

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 ABS-N\_ABJ-NM**

Version 1.5 08/2017 D



ABS-N\_ABJ-NM-BA-d-1715



# KERN ABS-N\_ABJ-NM

Version 1.5 08/2017 Betriebsanleitung Analysenwaage

Inhalt	tsverzeichnis	
1	Technische Daten	. 4
2	Konformitätserklärung	. 7
<b>3</b> 3.1 3.1.1 3.2	Geräteübersicht Tastaturübersicht Numerische Eingabe Anzeigenübersicht	<b>. 8</b> 9 10 .11
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Grundlegende Hinweise (Allgemeines) Bestimmungsgemäße Verwendung Sachwidrige Verwendung Gewährleistung Prüfmittelüberwachung	12 12 12 12 12
5 5.1 5.2	Grundlegende Sicherheitshinweise Hinweise in der Betriebsanleitung beachten Ausbildung des Personals	13 13 13
6 6.1 6.2	Transport und Lagerung Kontrolle bei Übernahme Verpackung/Rücktransport	13 13 14
7 7.1 7.2 7.2.1 7.2.2 7.3 7.3.1 7.4 7.5	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme Aufstellort, Einsatzort Auspacken und Prüfen Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör Aufstellen Netzanschluss Einschalten der Stromversorgung Erstinbetriebnahme Anschluss von Peripheriegeräten	<b>16</b> <b>16</b> 17 18 <b>19</b> 19 <b>19</b> <b>19</b>
8 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.3 8.4	Justierung Automatische Justierung durch PSC (Perfect Self Calibration), nur Modelle ABJ Menüeinstellung "I.CAL" / "E.CAL" Justierung mit internem Gewicht (KERN ABJ) Justierung mit externem Gewicht (KERN ABS) Justierprotokoll Waagenidentifikations–Nr.	20 23 24 25 26 27
9	Eichung	28
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10 5	Wägen Waage einschalten / Wägemodus aufrufen Waage ausschalten Start-Anzeige einstellen Auto Power-Off Funktion (Automatische Abschaltfunktion) Einfaches Wägen	<b>30</b> 30 30 31 33
<b>10.5</b> <b>10.6</b> <b>10.7</b> 10.7.1 10.7.2 10.7.3	Tarieren         Wägeeinheit umschalten         Frei programmierbare Wägeeinheit         Position Dezimalpunkt für frei programmierbare Wägeeinheit         Eingabe Minimalgewicht für frei programmierbare Wägeeinheit	<b>35</b> <b>36</b> 37 38 38

10.8	Ablesbarkeit ändern (1D/10D)	39
10.9	Dezimalpunkt als Punkt oder Komma anzeigen	40
11	Menü	41
11.1	Menü-Symbol	42
11.2	Navigation im Menü	43
11.3	Menü-Übersicht	43
11.4	Menürückstellung	44
11.5	Menüsperre	45
11.5.1	Passwort ändern	46
11.6	Menüeinstellungen protokollieren	47
12	Zero / tare Menu (Nullstell- und Tarierfunktionen)	48
12.1	Zero tracking Funktion	49
12.2	Auto Zero Funktion	50
12.3	Auto Tare Funktion	51
12.4	Zero / tare timing change Funktion	52
13	Stabilitäts- und Reaktionseinstellungen	53
13.1	Stabilität- und Reaktionseinstellungen über "Easy Setting-Anzeige" (ohne Menüar	ufruf)
13.2 13.3	SS Auswahl Wäge- / Dosiermodus Stillstandsbreite	54 55
<b>14</b>	Applikationsfunktionen	57
<b>14.1</b>	Stückzählen	57
<b>14.2</b>	Prozentbestimmung	61
14.2.1	Referenzgewicht = 100 %	61
14.2.2	Benutzerdefinierte Referenz	62
14.2.3	Prozentbestimmung	63
<b>14.3</b>	Rezeptur Modus	63
14.3.1	Ausgabe "Komponenten-Nr." aktivieren	66
14.3.2	Ausgabe "TOTAL" aktivieren	67
15	Checkweighing und Target Mode (Kontroll- und Zielwägen)	68
15.1	Checkweighing	68
15.2	Target mode	72
<b>16</b> <b>16.1</b> <b>16.2</b> 16.2.2 16.2.3 16.2.4 <b>16.3</b> 16.3.1 16.3.2 <b>16.4</b> <b>16.5</b>	Datenausgang         Pinbelegung         Ausgabe-Funktionen         Automatische Datenausgabe / Auto Print Funktion         Kontinuierliche Datenausgabe / Continuous Output Funktion         Output Timing Change Funktion         GLP Output Funktion / Waagenidentifikationsnummer         Kommunikationsparameter         Auswahl einer Standardeinstellung "MODE 1 - MODE 5"         Benutzerdefinierte Einstellungen "MODE U" / Einstellung für KERN –YKB-01N         Datenformate         Fernsteuerbefehle	75 76 76 78 80 81 82 83 84 88 92
17	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	93
17.1	Reinigen	93
17.2	Wartung, Instandhaltung	95
17.3	Entsorgung	95
<b>18</b>	Kleine Pannenhilfe	95
18.1	Fehlermeldungen	96

# 1 Technische Daten

KERN	ABJ 80-4NM	ABJ 120-4NM	ABJ 220-4NM	ABJ 320-4NM	
Ablesbarkeit (d)	0.1 mg 0.1 mg		0.1 mg	0.1 mg	
Wägebereich (Max)	82 g	120 g	220 g	320 g	
Mindestlast (Min)	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	
Eichwert (e)	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	
Eichklasse	I	I	I	I	
Reproduzierbarkeit	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg	
Linearität	± 0.3 mg	± 0.3 mg	± 0.3 mg	± 0.3 mg	
Einschwingzeit		3 s	ec		
Justiergewicht		inte	rn		
Anwärmzeit	4 h	8 h	8 h	8 h	
Wägeeinheiten	mg, g mg, g, ct				
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	1 mg				
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	5, 10, 20,		, 50,100		
Wägeplatte, Edelstahl		ø 91	mm		
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) [mm]		210 x 34	210 x 340 x 325		
Abmessungen Glaswindschutz [mm]		174 x 162 x 22	7 (Wägeraum)		
Nettogewicht (kg)	6				
Zulässige Umgebungsbedingung		+10° C b	is +30° C		
Luftfeuchtigkeit	20 ~	~ 85 % relativ (nicht kondensierend)		end)	
Netzteil Eingangspannung	Д	AC 100 -240 V, 400 mA 50/60Hz		z	
Waage Eingangspannung		DC 12 V, 1.25 A			
Verschmutzungsgrad	2				
Überspannungskategorie	Kategorie II				
Höhenmeter	Bis 2000 m				
Aufstellort		Nur in geschlossenen Räumen			

KERN	ABS 80-4N	ABS 120-4N	
Ablesbarkeit (d)	0.1 mg	0.1 mg	
Wägebereich (Max)	82 g	120 g	
Reproduzierbarkeit	0.2 mg	0.2 mg	
Linearität	± 0.3 mg	± 0.3 mg	
Empfohlenes Justierge- wicht nicht beigegeben (Klasse)	80 g (E2)	100 g (E2)	
Anwärmzeit	4 h	8 h	
Einschwingzeit	3 s	ec	
Wägeeinheiten	mg, g	mg, g, ct	
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	1 mg		
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	5, 10, 20,	50,100	
Wägeplatte, Edelstahl	ø 91	nm	
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) [mm]	210 x 340 x 325		
Abmessungen Glaswindschutz [mm]	174 x 162 x 22	7 (Wägeraum)	
Nettogewicht (kg)	6		
Zulässige Umgebungsbedingung	+5° C bis	s +40° C	
Luftfeuchtigkeit	20 ~ 85 % relativ (n	icht kondensierend)	
Netzteil Eingangspannung	AC 100 -240 V, 400 mA 50/60Hz		
Waage Eingangspannung	DC 12 V, 1.25 A		
Verschmutzungsgrad	2		
Überspannungskategorie	Kategorie II		
Höhenmeter	Bis 2000 m		
Aufstellort	Ilort Nur in geschlossenen Räumen		

