeführt (vor der Verifizierung).
- Der Speicher hat eine Datenaufbewahrungszeit von mehr als 20 Jahren.

# 15.3 Ausgabe-Funktionen

# 15.3.1 Summiermodus < ఏ⊔० >

Mit dieser Funktion werden die einzelnen Wägewerte per Tastendruck in den Summenspeicher addiert und bei Anschluss eines optionalen Druckers ausgegeben.

#### Funktion aktivieren:

- ⇒ Im Setup Menü die Menüeinstellung < PrunE > → < □□□ > aufrufen und mit → Taste bestätigen.
- ⇒ Zum Verlassen des Menüs die Navigationstaste ← wiederholt drücken

# Wägegut summieren:

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und tarieren.

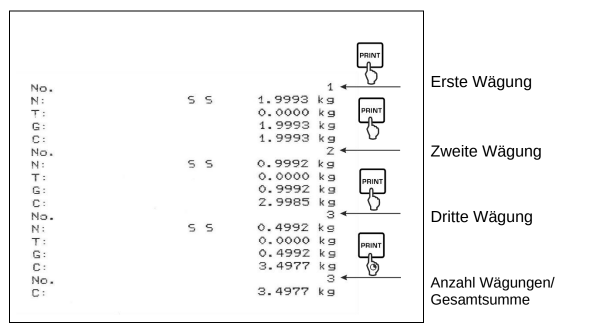
- ⇒ Weiteres Wägegut wie vorhergehend beschrieben summieren.
- ⇒ Dieser Vorgang kann so oft wiederholt werden bis die Kapazität der Waage erschöpft ist.

## Summe "Total" anzeigen und ausgeben:

- ⇒ PRINT-Taste lange drücken. Die Anzahl Wägungen und das Gesamtgewicht werden ausgegeben.
  - Der Summenspeicher wird gelöscht; das Symbol [. $\Sigma$ .] erlischt.

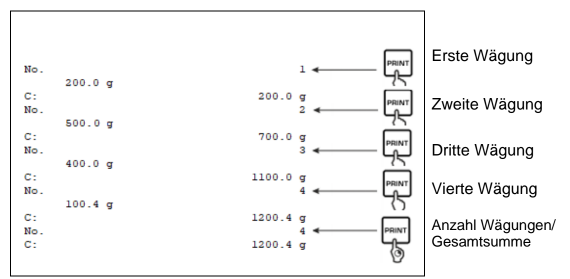
# Musterprotokoll (KERN YKB-01N):

Menüeinstellung



# Musterprotokoll (KERN YKB-01N):

Menüeinstellung



# 15.3.2 Datenausgabe nach Drücken der PRINT-Taste < ☐☐□☐☐ > Funktion aktivieren:

- ⇒ Im Setup Menü die Menüeinstellung < Pr ın E > → < Pr∏odE> → < Er ıŪ > aufrufen und mit → Taste bestätigen.
- ⇒ Für eine manuelle Datenausgabe mit den Navigationstasten ↓↑ die Menüeinstellung < ☐☐□☐☐L > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < □□ > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Zum Verlassen des Menüs die Navigationstaste ← wiederholt drücken.

# Wägegut auflegen:

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen. Der Wägewert wird nach Drücken der PRINT-Taste ausgegeben.

# 15.3.3 Automatische Datenausgabe < A⊔Ł □>

Die Datenausgabe erfolgt automatisch ohne Drücken der **PRINT**-Taste, sobald die entsprechende Ausgabebedingung erfüllt ist, abhängig von der Einstellung im Menü.

# Funktion aktivieren und Ausgabebedingung einstellen:

- ⇒ Im Setup Menü die Menüeinstellung < Pr ı¬E > → < Pr∏□dE> → < Er ı□ > aufrufen und mit → Taste bestätigen.
- ⇒ Für eine automatische Datenausgabe mit den Navigationstasten ↓↑ die Menüeinstellung < ☐ ⇒ wählen und mit → Taste bestätigen.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Einstellung < □□ > wählen und mit →-Taste bestätigen. < □□ H□□E> wird angezeigt.
- ⇒ Mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Zum Verlassen des Menüs die Navigationstaste wiederholt drücken.

# Wägegut auflegen:

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen, warten bis Stabilitätsanzeige (► ▲) erscheint. Der Wägewert wird automatisch ausgegeben.

