

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

## Betriebsanleitung Präzisionswaagen

## **KERN PNJ / PNS**

Version 1.4 2018-05 D





### **KERN PNJ / PNS**

Version 1.4 2018-05

### Betriebsanleitung Präzisionswaage

Inhalt	sverzeichnis	
<b>1</b> 1.1	Technische Daten	
<b>2</b> 2.1 2.2	Geräteübersicht	8
3.1 3.2 3.3 3.4	Grundlegende Hinweise  Bestimmungsgemäße Verwendung Sachwidrige Verwendung.  Gewährleistung.  Prüfmittelüberwachung.	10 10 10
<b>4</b> 4.1 4.2	Grundlegende Sicherheitshinweise	11
<b>5</b> 5.1 5.2	Transport und Lagerung	11
6 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6.1 6.6.2 6.7 6.8 6.8.1 6.8.2 6.9	Auspacken, Aufstellen und Inbetriebnahme  Aufstellort, Einsatzort	12 12 13 14 20 22 23 24 24 25 26 27 28
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.6.1 7.6.2	Basisbetrieb  Einschalten In den Standby-Modus schalten Nullstellen Einfaches Wägen Einheitenwechsel Wägen mit Tara Tarieren Mehrfach-Tara	30 31 31 32 34 34
8 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.2.1	Menü Menü [Function] Navigation im Menü Menü-Übersicht Menü [Function2] Navigation im Menü	36 36 37 40

8.2.2	Menü-Übersicht	40
9	Applikationen	41
9.1	Stückzählen	41
9.2	Prozentbestimmung	
9.3	Wägen mit Toleranzbereich	
9.3.1	Funktion aktivieren / Einstellungen im Menü	
9.3.2	Toleranzkontrolle nach Einstellen der Grenzwerte durch Wägung	
9.3.3	Toleranzkontrolle nach numerischer Eingabe der Grenzwerte	51
10	Allgemeine Funktionen	53
10.1	Zero-tracking	
10.2	Stabilitäts- und Reaktionseinstellungen	54
10.3	Softwarestand anzeigen (nur Modelle PNJ)	
10.4	Hinterleuchtung der Anzeige automatisch abschalten	56
10.5	Datum / Uhrzeit einstellen	57
10.5.1	Uhrzeit einstellen	_
10.5.2	Datum einstellen	
10.6	Datumsformat einstellen	61
11	RS232C-Schnittstelle	62
11.1	Allgemeines	
11.2	Druckerbetrieb	
11.2.1	ISO/GLP/GMP-konformes Justierprotokoll ausgeben (nur Modelle PNJ)	65
11.2.2	Protokollausgabe mit aktuellem Datum / Uhrzeit	66
11.3	Datenausgabe	68
11.3.1	Datenübertragungsformat	68
11.3.2	Beschreibung der Daten	
11.3.3	Ausgabe-Beispiele	
11.4	Fernsteuerbefehle	73
12	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	75
12.1	Reinigen	
12.2	Wartung, Instandhaltung	
12.3	Entsorgung	75
13	Kleine Pannenhilfe	76
14	Fehlermeldungen	77
15	Konformitätserklärung	
. •		<i>1</i> O

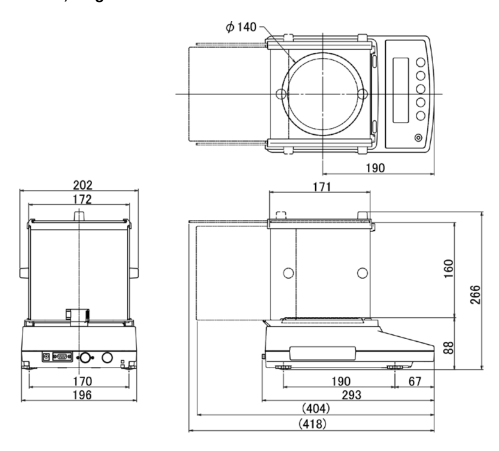
### 1 Technische Daten

KERN	PNJ 600-3M	PNJ 3000-2M	PNJ 12000-1M	
Wägebereich (Max)	620 g	3200 g	12000 g	
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,01 g	0,1g	
Mindestlast (Min)	0,02 g	0,5 g	5 g	
Eichwert (e)	0,01 g	0,1g	1 g	
Eichklasse	I	II	II	
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,01 g	0,1 g	
Linearität	±0,004 g	±0,02 g	±0,2 g	
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	0,001g	0,01 g	0,1 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 30, 50, 100			
Justiergewicht	intern			
Wägeeinheiten	g, ct g			
Justierung	intern			
Anwärmzeit	4 h 2 h		h	
Einschwingzeit (typisch)	3 s			
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Gewicht kg (netto)	4200 g 350		00 g	
Stromversorgung	Netzadapter 100 V-240 V, 50-60 Hz Waage 6 V, 1 A			
Schnittstelle	RS232			

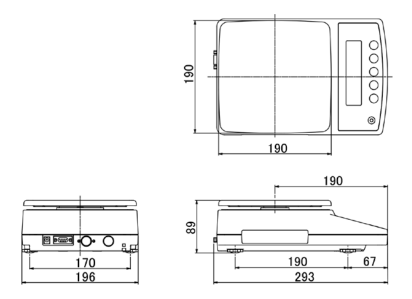
KERN	PNS 600-3	PNS 3000-2	PNS 12000-1	
Wägebereich (Max)	620 g	3200 g	12000 g	
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,01 g	0,1 g	
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,01g	0,1 g	
Linearität	±0,004 g	±0,02 g	±0,2 g	
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	600 g (F1)	3 kg (F1)	12 kg (F1)	
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	0,001g	0,01 g	0,1 g	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 30, 50, 100			
Wägeeinheiten	g, gr, ct, dwt, lb, mom, oz (Singap., Malays), t		g, ct, dwt, lb, mom, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap., Malays), tl (Tw), tol	
Anwärmzeit	4 h	4 h 2 h		
Einschwingzeit (typisch)	3 s			
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)			
Gewicht kg (netto)	3500 g 2600 g			
Stromversorgung	Netzadapter 100 V-240 V, 50-60 Hz Waage 6 V, 1 A			
Schnittstelle	RS232			

### 1.1 Abmessungen

### Modelle d = 0.001g:

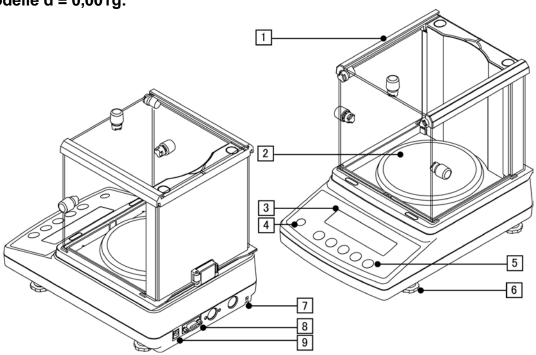


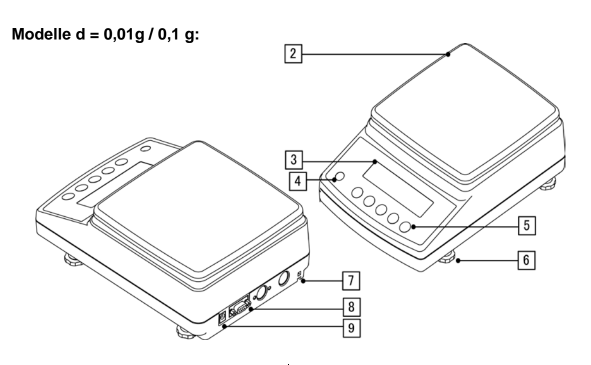
### Modelle d = 0.01g / 0.1g:



### 2 Geräteübersicht

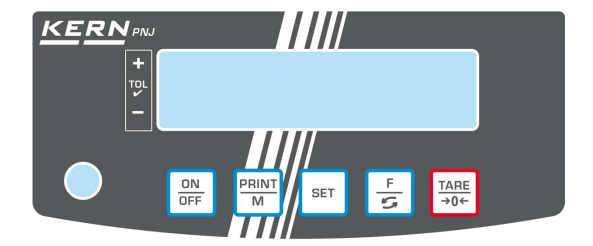
### Modelle d = 0.001g:





Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Windschutz	6	Fußschrauben
2	Wägeplatte	7	Befestigungspunkt für Diebstahlsicherung
3	Anzeige	8	Schnittstelle RS232
4	Libelle	9	Anschluss Netzgerät
5	Bedienungstasten		

### 2.1 Tastaturübersicht



Taste	Funktion
ON OFF	➤ Ein-/Ausschalten
PRINT M	<ul><li>Wägedaten über Schnittstelle übermitteln</li><li>Menü verlassen / zurück in den Wägemodus</li></ul>
SET	➤ Einstellungen speichern / zurück in den Wägemodus
F	<ul> <li>Wägeeinheit umschalten</li> <li>Menü aufrufen (langer Tastendruck)</li> <li>Im Menü vorwärts blättern</li> </ul>
TARE →0←	<ul><li>➤ Tarieren</li><li>➤ Nullstellen</li><li>➤ Menüeinstellung ändern</li></ul>

### 2.2 Anzeigenübersicht



Anzeige	Beschreibung
g	Wägeeinheit "Gramm"
→0←	Nullanzeige
NET	Anzeige Netto-Gewichtswerte
0	Anzeige stabiler Werte
*	Waage befindet sich im Standbymodus Leuchtet während Datenübertragung
Pcs	Applikations-Icon für Stückzählen
%	Applikations-Icon für Prozentbestimmung
•	Toleranzmarke beim Kontrollwägen
mom	Wägeeinheit "Momme"
М	Der Waagenprozessor arbeitet gerade eine Funktion ab.
CAL	Leuchtet und blinkt während eines Justiervorganges
	Klammer zur Kennzeichnung nicht geeichter Stellen (nur geeichte Modelle)
Omporphism E	Kapazitätsanzeige Die Bargraph-Anzeige läuft von links nach rechts und schreitet in gleichem Maße voran, wie die Waage belastet wird. Seine volle Breite erreicht er bei Höchstlast. Damit wird die aktuelle Belegung des Wägebereiches analog angezeigt.
Einheitenfeld	[ <b>c t</b> ] (ct) Karat
tlat	[ <b>07</b> ] (oz) Unze
	[ <b>/b</b> ] (lb) Pound
	[
	[ dvvt ] (dwt) Penny weight
	[七] (tl) Tael (Hong Kong)
	[t∤ > oben rechts] (tl > oben rechts) Tael (Singapore,Malaysia)
	[七
	[to] (to) Tola
	[gr ➤ unten rechts] Grain

#### 3 Grundlegende Hinweise

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

### 4 Grundlegende Sicherheitshinweise

#### 4.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten



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

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

#### 6 Auspacken, Aufstellen und Inbetriebnahme

#### 6.1 Aufstellort, Einsatzort

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

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

#### Beachten Sie deshalb am Aufstellort folgendes:

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

Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern (z.B. durch Mobiltelefone oder Funkgeräte), bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt oder die Störquelle beseitigt werden.