KERN	ABS 220-4N	ABS 320-4N	
Ablesbarkeit (d)	0.1 mg	0.1 mg	
Wägebereich (Max)	220 g	320 g	
Reproduzierbarkeit	0.2 mg 0.2 mg		
Linearität	± 0.3 mg	± 0.3 mg	
Empfohlenes Justierge- wicht nicht beigegeben (Klasse)	200 g (E2)	300 g (E2)	
Einschwingzeit	3 se	ec	
Anwärmzeit	81	า	
Wägeeinheiten	mg,	g, ct	
Kleinstes Teilegewicht bei Stückzählung	1 mg		
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	5, 10, 20, 50,100		
Wägeplatte, Edelstahl	ø 91mm		
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) [mm]	210 x 340 x 325		
Abmessungen Glaswindschutz [mm]	174 x 162 x 227	7 (Wägeraum)	
Nettogewicht (kg)	6		
Zulässige Umgebungsbedingung	+5° C bis	s +40° C	
Luftfeuchtigkeit	20 ~ 85 % relativ (n	icht kondensierend)	
Netzteil Eingangspannung	AC 100 -240 V, 400 mA 50/60Hz		
Waage Eingangspannung	DC 12 V, 1.25 A		
Verschmutzungsgrad	2		
Überspannungskategorie	Kategorie II		
Höhenmeter	Bis 2000 m		
Aufstellort	Nur in geschlossenen Räumen		

# 2 Konformitätserklärung

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

# www.kern-sohn.com/ce

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

# 3 Geräteübersicht



- 1. Wägeplatte
- 2. Anzeige
- 3. Tastatur
- 4. Fußschraube
- 5. Libelle
- 6. Typenschild
- 7. Windschutz
- 8. Geräteschnittstelle
- 9. Anschluss Netzadapter

#### 3.1 Tastaturübersicht



#### Im Menü:

			Funktion	
Taste	Bezeichnung	Einmal drücken und wieder freigeben	Ca. 3 Sekunden gedrückt halten	Im Menü
	ON/OFF	Schaltet zwischen Betriebs- und Standby-Modus um.	-	Menüpunkt zurück. Zurück in den Wä- gemodus: <b>ON/OFF</b> wiederholt oder 3 s lang drü- cken. Vorgang abbrechen.
	CAL	Justierung starten	Calibration menu aufrufen	-
	TARE	Tarieren oder Ge- wichtsanzeige auf Null setzen.	Zero / tare menu auf- rufen	Eingabe bestätigen
	UNIT	Wägeeinheit um- schalten. Anzeige gespeicher-	Unit setting menu aufrufen.	Im Menü vorwärts blättern
	Navigationstaste 🛧	(PCS, %).		
MENU	MENU		Wägemodus / Applikationsmodus	Hauptmenü aufru- fen (2 mal drücken)
	Navigationstaste $oldsymbol{\Psi}$		umschalten	Im Menü rückwärts blättern
PRINT	PRINT	Wägedaten über	Data Output menu	Nächsten Menü-
Ģ	Navigationstaste 🗲	mitteln	aufrufen	punkt anwählen.

# 3.1.1 Numerische Eingabe

Taste	Bezeichnung	Funktion
		Blinkende Ziffer erhöhen
	Navigationstaste <b>T</b>	Blinkenden Dezimalpunkt nach links verschieben
$\left( \right)$		Blinkende Ziffer verringern
	Navigationstaste $igvee$	Blinkenden Dezimalpunkt nach rechts verschie- ben
	Navigationstaste 🗲	Ziffernanwahl nach rechts
→0← TARE	Navigationstaste 🗲	Eingabe bestätigen
	ESC	Eingabe abbrechen



Bei numerischer Eingabe wird der Indikator [#] angezeigt.

# 3.2 Anzeigenübersicht



Anzeige	Beschreibung		s. Kap.
	Batteriesymbol		
<b>+</b> o+	Zero tracking Funktion aktiv	+	Kap. 12.1
	Zeigt die Justierung an	+	Kap. 8.2.1
PSC	Blinkt, bevor die automatische Justierung startet, nur Modelle ABJ	+	Kap. 8.1
RLLLS	Stabilität- und Reaktionseinstellungen über "Easy Setting-Anzeige"	+	Kap.13.1
<b>\</b>	Waage befindet sich im Dosiermodus (Pouringmode)	+	Kap. 13.2
الحق	Waage befindet sich im Rezepturmodus	+	Kap. 14.3
$\boldsymbol{\mathbf{a}}$	Menüsperre aktiv	+	Kap. 11.5
Ō	Menü-Symbol	+	Kap. 11.2
AP	Auto Print Funktion aktiv	+	Kap. 16.2.1
WIN	Nicht dokumentiert		
~	Meüneinstellungen protokollieren		
H K L	Toleranzmarken im Checkweighing und Target Mode	+	Кар. 15
1	Die Stabilitätsanzeige zeigt an, dass der Wägewert stabil ist. Kennzeichnet die aktuelle Einstellung im Menü.		
	Negativer Wägewert		
READY	Stand-by-Modus Startbereit Rezeptieren Startbereit Kontinuierliche Datenausgabe ("MANU ON")	+ + +	Kap.10.2 Kap. 14.3 Kap. 16.2.2
#	Zeigt die Eingabe numerischer Werte an.	+	Kap. 3.1.1
*	Zeigt die gespeicherte Referenz im Stückzähl- oder Pozentbestimmungs- Modus an.	++	Kap.14.1 Kap.14.2.3
NET	Nettogewicht im Rezepturmodus	+	Kap. 14.3
G	Gesamtgewicht (TOTAL) aller Komponenten im Rezepturmodus	+	Kap. 14.3
12345	Speicherplatz Stückgewicht	+	Kap.14.1
V	Position Dezimalpunkt für frei programmierbare Wägeeinheit ändern	+	Kap.10.7.1
PCS	Waage befindet sich im Stückzählmodus	+	Kap.14.1
% 0	Waage befindet sich im Prozentbestimmungs-Modus mit benuterdefiniertem Referenzgewicht	+	Kap.14.2.1
%	Waage befindet sich im Prozentbestimmungs-Modus, Referenzgewicht =100%	+	Kap.14.2.2

# 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 (<u>www.kern-sohn.com</u>) 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 f
  ür einen eventuell notwendigen R
  ücktransport aufbewahren.
- ⇒ Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- ⇒ Vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen/beweglichen Teile trennen.



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







# 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.

#### Beachten Sie deshalb am Aufstellort folgendes:

- Das Gerät darf nur in geschlossenen Innenräumen verwendet werden.
- 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 und Prüfen

Verpackung öffnen, das Gerät und Zubehör herausnehmen. Überprüfen, ob alle Teile des Lieferumfangs vorhanden und unbeschädigt sind.

# 7.2.1 Lieferumfang / Serienmäßiges Zubehör



- 1. Waage
- 2. Wägeplatte
- 3. Träger Wägeplatte
- 4. Schirmring
- 5. Netzadapter
- 6. Betriebsanleitung
- 7. Menü-Übersicht

#### 7.2.2 Aufstellen



⇒ Schirmring, Träger der Wägeplatte und Wägeplatte der Reihenfolge nach anbringen.



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



⇒ Nivellierung regelmäßig überprüfen

#### 7.3 Netzanschluss

Die Stromversorgung erfolgt über das externe Netzgerät. Der aufgedruckte Spannungswert muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen.

Verwenden Sie nur KERN- Originalnetzgeräte. Die Verwendung anderer Fabrikate bedarf der Zustimmung von KERN.

#### 7.3.1 Einschalten der Stromversorgung



 Waage über den Netzadapter mit Strom versorgen. Die Anzeige leuchtet auf und die Waage führt einen Selbsttest durch.
 Bei AB LMedellen wird automatisch eine Justierung durchgeführt

Bei ABJ-Modellen wird automatisch eine Justierung durchgeführt.



⇒ Der Selbsttest ist beendet, wenn in der Anzeige "OFF" erscheint.

#### 7.4 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.

#### 7.5 Anschluss von Peripheriegeräten

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

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

# 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.

# 8.1 Automatische Justierung durch PSC (Perfect Self Calibration), nur Modelle ABJ

Die Waagen der Serien ABJ sind werkseitig so eingestellt, dass sie eine automatische Justierung über die PSC-Funktion (nicht abschaltbar) durchführen. Unter Verwendung eines Temperaturfühlers führt diese Funktion eine vollautomatische Justierung mit dem internen Justiergewicht durch, sobald eine Temperaturänderung festgestellt wird.

Die Justierung läuft im Wägemodus unter folgenden Umständen automatisch ab:

- (1) wenn eine Veränderung in der Umgebungstemperatur vorliegt (∆t 2°C)
- (2) wenn seit der letzten Justierung über vier Stunden vergangen sind
- (3) wenn die Waage vom Standby-Status in den Wägemodus umgeschaltet wird und Bedingung (1) oder (2) erfüllt worden ist.

Wenn im Wägemodus eine der obigen Bedingungen erfüllt ist, blinkt das Gewichtssymbol 📧 etwa zwei Minuten lang als Hinweis auf die bevorstehende Justierung.

#### Fall 1: Die Last auf der Wägeplatte liegt nahe Null.

Das Gewichtssymbol 🖭 blinkt etwa zwei Minuten lang, gefolgt von "PSC.RUN".

