

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 Analysenwaage

KERN ADB

Version 1.1 04/2016 D





KERN ADB

Version 1.1 04/2016

Betriebsanleitung Analysenwaage

Inhaltsverzeichnis

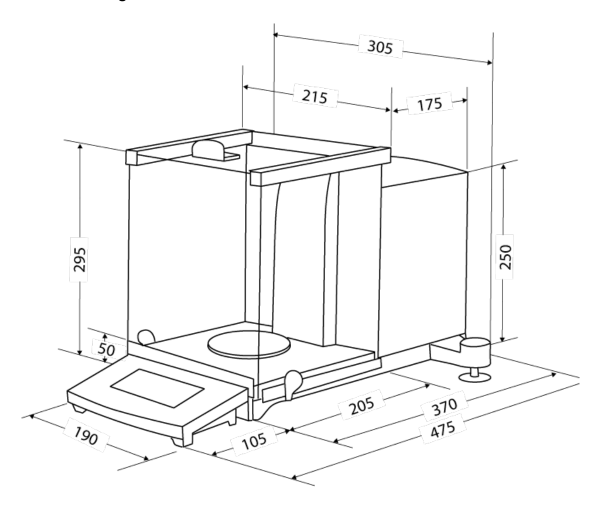
1 1.1	Technische DatenAbmessungen	
2	Konformitätserklärung	5
3 3.1 3.2	Geräteübersicht Tastaturübersicht Anzeigenübersicht	7
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Grundlegende Hinweise (Allgemeines) Bestimmungsgemäße Verwendung Sachwidrige Verwendung Gewährleistung Prüfmittelüberwachung	9 9
5 5.1 5.2	Grundlegende Sicherheitshinweise Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	10
6 6.1 6.2	Transport und Lagerung Kontrolle bei Übernahme Verpackung/Rücktransport	10
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme Aufstellort, Einsatzort Auspacken, Prüfen und Aufstellen Nivellieren Stromversorgung Erstinbetriebnahme Anschluss von Peripheriegeräten	13 13 14 15
8 8.1 8.1.1	Justierung Justierung mit empfohlenem Justiergewicht Justierung mit 100 g-Gewicht	16
9 9.1 9.2	Basisbetrieb Einschalten In den Standby-Modus schalten	18
10	Applikationen	. 21
11 11.1 11.2 11.3 11.3.1	Menü Navigation im Menü Menü-Übersicht Beschreibung einzelner Funktionen Automatische Nullpunktkorrektur	24 26 27
11.0.1	Automatione Mulipunktionektul	41

12	RS232C-Schnittstelle	28
12.1	Technische Daten	
12.2	Schnittstellenkabel:	29
12.3	Schnittstellenparameter	29
12.3.1	Baudrate	
12.3.2	Ausgabebedingung	30
12.4	Musterprotokolle (KERN YKB-01N)	31
13	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	32
14	Kleine Pannenhilfe	33

1 Technische Daten

KERN	ADB 200-4
Ablesbarkeit (d)	0,1 mg
Wägebereich (Max)	210 g
Reproduzierbarkeit	0,2 mg
Linearität	± 0,4 mg
Empfohlenes Justierge- wicht nicht beigegeben (Klasse)	200 g (E2)
Einschwingzeit	3 sec
Anwärmzeit	8 h
Wägeeinheiten	g, oz, ct, lb
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	0,1 mg
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	5, 10, 20, 50,100
Wägeplatte, Edelstahl	ø 90 mm
Nettogewicht (kg)	6
Zulässige Umgebungsbedingung	+10° C bis +30° C
Luftfeuchtigkeit	20 ~ 85 % relativ (nicht kondensierend)
Netzteil Eingangspannung	AC 110 -230 V, 50-60Hz
Waage Eingangspannung	DC 12 V, 4 A
Schnittstelle	RS232C