# 15.3.4 Kontinuierliche Datenausgabe < cont >

# Funktion aktivieren und Ausgabeintervall einstellen:

- ⇒ Im Setup Menü die Menüeinstellung < Pr ı¬E > → < Pr∏□dE> → < Er ı□ > aufrufen und mit → Taste bestätigen.
- ⇒ Für eine kontinuierliche Datenausgabe mit den Navigationstasten ‡↑ die Menüeinstellung < □□□□ > wählen und mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ <5PEEd> wird angezeigt.
- ⇒ <2E┌□> & <5E円ЫLE> gewünschte Ausgabebedingung einstellen.

## Wägegut auflegen

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen.
- ⇒ Die Wägewerte werden in dem definierten Intervall ausgegeben

# Musterprotokoll (KERN YKB-01N):

```
S D 1.9997 kg
S D 1.9999 kg
S D 1.9999 kg
S D 1.9999 kg
S S 2.0000 kg
S S 2.0000 kg
S S 2.0000 kg
S S 2.0000 kg
S D 1.9998 kg
S D 1.9998 kg
S D 1.9998 kg
S D 2.0002 kg
S D 2.4189 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9997 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9996 kg
S D 2.9996 kg
```

## 15.4 Datenformat

- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ die Menüeinstellung < F□¬□□□□> wählen und mit →-Taste bestätigen.
- - < 5hor E > Standard Messprotokoll
  - < Lana > Ausführliches Messprotokoll
- ⇒ Einstellung mit →-Taste bestätigen.
- ⇒ Zum Verlassen des Menüs die Navigationstaste wiederholt drücken.

# Musterprotokoll (KERN YKB-01N):

For	1AL → Shor	-E	ForNAl	t → Lon(	_ J	
N: T: G:	5 5	2.0000 kg 0.5000 kg 2.5000 kg	N: Tara weight Gross weigh		2.0000 0.5000 2.5000	kg

# 16 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung



Vor allen Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten das Gerät von der Betriebsspannung trennen.

# 16.1 Reinigen

Keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.ä.) benutzen, sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Mit einem trockenen, weichen Tuch nachreiben.

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

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

# 16.2 Wartung, Instandhaltung

- ⇒ Das Gerät darf nur von geschulten und von KERN autorisierten Servicetechnikern geöffnet werden.
- ⇒ Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

## 16.3 Entsorgung

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

# 17 Kleine Pannenhilfe

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

Störung	Mögliche Ursache
Die Gewichtsanzeige	Die Waage ist nicht eingeschaltet.
leuchtet nicht.	<ul> <li>Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt).</li> </ul>
	Die Netzspannung ist ausgefallen.
Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend	Luftzug/Luftbewegungen
Sion fortwarmend	Vibrationen des Tisches/Bodens
	Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern.
	<ul> <li>Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen/ falls möglich störendes Gerät ausschalten)</li> </ul>
Das Wägeergebnis ist	Die Waagenanzeige steht nicht auf Null
offensichtlich falsch	Die Justierung stimmt nicht mehr.
	Die Waage steht nicht eben.
	• Es herrschen starke Temperaturschwankungen.
	<ul> <li>Die Anwärmzeit wurde nicht eingehalten.</li> </ul>
	<ul> <li>Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)</li> </ul>

# 18 Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Erläuterung
zlimit	Nullstellbereich überschritten
UnderZ	Nullstellbereich unterschritten
instab	Last instabil
wrong	Justierfehler
LJ	Unterlast
LJ	Überlast
Lo Bat	Kapazität der Batterien / Akkus erschöpft

# 19 Batteriegesetz

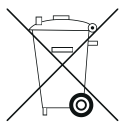
Hinweis gemäß Batteriegesetz - BattG:

## **INFORMATION**

• Die nachfolgenden Informationen sind gültig für Deutschland.

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

- Endverbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet.
- Batterien und Akkus können nach Gebrauch unentgeltlich in kommunalen Sammelstellen oder im Handel zurückgegeben werden. Dabei muss das übliche Gebrauchsende der Batterien/Akkus erreicht sein, ansonsten muss Vorsorge gegen Kurzschluss getroffen werden.
- Die Rückgabemöglichkeit beschränkt sich auf Batterien und Akkus der Art, die wir in unserem Sortiment führen oder geführt haben, sowie auf die Menge, deren sich Endverbraucher üblicherweise entledigen.
- Eine durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie die Batterien oder Akkus auf keinen Fall im Hausmüll entsorgen dürfen. Alte Batterien oder Akkus können Schadstoffe enthalten, welche bei nicht fachgerechter Entsorgung, Mensch und Umwelt schädigen können.



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



Hq