Danach wird die interne Justierung automatisch gestartet. Um den korrekten PSC-Betrieb zu gewährleisten, müssen Vibrationen und Luftströme vermieden werden



Sobald die Grammanzeige nach Abschluss der Justierung mittels PSC wieder erscheint, befindet sich die Waage wieder im Wägemodus.

#### Fall 2: Wägeplatte ist belastet

Die Grammanzeige blinkt 2 Min. lang, gefolgt von "PLS.CAL".



Wägeplatte entlasten. Die Grammanzeige blinkt erneut 2 Min. lang. Danach wird die interne Justierung automatisch gestartet. Um den korrekten PSC-Betrieb zu gewährleisten, müssen Vibrationen und Luftströme vermieden werden.



Sobald die Grammanzeige nach Abschluss der Justierung mittels PSC wieder erscheint, befindet sich die Waage wieder im Wägemodus.

• Um zu verhindern, dass die Justierung möglicherweise mitten in einer Messreihe gestartet wird **ON/OFF-**Taste betätigen, sobald "PLS.CAL" angezeigt wird. Die Grammanzeige blinkt erneut 2 Min. lang, gefolgt von "PLS.CAL".

#### 8.2 Menüeinstellung "I.CAL" / "E.CAL"

⇒ Zum Aufrufen der Justierfunktion im Wägemodus CAL 3 s lang drücken.

- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschte Einstellung wählen
  - **I.CAL:** Justierung mit internem Gewicht (s. Kap. 8.1)
  - **E.CAL:** Justierung mit externem Gewicht (s. Kap. 8.2)
- ⇒ Mit TARE bestätigen
- ⇒ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus
  - Die gespeicherte Einstellung (I.CAL oder E.CAL) kann nun direkt über die
- **1 CAL**-Taste aufgerufen werden.





0.0000 。

3 sec.

CALE×E

I <u>C</u>AL

E.C.RL

CAL



#### 8.2.1 Justierung mit internem Gewicht (KERN ABJ)

Mit dem eingebauten Justiergewicht ist die Waagengenauigkeit jederzeit überprüfbar und neu einstellbar.

- Voraussetzung: Menüeinstellung "I.CAL". s. Kap. 8.2
  - Bei Anschluss eines optionalen Druckers und aktivierter GLP-Funktion wird beim Start des Justierprotokolls "WAIT" angezeigt. Nach erfolgtem Ausdruck wird die Justierung automatisch fortgesetzt.
  - Die Justierung kann mit **ON/OFF** abgebrochen werden, "ABORT" wird angezeigt.
- ⇒ **CAL**-Taste drücken, die Justierung läuft automatisch ab.

Der Indikator 🛋 wird angezeigt.

1





RLIUS

#### 8.2.2 Justierung mit externem Gewicht (KERN ABS)

- Voraussetzung: Menüeinstellung "E.CAL" s. Kap.8.2.
  - Das zu verwendende Justiergewicht ist abhängig von der Kapazität der Waage. Justierung möglichst nahe an der Höchstlast der Waage durchführen (empfohlenes Justiergewicht s. Kap. 1). Die Justierung ist aber auch mit Gewichten anderer Nennwerte oder Toleranzklassen möglich, messtechnisch aber nicht optimal. Die Genauigkeit des Justiergewichts muss in etwa der Ablesbarkeit d der Waage entsprechen, eher etwas besser.

Mindestgewicht "Justiergewicht": ABS 80-4N / ABS 120-4N : 50 g ABS 220-4N ABS 320-4N:100 g

Infos zu Prüfgewichten finden Sie im Internet unter: <u>http://www.kern-</u> sohn.com

- Bei Anschluss eines optionalen Druckers und aktivierter GLP-Funktion wird beim Start des Justierprotokolls "WAIT" angezeigt. Nach erfolgtem Ausdruck wird der Justiervorgang automatisch fortgesetzt.
- Erfolgt während des Justiervorgangs innerhalb 60 s keine Bedienung, wird "ERR C" angezeigt. ON/OFF drücken und neu starten.
- Im Wägemodus CAL drücken. Der Gewichtswert des empfohlenen Justiergewichts (s. Kap. 1) wird blinkend angezeigt. Der Indikator in wird angezeigt.



Soll der Wert geändert werden **MENU** drücken, die aktive Stelle blinkt.

Mit den Navigationstasten gewünschte Einstellung vornehmen (s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe").

- Bei blinkender Justiergewichtsanzeige innerhalb 60 s das Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen. Windschutztüren vollständig schließen.
- ⇒ Warten bis die Nullanzeige blinkt.
- Justiergewicht abnehmen und Windschutztüren schließen. 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, Justiervorgang wiederholen.
   Bei Anschluss eines optionalen Druckers und aktivierter GLP-Funktion erfolgt die Ausgabe des Justierprotokolls, s. Kap. 8.3.

, <u>, 000.005</u>





1

#### 8.3 Justierprotokoll

Diese Funktion sorgt für die automatische Protokollausgabe nach jeder Justierung. Über einen optionalen Drucker können diese Protokolle ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel (KERN YKB-01N):

CAL –EXTERNAL	Justierart
KERN & Sohn GmbH	Firma
TYPE ABJ 220-4NM SN WBIIAB000I ID 1234	Modell Serien-Nr. Waagenidentifikations-Nr. (s. Kap. 8.4)
REF 200.0000g BFR 200.0001g AFT 200.0000g -COMPLETE	Verwendetes Justiergewicht Vor Justierung Nach Justierung
-SIGNATURE-	Bearbeiter

 Sicherstellen, dass die Kommunikationsparameter von Waage und Drucker übereinstimmen.

#### **Funktion aufrufen**

- ⇒ Im Wägemodus CAL-Taste 3 s lang drücken.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) "GLP.OUT" wählen.
   Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige
   (➡) gekennzeichnet.

Mit Stabilitätsanzeige (→) Funkt

Funktion aktiviert

Ohne Stabilitätsanzeige (→) Funktion deaktiviert



#### Einstellung ändern

⇒ TARE drücken

ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus

#### 8.4 Waagenidentifikations-Nr.

Diese Einstellung bezieht sich auf die ID-Nummer der Waage, die im Justierprotokoll mit ausgegeben wird

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SYSTEM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "BAL.ID" angezeigt wird.
- ➡ TARE drücken, die aktuell eingestellte ID-Nr. wird angezeigt (Werkseinstellung 0000).

#### Waagenidentifikations-Nr. eingeben (max. 4 Zeichen)

⇒ Mit den Navigationstasten gewünschte ID-Nr. eingeben s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".

▷ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus



GLP.OUE

Û

SEE

ĵ

GLP.OUE

0.0000 ,





# 9 Eichung

#### Allgemeines:

Nach der EU-Richtlinie 90/384/EWG oder 2009/23EG müssen Waagen geeicht sein, wenn sie wie folgt verwendet werden (gesetzlich geregelter Bereich):

- a) Im geschäftlichen Verkehr, wenn der Preis 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 geeichten Waagen weisen die angebrachten Siegelmarken (

Bei geeichten Waagen 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:



### 10 Wägen

#### 10.1 Waage einschalten / Wägemodus aufrufen

Status Waage	Wägemodus aufrufen		
Anzeige ausgeschaltet	ON/OFF drücken.		
	Nach Anzeige IFF beliebige Taste drücken		
Anzeige OFF			
Anzeige <b>READY</b>	Beliebige Taste drücken		
Alle Segmente leuchten			
Waage befindet sich im Menü	- ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken		
Nach numerischer Eingabe			

#### 10.2 Waage ausschalten

- ON/OFF drücken. Die Waage befindet sich im Stand-by-Modus, d.h. die Waage befindet sich im betriebsbereiten Zustand. Sie ist sofort nach dem Einschalten (beliebige Taste drücken) ohne Anwärmzeit betriebsbereit.
- [READY]
- ➡ Um die Waage komplett auszuschalten, Waage von der Stromversorgung trennen.



Bei Anzeige [**WAIT**] oder [**SET**] Waage nicht von der Stromversorgung trennen.

# 10.3 Start-Anzeige einstellen

Für die Start-Anzeige kann zwischen 3 Arten gewählt werden.

Start-Anzeige	Erklärung	Menüeinstellung	
1. Wägemodus	Nach Anschluss an die Strom- versorgung startet die Waage im Wägemodus.	AUTO	
2. Anzeige OFF	Nach Anschluss an die Strom- versorgung zeigt die Waage DFF an. Nach Drücken einer belieben Taste führt die Waage einen Segmenttest durch und startet automatisch im Wäge- modus.	SEM.AUT <sup>®</sup>	
3. Alle Segmente 	Nach Anschluss an die Strom- versorgung zeigt die Waage DFF an. Nach Drücken einer beliebigen Taste führt die Waa- ge einen Segmenttest durch. Erst nach Drücken von <b>TARE</b> startet der Wägemodus.	MANU	

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

# Menüpunkt anwählen

- Solution Statistical Stati
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SYSTEM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "START" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

# Art der Anzeige einstellen

- Mit **PRINT** bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschte Einstellung wählen z. B. "SEM.AUTO".