#### 6.2 Auspacken, Lieferumfang

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

### 6.2.1 Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör:



Waage



Netzadapter und Steckerset



Runde Wägeplatte (Modelle d = 0,001g)



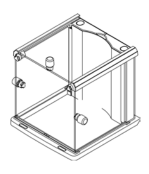
Eckige Wägeplatte (Modelle d = 0,01g / 0,1 g)



Träger für runde Wägeplatte (Modelle d = 0,001g)



Träger für eckige Wägeplatte (Modelle d = 0,01g / 0,1 g)



Windschutz (Modelle d = 0,001g) Montage s. Kap. 6.3



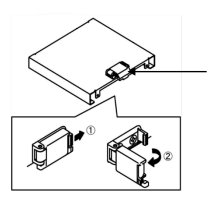
Betriebsanleitung

# 6.3 Windschutz zusammenbauen (nur Modelle d = 0,001g) Teileübersicht:

	Menge		Menge
Führungsrahmen	1	Frontplatte (mit 3 Löchern)	1
Rückwand	1	Innenplatte	1
Seitenwand	3	Befestigungsschraube "Griff"	5
Grundrahmen	1	Abdeckung  Frontkappe	2
Halterung Innenplatte	2	M4 Schrauben	4

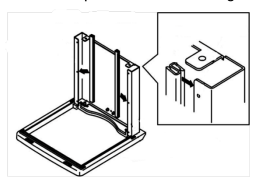
### Montage:

1 ⇒ Verriegelung an der Rückwand lösen

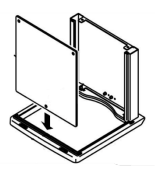




⇒ Halterungen für die Innenplatte It. Abb. anbringen.

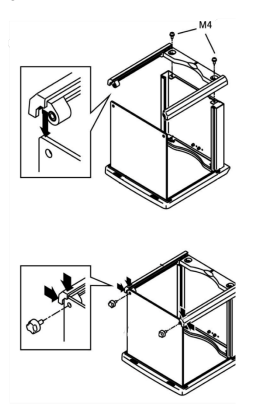


5

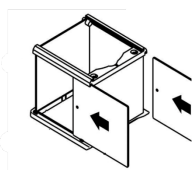


Darauf achten, dass der Befestigungspunkt am Rahmen im Loch der Frontplatte platziert ist.

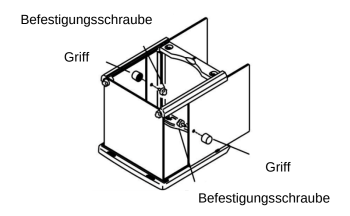
⇒ Frontplatte mit dem Führungsrahmen vorübergehend gegen Herausfallen sichern.



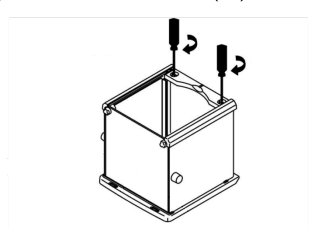
Seitenwände von hinten nach vorne in den Führungsrahmen schieben. Darauf achten, dass die Löcher in Richtung Frontplatte zeigen.



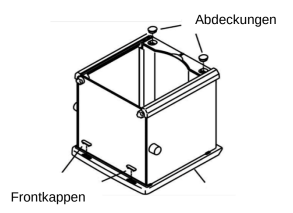
7 ⇒ Griffe mit den Befestigungsschrauben fixieren.



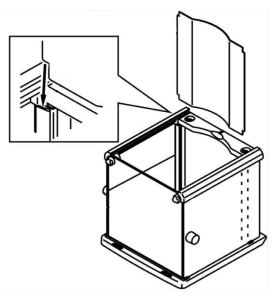
⇒ Führungsrahmen mit zwei Schrauben (M4) fixieren.



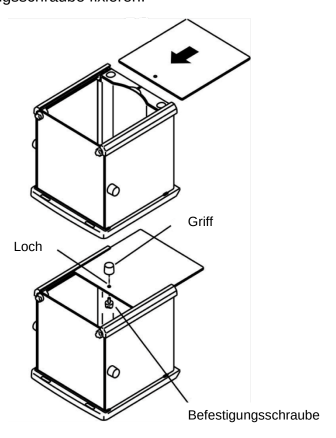
9 ⇒ Abdeckungen und Frontkappen anbringen



⇒ Innenplatte installieren. Dazu die Platte durch die zwei Halterungen zu schieben.



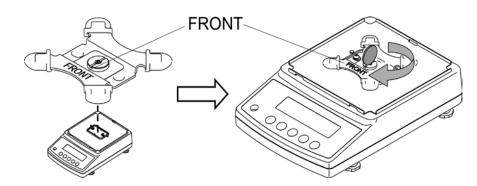
19



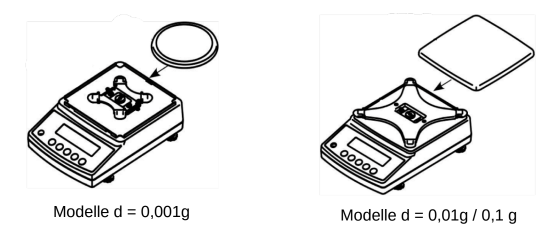
#### 6.4 Aufbauen, Aufstellen und nivellieren

Zur Genauigkeit der Wägeresultate von hochauflösenden Präzisionswaagen trägt der richtige Standort entscheidend bei (s. Kap. 6.1).

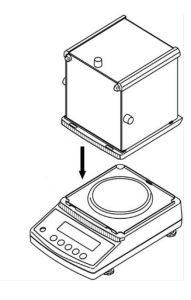
⇒ Wägeplattenträger lt. Abb. platzieren und z.B. mit einer Münze vorsichtig fixieren.



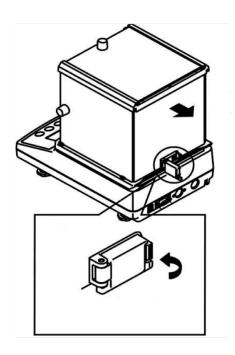
⇒ Wägeplatte auflegen



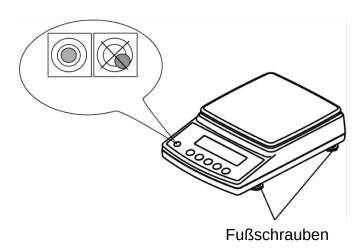
⇒ Windschutz installieren (nur Modelle d = 0,001g). Sicherstellen, dass dabei die Verriegelung an der Rückwand gelöst ist.



- ⇒ Windschutz vorsichtig auf die Waage setzen und ausrichten.
- ⇒ Zur Sicherung die Verriegelung an der Rückwand schließen.



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



⇒ Nivellierung regelmäßig überprüfen

#### 6.5 Netzanschluss



Länderspezifischen Netzstecker auswählen und am Netzgerät montieren.



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

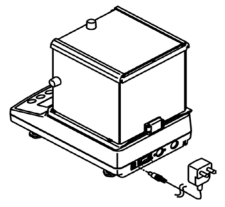
Nur KERN-Originalnetzgeräte verwenden. Die Verwendung anderer Fabrikate bedarf der Zustimmung von KERN.



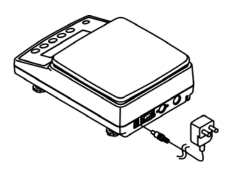
#### Wichtig:

Stimmt die Kennzeichnung mit der ortsüblichen Netzspannung überein?

- > Bei unterschiedlichen Netzspannungen nicht anschließen!
- Bei Übereinstimmung kann die Waage angeschlossen werden.



Modelle d = 0.001g



Modelle d = 0.01g / 0.1g

Sobald die Waage über das Netzgerät mit Strom versorgt ist, wird der Indikator [\*] angezeigt.



i

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.

#### 6.6 Erstinbetriebnahme

#### 6.6.1 Modelle PNJ



Sobald die Waage über das Netzgerät mit Strom versorgt ist, wird der Indikator [\*] angezeigt.



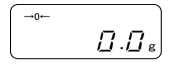
Zum Einschalten ON/OFF-Taste drücken.



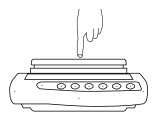
Die Waage führt einen Selbsttest durch.



Das Motorengeräusch des Ladesystems für das interne Justiergeweicht ist hörbar. Bei Anzeige "Aut.Cal" wird eine interne Justierung automatisch durchgeführt (s. Kap. 6.8.1).

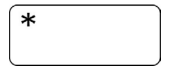


Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist die Waage wägebereit.



Per Fingerdruck die Reaktion der Gewichtsanzeige überprüfen.

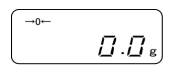
#### 6.6.2 Modelle PNS



Sobald die Waage über das Netzgerät mit Strom versorgt ist, wird der Indikator [★] angezeigt.

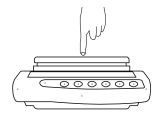


Zum Einschalten ON/OFF-Taste drücken.



Alle Symbole der Anzeige leuchten kurz auf.

Warten bis die Gewichtsanzeige erscheint, danach ist die Waage wägebereit.



