

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

Betriebsanleitung Präzisionswaage

KERN PCB

Version 1.8 05/2017 D





KERN PCB

Version 1.8 05/2017

Betriebsanleitung Präzisionswaage

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	4
2	Konformitätserklärung	7
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Grundlegende Hinweise (Allgemeines) Bestimmungsgemäße Verwendung Sachwidrige Verwendung Gewährleistung Prüfmittelüberwachung	8 8 8
4 4.1 4.2	Grundlegende Sicherheitshinweise Hinweise in der Betriebsanleitung beachten Ausbildung des Personals	9
5 5.1 5.2	Transport und Lagerung Kontrolle bei Übernahme Verpackung/Rücktransport	9
6 6.1 6.2	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme Aufstellort, Einsatzort	10 10
6.3 6.4 6.5 6.6	Netzanschluss	11 12
6.7 6.8 6.9	Linearisierung	13 15
6.10	Unterflurwägung	17
7 7.1 7.2	Bedienungselemente Anzeigenübersicht Tastaturübersicht	18
	Basisbetriebhaltenchalten	19
Wäge Tarie PRE-	enrenTARE-Funktion	19 19 20
Stück	Minus-Wägungenczählenezä	21
Proze	entbestimmung	23

9	Menü	24
9.1	Navigation im Menü	24
9.2	Menü-Übersicht	
9.3	Beschreibung einzelner Menüpunkte	29
Wäge	einheiten	29
Dosie	erung und Zero-tracking	30
Ausw	rahl Justiergewicht	30
Filter	-	32
Hinte	rleuchtung der Anzeige	33
Tierw	räge-funktion	34
Rücks	setzen auf Werkseinstellung	35
9.4	Schnittstellenparameter	36
Daten	nübertragungsmodus	36
Druck	kausgabe	37
Baud	rate	38
10	Datenausgang RS 232 C	38
10.1	Technische Daten	
10.2	Pinbelegung der Waagenausgangsbuchse	
10.3	Beschreibung des Datentransfers	
10.4	Ausgabe auf Barcode-Drucker	
11	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	42
11.1	Reinigung	42
11.2	Wartung, Instandhaltung	
11.3	Entsorgung	
12	Kleine Pannenhilfe	43

1 Technische Daten

KERN	PCB 100-3	PCB 200-2	PCB 250-3	PCB 350-3	
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,01 g	0,001 g	0,001 g	
Wägebereich (Max)	100 g	200 g	250 g	350 g	
Tarierbereich (subtraktiv)	100 g	200 g	250 g	350 g	
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,01 g	0,001 g	0,002 g	
Linearität	±0,003 g	± 0,02 g	±0,005 g	±0,005 g	
Mindeststückgewicht bei Stückzählung	0,002 g	0,02 g	0,002 g	0,002 g	
Anwärmzeit		2 Stu	nden		
Referenzstückzahlen bei Stückzählung		5, 10, 20	, 25, 50		
Wägeeinheiten	Details	s "Wägeeinhe	i ten " siehe Ka	ар. 9.3	
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse) Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" s. Kap. 9.3	100 g (F1)	200 g (M1)	200 g (F1)	300 g (F1)	
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.				
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C				
Luftfeuchtigkeit	ma	ax. 80 % (nicht	kondensierer	nd)	
Gehäuse (B x T x H) mm		163 x 24	45 x 79		
Windschutz mm	Ø 106, Höhe 42	-	Ø 106, H	Höhe 42	
Wägeplatte mm	Ø 81	Ø 105	Ø	81	
Gewicht kg (netto)		1,	1		
Stromversorgung	220V-240V AC, 50 Hz / 9 V, 300 mA				
Batteriebetrieb	9 V-Blockbatterie (optional)				
Akku (optional)	Betriebsdauer mit Anzeigenhinterleuchtung 24 h Betriebsdauer ohne Anzeigenhinterleuchtung 48 h Ladezeit 8 h				
Schnittstelle	RS 232				
Unterflurwägeeinrichtung		serienr	mäßig		