Wägemodus

**OFF-Anzeige** 

Alle Segmente

⇒ Mit TARE bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

#### Zurück in den Wägemodus

⇒ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken



START







#### 10.4 Auto Power-Off Funktion (Automatische Abschaltfunktion)

Bei aktivierter Funktion wird die Hinterleuchtung der Anzeige zur Batterieschonung nach einer definierten Zeit ohne Lastwechsel oder Bedienung automatisch abgeschaltet.

#### 1. Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SYSTEM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen
- Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "AUTO.OFF" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

Weitere Schritte sind von der gewünschten Einstellung abhängig:

Stabilitätsanzeige (→)	Funktion		einstellen/aktualisieren	abbrechen
Ja • AUTO.0FF	Ein	•	<b>PRINT</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 4.
Nein AUTO.OFF	aus	•	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	weiter bei Schritt 4.

#### 3. Zeit, nach welcher die Anzeige abschaltet einstellen

- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschte Zeit in Minuten eingeben (max. 99 Min.), "Numerische Eingabe". s. Kap. 3.1.1.
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.

#### 4. Zurück in den Wägemodus

⇒ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken















#### 10.5 Einfaches Wägen

Eine Anwärmzeit zur Stabilisierung ist erforderlich (siehe Kap. 1).

- ⇒ Nullanzeige abwarten, ggf. mit **TARE** nullstellen.
- ⇒ Wägegut auflegen und Windschutztüren schließen
- ⇒ Warten bis die Stabilitätsanzeige (→) erscheint.
- ⇒ Wägeresultat ablesen.

Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann der Wägewert ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel bei aktivierter GLP-Funktion (s. Kap. 8.3):

KERN & Sohn GmbH TYPE ABJ 220-4NM SN WBIIAB000I ID 1234	Firma Modell Serien-Nr. Waagenidentifikations-Nr. (s. Kap. 8.4)
50.0010 g	Wägewert
-SIGNATURE-	Bearbeiter

Ausdruckbeispiel bei deaktivierter GLP-Funktion (s. Kap. 8.3):

50.0010 g

Wägewert

#### 10.6 Tarieren

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

- ⇒ Wägebehälter auf die Wägeplatte stellen und Windschutztüren schließen.
- ⇒ Warten bis die Stabilitätsanzeige (→) erscheint, dann TARE drücken. Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.
- ⇒ Wägegut einwiegen und Windschutztüren schließen.
- ⇒ Warten bis die Stabilitätsanzeige (→) erscheint.
- $\Rightarrow$  Nettogewicht ablesen.

#### Hinweis:

- 1
- Die Waage kann immer nur einen Tarawert speichern.
  - Bei entlasteter Waage wird der gespeicherte Tarawert mit negativem Vorzeichen angezeigt.
  - Zum Löschen des gespeicherten Tarawertes Wägeplatte entlasten und **TARE** drücken.
  - Der Tariervorgang kann beliebige Male wiederholt werden. Die Grenze ist dann erreicht, wenn der gesamte Wägebereich ausgelastet ist.

#### 10.7 Wägeeinheit umschalten

Durch Drücken der **UNIT**-Taste kann die Anzeige in die zuvor im Menü aktivierten Einheiten umgeschaltet werden.

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus UNIT-Taste 3 s lang drücken.
 Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige
 (➡) gekennzeichnet.

Vit Stabilitätsanzeige (+)	Einheit aktiviert

Ohne Stabilitätsanzeige (→) Einheit deaktiviert

#### Einheiten aktivieren/deaktivieren

⇒ TARE drücken

Mit den Navigationstasten ( $\checkmark \uparrow$ ) weitere Einheiten anwählen und wie zuvor beschrieben aktivieren/deaktivieren.

▷ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus

#### Wägeeinheiten umschalten

➡ Im Wägemodus kann mit UNIT in die aktivierten Wägeeinheiten umgeschaltet werden.

Beim Einschalten der Waage wird die Einheit angezeigt, in welcher die Waage ausgeschaltet wurde.











1
# 10.7.1 Frei programmierbare Wägeeinheit

# Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus UNIT-Taste 3 s lang drücken. Mit den Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) "UNIT.U" wählen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.

Mit Stabilitätsanzeige (→) Einheit aktiviert

Ohne Stabilitätsanzeige (➡) Einheit deaktiviert

# ggf. Einheiten aktivieren

⇒ **TARE** drücken



- 1. **TARE** drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- 2. Mit den Navigationstasten gewünschten Umrechnungsfaktor eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
- 3. **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus

# Wägeeinheiten umschalten

- ⇒ Im Wägemodus kann mit **UNIT** in die aktivierten Wägeeinheiten umgeschaltet werden.
  - Bei numerischer Eingabe des Umrechnungsfaktors kann die Position des • Dezimalpunktes verändert werden, s. Kap. 10.7.2
    - Für die frei programmierbare Wägeeinheit wir in der Anzeige kein Einheitensymbol eingeblendet.





1

### 10.7.2 Position Dezimalpunkt für frei programmierbare Wägeeinheit

Die Position des Dezimalpunktes kann nur bei numerischer Eingabe des Umrechnungsfaktor verändert werden (s. Kap.10.7.2, Schritt 2).

- Bei blinkender erster Ziffer **PRINT** wiederholt drücken bis der Dezimalpunkt blinkt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschte Position wählen.
   Soll kein Dezimalpunkt gesetzt werden, MENU wiederholt drücken bis das Anzeigesymbol V eingeblendet wird.
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- ▷ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus

#### 10.7.3 Eingabe Minimalgewicht für frei programmierbare Wägeeinheit

#### Menü aufrufen

- Im Menüpunkt "CONV.K" (s. Kap. 9.7.1) mit den Navigationstasten (♥ ↑) "MIN.D" anwählen.
- ⇒ **TARE** drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten gewünschtes Minimalgewicht eingeben s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
- ▷ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus











#### 10.8 Ablesbarkeit ändern (1D/10D)

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TARGET" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "PARAM.W" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "CHG.MIN" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen

#### Ablesbarkeit von 1D auf 10 D ändern

- 1. Mit den Navigationstasten (♥ ♠) "10 D" anwählen.
- Mit **TARE** bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.
- 3. **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken, die Waage kehrt zurück in den Wägemodus

Um die Ablesbarkeit wieder auf 1D einzustellen, Schritt 1 – 3 entsprechend für 1D wiederholen.









1

#### 10.9 Dezimalpunkt als Punkt oder Komma anzeigen

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SYSTEM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "POINT" angezeigt wird.

#### Auswahl Punkt/Komma

- ⇒ Mit PRINT bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschte Einstellung wählen
  - PEROID: Dezimalpunkt wird als Punkt angezeigt
  - **COMMA** Dezimalpunkt wird als Komma angezeigt
- Mit TARE bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.

#### Zurück in den Wägemodus

⇒ ON/OFF wiederholt oder 3 s lang drücken











# 11 Menü

Über das Menü kann das Verhalten der Waage an Ihre Anforderungen angepasst werden. Werksseitig ist das Menü so eingestellt, dass Sie in aller Regel keine Änderungen vorzunehmen brauchen. Wenn Sie besondere Einsatzbedingungen haben, stellen Sie Ihre Waage über das Menü individuell auf Ihre Wünsche ein.

# Menügliederung:

Menü-Bezeichnung	Menü-Aufruf	Erklärung
Main Menu	MENU 2 x	Hauptmenü
Calibration Menu	CAL 3 sec.	Justieren
Zero / tare Menu	→0← TARE () 3 sec.	Nullstellen/Tarieren
Data Output Menu	PRINT 3 sec.	Datenausgabe
Unit setting Menu	3 sec.	Wägeeinheiten

# 11.1 Menü-Symbol

Nach Aufrufen des Menüs wird das Menü-Symbol [19] angezeigt. Die Darstellung ist abhängig von der Navigation im Menü.