Per Fingerdruck die Reaktion der Gewichtsanzeige überprüfen.

### 6.7 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.

#### 6.8 Justierung

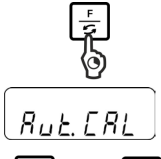
Da der Wert der Erdbeschleunigung nicht an jedem Ort der Erde gleich ist, muss jedes Anzeigegerät mit angeschlossener Wägeplatte – gemäß dem zugrunde liegenden physikalischen Wägeprinzip – am Aufstellort auf die dort herrschende Erdbeschleunigung abgestimmt werden (nur wenn das Wägesystem nicht bereits 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, das Anzeigegerät auch im Wägebetrieb periodisch zu justieren.



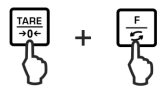
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.
- Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.
- Bei Drücken der PRINT-Taste während des Justiervorgangs, wird [STOP] angezeigt und die Justierung abgebrochen. Die Waage kehrt in den Wägemodus zurück.
- Bei Modellen mit internem Justiergewicht (KERN PNJ) ist eine Justierung mit externem Gewicht nicht möglich.
- Während der Justierung können folgende Fehlermeldungen angezeigt werden.
  - **1-Err** Falsches Justiergewicht (< 50% Max)
  - **2-Err** Abweichung zur letzten externen Justierung > 1%
  - **3-Err** Wägeplatte belastet
  - **4-Err** Abweichung zur letzten internen Justierung > 1%
  - A-Err Interne Justierautomatik defekt
  - *Err 710* Instabile Umgebungsbedingungen

#### 6.8.1 Justierung mit internem Gewicht (nur Modelle PNJ)

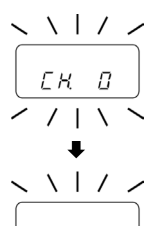
Mit dem internen Justiergewicht kann die Justierung jederzeit per Tastendruck gestartet werden.



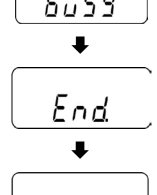
**F**-Taste drücken und solange gedrückt halten bis "Aut.CAL" angezeigt wird.



Bei gedrückter **TARE-**Taste die **F-**Taste drücken, dann beide Tasten gleichzeitig loslassen.



Das Motorengeräusch des Ladesystems für das interne Justiergeweicht ist hörbar, die interne Justierung wird gestartet.



*□.□ □ □* g

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

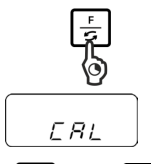
Bei einem Justierfehler (z. B. Gegenstände befinden sich auf der Wägeplatte) erscheint im Display eine Fehlermeldung.

Bei Anschluss eines optionalen Druckers und aktivierter GLP-Funktion (s. Kap. 11.2.1) erfolgt die Ausgabe des Justierprotokolls.

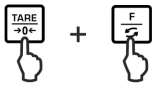
#### 6.8.2 Justierung mit externem Gewicht (nur Modelle PNS)

Justierung möglichst nahe an der Höchstlast der Waage durchführen (erforderliches Justiergewicht s. Kap. 1).

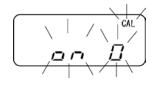
Infos zu Justiergewichten finden Sie im Internet unter: <a href="http://www.kern-sohn.com">http://www.kern-sohn.com</a>



**F**-Taste drücken und solange gedrückt halten bis "CAL" angezeigt wird.



Bei gedrückter **TARE-**Taste die **F-**Taste drücken, dann beide Tasten gleichzeitig loslassen.

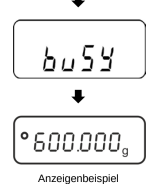


Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.



Bei Anzeige "on FS" erforderliches Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen.

Der Justiervorgang wird gestartet



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 eine Fehlermeldung.



Justiergewicht abnehmen.

#### 6.9 Eichung

#### **Allgemeines**

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

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

Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihr örtliches Eichamt.

#### **Eichhinweise**

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

Die gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes sind zu beachten!

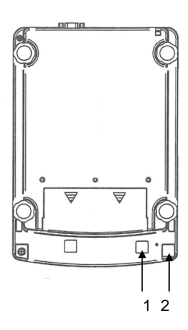


#### Die Eichung der Waage ist ohne die Siegelmarken ungültig.

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

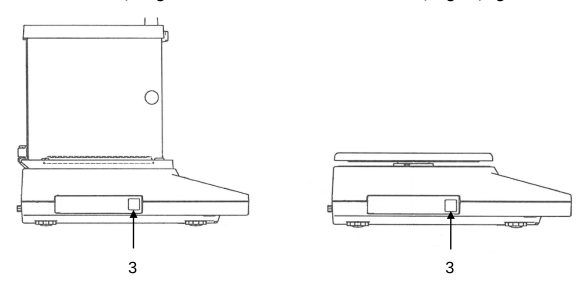
#### Position Siegelmarken und Eichschalter

Vor der Eichung muss der Eichschalter in Eichposition verschoben werden. In dieser Stellung erscheint im Display eine Klammer um die letzte Anzeigenstelle. Nach dem Eichvorgang wird die Waage an den markierten Positionen versiegelt.



Modelle d = 0,001g

Modelle d = 0.01g / 0.1g



- 1 Schalterabdeckung / Position Eichschalter
- 2 Selbstzerstörende Siegelmarke
- 3 Metrologiekennzeichen [M]

#### 7 Basisbetrieb

#### 7.1 Einschalten



Sobald die Waage über das Netzgerät mit Strom versorgt ist, wird der Indikator [★] angezeigt.



Zum Einschalten ON/OFF-Taste drücken.



Alle Symbole der Anzeige leuchten kurz auf.

Warten bis die Gewichtsanzeige erscheint, danach ist die Waage wägebereit.

#### 7.2 In den Standby-Modus schalten





ON/OFF-Taste drücken, die Anzeige erlischt.



Der Indikator [\*] wird angezeigt.



- Im Standby-Modus ist die Waage sofort nach dem Einschalten ohne Anwärmzeit betriebsbereit.
- ➤ Um die Waage vollständig auszuschalten, diese vom Netz trennen.
- > Die Waage startet in dem Modus, in dem sie ausgeschaltet wurde.

#### 7.3 Nullstellen

Um optimale Wägerergebnisse zu erreichen, vor dem Wägen die Waage nullstellen.



Waage entlasten.

TARE-Taste drücken.



Warten bis die Nullanzeige und der Indikator →0← erscheinen.



Während der Nullstell-Prozedur wird ein blinkendes "M" angezeigt.

#### 7.4 Einfaches Wägen



Wägegut auflegen.





Stabilitätsanzeige O abwarten.

Wägeergebnis ablesen.

## Kapazitätsanzeige [0mlmlml]

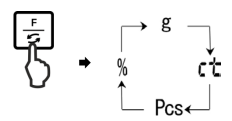
Bei aktivierter Kapazitätsanzeige (s. Kap. 0 "1.b.G.1") läuft der Bargraph von links nach rechts und schreitet in gleichem Maße voran, wie die Waage belastet wird. Seine volle Breite erreicht er bei Höchstlast. Damit wird die aktuelle Belegung des Wägebereiches analog angezeigt.

#### 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 "o-Err" und einem Signalton angezeigt. Wägesystem entlasten bzw. Vorlast verringern.

#### 7.5 Einheitenwechsel

Durch wiederholtes Drücken der F-Taste kann der Gewichtswert werksseitig in folgende Einheiten umgeschaltet werden.

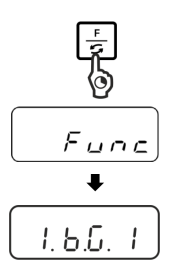


i

Einheit Karat "ct" bei Modell PNJ 12000-1M nicht verfügbar

Änderungen sind im Menü (Funktion 81.S.u – 85.S.u.) einstellbar.

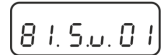
Funktion	Beschreibung
81.S.u	Einstellung der ersten Wägeeinheit, in der die Waage das Wägeergebnis angezeigen soll.
82.S.u	Einstellung der zweiten Wägeeinheit, in der die Waage das Wägeergebnis angezeigen soll.
83.S.u	Einstellung der dritten Wägeeinheit, in der die Waage das Wägeergebnis angezeigen soll.
84.S.u	Einstellung der vierten Wägeeinheit, in der die Waage das Wägeergebnis angezeigen soll.
85.S.u	Einstellung der fünften Wägeeinheit, in der die Waage das Wägeergebnis angezeigen soll.



#### Menü aufrufen:

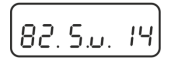
**F**-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.



#### Funktion aufrufen:

**F**-Taste wiederholt drücken bis "81.Su." mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.



Mit der F-Taste die zu ändernde Wägeeinheit z.B. "82.s.u" wählen.



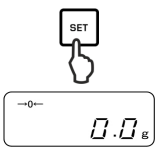
#### Einstellung ändern:

z. B. Funktion "82.s.u" [ct] in [lb]:

Um die aktuelle Einstellung von [Karat] "82.Su.14" z.B. in [Pfund] zu ändern, **TARE**-Taste wiederholt drücken bis "82.Su.16" angezeigt wird.

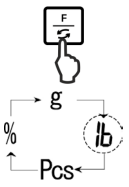
Verfügbare Einstellungen s. Kap. 0

Zum Ändern weiterer Einheiten mit der **F**-Taste nächste Funktion ("83.s.u" – "85.s.u ") wählen und wie oben beschrieben ändern.



#### Speichern / zurück in den Wägemodus:

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



#### Einheitenwechsel:

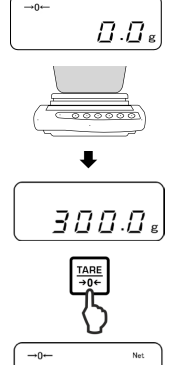
Durch wiederholtes Drücken der F-Taste kann der Gewichtswert nun in folgende Einheiten umgeschaltet werden.

- $\overset{\bullet}{\mathbf{1}}$
- Navigation im Menü, s. Kap. 8.1.1
- ➤ Bei Einstellung "00" kann nachfolgend in keine weitere Einheit umgeschaltet werden.
- ➤ Einstellung "00" ist bei der Funktion "81.S.u" nicht verfügbar.
- Für Waagen mit Bauartzulassung sind nicht alle Wägeeinheiten verfügbar.