KERN	PCB 1000-1	PCB 1000-2	PCB 2000-1	PCB 2500-2
Ablesbarkeit (d)	0,1 g	0,01 g	0,1 g	0,01 g
Wägebereich (Max)	1000 g	1000 g	2000 g	2500 g
Tarierbereich (subtraktiv)	1000 g	1000 g	2000 g	2500 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g	0,01 g	0,1 g	0,01 g
Linearität	±0,2 g	±0,03 g	±0,2 g	±0,05 g
Mindeststückgewicht bei Stückzählung	0,2 g	0,02 g	0,2 g	0,02 g
Anwärmzeit	30 Minuten	2 Stunden	30 Minuten	2 Stunden
Referenzstückzahlen bei Stückzählung		5, 10, 20), 25, 50	
Wägeeinheiten	Details	s "Wägeeinhe	iten" siehe Ka	p. 9.3
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse) Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" s. Kap. 9.3	1000 g (M1)	1000 g (F1)	2000 g (M1)	2000 g (F1)
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Betriebstemperatur		+ 5° C	. + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	m	ax. 80 % (nich	t kondensieren	d)
Gehäuse (B x T x H) mm		163 x 2	45 x 79	
Wägeplatte mm		130 >	k 130	
Gewicht kg (netto)		1,	,4	
Stromversorgung	220	V-240V AC, 50) Hz / 9 V, 300	mA
Batteriebetrieb	9 V-Blockbatterie (optional)			
Akku (optional)	Betriebsdauer mit Anzeigenhinterleuchtung 24 h Betriebsdauer ohne Anzeigenhinterleuchtung 48 h Ladezeit 8 h			
Schnittstelle	RS 232			
Unterflurwägeeinrichtung		serien	mäßig	

KERN	PCB 3500-2	PCB 6000-1	PCB 6000-0	PCB 10000-1
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,1 g	1 g	0,1 g
Wägebereich (Max)	3500 g	6 kg	6 kg	10 kg
Tarierbereich (subtraktiv)	3500 g	6 kg	6 kg	10 kg
Reproduzierbarkeit	0,02 g	0,1 g	1 g	0,1 g
Linearität	0,05 g	± 0,3 g	± 2 g	± 0,3 g
Mindeststückgewicht bei Stückzählung	0,02 g	0,2 g	2 g	0,2 g
Anwärmzeit	2 Stunden	2 Stunden	30 Min.	2 Stunden
Referenzstückzahlen bei Stückzählung		5, 10, 20), 25, 50	
Wägeeinheiten	Detail	s " Wägeeinhe	iten" siehe Ka	p. 9.3
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse) Details zur "Auswahl des Justiergewichtes" s. Kap. 9.3	3000 g (F1)	5000 g (F2)	5000 g (M2)	10 kg (F1)
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Betriebstemperatur		+ 5° C	. + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	m	ax. 80 % (nicht	t kondensieren	d)
Gehäuse (B x T x H) mm		163 x 2	45 x 79	
Wägeplatte mm	130 x 130	150 x 170	150 x 170	150 x 170
Gewicht kg (netto)	1.4	2.0	2.0	2.0
Stromversorgung	220	V-240V AC, 50) Hz / 9 V, 300	mA
Batteriebetrieb	9 V-Blockbatterie (optional)			
Akku (optional)	Betriebsdauer mit Anzeigenhinterleuchtung 24 h Betriebsdauer ohne Anzeigenhinterleuchtung 48 h Ladezeit 8 h			
Schnittstelle	RS 232			
Unterflurwägeeinrichtung	serienmäßig			

2 Konformitätserklärung

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

www.kern-sohn.com/ce

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

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.

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

4.2 Ausbildung des Personals

Das Gerät darf nur von geschulten Mitarbeitern bedient und gepflegt werden

5 Transport und Lagerung

5.1 Kontrolle bei Übernahme

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

5.2 Verpackung/Rücktransport



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

6 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

6.1 Aufstellort, Einsatzort

Die Waagen sind so konstruiert, dass unter den üblichen Einsatzbedingungen zuverlässige 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.
- 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.
- IP-Schutz des Gerätes einhalten.
- Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern, bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt 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.





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

Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör

- Waage
- Wägeplatte
- Netzgerät
- Arbeitsschutzhaube
- Betriebsanleitung
- Windschutz (PCB 100-3, PCB 250-3, PCB 350-3)

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.
- Mit MODE-Taste kann nun zwischen folgenden zwei Einstellungen ausgewählt werden:

"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 Linearisierung

(nur Modelle PCB 250-3, PCB 350-3, PCB 2500-2, , PCB 3500-2)

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

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



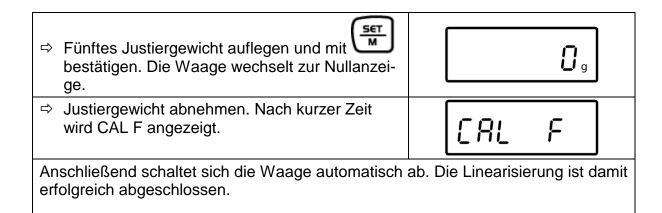
- Die Linearisierung darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.
- Die zu verwendenden Prüfgewichte müssen auf die Spezifikationen der Waage abgestimmt sein, s. Kap. 3.4 "Prüfmittelüberwachung".
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit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