Symbol-Darstellung	Erklärung
Darstellung innen gefüllt 🖲	Zeigt die aktuelle Einstellung an
Kreisbogen links/rechts	Höhere oder niedrigere Menüebene anwählbar
Kreisbogen oben/unten	Weitere Menüeinstellungen anwählbar

- 11.2 Navigation im Menü
- Menü aufrufen, s. Kap. 11
- Menüstruktur



	<ul> <li>Anwählen und Durchlaufen der Menüpunkte nach unten (♥).</li> <li>Einstellung innerhalb einer Funktion auswählen</li> </ul>
UNIT	<ul> <li>Anwählen und Durchlaufen der Menüpunkte nach oben (<sup>↑</sup>).</li> <li>Einstellung innerhalb einer Funktion auswählen</li> </ul>
	<ul> <li>Nachdem Sie mit den Navigationstasten (♥ ↑) die Funktion in der Anzeige ausgewählt haben, wird Sie mit der TARE-Taste zur Än- derung aufgerufen.</li> <li>Bestätigen und speichern Sie mit der TARE-Taste die Einstellung, die momentan in der Anzeige erscheint. Die Stabilitätsanzeige ➡ zeigt an, welche Einstellung momentan die Funktion besitzt.</li> </ul>
	<ul> <li>Anwählen eines Menüpunktes nach rechts (➔).</li> </ul>
	<ul> <li>Anwählen eines Menüpunktes nach links.</li> <li>Verlassen der Funktion Kurzes Betätigen der ON/OFF –Taste: Zurück in die das vorhergehende Menü.</li> <li>Langes Betätigen der ON/OFF –Taste: Zurück zum Wägemodus.</li> </ul>

# 11.3 Menü-Übersicht

+ Siehe auch beigelegte Menu Map

Menü-Übersicht	Mit UNIT-Taste vorwärts blättern Mit MENU-Taste rückwärts blättern Mit MENU-Taste rückwärts blättern
	Menüpunkt anwählen. * Werkseinstellung Menüpunkt anwählen. Mit TARE-Taste bestätigen
	
Unit setting menu       Calibration menu         Wagemodus       * UIII -e0       *         UIII -e0       *       *	CLP Funktion     * 21R     Zero / tare menu       GLP Funktion     * 21R     Zero tracking Funktion       Nohr dokumentiert     * 3 sec.     * 20D1       Zero I tracking Funktion     * 20D1       Gur Funktion     * 20D1

#### 11.4 Menürückstellung

Hierdurch werden alle Einstellungen auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Dabei wird auch der bisher gespeicherte Referenzwert für die Stückzählung bzw. Prozentumrechnung gelöscht. Die Werkseinstellungen sind in der Menü-Übersicht durch ein "\*" gekennzeichnet.

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SYSTEM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "RESET" angezeigt wird.









#### Menürückstellung

- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- ⇒ OK-Abfrage mit **TARE** bestätigen, die Passwortabfrage wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) Passwort eingeben s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
  - + Standardpasswort (Werkseinstellung): "9999".
  - + Passwort ändern s. Kap. 11.5.1
- Mit TARE bestätigen. Die Waage wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt und kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

#### 11.5 Menüsperre

Um versehentliche Änderungen der Menüeinstellungen zu verhindern, können Einstellvorgänge gesperrt werden. Diese Menüsperre wird auf nachfolgend beschriebene Art und Weise aktiviert:

#### Entweder

Stromversorgung der Waage einschalten und warten bis "OFF" angezeigt wird

#### oder

⇒ Waage in Stand-by Modus setzen, s. Kap. 10.2

#### Menüpunkt anwählen

- 1. **MENU** 3 s lang drücken. die Passwortabfrage wird angezeigt.
- Mit den Navigationstasten (♥ ♠) Passwort eingeben s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
  - + Standardpasswort (Werkseinstellung): "9999".
  - + Passwort ändern s. nachfolgendes Kapitel
  - + Bei falscher Passworteingabe wird "ERR N" angezeigt. Bei Schritt 1 wieder starten.
- 3. Mit **TARE** bestätigen. Die Menüsperre ist aktiviert, das Symbol **1** wird angezeigt. Anschließend wird erneut "oFF" bzw. **READY** angezeigt.
- ⇒ Im Wägemodus zeigt das Symbol 🗅 die Menüsperre an.
- Wenn Sie bei aktivierter Menüsperre versuchen, ein Menüelement auszuwählen, erscheint die Meldung
   "LOCKED" und die Menüauswahl wird unterbunden. Um die Menüsperre zu deaktivieren, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

#### Menüsperre aufheben

⇒ Bei Anzeige "**oFF**" bzw. "**READY**" Schritt 1 – 3 wiederholen











11.5.1 Passwort ändern

Standardpasswort (Werkseinstellung): "9999"

#### Menü aufrufen

ĭ

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SYSTEM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "PASS.WRD" angezeigt wird.

#### Passwort ändern

- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- ➡ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) das aktuell eingestelltes Passwort eingeben, "Numerische Eingabe" s. Kap. 3.1.1.
- ⇒ Mit TARE bestätigen. Bei Anzeige "OK" war die Passworteingabe richtig, bei Anzeige "ERR N" falsch. In diesem Fall Eingabe mit richtigem Passwort wiederholen.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) neues Passwort eingeben "Numerische Eingabe" s. Kap. 3.1.1.
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- ⇒ Nochmals mit TARE bestätigen (oder mit ON/OFF verwerfen).

#### Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken



PASS.WRD









ABS-N\_ABJ-NM-BA-d-1715

# 11.6 Menüeinstellungen protokollieren

Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann eine Liste der aktuellen Menüeinstellungen ausgedruckt werden.

+ Datenausgang, s. Kap. 16

# Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

# Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SYSTEM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "COND.OUT" angezeigt wird.

# Menüpunkt aktivieren

- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- ⇒ OK-Abfrage mit **TARE** bestätigen.
- ⇒ Mit TARE bestätigen. Der Ausdruck wird gestartet, das Symbol ∞ wird angezeigt.













Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

# 12 Zero / tare Menu (Nullstell- und Tarierfunktionen)

Wählbare Funktionen:

#### 1. Zero tracking Funktion

+ s. Kap. 12.1

Mit dieser Funktion werden kleine Gewichtsschwankungen, die direkt nach dem Einschalten auftreten automatisch korrigiert.

Werden kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt, so können durch die in der Waage vorhandene "Stabilitätskompensation" falsche Wägeergebnisse angezeigt werden! (z.B. Langsames Herausfließen von Flüssigkeiten aus einem auf der Waage befindlichen Behälter, Verdampfungsprozesse). Bei Dosierungen mit kleinen Gewichtsschwankungen empfiehlt es sich daher, diese Funktion auszuschalten.

- Auto zero Funktion
   + s. Kap. 12.2
   Mit dieser Funktion werden kleine Gewichtsschwankungen die nach einer Messung auftreten (z.B. Verschmutzungen der Waageplatte) nach erfolgter Stabilitätsanzeige automatisch korrigiert.
- **3. Auto tare Funktion** + s. Kap. 12.3 Nach Datenausgabe erfolgt eine automatische Tarierung
- 4. Zero / tare timing<br/>change FunktionWählbar, ob die Waage vor oder nach Anzeige der<br/>Stabilitätsmarke tariert oder nullgestellt wird.
  - + s. Kap. 12.4

#### 12.1 Zero tracking Funktion



Werkseitig ist die Zero tracking Funktion "A.ZERO" eingeschaltet.

#### 1. Menüeinstellung überprüfen



Zero tracking Symol	Zero tracking Funktion	
wird angezeigt	eingeschaltet	
wird nicht angezeigt	ausgeschaltet	

#### 2. Funktion aufrufen

Im Wägemodus TARE 3 s lang drücken und ggf. Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis "Z.TRC" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

Mit Stabilitätsanzeige (→)

Funktion eingeschaltet

Ohne Stabilitätsanzeige (→) Funktion ausgeschaltet

#### 3. Funktion aktivieren/deaktivieren

- ⇒ TARE drücken
- 4. Zurück in den Wägemodus
- ⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken





#### 12.2 Auto Zero Funktion

Die Auto Zero Funktion ist bei eingeschaltetem Rezepturmodus 1 (s. Kap.14.3) nicht verfügbar.

#### 1. Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **TARE** 3 s lang drücken.

#### 2. Funktion anwählen

 $\Rightarrow$  Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ). wiederholt drücken bis "A.ZERO" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.

Weitere Schritte sind von der gewünschten Einstellung abhängig:

Stabilitäts- anzeige (➔)	Funktion		einstellen/aktualisieren	abbrechen
Ja • A.ZERO	Ein	•	<b>PRINT</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 4.
Nein A.ZERO	aus	•	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	weiter bei Schritt 4.

#### 3. Nullstellbereich festlegen

⇒ **TARE** drücken

1

 $\Rightarrow$  Mit den Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) Nullstellbereich eingeben s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".

#### 4. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken

Bei der Eingabe des Nullstellbereichs die aktuell eingestellte Wägeeinheit beachten.

Wird die Wägeeinheit zu einem späteren Zeitpunkt verändert, muss der Nullstellbereich der neuen Wägeeinheit angepasst werden (Schritt 3.).