#### 7.6 Wägen mit Tara

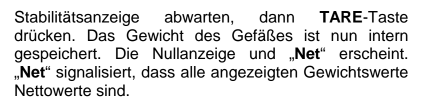
#### 7.6.1 Tarieren

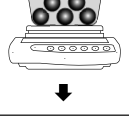
Das Eigengewicht beliebiger Wägebehälter lässt sich auf Knopfdruck wegtarieren, damit bei nachfolgenden Wägungen das Nettogewicht des Wägegutes angezeigt wird.



Waage nullstellen

Leeren Wägebehälter auflegen. Das Gewicht wird angezeigt.





*□*.*□* g

Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.

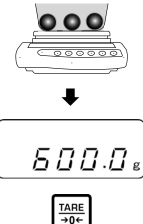


- Bei entlasteter Waage wird der gespeicherte Tarawert mit negativem Vorzeichen angezeigt.
- Zum Löschen des gespeicherten Tarawertes Wägeplatte entlasten und TARE-Taste drücken.

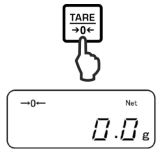
i

#### 7.6.2 Mehrfach-Tara

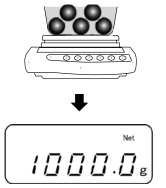
Der Tariervorgang kann beliebige Male wiederholt werden, beispielsweise beim Einwiegen von mehreren Komponenten zu einer Mischung (Zuwiegen). Die Grenze ist dann erreicht, wenn der Tarierbereich ausgelastet ist.



Erstes Wägegut auflegen. Das Gewicht wird angezeigt.



Stabilitätsanzeige abwarten, dann **TARE**-Taste drücken. Die Nullanzeige und "**Net**" erscheint.



Zweites Wägegut einwiegen. Das Gewicht des zweiten Wägeguts wird angezeigt.

Für weiteres Wägegut die letzten beide Schritte wiederholen.

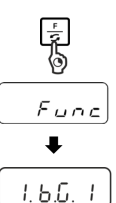
#### 8 Menü

#### 8.1 Menü [Function]

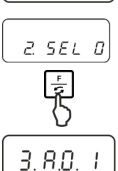
#### 8.1.1 Navigation im Menü

#### 1 Einstieg ins Menü

□ Im Wägemodus F-Taste gedrückt halten, bis
 [Func] in der Anzeige erscheint. Taste loslassen.
 Der erste Menüpunkt mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.

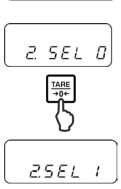


### 2. Menüpunkte anwählen



### 3. Einstellungen ändern

➡ Mit der TARE-Taste lässt sich die Einstellung im angewählten Menüpunkt ändern. Bei jedem Drücken der TARE-Taste wird die nächste Einstellung angezeigt. Sobald die gewünschte Einstellung in der Anzeige erscheint, kann der nächste Menüpunkt mit der F-Taste angewählt (s. Schritt 3) oder das Menü verlassen werden (s. Schritt 4 / 5)



### 4 Einstellungen speichern und Menü verlassen

⇒ S-Taste drücken, die Waage kehrt in den Wägemodus zurück.



oder

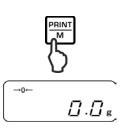
⇒ F-Taste wiederholt drücken, bis die Waage in den Wägemodus zurück kehrt.

Alle Änderungen werden gespeichert.



### 5. Abbrechen

⇒ PRINT-Taste kurz drücken, die Waage kehrt in den Wägemodus zurück. Änderungen werden nicht gespeichert.



## 8.1.2 Menü-Übersicht

Werkseinstellungen sind mit \* gekennzeichnet.

Menüpunkt	<u> </u>	TARE →0←	Beschreibung					
1 Kanazitätaanzaiga	1.b.G.	1	Kapazitätsanzeige ausblenden					
1 Kapazitätsanzeige	1.0.G.	* 2	Kapazitätsanzeige einblend	en				
2 Toleranzwägen		* 0	Toleranzwägen deaktivierer	1				
s. Kap. 9.3	2.SEL	1	Toleranzwägen aktivieren	Einstellungen s. Kap. 9.3.1				
3 Automatische Nullpunktkorrektur	3. A.0	0	Automatische Nullpunktkorr	ektur aus				
s. Kap. 10.1	3. A.0	* 1	Automatische Nullpunktkorr	ektur ein				
4 Automatische		0	Night dokumentiert					
Abschaltung bei Akku- Betrieb	4. A.P.	* 1	Nicht dokumentiert (Funktion ist nur im Akkubetrieb verfügba					
5 Anzeige-	5. rE.	0	Einstellung für Dosierung					
geschwindigkeit s. Kap. 10.2		1	Sehr ruhige und stabile Umgebung. Die 1 Waage arbeitet sehr schnell, ist aber empfindlich gegen äußere Einflüsse.					
		2	<b>‡</b>					
		* 3	Normale Umgebung. Die W mit mittlerer Geschwindigke					
		4	<b>‡</b>					
		5	Unruhige Umgebung. Die W langsamer, ist aber unempf äußere Einflüsse.					
6 Stillstandskontrolle	6. S.d.	1	Die Waage arbeitet sehr scl	nnell				
anpassen s. Kap. 10.2		* 2	Die Waage arbeitet mit mittl Geschwindigkeit	erer				
3. Nap. 10.2		3	<b>‡</b>					
		4	Die Waage arbeitet mit größ Präzision	Stmöglicher				

7 RS232C-Schnittstelle	7. l.F.	0	deaktiviert
		1	6-stelliges Datenformat
		2	7-stelliges Datenformat
		*3	6-stelliges Datenformat (ASCII)
		4	7-stelliges Datenformat (ASCII)
		(1 und	d 2 bei Modellen PNJ nicht verfügbar)
7.1 Ausgabebedingung nur bei Einstellung	71.o.c	0	Keine Datenausgabe
[7.I.F. 1] oder [7.I.F. 2]		1	Ständige Datenausgabe
		2	Ständige Datenausgabe stabilber Wägewerte
		* 3	Ausgabe stabiler und instabiler Wägewerte nach Drücken der PRINT-Taste
		4	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert, nach vorheriger Entlastung der Waage
		5	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert. Keine Ausgabe bei instabilen Wägewerten. Erneute Ausgabe nach Stabilisierung
		6	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert. Kontinuierliche Ausgabe bei instabilen Wägewerten.
		* 7	Ausgabe stabiler Wägewerte nach Drücken der PRINT-Taste
7.2 Baudrate	72.b.L.	* 1	1200 bps
		2	2400 bps
		3	4800 bps
		4	9600 bps
		5	19200 bps
7.3 Parität	73.PA.	* 0	Kein Paritätsbit
Nur bei Einstellung [7.I.F. 2]		1	Ungerade Parität
[1.1.1 . 4]		2	Gerade Parität

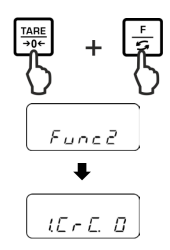
8	Wägeeinheit wechseln	81.S.u.	* <sup>1</sup> 01	[g]			
	· ·	01.3.u. ■	* <sup>2</sup> 14	[ct]			
	s. Kap. 7.5	•	15	[oz]			
	Bei geeichten Waagen nicht verfügbar	85. S.u.	16	[lb]			
	mont venagbai		17	[ozt]			
			18	[dwt]			
	[gr] bei Modell PNS 12000-1 nicht verfügbar		19	[gr]			
	12000-1 HICHI VeHugbai		1A	[tl_HK]			
			1B	[tl_Singap. Malays]			
			1C	[tl_Tw]			
			1D	[mom]			
			1E	[tol]			
			* <sup>3</sup> 20	[Pcs]			
			* <sup>4</sup> 1F	[%]			
			00	Nachfolgend kann in umgeschaltet werde	ı keine weitere Einheit n.		
10	Justierprotokoll ausgeben (nur Modelle	0. GLP	0	Nein			
	PNJ), s. Kap. 11.2.1		* 1	Ja			
11	Datenausgabe geeichter Modelle		1	Datenausgabe deak	tiviert		
	(Einstellungen nur im				Musterprotokoll:		
	ungeeichten Zustand		2	Datenausgabe aktiviert	.007E EE C C		
	verfügbar)	A. PrF.		aktiviert	+0075.55 G S		
				Datenausgabe	Musterprotokoll:		
			* 3	aktiviert. Nicht geeichter Wert	0075 5/5 0 0		
				durch "/" getrennt	+0075.5/5 G S		
40	Datumataria		1	Ausgabe in Jahr-Mo	nat-Tag		
12	Datumsformat einstellen,	1 187					
	s. Kap. 10.6	b.dAt.	2	Ausgabe in Monat-T			
			* 3	Ausgabe in Tag-Mor	nat-Jahr		
13	Datum / Uhrzeit auf		0	Wägewert ohne Dati	um / Uhrzeit ausgeben		
	Protokoll ausgeben,	C. t.o.	* 1	Wägewert mit Uhrze	it ausgeben		
	s. Kap. 11.2.2	O. 1.0.	2	Wägewert ohne Dati	um + Uhrzeit		
				ausgeben			
14	Hinterleuchtung der	ا ما اما	0	Nein			
	Anzeige einstellen	d. b.L.	* 1	Ja			
15	Hinterleuchtung der Anzeige automatisch		0	Nein			
	abschalten, s. Kap. 10.4	E. A.b	* 1	Ja			

## 8.2 Menü [Function2]

#### 8.2.1 Navigation im Menü

## **Einstieg ins Menü**

- ⇒ Beim Loslassen wird der erste Menüpunkt "1.CrC. 0." angezeigt.





Menüpunkte anwählen, Einstellungen ändern und übernehmen s. Kap. 8.1.1

## 8.2.2 Menü-Übersicht

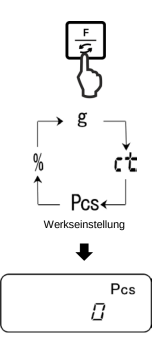
Werkseinstellung ist mit \* gekennzeichnet.