Tab. 1: Justierpunkte

Justiergewicht	PCB 250-3	PCB 350-3	PCB 2500-2	PCB 3500-2
1.	50 g	50 g	500 g	500 g
2.	100 g	100 g	1000 g	1000 g
3.	150 g	200 g	1500 g	2000 g
4.	200 g	300 g	2000 g	3000 g
5.	250 g	350 g	2500 g	3500 g

Bedienung	Anzeige
Linearisierung durchführen:	0.000 _g
⇒ so lange drücken, bis UNIT angezeigt wird	ΠU'F

\Diamond	so oft drücken, bis LinEAr angezeigt wird	Linear
仓	Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.	
⇧	Mit Linearisierung starten. Der Wert des ersten Justiergewichts wird angezeigt.	50.000 g (Beispiel)
\Diamond	Justiergewicht auflegen und mit bestätigen. Die Waage wechselt zur Nullanzeige.	0 g
\Diamond	Justiergewicht abnehmen. Nach kurzer Zeit erscheint der Wert des zweiten Justiergewichts in der Anzeige.	(Beispiel)
⇧	Zweites Justiergewicht auflegen und mit bestätigen. Die Waage wechselt zur Nullanzeige.	0 g
⇧	Justiergewicht abnehmen. Nach kurzer Zeit erscheint der Wert des dritten Justiergewichts in der Anzeige.	150.000 g (Beispiel)
\Diamond	Drittes Justiergewicht auflegen und mit bestätigen. Die Waage wechselt zur Nullanzeige.	[g
\Diamond	Justiergewicht abnehmen. Nach kurzer Zeit erscheint der Wert des vierten Justiergewichts in der Anzeige.	(Beispiel)
\Rightarrow	Viertes Justiergewicht auflegen und mit bestätigen. Die Waage wechselt zur Nullanzeige.	
⇧	Justiergewicht abnehmen. Nach kurzer Zeit erscheint der Wert des fünften Justiergewichts in der Anzeige.	(Beispiel)



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

6.8 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.

6.9 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 qualitätsrelevanten Anwendungen empfohlen.

6.10 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



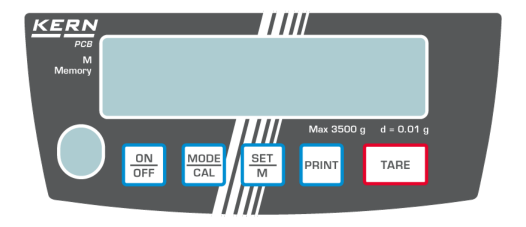
- Unbedingt darauf achten, dass alle angehängten Gegenstände stabil genug sind, um das gewünschte Wägegut sicher zu halten (Bruchgefahr).
- Niemals Lasten über die angegebene Höchstlast (Max) hinaus anhängen (Bruchgefahr)
- Es ist stets darauf zu achten, dass sich unter der Last keine Lebewesen oder 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
	3L1 -1aste	Speichern und Menü verlassen
		Menüpunkte anwählen
MOD€ CAL	MODE-Taste	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

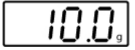


Wägen

- ⇒ 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

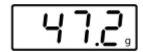




⇒ TARE-Taste drücken, die Nullanzeige erscheint. Das Taragewicht bleibt so lange gespeichert, bis es gelöscht wird.



⇒ 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.

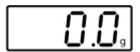
Nach Abnehmen des Wägebehälter erscheint das Gewicht des Wägebehälter als Minus-Anzeige.

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.

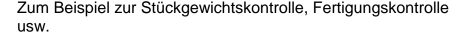
- ⇒ Im Wägemodus Taragefäß auf die Wägeplatte stellen
- ⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**PtArE**" blinkend angezeigt wird.
- ⇒ Mit **SET**-Taste das aktuelle Gewicht auf der Wägeplatte als PRE-TARE Wert speichern.

PRE-TARE Wert löschen



- ⇒ Waage entlasten und MODE-Taste wiederholt drücken bis "PtArE" blinkend angezeigt wird.
- ⇒ Mit **SET**-Taste bestätigen. Der PRE-TARE Wert wird gelöscht, die Nullanzeige erscheint.