Obergrenze Nullstellbereich: 99 d (in der angezeigten Wägeeinheit) Untergrenze Nullstellbereich: 1d (in der angezeigten Wägeeinheit)

Beispiel für eine Waage d = 0.0001 g

	<u> </u>	
Einheit	Untergrenze	Obergrenze
g	0.0001 g	0.0099 g
ct	0.001 ct	0.099 ct



A.ZERO





P. . .



0.0000



#### 12.3 Auto Tare Funktion

#### 1. Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **TARE** 3 s lang drücken.



#### 2. Funktion anwählen

 Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "A.TARE"" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

Mit Stabilitätsanzeige (➡) Funktion eingeschaltet

Ohne Stabilitätsanzeige (➡) Funktion ausgeschaltet

#### 3. Funktion aktivieren/deaktivieren

- ⇒ TARE drücken
- 4. Zurück in den Wägemodus
- ⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken



#### 12.4 Zero / tare timing change Funktion



Die Zero / tare timing change Funktion kann bei aktivierter "Auto zero" und "Auto tare"-Funktion zugeschaltet werden.

Funktion eingeschaltet

#### 1. Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **TARE** 3 s lang drücken.



#### 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis "TARE.F" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.

Mit Stabilitätsanzeige (+)

Ohne Stabilitätsanzeige (→) Funktion ausgeschaltet

- 3. Funktion aktivieren/deaktivieren
- ⇒ TARE drücken

#### 4. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken







# 13 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.

Messungen können überwiegend mit den Werkseinstellungen, also im Standard-Modus durchgeführt werden. Im Standardwägemodus haben Stabilität und Reaktion dieselbe Priorität. Für bestimmte Anwendungen wie z.B. Dosieren verwenden Sie den Dosiermodus (Pouringmode). Im Dosiermodus hat der Reaktionsgrad die höhere Priorität.

Neben der Auswahl Standard-/ Dosiermodus kann die Stabilität der Anzeige und der Reaktionsgrad der Waage zusätzlich im Menü angepasst werden.

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.

#### 13.1 Stabilität- und Reaktionseinstellungen über "Easy Setting-Anzeige" (ohne Menüaufruf)

- Im Wägemodus MENU kurz drücken. Die Easy Setting-Anzeige [ Ruuus ] blinkt.
- ⇒ Bei blinkender Anzeige mit UNIT oder PRINT Stabilität und Reaktion wie folgt beschrieben einstellen.





Mit jedem Tastendruck wird die Reaktion erhöht

Mit jedem Tastendruck wird die Stabilität erhöht

Die Easy Setting-Anzeige blinkt für kurze Zeit. Eingaben sind nur in dieser Zeit möglich. Mit **ON/OFF** kann die blinkende Easy Setting-Anzeige ausgeschaltet werden.

#### 13.2 Auswahl Wäge- / Dosiermodus

#### Wägemodus aufrufen:

Dies ist die Werkseinstellung. Benutzen Sie diesen Modus, wenn weder Stabilität noch Reaktionszeit heraufgesetzt bzw. verkürzt werden müssen.

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "STAND" angezeigt wird.
- ⇒ Mit TARE bestätigen. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

#### Dosiermodus aufrufen:

Nutzen Sie diese Funktion, wenn Sie die Anzeigegeschwindigkeit erhöhen wollen, z. B. beim Dosieren. Beachten Sie jedoch, dass die Waage sehr empfindlich auf die Umgebungsbedingungen reagiert.

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "POURING" angezeigt wird.
- Mit TARE bestätigen. Ab hier befindet sich die Waage im Dosiermodus (Pouringmode), symbolisiert durch den Indikator .









SERNJ

#### 13.3 Stillstandsbreite

Leuchtet die Stabilitätsanzeige (➡) auf, so ist das Wägeergebnis innerhalb des durch die Stillstandsbreite angegebenen Bereichs stabil.

#### Bereich für die Stabilitätsermittlung einstellen:

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "PARAMW" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "BAND" angezeigt wird.

#### **Bereich einstellen**

- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschte Einstellung wählen (0.5d, 1d, 10d, 50d, 100d, 1000d wählbar).



⇒ Mit TARE bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.

#### Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken













Reaktionszeit einstellen:

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Menüpunkt anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "PARAMW" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "STB.Mk" angezeigt wird.

#### Reaktionszeit einstellen

- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.
  - Mit (

    Mit (

    Mit (

    Mit (

    Mit (

    Mit (

    Mit weniger Genauigkeit.
  - Ohne (➡) Standardeinstellung
- ⇒ Mit TARE bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.

#### Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken





	⊖ FAST		
	FAST		)
	SEF	đ	)
	FAST		]
$\sim$			



# 14 Applikationsfunktionen

- Die Applikationsfunktionen sind mit der Checkweighing- oder Target-Funktion kombinierbar (s. Kap. 14).
  - Die Waage startet in dem Modus, in dem sie ausgeschaltet wurde.
  - Zum Umschalten zwischen Applikation und Wägemodus **MENU** 3 s lang drücken.

### 14.1 Stückzählen

Beim Stückzählen können Sie entweder Teile in einen Behälter einzählen oder Teile aus einem Behälter herauszählen. Um eine größere Menge von Teilen zählen zu können, muss mit einer kleinen Menge (Referenzstückzahl) das durchschnittliche Gewicht pro Teil ermittelt werden. Je größer die Referenzstückzahl, desto höher ist die Zählgenauigkeit. Die Referenz muss bei kleinen oder stark unterschiedlichen Teilen besonders hoch gewählt werden.

#### 1. Funktion aktivieren und Referenz setzen

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Stückzählmodus anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "PCS" angezeigt wird.
- ➡ TARE drücken. Der aktuell eingestellte Speicherplatz wird angezeigt.

#### Speicherplatz für Referenz eingeben

- ⇒ Die Waage bietet die Möglichkeit fünf verschiedene Stückgewichte zu speichern.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis der gewünschte Speicherplatz ■2020 angezeigt wird, dann TARE drücken.

Anzeige, wenn kein Stückgewicht hinterlegt ist

Anzeige, wenn ein Stückgewicht hinterlegt ist













#### Referenz setzen

- ⇒ Leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- ⇒ MENU 2 x drücken.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis die gewünschte Referenzstückzahl angezeigt wird (mögliche Referenzstückzahlen 5, 10, 20, 50, 100).
   Mit MENU vorwärts blättern.
   Mit UNIT rückwärts blättern.
- Anzahl Teile entsprechend der gewählten Referenzstückzahl in den Behälter füllen.
- Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann mit TARE bestätigen. Die Waage ermittelt das durchschnittliche Stückgewicht.

Ab hier befindet sich im Stückzählmodus und zählt alle Teile sie sich auf der Wägeplatte befinden.

#### 2. Umschalten zwischen Stückzähl- und Wägemodus





3. Stücke zählen

#### Im Stückzählmodus gespeichertes Stückgewicht aufrufen

Mit jedem Drücken von UNIT (je 3s lang) wird der nächste Speicherplatz [ 12845 ] aufgerufen.

Ist unter dem angezeigten Speicherplatz keine Referenz hinterlegt, wird [- - -] angezeigt.

- ⇒ Leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- ⇒ Wägegut in den Behälter füllen und Stückzahl ablesen.









S PCS

SEE

⇒ Entweder weitere Teile zählen

oder

Der Menüpunkt zum Ändern der gespeicherten Referenz wird aufgrufen, die aktuelle eingestellte Referenzstückzahl wird angezeigt.

+ siehe "4. Stückgewicht ändern oder hinzufügen"



MENI

Das gespeicherte Stückgewicht wird in Gramm angezeigt, gekennzeichnet mit dem Symbol **\*** . Mit **PRINT** kann das Referenzgewicht (UW= Unit weight) bei Anschluß eines Druckers ausgegeben werden.

z.B.: UW = 1.0001

Zurück zur Stückzählanzeige mit UNIT erneut drücken.



Umschalten zwischen Stückzähl- und Wägemodus

# 4. Stückgewicht ändern oder hinzufügen

# Im Stückzählmodus gewünschten Speicherplatz aufrufen

Mit jedem Drücken von UNIT (je 3s lang) wird der nächste Speicherplatz [ 12045 ] aufgerufen.

# Stückgewicht ändern oder hinzufügen

- ⇒ Leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- ➡ MENU 2 x drücken, die aktuell eingestellte Referenzstückzahl wird angezeigt.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis die gewünschte Referenzstückzahl angezeigt wird (mögliche Referenzstückzahlen 5, 10, 20, 50, 100).
   Mit MENU vorwärts blättern.
   Mit UNIT rückwärts blättern.
- Anzahl Teile entsprechend der gewählten Referenzstückzahl in den Behälter füllen.
- Stabilitätsanzeige (➡) abwarten, dann mit TARE bestätigen.

Die Waage befindet sich im Stückzählmodus und zählt alle Teile sie sich auf der Wägeplatte befinden.









#### 14.2 Prozentbestimmung

Das Prozentwägen ermöglicht die Gewichtsanzeige in Prozent, bezogen auf ein Referenzgewicht.

Die Waage bietet zwei Möglichkeiten:

- 1. Referenz = 100 %
- 2. Referenz = benutzerdefiniert

#### Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### Prozentwägemodus anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "PERCENT" angezeigt wird.