1.1 Abmessungen

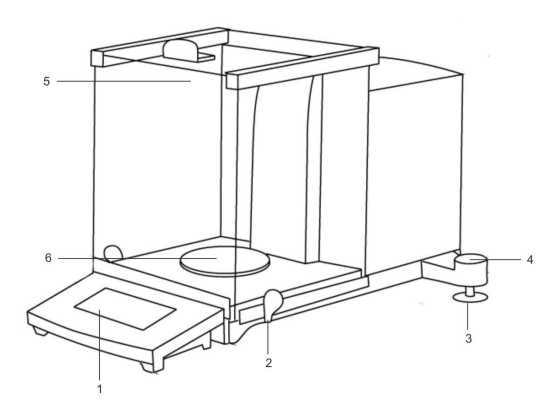


2 Konformitätserklärung

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

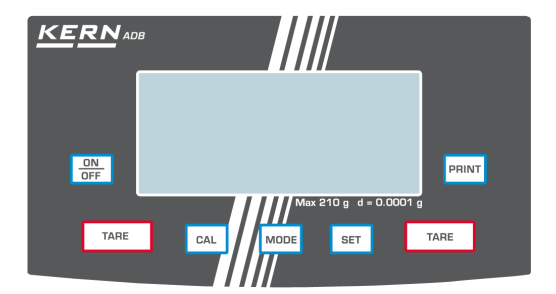
www.kern-sohn.com/ce

3 Geräteübersicht



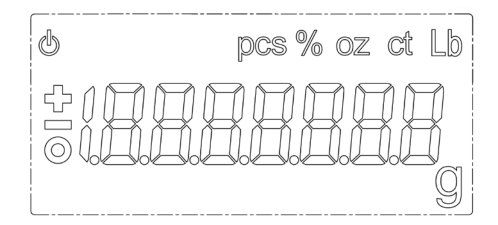
Pos.	Bezeichnung
1	Anzeige
2	Griff für Bedienung der seitlichen Windschutztüren
3	Fussschraube
4	Libelle
5	Windschutz
6	Wägeplatte

3.1 Tastaturübersicht



Taste	Funktion		
ON OFF	Ein-/AusschaltenMenü verlassen		
CAL	> Justieren		
TARE	➤ Tarieren➤ Nullstellen➤ Einstellung speichern		
MODE	Wägeeinheit umschaltenApplikation wählen		
SET	 Referenz speichern Hinterleuchtung der Anzeige ein- / ausschalten (Tasten lange gedrückt halten) 		
PRINT	Einstellung im Menü ändernAngezeigten Wert ausdrucken		

3.2 Anzeigenübersicht



Anzeige	Beschreibung
The control force of equipment to the state of the control of the	Anzeige stabiler Werte
ڻ ڻ	Waage befindet sich im Standbymodus
g	Wägeeinheit "Gramm"
ct	Wägeeinheit "Karat"
lb	Wägeeinheit "Pfund"
oz	Wägeeinheit "Unze"
Pcs	Applikation Stückzählen
% Applikation Prozentbestimmung	

4 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die von Ihnen erworbene Waage dient zum Bestimmen des Wägewertes von Wägegut. Sie ist zur Verwendung als "nichtselbsttätige Waage" vorgesehen, d.h. das Wägegut wird manuell, vorsichtig und mittig auf die Wägeplatte aufgebracht. Nach Erreichen eines stabilen Wägewertes kann der Wägewert abgelesen werden.

4.2 Sachwidrige Verwendung

Waage nicht für dynamische Verwiegungen verwenden, wenn kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt werden. Durch die in der Waage vorhandene "Stabilitätskompensation" könnten 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 Wägergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung der Waage führen.

Die Waage darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.