Plus/Minus-Wägungen





- ⇒ 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



- □ Durch Mehrfachbetätigung der MODE-Taste können weitere Referenzstückzahlen 5, 10, 20, 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.

i

- 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

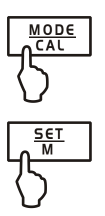
Nützlich, wenn man eine Mischung aus mehreren Komponenten in einen Tarabehälter einwiegt und am Schluss zur Kontrolle das Summengewicht aller eingewogenen Komponenten benötigt (Netto-Total, d. h. ohne das Gewicht des Tarabehälters).

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.
- 3. Komponente ❷ einwiegen, SET-Taste drücken. Netto-Total (Summengewicht von Komponenten ❶ und ❷) wird angezeigt.
- 4. **SET-**Taste erneut drücken, die Nullanzeige erscheint.
- 5. 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.



Prozentbestimmun g



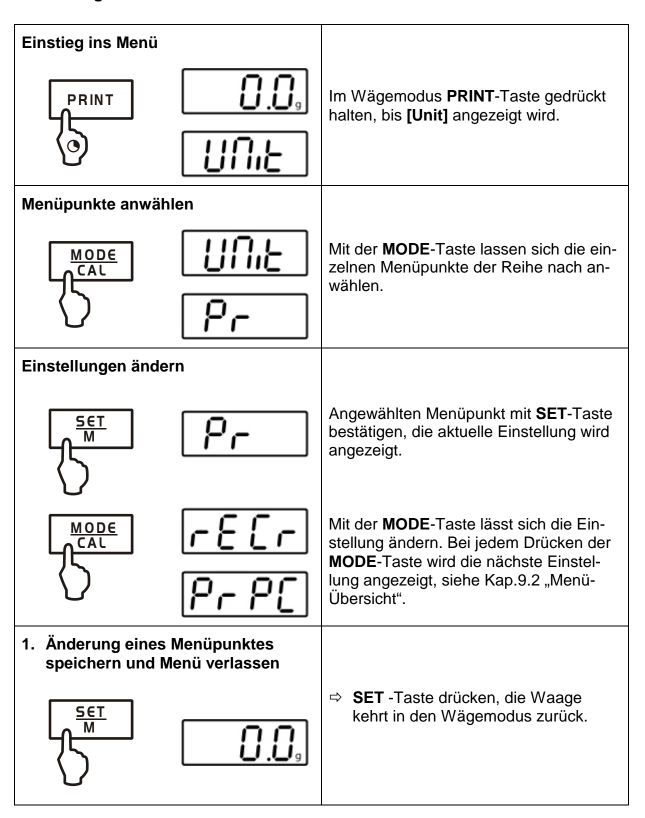
Die Prozentbestimmung ermöglicht die Gewichtsanzeige in Prozent, bezogen auf ein Referenzgewicht, das 100 % entspricht.

- ⇒ 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.

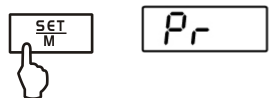
Zurück in den Wägemodus durch Drücken der **MODE**-Taste.

9 Menü

9.1 Navigation im Menü



2. Einstellung mehrerer Menüpunkte ändern



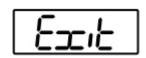
Angewählten Menüpunkt mit **SET**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.





Mit der **MODE**-Taste Einstellung ändern.





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





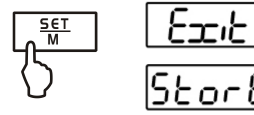
Entweder

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

oder

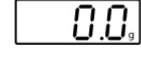
PRINT-Taste (Nein) drücken und Änderungen an weiteren Menüpunkten wie oben beschrieben vornehmen

Speichern/verwerfen und Menü verlassen



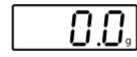
⇒ Speichern





⇒ Verwerfen





Entweder

Durch Drücken der **SET**-Taste (Ja) die vorgenommenen Änderungen abspeichern. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

oder

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)				
,		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 des Nettogewichts				
		tAr	Ausgabe des Taragewichts				
		N7E	Ausgabe des gespeicherten Gewichts				
		PCS	Ausgabe der Stückzahl				
		AUJ	Ausgabe des 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 Kap. 6.4	AF	on*	Automatische Abschaltfunktion nach 3 min ohne Laständerung ein
		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
Linearisierung (s. Kap. 6.7)	LinEAr		*modellabhängig
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.

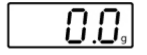
Dosierung und Zero-tracking

und 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.

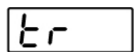
Bei ausgeschaltetem **Zero-Tracking** wird die Waagenanzeige jedoch unruhiger.