Weitere Schritte :

- + Referenzgewicht = 100 %, s. Kap. 14.2.1
- + Referenzgewicht = XX %, s. Kap. 14.2.2

#### 14.2.1 Referenzgewicht = 100 %

- ⇒ Prozentwägemodus anwählen, s. Kap. 14.2
- ⇒ TARE drücken.
- ⇒ Falls nötig, Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "SAMPLE" angezeigt wird.
- ⇒ TARE drücken.

Anzeige, wenn kein Referenzgewicht hinterlegt ist

Anzeige, wenn ein Referenzgewicht hinterlegt ist

#### **Referenz setzen**

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- ⇒ **MENU** 2 x drücken.

Referenzgewicht, das 100 % entspricht auflegen. (Mindestgewicht: Ablesbarkeit d x 100)

Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann mit TARE bestätigen.

Ab hier wird das Gewicht der Probe in Prozent, bezogen auf das Referenzgewicht, angezeigt s. Kap. 14.2.2





# 14.2.2 Benutzerdefinierte Referenz

- ⇒ Prozentwägemodus anwählen, s. Kap. 14.2
- ⇒ TARE drücken.
- ⇒ Falls nötig, Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "OPTION" angezeigt wird.
- ⇒ TARE drücken.

Anzeige, wenn keine Referenz hinterlegt ist

Anzeige, wenn eine Referenz hinterlegt ist

#### **Referenz setzen**

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- ⇒ MENU 2 x drücken.
- PRINT drücken, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
   Prozentwert Ihrer Wahl mit den Navigationstasten eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe"
- ⇒ Referenzgewicht, das dem eingegebenen Prozentwert entspricht auflegen.
- Stabilitätsanzeige (➡) abwarten, dann mit TARE bestätigen.

Das Anzeigesymbol [<sup>%</sup> ] kennzeichnet die Prozentbestimmung mit benutzerdefiniertem Referenzgewicht.

Ab hier wird das Gewicht der Probe in Prozent, bezogen auf das Referenzgewicht, angezeigt s. Kap. 14.2.2









#### 14.2.3 Prozentbestimmung



- ➡ Im Wägemodus MENU 3 s lang drücken, der aktuell eingestellte Prozentbestimmungsmodus wird angezeigt.
- ⇒ Leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- Wägegut auflegen.
   Das Gewicht der Probe wird in Prozent, bezogen auf das Referenzgewicht, angezeigt



⇒ Entweder weitere Prozentwägungen durchführen

#### oder



Der Menüpunkt zum Ändern der gespeicherten Referenz wird angezeigt.

+ siehe Kap.14.2.1 / 14.2.2 " Referenz setzen"



Das gespeicherte Referenzgewicht wird in Gramm angezeigt, gekennzeichnet mit dem Symbol **\*** . Mit **PRINT** kann der Gewichtswert des Referenzgewichts bei Anschluß eines Druckers ausgegeben werden.

Zurück zur Prozentanzeige, UNIT erneut drücken.



Umschalten zwischen Prozentbestimmungs - und Wägemodus

#### 14.3 Rezeptur Modus

Mit der Rezeptur-Funktion lassen sich verschiedene Bestandteile einer Mischung zuwiegen. Zur Kontrolle kann das Gewicht aller Bestandteile (CMP001, (CMP002 usw.), sowie das Gesamtgewicht (TOTAL) ausgedruckt werden.

Die Waage arbeitet mit einem getrennten Speicher für das Gewicht des Wägebehälters und der Rezepturbestandteile.



Im Rezeptur Modus ist die "Auto zero"-Funktion nicht aktiv (s. Kap. 12.2).

1. Drucker anschließen (s. Kap. 16 "Datenausgang")

#### 2. Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

#### 3. Rezeptur-Modus anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "FORMULA" angezeigt wird. Das Rezeptursymbol
   [ ➡] wird eingeblendet.
- ➡ TARE drücken. Der Indikator **READY** wird angezeigt, ab hier befindet sich die Waage im Rezeptur-Modus.

Ggf. Ausgabe "Komponenten-Nr."(s. Kap. 14.3.1) und "Total" (s. Kap. 14.3.2) aktivieren.

#### 4. Komponenten einwiegen

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- PRINT drücken, das Symbol READY erlischt. Bei aktivierter GLP-Funktion (s. Kap. 8.3) wird die Kopfzeile gedruckt.
- ⇒ Erste Komponente einwiegen.
- ⇒ PRINT drücken.

Nach erfolgter Stillstandskontrolle (→) wird der Wägewert der 1. Komponente (CMP001) an den optionalen Drucker ausgegeben. Der Anzeigewert wird in den Summenspeicher addiert. Anschließend erfolgt die automatische Tarierung, das Symbol [NET] wird angezeigt.











⇒ Weitere Komponenten auf dieselbe Art und Weise einwiegen

Während des Rezeptierens kann die Einwaage durch Drücken von

MENU (3 s lang) jederzeit angezeigt werden.

⊳

#### 5. Rezepturvorgang abschließen

- ON/OFF drücken. Bei Anzeige des Symbols [G] wird das Gesamtgewicht (TOTAL) aller Komponenten angezeigt und an den Drucker ausgegeben.
- ⇒ Bei Anzeige des Symbols **READY**, ist die Waage für weitere Messungen bereit.

#### 6. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** 3 s lang drücken

#### Ausdruckbeispiel "GLP ON" (KERN YKB-01N):









#### 14.3.1 Ausgabe "Komponenten-Nr." aktivieren

- ⇒ Rezeptur-Modus anwählen, s. Kap. 14.3
- ⇒ Bei Anzeige des Symbols **READY** MENU-Taste 2 x drücken.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "ELM.NUM" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.
  - Mit (

    Mit (

    Ausgabe "Komponenten-Nr."
    (z. B. CMP001)
  - Ohne (→) Keine Ausgabe "Komponenten-Nr."
- ⇒ Mit TARE ändern.



⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken

#### Ausdruckbeispiele (KERN YKB-01N):

Funktion ELM	<u>И.NUM aktiviert</u> ∎ .NUM
FORMULATI	ON MODE
CMP001=	0,5361 g
CMP002=	0.5422 g

0,4488 g

1,5271 g

ELM.NUM
FORMULATION MODE
0,5361 g

Funktion ELM.NUM deaktiviert

0,5422 g

0,4488 g

TOTAL= 1,5271 g





CMP003=

TOTAL=

# 14.3.2 Ausgabe "TOTAL" aktivieren

- ⇒ Rezeptur-Modus anwählen, s. Kap. 14.3
- ⇒ Bei Anzeige des Symbols **READY** MENU-Taste 2 x drücken.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOTAL" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.
  - Mit (→) Ausgabe "TOTAL"
  - Ohne (→) Keine Ausgabe "TOTAL"
- ⇒ Mit **TARE** ändern.

# Zurück in den Rezepturmodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken

# Ausdruckbeispiele (KERN YKB-01N):



Funktion TOTAL deaktiviert			
FORMULATI	ON MODE		
CMP001=	0,5361 g		
CMP002=	0,5422 g		
CMP003=	0,4488 g		





# 15 Checkweighing und Target Mode (Kontroll- und Zielwägen)

- Der Checkweighing oder Target mode kann auf die Applikationsfunktionen (s. Kap.14) angewendet werden.
  - Die Waage startet in dem Modus, in dem sie ausgeschaltet wurde.

#### 15.1 Checkweighing

In vielen Fällen ist nicht der Sollwert des Wägegutes die entscheidende Größe, sondern die Abweichung von diesem Sollwert. Solche Anwendungen sind zum Beispiel die Gewichtskontrolle gleichgewichtiger Packungen oder die Prozesskontrolle von Teilen in einem Herstellungsprozess.

Die Indikatoren HI, OK oder LO in der Anzeige zeigen an, wo sich das Wägegut innerhalb der Toleranzgrenzen befindet.

Diese Indikatoren sind nur im Checkweighing oder Target Mode in Betrieb, sonst sind sie nicht sichtbar.

Die Indikatoren liefern folgende Information

Bedingung	Einstufung	Indikator
OVR.RNG < Probengewicht	Außerhalb Toleranzbereich	Kein Indikator
HI.LIM < Probengewicht $\leq$ OVR.RNG	Obere Toleranzgrenze	HI
$LO.LIM \leq Probengewicht \leq HI.LM$	Im Toleranzbereich	OK
UND.RG $\leq$ Probengewicht $<$ LO.LIM	Untere Toleranzgrenze	LO
Probengewicht < UND.RG	Außerhalb Toleranzbereich	Kein Indikator

#### 1. Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

### 2. Funktion anwählen

- $\Rightarrow$  Navigationstasten ( $\Psi$   $\uparrow$ ) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **PRINT** bestätigen
- $\Rightarrow$  Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) wiederholt drücken bis "CHECK.W" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.