4.3 Gewährleistung

Gewährleistung erlischt bei

- Nichtbeachten unserer Vorgaben in der Betriebsanleitung
- Verwendung außerhalb der beschriebenen Anwendungen
- Veränderung oder Öffnen des Gerätes
- Mechanische Beschädigung und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten natürlichem Verschleiß und Abnützung
- Nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes

4.4 Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften der Waage und eines eventuell vorhandenen Prüfgewichtes in regelmäßigen Abständen überprüft werden. Der verantwortliche Benutzer hat hierfür ein geeignetes Intervall sowie die Art und den Umfang dieser Prüfung zu definieren. Informationen bezüglich der Prüfmittelüberwachung von Waagen sowie der hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Hompage (www.kern-sohn.com) verfügbar. In seinem akkreditierten DKD- Kalibrierlaboratorium können bei KERN schnell und kostengünstig Prüfgewichte und Waagen kalibriert werden (Rückführung auf das nationale Normal).

5 Grundlegende Sicherheitshinweise

5.1 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.

5.2 Ausbildung des Personals

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

6 Transport und Lagerung

6.1 Kontrolle bei Übernahme

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

6.2 Verpackung/Rücktransport

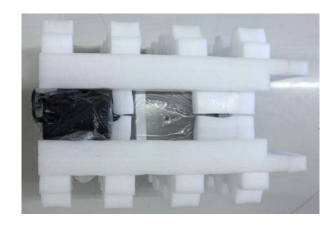


- ⇒ Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport aufbewahren.
- Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.



- ⇒ Vorgesehene Transportsicherungen wieder anbringen.
- Alle Teile wie nachfolgend abgebildet gegen Verrutschen und Beschädigung sichern.









7 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

7.1 Aufstellort, Einsatzort

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

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

Am Aufstellort folgendes beachten:

- Waage auf eine stabile, gerade Fläche stellen;
- extreme Wärme sowie Temperaturschwankungen z.B. durch Aufstellen neben der Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung vermeiden;
- Waage vor direktem Luftzug durch geöffnete Fenster und Türen schützen;
- Erschütterungen während des Wägens vermeiden;
- Waage vor hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Staub schützen;
- 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, bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägergebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt werden.

7.2 Auspacken, Prüfen und Aufstellen

Verpackung öffnen und alle Teile vorsichtig entnehmen.

Überprüfen, ob alle Teile des Lieferumfangs vorhanden und unbeschädigt sind.

Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör

- 1. Waage
- 2. Anzeigegerät
- Wägeplatte
- 4. Träger Wägeplatte
- Windring
- 6. Bodenblech (rund)
- 7. Netzadapter
- 8. Länderspezifischen Netzstecker
- 9. Betriebsanleitung



Für alle Aufbau- und Montagearbeiten muss die Waage von der Stromversorgung getrennt sein.

⇒ Transportsicherung auf der Unterseite der Waage entfernen.

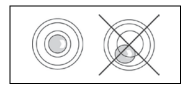


- ⇒ Waage am vorgesehenen Arbeitsplatz aufstellen.
 Zur Genauigkeit der Wägeresultate von hochauflösenden Analysenwaagen trägt der richtige Standard entscheidend bei (s. Kap. 7.1).
- ⇒ Folgende Teile der Reihenfolge nach aufsetzen
 - Rundes Bodenblech
 - Windring
 - Träger für Wägeplatte
 - Wägeplatte
- Anzeigegerät mit der Waage verbinden.

 Da das Terminal an der Waage nicht fest montiert ist, kann es bei Bedarf im Umkreis der Waage frei platziert werden, soweit es die Länge des Kabels zulässt.

7.3 Nivellieren

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



Nivellierung regelmäßig überprüfen.

7.4 Stromversorgung



Länderspezifischen Netzstecker auswählen und am Netzgerät einstecken.



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

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



Wichtig:

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

Netzadapter an die Anschlussbuchse auf der Rückseite der Waage und an das Stromnetz anschließen.

Die Anzeige leuchtet auf. Sobald die Waage über das Netzgerät mit Strom versorgt ist, wird das Powersymbol [$^{f U}$] angezeigt.