Menüpunkt	<u> </u>	TARE →0+	Beschreibung
Softwarestand anzeigen	1. CRC.	* 0	nein
s. Kap. 10.3	I. CKC.	1	ja
	2. S.c.t.	* 0	Nicht dokumentiert
	2. 3.6.1.	1	Nicht dokumentiert
Datum / Uhrzeit	3. d.SEt	* 0	nein
einstellen, s. Kap. 10.5	3. U.SEL	1	ja

## 9 Applikationen

#### 9.1 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.



#### 1. Applikation aufrufen

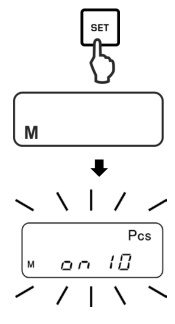
**F**-Taste wiederholt drücken bis "Pcs" angezeigt wird.

#### 2. Nullstellen /Tarieren

**TARE-**Taste drücken, um die Waage auf Null zu stellen bzw. bei Einsatz eines Wägebehälters zu tarieren.

#### 3. Referenz einstellen

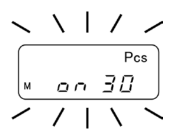
**SET**-Taste drücken.



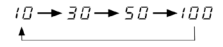
41

Warten bis die aktuell eingestellte Referenzstückzahl blinkend angezeigt wird.

## 4. Referenzstückzahl ändern

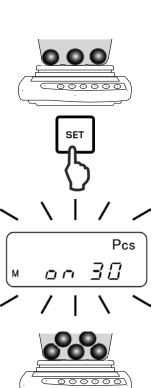


Mit **TARE**-Taste gewünschte Referenzstückzahl wählen, z.B. 30 Stück. Wählbar



Wichtig:

Je höher die Referenzstückzahl, desto größer die Zählgenauigkeit.



Pcs

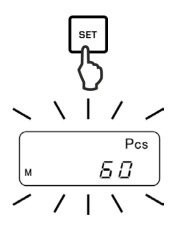
#### 5. Referenzteile einwägen

So viele Zählteile auflegen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt.

Mit SET-Taste bestätigen

#### 6. Referenzoptimierung

Zur Referenzoptimierung erneut gleich viele Zählteile auflegen.



Mit SET-Taste bestätigen.

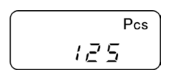
Bei jeder Referenzoptimierung wird das Referenzgewicht neu berechnet. Da die zusätzlichen Teile die Basis für die Berechnung vergrößern, wird auch die Referenz genauer.

Zur weiteren Referenzoptimierung erneut weitere Zählteile auflegen (ca. 1/2 bis 1/5 des Zählguts). Durchführung siehe Schritt 5.



#### 7. Referenz speichern

Mit **PRINT**-Taste Referenz speichern, die Waage bildet automatisch das Durchschnittsgewicht je Teil. Referenzgewicht abnehmen. Die Waage befindet sich nun im Stückzählmodus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.



#### 8. Stücke zählen

Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.

# Musterprotokoll (KERN YKB-01N)

+0000125 PC S

#### 9. Drucken

Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird nach Drücken der **PRINT**-Taste (Werkseinstellung) der Anzeigenwert ausgegeben.

## • Anzeige Beschreibung

Aufgelegte Stückzahl ist für eine korrekte Referenzermittlung zu klein.

Entweder Fehler akzeptieren und mit **PRINT**-Taste bestätigen oder weitere Teile auflegen.

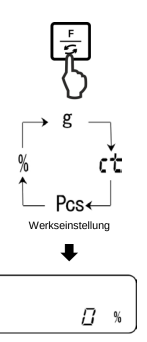
L-Err Mindeststückgewicht (siehe **Kap. 1** "Technische Daten") unterschritten.

Mit PRINT-Taste kann die Referenzoptimierung abgebrochen werden.

Das Referenzgewicht bleibt auch nach Ausschalten der Waage gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt wird.

## 9.2 Prozentbestimmung

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



#### 1. Applikation aufrufen

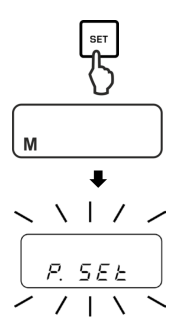
F-Taste wiederholt drücken bis "%" angezeigt wird.

#### 2. Nullstellen /Tarieren

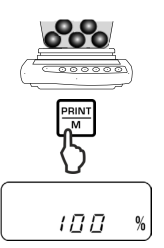
**TARE-**Taste drücken, um die Waage auf Null zu stellen bzw. bei Einsatz eines Wägebehälters zu tarieren.

#### 3. Referenz einstellen (100 %-Wert)

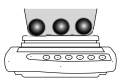
SET-Taste drücken.



Warten bis "P. SET" angezeigt wird.



Referenzgewicht (= 100 %) auflegen und mit **PRINT**-Taste bestätigen.



#### 4. Prozentbestimmung

Wägegut auflegen.

Das Gewicht der Probe wird in Prozent, bezogen auf das Referenzgewicht, angezeigt.

# Musterprotokoll (KERN YKB-01N)

+00033.33 % S

#### 5. Drucken

Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird nach Drücken der **PRINT**-Taste (Werkseinstellung) der Anzeigenwert ausgegeben.

•	Anzeige	Beschreibung
_	1 %	$Mindestlast \leq Referenzgewicht < Mindestlast \ x \ 10$
	0.1 %	Mindestlast x $10 \le Referenzgewicht < Mindestlast x 100$
	0.01 %	Mindestlast x 100 ≤ Referenzgewicht
	L-Err	Referenzgewicht < Mindestgewicht = Unterlast (Mindestlast modellabhängig, s. Kap. 1 "Technische Daten")

Das Referenzgewicht (100 %) bleibt auch nach Ausschalten der Waage gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt wird.

#### 9.3 Wägen mit Toleranzbereich

Mit der Applikation "Wägen mit Toleranzbereich" können Sie einen oberen und unteren Grenzwert festlegen und damit sicherstellen, dass das eingewogene Wägegut innerhalb der festgelegten Toleranzgrenzen liegt.

Grenzwerteingaben sind bei den Funktionen Wägen, Stückzählen und Prozentbestimmung möglich.

Die Toleranzgrenzen können auf zwei unterschiedliche Arten eingestellt werden:

- 1. Durch Wägung, d.h. Gegenstand auf die Waage legen und diesen Wert als Sollgewicht speichern, s. Kap. 9.3.2
- 2. Numerische Eingabe von Sollwerten über die Tastatur, s. Kap. 9.3.3

#### Darstellung der Ergebnisse:

Die dreieckige Toleranzmarke [◀] in der Anzeige zeigt an, ob das Wägegut sich innerhalb der Toleranzgrenzen befindet.

Die Toleranzmarke ist nur bei aktivierter Funktion "2.SEL 1" sichtbar (s. Kap. 9.3.1).



Die Toleranzmarke liefert folgende Informationen:

#### 1. Menüeinstellung "23.Pi. 2" / zwei Grenzwerte

Wägegut unter vorgegebener Toleranz



Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz



Wägegut über vorgegebener Toleranz



#### 2. Menüeinstellung "23.Pi. 1" / ein Grenzwert

Wägegut < Zielgewicht



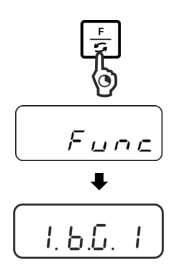
Zielgewicht erreicht



Wägegut > Zielgewicht

keine Information

#### 9.3.1 Funktion aktivieren / Einstellungen im Menü



#### Menü aufrufen:

**F**-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.

## Funktion für Toleranzwägen "2.SEL. 1" aktivieren:

**F**-Taste drücken bis "2.SEL." mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.

Mit der TARE-Taste Funktion aktivieren.

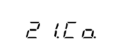


"2.SEL. 0" Funktion deaktiviert

"2.SEL. 1" Funktion aktiviert



Mit der **F**-Taste nächsten Menüpunkt"21.Co. zur Einstellung der Anzeigebedingungen für die Toleranzmarke wählen.



Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen

- "21.Co. 1" Toleranzmarke wird bei stabilen und instabilen Wägewerten angezeigt
- "21.Co. 2" Toleranzmarke wird nur bei stabilen Wägewerten angezeigt.



Mit der **F**-Taste nächsten Menüpunkt "22.Li. zur Einstellung des Toleranzbereichs wählen.

22.1 .

Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen

"22.Li. 0" Toleranzmarke wird nur oberhalb des Nullpunktbereiches (> 5 d) angezeigt.

"22.Li. 1" Toleranzmarke wird im gesamten Bereich angezeigt.



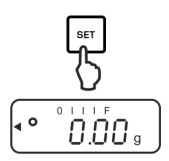
Mit der **F**-Taste nächsten Menüpunkt"23.Pi. zur Einstellung der Anzahl von Grenzpunkten wählen.

23P .

Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen

**"23.Pi. 1"** 1- Grenzpunkt (OK / -)

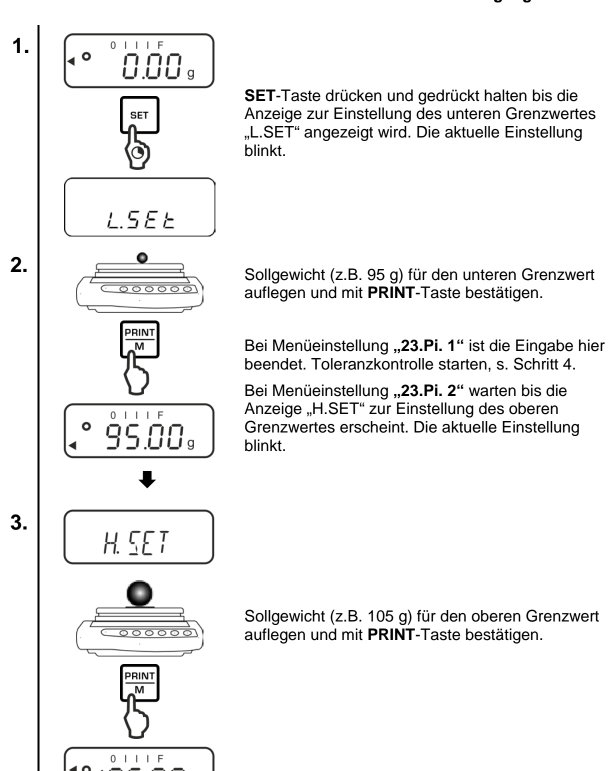
"23.Pi. 2" 2- Grenzpunkte als obere und untere Grenze einstellen (+ / OK / -)



#### Speichern / zurück in den Wägemodus:

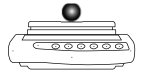
Einstellungen mit **SET**-Taste bestätigen. Die Waage kehrt zurück in den Toleranzwägemodus.