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



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



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

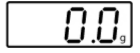
⇒ Mit **MODE**-Taste gewünschte Einstellungen auswählen.

tr	on	Funktion aktiviert
tr	off	Funktion deaktiviert

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

Auswahl Justiergewicht

Bei der Modellreihe KERN PCB kann das Justiergewicht aus vier oder fünf (modellabhängig) vorgegebenen Nennwerten (z. B. ca.1/4; 1/2; 3/4; 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.



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



⇒ **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.

PCB 100-3	PCB 200-2	PCB 250-3	PCB 350-3	PCB 1000-1	
20g	50g	50g	50g	200g	
50g	100g	100g	150g	500g	
70g	150g	150g	250g	700g	
1000	2000	200g	300g	1000a	
100g	200g	250g	350g	1000g	

PCB 1000-2	PCB 2000-1	PCB 2500-2	PCB 3500-2	PCB 6000-0	
200g	500g	500g	500g	1000g	
500g	1000g	1000g	1000g	2000g	
700g	1500g	1500g	2000g	5000g	
1000a	2000a	2000g	3000g	6000a	
1000g	2000g	2500g	3500g	6000g	

PCB 6000-1	PCB 10000-1
1000g	2000 g
2000g	5000g
5000g	7000g
6000g	10000g

Filter

nur Modelle:

PCB 100-3

PCB 250-3

PCB 350-3

PCB 1000-2

PCB 2500-2

PCB 3500-2

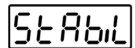
PCB 6000-1

PCB 10000-1



Unter diesem Menüpunkt kann die Waage an bestimmte Umgebungsbedingungen und Messzwecke angepasst werden.







(Beispiel)

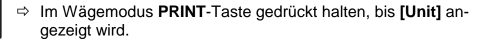
- ⇒ MODE-Taste wiederholt drücken bis "StAbiL" angezeigt wird.
- ⇒ Mit SET-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit MODE-Taste gewünschte Einstellungen auswählen.

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.

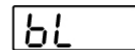
Hinterleuchtung der Anzeige







⇒ **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 abge- lesen 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 **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.

Rücksetzen auf Werkseinstellung

Mit dieser Funktion werden alle Waageneinstellungen auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.



- ⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste gedrückt halten, bis **[Unit]** angezeigt wird.
- ⇒ **MODE**-Taste wiederholt drücken bis "**rSt**" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **SET**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ 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 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.

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).



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



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 MODE-Taste gewünschte Einstellungen auswählen

9600 ⇒ 4800 ⇒ 2400 ⇒ 1200 ⇒ 19200

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

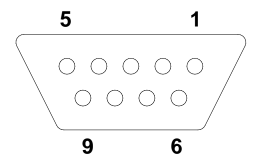
10 Datenausgang RS 232 C

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
М	S	N_1	N_2	N_3	N_4	N_5	N ₆	N_7	N ₈	N ₉	N ₁₀	В	U ₁	U_2	U ₃	CR	LF

b. Format im Fehlerfall

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	В	В	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
М	S	N_1	N_2	N_3	N_4	N_5	N_6	N_7	N_8	N_9	N_{10}	В	U₁	U_2	U_3	CR	LF

d. Format im Fehlerfall

-	_		_														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Ε	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
М	S	N_1	N_2	N_3	N_4	N_5	N_6	N_7	N_8	N_9	N ₁₀	В	U ₁	U_2	U_3	CR	LF

f. Format im Fehlerfall

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
М	S	N_1	N_2	N_3	N_4	N_5	N ₆	N_7	N_8	N_9	N ₁₀	В	В	В	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
M	S	N_1	N_2	N_3	N_4	N_5	N_6	N_7	N_8	N_9	N ₁₀	В	U₁	U_2	U_3	CR	LF

i. Format im Fehlerfall

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	В	В	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	16	17	18
М	S	N_1	N_2	N_3	N_4	N_5	N_6	N_7	N ₈	N ₉	N ₁₀	В	В	В	В	CR	LF

Symbole

М	Leerzeichen oder M
S	Leerzeichen oder negatives Vorzeichen (-)
N ₁ N ₁₀	10 numerische ASCII-Codes für Gewichtswerte einschließlich Dezi- malstelle oder Leerzeichen
U ₁ U ₃	3 ASCII-Codes für Wägeeinheit Stk. / % / oder Leerzeichen
В	Leerzeichen
E, o, r	ASCII-Code oder "E, o, r"
CR	Carriage Return
LF	(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.
- Elektromagnetische 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.



Nur gültig für Deutschland!

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

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

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

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







⇒ Schadstoffarme Batterien nur mit einer durchgestrichenen Mülltonne.



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