7.5 Erstinbetriebnahme

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

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

7.6 Anschluss von Peripheriegeräten

Vor Anschluss oder Trennen von Zusatzgeräten (Drucker, PC) an die Datenschnittstelle muss die Waage unbedingt vom Netz getrennt werden.

Verwenden Sie zu Ihrer Waage ausschließlich Zubehör und Peripheriegeräte von KERN, diese sind optimal auf Ihre Waage abgestimmt.

8 Justierung

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

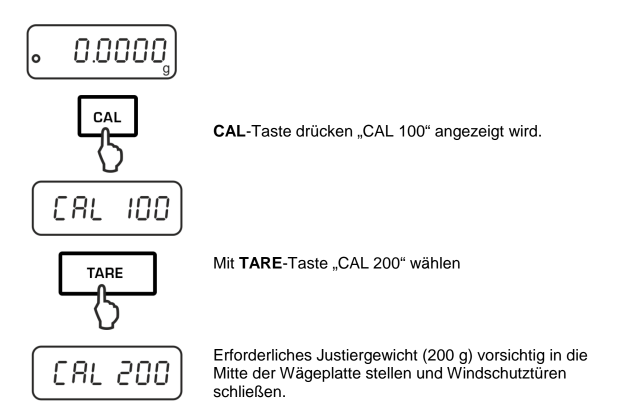
Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit (s. Kap. 1) zur Stabilisierung ist erforderlich. Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.

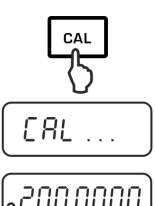


- Justierung möglichst nahe an der Höchstlast der Waage durchführen (erforderliches Justiergewicht s. Kap. 1). Infos zu Justiergewichten finden Sie im Internet unter: http://www.kern-sohn.com
- Stabile Umgebungsbedingungen beachten. Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich.
- Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.

8.1 Justierung mit empfohlenem Justiergewicht

Wir empfehlen die Justierung möglichst nahe an der Höchstlast der Waage durch zuführen.





CAL-Taste drücken.

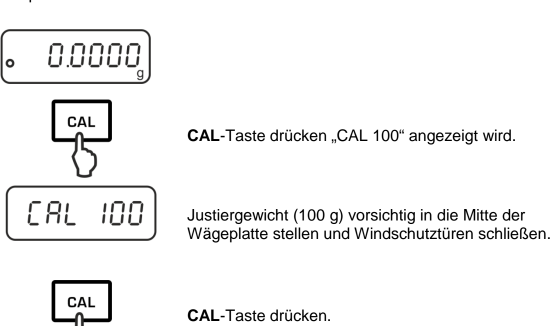


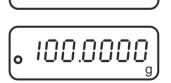
Nach erfolgreicher Justierung kehrt die Waage automatisch in den Wägemodus zurück.

Justiergewicht abnehmen.

8.1.1 Justierung mit 100 g-Gewicht

Die Justierung ist auch mit einem Gewicht von 100 g möglich, messtechnisch aber nicht optimal.





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

Justiergewicht abnehmen.

9 Basisbetrieb

9.1 Einschalten



Sobald die Waage über das Netzgerät mit Strom versorgt ist, wird das Powersymbol [**U**] angezeigt.



Zum Einschalten ON/OFF-Taste drücken.



Die Waage führt einen Anzeigentest durch.

Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist die Waage wägebereit.

9.2 In den Standby-Modus schalten





ON/OFF-Taste drücken, die Anzeige erlischt.



Das Powersymbol [$\mathbf{\mathcal{O}}$] 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.

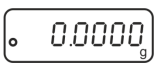
9.3 Nullstellen

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



Waage entlasten.

TARE-Taste drücken.



Warten bis die Nullanzeige erscheint.

9.4 Einfaches Wägen



Wägegut auflegen und Windschutztüren schließen.



Stabilitätsanzeige • abwarten.

Wägeergebnis ablesen.

i

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 "Err" angezeigt. Wägesystem entlasten bzw. Vorlast verringern.