#### 9.3.2 Toleranzkontrolle nach Einstellen der Grenzwerte durch Wägung



Sollgewicht abnehmen. Ab hier erfolgt die Einstufung, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.

## 4.



#### Toleranzkontrolle starten

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

Wägegut auflegen. Anhand der Toleranzmarke [◀] prüfen, ob das Wägegut unter, innerhalb oder über der vorgegebenen Toleranz liegt.

#### Anzeigenbeispiele:



Wägegut unter vorgegebener Toleranz



Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz



Wägegut über vorgegebener Toleranz

## 5.

# Musterprotokolle (KERN YKB-01N)

+100.73 GGS

Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz

+093.73 GLS

Wägegut unter vorgegebener Toleranz

+107.03 GHS

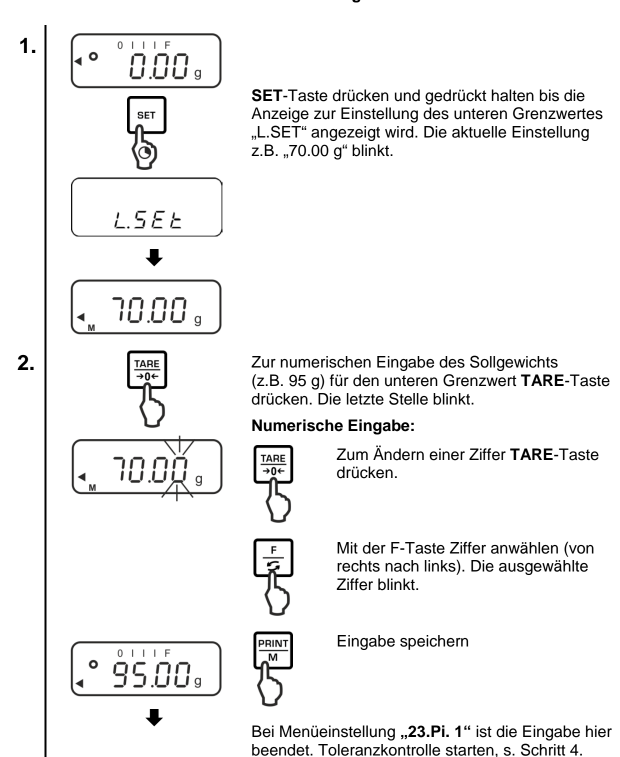
Wägegut über vorgegebener Toleranz

#### Drucken

Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird nach Drücken der **PRINT**-Taste (Werkseinstellung) der Anzeigenwert ausgegeben.

- G Wägeeinheit "Gramm"
- G Wägegut innerhalb vorgegebener Toleranz
- S Stabiler Wert
- L Wägegut unter vorgegebener Toleranz
- H Wägegut über vorgegebener Toleranz

#### 9.3.3 Toleranzkontrolle nach numerischer Eingabe der Grenzwerte



3.



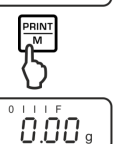
Bei Menüeinstellung "23.Pi. 2" warten bis die Anzeige "H.SET" zur Einstellung des oberen Grenzwertes erscheint. Die aktuelle Einstellung blinkt.



Zur numerischen Eingabe des Sollgewichts (z.B. 105 g) für den oberen Grenzwert **TARE**-Taste drücken. Die letzte Stelle blinkt.

Numerische Eingabe siehe Schritt 2.

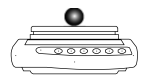




Eingabe mit speichern. Die Waage kehrt zurück in den Toleranzwägemodus

Ab hier erfolgt die Einstufung, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.

4.



#### Toleranzkontrolle starten

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

Wägegut auflegen. Anhand der Toleranzmarke [◀] prüfen, ob das Wägegut unter, innerhalb oder über der vorgegebenen Toleranz liegt.

Anzeigenbeispiel s. Kap. 9.3.2

5.

#### **Drucken**

Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann durch Drücken der PRINT-Taste (Werkseinstellung) der Anzeigenwert ausgegeben werden, Musterprotokolle s. Kap. 9.3.2

## 10 Allgemeine Funktionen

#### 10.1 Zero-tracking

Mit dieser 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! (z.B. langsames herausfliesen von Flüssigkeiten aus einem auf der Waage befindlichen Behälter, Verdampfungsprozesse).

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



#### Menü aufrufen:

**F**-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.

## Zero-tracking Funktion aktivieren/ deaktivieren:

**F**-Taste wiederholt drücken bis "**3.A0.**" mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.

Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen.

"3.A0 1" Funktion aktiviert

"3.A0 0" Funktion deaktiviert

#### Speichern / zurück in den Wägemodus:

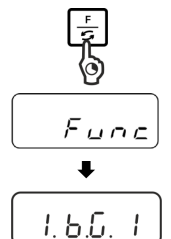
Einstellung mit **SET**-Taste bestätigen. Die Waage kehrt zurück in den Wägemodus.

#### 10.2 Stabilitäts- und Reaktionseinstellungen

Es besteht die Möglichkeit, die Stabilität der Anzeige und den Reaktionsgrad der Waage auf die Anforderungen bestimmter Anwendungen oder die Umgebungsbedingungen abzustimmen.

Beachten Sie, dass grundsätzlich eine auf höhere Stabilität ausgerichtete Datenverarbeitung eine Verlangsamung der Reaktionszeiten bewirkt, während sich eine Beschleunigung der Reaktionszeiten zu Lasten der Stabilität auswirkt.

Aufstellungsort	Menüeinstellung	Menüeinstellung		
	"5.rE."	"6.S.d"		
Ruhig	1	1		
Ixunig	2	2		
<b>†</b>	3	3		
▼ Liberaria la las	4	4		
Unruhig	5			



**F**-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.



F-Taste wiederholt drücken bis "5.rE." bzw. "6S.d" mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.



Mit der **TARE**-Taste gewünschte Einstellung wählen.

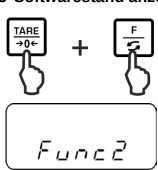


## Speichern / zurück in den Wägemodus:



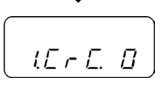
Einstellung mit **SET**-Taste bestätigen. Die Waage kehrt zurück in den Wägemodus.

## 10.3 Softwarestand anzeigen (nur Modelle PNJ)



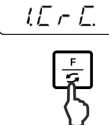
**F**-Taste und **TARE**-Taste gleichzeitig drücken und gedrückt halten bis "Func2" angezeigt wird.

Beim Loslassen wird "1.CrC. 0." angezeigt.





Mit der TARE-Taste die Einstellung "1.CrC. 1." wählen.





**F**-Taste drücken. Warten bis der Softwarestand der Waage angezeigt wird.



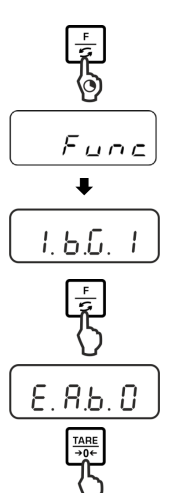


## Zurück in den Wägemodus:

F-Taste wiederholt drücken.

#### 10.4 Hinterleuchtung der Anzeige automatisch abschalten

Bei aktivierter Funktion wird die Hinterleuchtung der Anzeige nach 1 Minute ohne Lastwechsel oder Bedienung automatisch abgeschaltet.



E. A.b.

*□*.*□* g

→0←

#### Menü aufrufen:

**F**-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.

## Auto-Backlight-Funktion aktivieren/ deaktivieren:

**F**-Taste wiederholt drücken bis "**E.A.b.**" mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.

Mit der **TARE**-Taste gewünschte Einstellung wählen.

"E.A.b. 0" Funktion deaktiviert

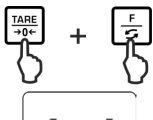
"E.A.b. 1" Funktion aktiviert

#### Speichern / zurück in den Wägemodus:

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

#### 10.5 Datum / Uhrzeit einstellen

#### 10.5.1 Uhrzeit einstellen



**F**-Taste und **TARE**-Taste gleichzeitig drücken und gedrückt halten bis "Func2" angezeigt wird.



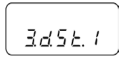
Beim Loslassen wird "1.CrC. 0." angezeigt.



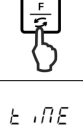
**F**-Taste wiederholt drücken bis "**3.d.St.0**" angezeigt wird.



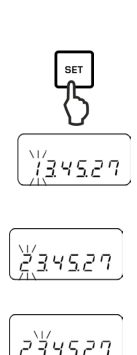
Mit der TARE-Taste "3.d.St.1" wählen.



**F**-Taste drücken. "tiME" wird angezeigt, gefolgt von der aktuell eingestellten Uhrzeit.



13.45.27



Zum Ändern der Uhrzeit **SET**-Taste drücken, die erste Stelle blinkt.



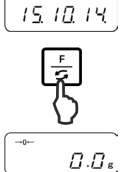
Zum Ändern einer Ziffer **TARE**-Taste drücken.



Mit der F-Taste Ziffer anwählen. Die ausgewählte Ziffer blinkt.