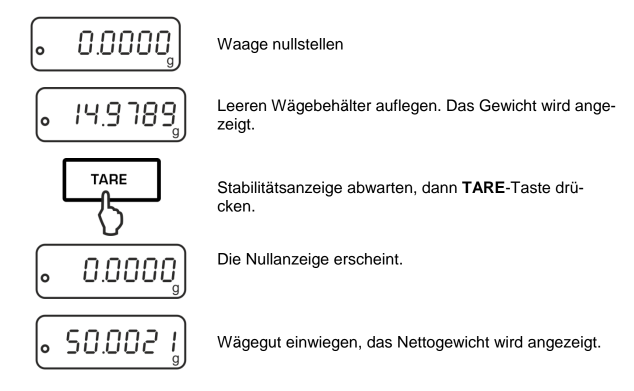
9.5 Einheitenwechsel

Durch wiederholtes Drücken der **MODE**-Taste kann der Gewichtswert in die verfügbaren Wäge- und Applikationseinheiten umgeschaltet werden.

g ⇒ oz ⇒ ct ⇒ lb ⇒ Pcs ⇒ %

9.6 Wägen mit Tara

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

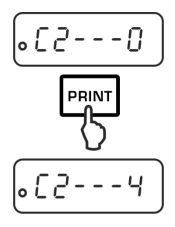


- i
- Bei entlasteter Waage wird der gespeicherte Tarawert mit negativem Vorzeichen angezeigt.
- Zum Löschen des gespeicherten Tarawertes Wägeplatte entlasten und TARE-Taste drücken.

10 Applikationen

10.1 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. Referenzstückzahl wählen

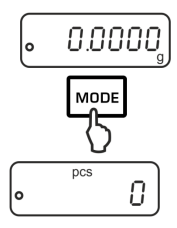
Im Wägemodus Menüpunkt "C2" aufrufen, s. Kap. 11.1

Mit der **PRINT**-Taste gewünschte Referenzstückzahl wählen, s. Kap. 11.2.

Einstellung mit **TARE**-Taste bestätigen.

Mit **ON/OFF**-Taste Menü verlassen: Abfrage "SAVE" mit **TARE**-Taste bestätigen.

Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück



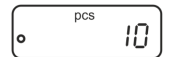
2. Applikation aufrufen

MODE-Taste wiederholt drücken bis "Pcs" angezeigt wird.

3. Nullstellen /Tarieren

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







So viele Zählteile auflegen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt.

Referenz mit **SET** -Taste 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.



5. Stücke zählen

Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.



6. Umschalten der Anzeige zwischen Stückzahl und Gewicht

Mit der **MODE-**Taste kann die Anzeige in die verfügbaren Einheiten umgeschaltet werden, s. Kap. 9.5

Musterprotokoll (KERN YKB-01N)

100 pcs s

7. Drucken

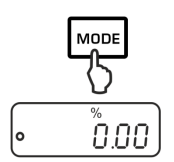
Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird nach Drücken der **PRINT**-Taste (Werkseinstellung) der Anzeigenwert ausgegeben.



- Mindeststückgewicht (siehe Kap. 1 "Technische Daten") beachten.
- Das Referenzgewicht bleibt auch nach Ausschalten der Waage gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt wird.

10.2 Prozentbestimmung

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



1. Applikation aufrufen

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

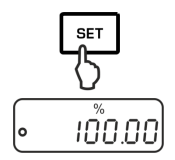
2. Nullstellen /Tarieren

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



Referenzgewicht, das 100 % entspricht auflegen.

Referenz mit SET -Taste speichern.



Referenzgewicht abnehmen.

4. Prozentbestimmung

Wägegut auflegen.

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

MODE

5. Umschalten der Anzeige zwischen Prozent und Gewicht

Mit der **MODE-**Taste kann die Anzeige in die verfügbaren Einheiten umgeschaltet werden, s. Kap. 9.5

Musterprotokoll (KERN YKB-01N)

49.99 % s

6. Drucken

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

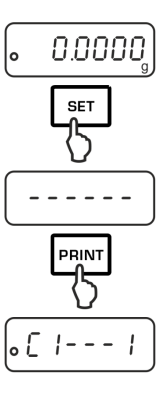
Das Referenzgewicht (100 %) bleibt auch nach Ausschalten der Waage gespeichert, bis die Referenz neu gesetzt wird.

11 Menü

11.1 Navigation im Menü

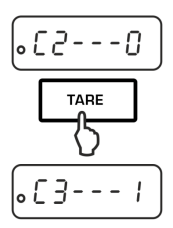
1 | Einstieg ins Menü

⇒ Im Wägemodus erst SET-Taste, dann PRINT-Taste drücken. Der erste Menüpunkt "C1" mit der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



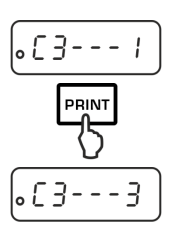
2. Menüpunkte anwählen

Mit der TARE-Taste lassen sich die einzelnen Menüpunkte mit den aktuellen Einstellungen der Reihe nach anwählen.



3. Einstellungen ändern

Mit der PRINT-Taste lässt sich die Einstellung im angewählten Menüpunkt ändern. Bei jedem Drücken der PRINT -Taste wird die nächste Einstellung angezeigt.



 Einstellung mit TARE-Taste bestätigen, der nächste Menüpunkt wird angezeigt.
 Entweder weitere Einstellungen vornehmen oder Menü verlassen und speichern (siehe Schritt 4 bzw. 5)



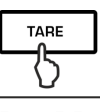
4 Einstellungen speichern und Menü verlassen

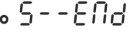
ON/OFF-Taste drücken, "SAVE" wird angezeigt.



. SAUE _ _ _)

 Durch Drücken der TARE-Taste werden die vorgenommenen Änderungen abgespeichert.
 Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.



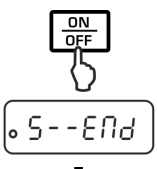






5. Abbrechen

ON/OFF -Taste erneut drücken, die vorgenommenen Änderungen werden nicht gespeichert. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.





25

11.2 Menü-Übersicht

Menüpunkt	Einstellungen	Beschreibung	
Justiermodus	C1 - 0	Nicht dokumentiert	
	C1 – 1*	Immer diese Einstellung verwenden	
Referenzstückzahl	C2 – 0	10	
	C2 - 1	20	
	C2 - 2	50	
	C2 - 3	100	
	C2 - 4	1000	
Automatische	C3 - 0	Automatische Nullpunktkorrektur aus	
Nullpunktkorrektur	C3 – 1	Automatische Nullpunktkorrektur ein <1d>	
	C3 - 2	Automatische Nullpunktkorrektur ein <21d>	
	C3 - 3	Automatische Nullpunktkorrektur ein <3d>	
	C3 - 4	Automatische Nullpunktkorrektur ein <4d>	
	C3 - 5	Automatische Nullpunktkorrektur ein <5d>	
	C3 - 6	Nicht dokumentiert	
Baudrate	C4 - 0	2400	
	C4 - 1	1200	
	C4 - 2	4800	
	C4 - 3	9600	
Datenausgabe	C5 - 0	Automatische Ausgabe stabiler Wägewerte	
	C5 - 1	Per Fernsteuerbefehl (P)	
	C5 - 2	Kontinuierliche Datenausgabe stabiler und instabiler Wägewerte (Intervall 3 s)	
	C5 – 3	Ausgabe stabiler und instabiler Wägewerte nach Drücken der PRINT -Taste	
Ton bei	C6 - 0	eingeschaltet	
Tastendruck	C6 - 1*	ausgeschaltet	
Nicht dokumentiert	C7 - 0*	Immer diese Einstellung verwenden	
	C7 - 1	Nicht dokumentiert	

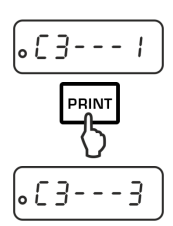
11.3 Beschreibung einzelner Funktionen

11.3.1 Automatische Nullpunktkorrektur

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.