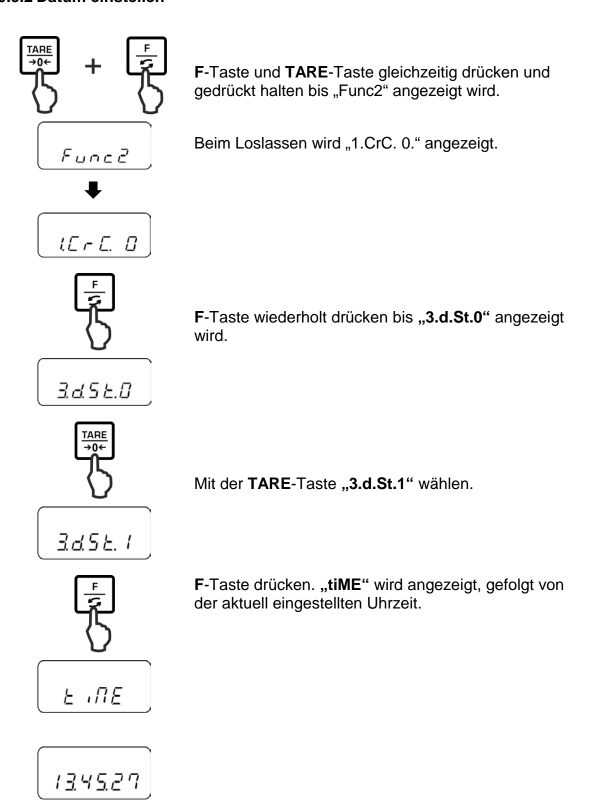


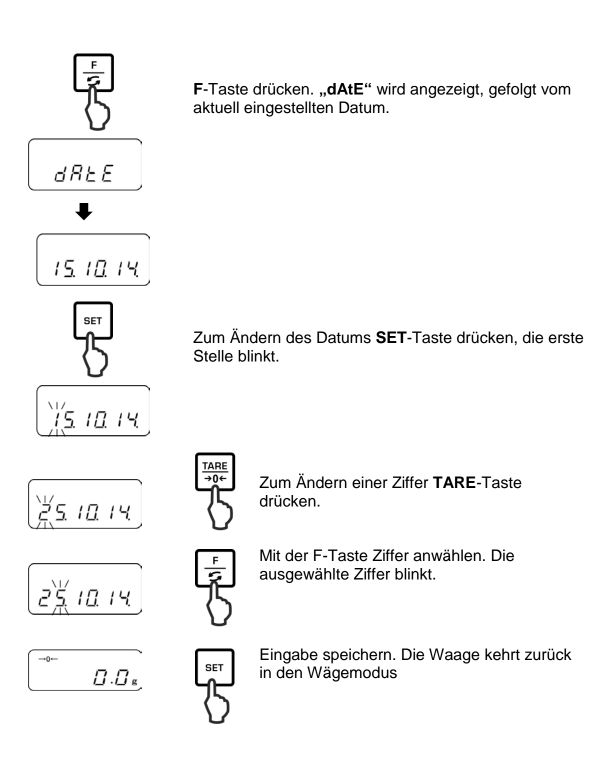
Eingabe speichern. Die Anzeige wechselt zum aktuell eingestellten Datum.



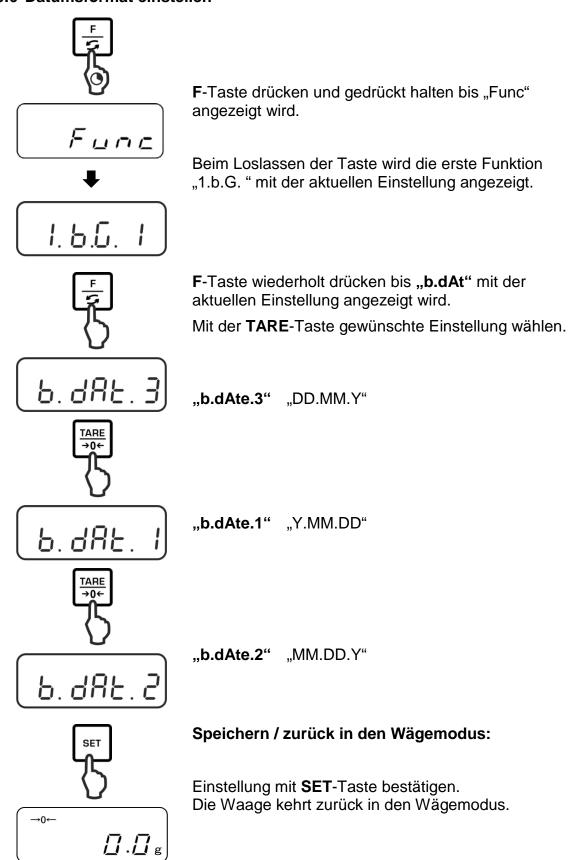
Entweder Datum wie oben beschrieben ändern oder mit **F**-Taste zurück in den Wägemodus.

#### 10.5.2 Datum einstellen





#### 10.6 Datumsformat einstellen



#### 11 RS232C-Schnittstelle

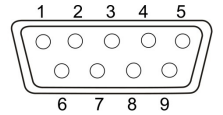
#### 11.1 Allgemeines

Für den Anschluss eines Peripheriegeräts (Drucker, Computer) ist die Waage serienmäßig mit einer RS232C-Schnittstelle ausgestattet.

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

- Waage mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle des Peripheriegerätes verbinden. Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN- Schnittstellenkabel sichergestellt.
- Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Waage und Peripheriegerät müssen übereinstimmen.

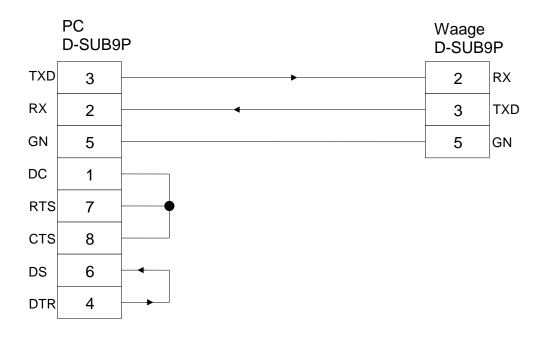
#### Pinbelegung des Waagenausgangssteckers (Sub-D, 9-polig):



Pin Nr.	Signal	Input/Output	Funktion		
1	-				
2	RXD	Input	Receive data		
3	TXD	Output	Transmit data		
4	DTR	Output	HIGH		
5	GND	-	Signal ground		
6	-	-			
7	-	-			
8	-	-			
9	-	-			

#### Schnittstellenkabel:

• Waage - PC 9-polig



#### **Technische Daten**

1. Baud-Rate 1200\*/2400/4800/9600/19200 bps

2. Übertragungscode ASCII codes (8/7 bits)

3. Bit-Einstellung Start bit 1 bit

Data bits 8 bits

Parity bit  $0^* / 1$  bit

Stop bits 1 bit

4. Parität None\*/Odd/Even

Werkseinstellungen sind mit \* gekennzeichnet.

## Schnittstellenparameter



- > Werkseinstellungen sind mit \* gekennzeichnet.

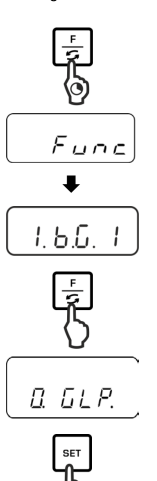
Menüpunkt	[F]	TARE →0+	Beschreibung					
Ausgabebedingung	7 I. o.c.	0	Keine Datenausgabe					
		1	; Ständige Datenausgabe					
		2	Ständige Datenausga Wägewerte	be stabilber				
		* 3	Ausgabe stabiler und nach Drücken der PR					
		4	Eine Ausgabe bei stab vorheriger Entlastung					
		S	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert. K Ausgabe bei instabilen Wägewerten. Erneute Ausgabe nach Stabilisierung  Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert. Kontinuierliche Ausgabe bei instabilen Wägewerten.					
		6						
		* 7	* 7 Ausgabe stabiler Wägewerte nach Drücke der PRINT-Taste					
		*	1200 bps					
		2	2400 bps					
Baud-Rate	72. b.L.	3	4800 bps					
		Ч	ィ 9600 bps					
		5	5 19200 bps					
T *!! KAIN Paritatenit I		Nur bei Einstellung						
Parität	rität ; Ungerade Parität [7 :		[5 41 7]					
		2	Gerade Parität					

#### 11.2 Druckerbetrieb

Sicherstellen, dass die Waage mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle des Druckers verbunden ist und die Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Waage und Drucker übereinstimmen.

#### 11.2.1 ISO/GLP/GMP-konformes Justierprotokoll ausgeben (nur Modelle PNJ)

In Qualitätssicherungs-Systemen werden Ausdrucke von Wägeergebnissen sowie der korrekten Waagenjustierung unter Angabe von Datum und Uhrzeit sowie der Waagen-Identifikation verlangt. Am einfachsten ist dies über einen angeschlossen Drucker möglich.



**F**-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.

F-Taste wiederholt drücken bis "0.GLP." mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.

Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen.

"0.GLP.0" Ausgabe Justierprotokoll deaktiviert

"0.GLP.1" Ausgabe Justierprotokoll aktiviert

#### Speichern / zurück in den Wägemodus:

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

**→0**←

*□*.*□* g

## Musterprotokoll (KERN YKB-01N)

**CALIBRATION KERN & SOHN** 

MODEL:

PNJ 3000-2M

S/N 190001833

ID:

DATE: 15.09.2015

TIME: 10:27

\*CAL.END NAME:

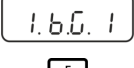
#### 11.2.2 Protokollausgabe mit aktuellem Datum / Uhrzeit



Func











F-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.

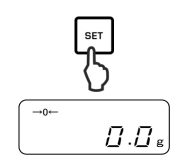
F-Taste wiederholt drücken bis "C.t.o." mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.

Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen.