Menüpunkt "C3" aufrufen, s. Kap. 11.1

Mit der **PRINT**-Taste gewünschte Einstellung wählen, s. Kap. 11.2.

Speichern / zurück in den Wägemodus, s.Kap. 11.1

12 RS232C-Schnittstelle

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.

Die Datenübertragung erfolgt asynchron im ASCII - Code.

12.1 Technische Daten

Anschluss 9 pin d-Subminiaturbuchse

5 4 3 2 1

Pin 2: Receive data

Pin 3: Transmit data

Pin 5: Signal ground

Baud-Rate 1200 / 2400 / 4800 / 9600 wählbar

Parität 8 bits, keine Parität / 1 Stoppbit / 1 Startbit

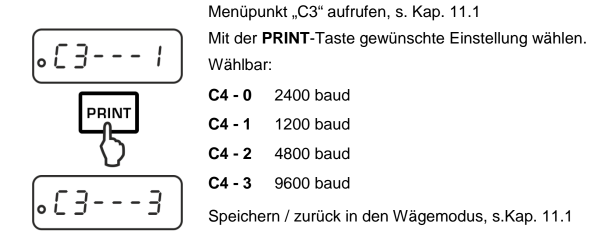
12.2 Schnittstellenkabel:

Waage 9-polig		PC 9-polig
	2 2	
	3 — 3	
	5 5	
Waage 9-polig		Drucker 25-polig
	2 2	
	3 3	
	5 7	

12.3 Schnittstellenparameter

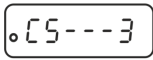
12.3.1 Baudrate

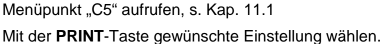
In diesem Menüpunkt erfolgt die Anpassung der Datenübertragung zu verschiedenen RS232C-Pheripheriegeräten. Die Baudrate bestimmt die Geschwindigkeit der Datenübertragung über die serielle Schnittstelle. Für einwandfreie Datenübertragung müssen Waage und Peripheriegerät auf den gleichen Wert eingestellt sein.



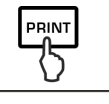
12.3.2 Ausgabebedingung

In diesem Menüpunkt erfolgt die Festlegung, wie die Daten übertragen werden sollen





Wählbar:



- **C5 0** Automatische Ausgabe stabiler Wägewerte
- C5 1 Per Fernsteuerbefehl (P)
- **C5 2** Kontinuierliche Datenausgabe stabiler und instabiler Wägewerte (Intervall 3 s)
- **C5 3** Ausgabe stabiler und instabiler Wägewerte nach Drücken der **PRINT**-Taste

Speichern / zurück in den Wägemodus, s.Kap. 11.1

12.4 Musterprotokolle (KERN YKB-01N)

+ 10.0000 g s

Stabiler / positiver Wägewert

- 10.0000 g us

Instabiler / negativer Wägewert

100 pcs s

Stückzählen (Stabiler Wägewert)

49.99 % s

Prozentbestimmung (Stabiler Wägewert)

12.5 Fernsteuerbefehle

Befehl		Terminator		Funktion
ASCII	Hex	<cr></cr>	<lf></lf>	Funktion
0	4F	0D	0A	Funktion wie ON/OFF -Taste
Т	54	0D	0A	Funktion wie TARE -Taste
С	43	0D	0A	Funktion wie CAL-Taste
М	4D	0D	0A	Funktion wie MODE-Taste
Р	50	0D	0A	Funktion wie PRINT -Taste

13 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung



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

13.1 Reinigen

entfernt werden.

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

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

13.2 Wartung, Instandhaltung

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

13.3 Entsorgung

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

14 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)