Wägewert ohne Datum / Uhrzeit ausgeben "C.t.o.0"

"C.t.o.1" Wägewert mit Uhrzeit ausgeben

"C.t.o.2" Wägewert mit Datum + Uhrzeit ausgeben



## Speichern / zurück in den Wägemodus:

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

## Musterprotokolle (KERN YKB-01N)

"C.t.o. 0"
0075.55 G S

09:48:39	
+0075.55 G S	

"C.t.o. 1"

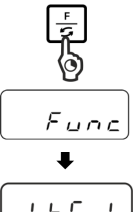
17.09.2015
09:48:39
+0075.55 G S

"C.t.o. 2"

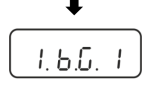
#### 11.3 Datenausgabe

#### 11.3.1 Datenübertragungsformat

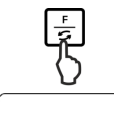
Im Menü kann das Format der Datenübertragung (6- oder 7-stellig) an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.



F-Taste drücken und gedrückt halten bis "Func" angezeigt wird.

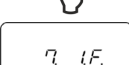


Beim Loslassen der Taste wird die erste Funktion "1.b.G. " mit der aktuellen Einstellung angezeigt.



F-Taste wiederholt drücken bis "7.I.F." mit der aktuellen Einstellung angezeigt wird.

Mit der TARE-Taste gewünschte Einstellung wählen.



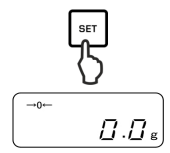
"7.I.F.1" 6-stelliges Datenformat

"7.I.F.2" 7-stelliges Datenformat

"7.I.F.3" 6-stelliges Datenformat (ASCII)

"7.I.F.4" 7-stelliges Datenformat (ASCII)

(1 und 2 bei Modellen PNJ nicht verfügbar)



#### Speichern / zurück in den Wägemodus:

Einstellung mit SET-Taste bestätigen. Die Waage kehrt zurück in den Wägemodus. **6-stelliges Datenformat**, bestehend aus 14 Zeichen, einschließlich der Endezeichen; CR=0DH, LF=0AH (CR=Wagenrücklauf / LF=Zeilenvorschub).

	2												
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	U1	U2	S1	S2	CR	LF

**7-stelliges Datenformat**, bestehend aus 15 Zeichen, einschließlich der Endezeichen; CR=0DH, LF=0AH (CR=Wagenrücklauf / LF=Zeilenvorschub). Ein Paritäts Bit kann angehängt werden.

1														
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

**6-stelliges Datenformat (ASCII)**, bestehend aus 15 Zeichen, einschließlich der Endezeichen; CR=0DH, LF=0AH (CR=Wagenrücklauf / LF=Zeilenvorschub). Der Schrägstrich "/" wird vor der letzten Stelle gedruckt.

-	_	-	=	-	-	-	-	-			. –			15
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

**7-stelliges Datenformat (ASCII)**, bestehend aus 15 Zeichen, einschließlich der Endezeichen; CR=0DH, LF=0AH (CR=Wagenrücklauf / LF=Zeilenvorschub). Ein Paritäts Bit kann angehängt werden. Der Schrägstrich "/" wird vor der letzten Stelle gedruckt.

_														14		
	P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	U1	U2	S1	S2	CR	LF

## 11.3.2 Beschreibung der Daten

#### Vorzeichen

[P1] (1 Zeichen)

P 1	Code	Bedeutung
+	2 B H	Daten sind 0 oder positiv
-	2 D H	Daten sind negativ

**Zahlenwert des Wägewerts**[D 1 bis D7(D 8)] (7 oder 8 Zeichen

D 1 bis D 8	Code	Bedeutung
0 - 9	30 H – 39 H	Daten 0 bis 9
•	2 EH	Dezimalpunkt, Position nicht fest
SP	20 H	Leerzeichen, führende Null unterdrückt
/	2FH	Nicht geeichter Wert durch "/" getrennt (nur bei Menüeinstellung [A. PrF. 3])

## Einheiten

[U 1, U 2] 2 Zeichen

U1	U2	Со	de	Bedeutung	Anzeige
(SP)	G	20H	67H	Gramm	g
С	Т	63H	74H	Karat	ct
0	Z	6FH	7AH	Unze	OZ
L	В	6CH	62H	Pfund	Ъ
0	Т	6FH	74H	Troy ounce	oz t
D	W	64H	77H	Pennyweight	durt
G	R	67H	72H	Grain	unten rechts
Т	L	74H	6CH	Tael (Hong Kong)	ti
Т	L	74H	6CH	Tael (Singapore, Malaysia)	[ti▶ oben rechts]
Т	L	74H	6CH	Tael (Taiwan)	[t] unten rechts ]
М	0	6DH	6FH	Momme	mom
t	0	74H	6FH	Tola	to
(SP)	%	20H	25H	Prozentbestimmung	%
Р	С	70H	63H	Stückzählen	Pcs

# **Toleranzwägen** [S1] (1 Zeichen)

S 2	Code	Bedeutung	Bemerkungen
L	4CH	Wägegut unter vorgegebener Toleranz	1- oder 2 Grenzpunkte
Н	48H	Wägegut oberhalb oberer Toleranzgrenze	
(SP)	20 H	Kein Bewertungsergebnis / Leerzeichen	

## Status der Daten

[S2] (1 Zeichen)

S 2	Code	Bedeutung
S	53 H	Daten stabilisiert *
U	55 H	Daten nicht stabilisiert (schwanken) *
E	45 H	Datenfehler, alle Daten außer S 2 unzulässig. Waage zeigt Fehlermeldung (o-Err, u-Err)
(SP)	20 H	Kein Status / Leerzeichen

## 11.3.3 Ausgabe-Beispiele

## **Beispiele 6-stelliges Datenformat:**

> Stabiler Wägewert [3000.1g]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
+	0	3	0	0	0		1	(SP)	G	(SP)	S	CR	LF	

➤ Instabiler Wägewert [-10.05 mom]

		_		_	_		_	-	_			_	14
-	0	0	1	0		0	5	М	0	(SP)	U	CR	LF

## **Beispiele 7-stelliges Datenformat:**

> Stabiler Wägewert [3000.1g]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
+	0	0	3	0	0			1	(SP)	G	(SP)	S	CR	LF

➤ Instabiler Wägewert [-10.05 mom]

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	-	0	0	0	1	0		0	5	М	0	(SP)	U	CR	LF	

## 11.4 Fernsteuerbefehle

Allgemeines Befehlsformat:

Bestehend aus 4 Zeichen, einschließlich der Endezeichen (CR, LF).

C1	C2	CR	LF
----	----	----	----

Nachfolgende Befehle werden von der Waage erkannt.

## 1. Datenausgabe

C1	C2	Code (C1)	Code (C2)	Funktion	Antwort
0	0	4FH	30H	Keine Datenausgabe	
0	1	4FH	31H	Ständige Datenausgabe	
0	2	4FH	32H	Ständige Datenausgabe stabilber Wägewerte	
0	3	4FH	33H	Ausgabe stabiler und instabiler Wägewerte nach Drücken der PRINT-Taste	
0	4	4FH	34H	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert, nach vorheriger Entlastung der Waage	
0	5	4FH	35H	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert. Keine Ausgabe bei instabilen Wägewerten. Erneute Ausgabe nach Stabilisierung	A00: Fehlerfrei E01: Fehlermeldung
0	6	4FH	36H	Eine Ausgabe bei stabilem Wägewert. Kontinuierliche Ausgabe bei instabilen Wägewerten.	
0	7	4FH	37H	Ausgabe stabiler Wägewerte nach Drücken der PRINT-Taste	
0	8	4FH	38H	Einmalige sofortige Ausgabe	
0	9	4FH	39H	Einmalige Ausgabe nach Stabilisierung	

## 2. Tarieren / Nullstellen

C1	C2	Code (C1)	Code (C2)	Funktion	Antwort
Т	(SP)	54H	20H	Tarieren (>1,5 % Max) Nullstellen (<1,5 % Max)	A00: Fehlerfrei E01: Fehlermeldung
Т	1	54H	31H	Tarieren	A00: Fehlerfrei E01: Fehlermeldung E04: Tarierbereich überschritten
Z	(SP)	5AH	20H	Nullstellen	A00: Fehlerfrei E01: Fehlermeldung E04: Nullstellbereich überschritten

## 3. Interne Justierung

C	:1	C2	Code (C1)	Code (C2)	Funktion	Antwort
С		1	43H	31H	Internes Justieren ausführen	A00: Fehlerfrei E01: Fehlermeldung E02: Befehl kann nicht ausgeführt werden

## 4. Datum / Uhrzeit abfrageen

C1	C2	Code (C1)	Code (C2)	Funktion	Antwort
D	D	44H	44H	Datum abfragen	DATE: dd.mm.yyyy (CR, LF) Datumsformat ist abhängig von der Menüeinstellung [b.dat.], s. Kap. 0
D	Т	44H	%4H	Uhrzeit abfragen	TIME:(SP) (SP) (SP) (SP) (SP) h h : m m (CR, LF)

## 12 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung



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

#### 12.1 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.

#### 12.2 Wartung, Instandhaltung

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

#### 12.3 Entsorgung

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

#### 13 Kleine Pannenhilfe

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

#### Hilfe:

#### Störung

#### Mögliche Ursache

#### Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.

- Die Waage ist nicht eingeschaltet.
- Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt).
- Die Netzspannung ist ausgefallen.

#### Die Gewichtsanzeige ändert • Luftzug/Luftbewegungen sich fortwährend

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

#### Das Wägeergebnis ist offensichtlich falsch

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

## 14 Fehlermeldungen

Fehler-	Mögliche Ursache
meldung	

o-Err	Wägebereich überschritten
u-Err	Zu geringe Vorlast, z. B. fehlende Wägeplatte
1-Err	Falsches Justiergewicht (< 50% Max)
2-Err	Abweichung zur letzten externen Justierung > 1%
3-Err	Wägeplatte während Justierung belastet
4-Err	Abweichung zur letzten internen Justierung > 1%
A-Err	Interne Justierautomatik defekt
b-Err	Umgebungsbedingungen überprüfen (statische Aufladungen, Vibration, etc.)
C-Err	Interne Uhr defekt
d-Err	Beschädigte Elektronik
L-Err	Aufgelegtes Gewicht zu leicht, z.B zur Referenzbildung beim Stückzählen oder bei Prozentbestimmung
Err 710	Instabile Umgebungsbedingungen

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

## 15 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.