Weitere Schritte sind von der gewünschten Einstellung abhängig:

Stabilitätsan- zeige (➔)	Funktion		einstellen/aktualisieren	abbrechen
Ja CHECK.W	Ein	▶	<b>PRINT</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 4.
Nein CHECK.W	aus	▶	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	weiter bei Schritt 4.

3. Grenzwerte setzen



Bei der Eingabe der Grenzwerte darauf achten, dass die Werte logisch zueinander passen, d.h. der untere Grenzwert nicht größer sein darf als der obere.

Bei Nichtbeachtung passt die Waage die Grenzwerte automatisch an.

● Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "HI.LIM" angezeigt wird.



- ⇒ **TARE** drücken. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- $\Rightarrow$  Mit den Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) gewünschten Wert eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".



1

- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- Navigationstasten (↓ ↑) wiederholt drücken bis "LO.LIM" angezeigt wird.
  - ➡ TARE drücken. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
  - ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschten Wert eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- Solution Navigation Stasten (↓ ↑) wiederholt drücken bis "UND.RNG" angezeigt wird.
  - ➡ TARE drücken. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
  - ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschten Wert eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- Avigationstasten (↓ ↑) wiederholt drücken bis "OVR.RNG" angezeigt wird.
  - ➡ TARE drücken. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
  - ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschten Wert eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.









#### 4. Zurück in den Wägemodus



⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken

#### 5. Toleranzkontrolle starten

Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von **TARE** tarieren.

Wägegut auflegen, warten bis der Indikator HI, OK oder LO erscheint. Anhand des Indikators prüfen, ob das Wägegut unter, innerhalb oder über der vorgegebenen Toleranz liegt

Eingabebeispiel:	• HI.LIM	7.0000 g
	❷ LO.LIM	6.0000 g
	UND.RNG	5.0000 g
	OVR.RNG	8.0000 g

Probengewicht < UND.RG (Probengewicht < 5 .0000g)	Las di la g	<b>Keine</b> Indikator wird angezeigt
UND.RG ≤ Probengewicht < LO.LIM (Probengewicht 5.0000g - 5.9999g)	tas S.CCUY g	LO wird angezeigt
LO.LIM ≤ Probengewicht ≤ HI.LM (Probengewicht 6.0000g – 7.000g)		OK wird angezeigt
HI.LIM < Probengewicht ≤ OVR.RNG (Probengewicht 7.0001g – 8.0000g)	() + 7.0204 g	HI wird angezeigt
Probengewicht > OVR.RNG (Probengewicht > 8.0000 g)	() + 050.8 ·	Keine Indikator wird angezeigt

#### 15.2 Target mode

Dieser Modus dient z.B. zum Abwiegen konstanter Flüssigkeitsmengen ooder zur Beurteilung von Fehlmengen und Überschüssen.

Der Zielwert ist der numerische Wert, welcher der Sollmenge der zum Wiegen verwendeten Einheit entspricht. Neben dem Zielwert erfolgt die Eingabe eines Toleranzwertes. Dies ist ein numerischer Wert, der plus/minus über oder unter dem akzeptablen Zielwert liegt.

Das Erreichen des Zielwertes wird durch die Indikatoren HI, OK oder LO angezeigt.

Diese Indikatoren sind nur im Checkweighing oder Target mode in Betrieb, sonst sind sie nicht sichtbar.

Die Indikatoren liefern folgende Information:

Bedingung	Einstufung	Indikator
Gewicht größer als das Sollge-	Große Differenz zum Zielwert	HI blinkt langsam
Toleranz	Kleine Differenz zum Zielwert	HI blinkt schnell
Gewicht innerhalb der Toleranz (Zielwert ± Toleranz)	Zielwert akzeptiert	OK
Gewicht kleiner als das Sollge-	Kleine Differenz zum Zielwert	LO blinkt schnell
Toleranz	Große Differenz zum Zielwert	LO blinkt langsam
# 1. Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken

# 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TOOLS" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "TARGT" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

Weitere Schritte sind von der gewünschten Einstellung abhängig:

Stabilitätsanzeige (➔)	Funktion		einstellen/aktualisieren	abbrechen	
Ja	Ein	⋫	<b>PRINT</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 4.	
Nein TARGT	aus	•	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	weiter bei Schritt 4.	

#### 3. Zielwert und Toleranz setzen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis die Anzeige zur Eingabe des Zielwertes "TG.VAL" angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ♠) gewünschten Wert eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis die Anzeige zur Eingabe der Toleranz "LM.VAL" angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ↑) gewünschten Wert eingeben, s. Kap. 3.1.1 "Numerische Eingabe".











⇒ Mit **TARE** bestätigen.

# 4. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken

# 5. Toleranzkontrolle starten

Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von **TARE** tarieren.

Wägegut auflegen, warten bis der Indikator HI, OK oder LO erscheint. Anhand des Indikators prüfen, ob das Wägegut unter, innerhalb oder über der vorgegebenen Toleranz liegt

Eingabebeispiel:	TG.VAL	100.0000 g
	LM.VAL	10.0000 g



00000 ,

# 16 Datenausgang

Mit der Geräteschnittstelle kann ein bidirektionaler Datenaustausch von der Waage zu externen Geräten erfolgen. Die Datenübertragung erfolgt asynchron im ASCII - Code.

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

Waage mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle eines Druckers/PC verbinden.

Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN-Schnittstellenkabel (Option) sichergestellt.

• Kommunikationsparameter (Baudrate, Bits und Parität) von Waage und Drucker müssen übereinstimmen.

### 16.1 Pinbelegung

Durch Anschluss des optionalen **KERN-**Schnittstellenkabels ist die Waage mit einer RS232C-Schnittstelle ausgestattet.

Waage (RS-232C)					
3	TXD				
2	RXD				
6	DSR				
5	SG				
4	DTR				
7	CTS				
8	RTS				

# 16.2 Ausgabe-Funktionen

# 16.2.1 Automatische Datenausgabe / Auto Print Funktion

Die Datenausgabe erfolgt automatisch ohne Drücken von **PRINT**, sobald die entsprechende Ausgabebedingung erfüllt ist. Diese wird durch die Menüeinstellung definiert.

	stabil / positiv	stabil / ne- gativ	Stabilisierung / Nullanzeige	Check- weighing	
LD	$\checkmark$	-	-	-	Ausgabe bei stabilem und positivem Wägewert
LD.UL.	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	Ausgabe bei stabilem und positivem oder negativem Wägewert.
LDZ	~	-	$\checkmark$	-	Ausgabe bei stabilem und positivem Wägewert. Er- neute Ausgabe erst nach Nullanzeige und Stabilisie- rung
LD.UL.Z	~	~	$\checkmark$	-	Ausgabe bei stabilem und positivem oder negativem Wägewert. Erneute Ausga- be erst nach Nullanzeige und Stabilisierung.
LD.OK .	-	-	-	✓	Wird der Checkweighing- Funktion die Auto Print- Funktion zugeschaltet, erfolgt die Datenausgabe stabiler Wägewerte bei Indikatoranzeige OK

Tab. 1:

#### Auto Print Funktion aktivieren:

#### 1. Data Output-Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **PRINT** 3 s lang drücken.

### 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "APL.PRN" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis "AU-TO.PRN" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.





# Weitere Schritte sind von der gewünschten Einstellung abhängig:

Stabilitäts- anzeige (➔)	Funktion	
Ja • AUTO.PRN	Ein	⋫
Nein AUTO.PRN	aus	▶

einstellen/aktualisieren	abbrechen		
<b>PRINT</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 5.		
<b>TARE</b> drücken und weiter bei Schritt 3.	weiter bei Schritt 5.		

## 3. Ausgabebedingung einstellen

- ⇒ Mit den Navigationstasten (♥ ♠) gewünschten Modus z. B. Mode 3 wählen (Details s. Tab. 1)
- ⇒ Mit TARE bestätigen

# 4. Falls nötig, Bedingung für Nullanzeige einstellen

- ⇒ **PRINT** drücken
- $\Rightarrow$  Mit den Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) gewünschte Einstellung wählen
  - RET.0 Erneute Ausgabe wenn die Anzeige auf Null zurückgeht.
  - Erneute Ausgabe wenn die Anzeige auf 50% des vorherigen Wä-**RET.50%** gewerts zurückgeht.
- ⇒ Mit TARE bestätigen

# 5. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken. Ab hier ist die Auto Print Funktion aktiv, der Indikator AP wird angezeigt.

# 6. Wägegut auflegen

- ⇒ Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.
- ⇒ Wägegut auflegen, warten bis Stabilitätsanzeige (→) erscheint. Der Wägewert wird automatisch ausgegeben.

# 7. Wägegut abnehmen

⇒ Warten bis Stabilitäts- (→) / Nullanzeige erscheint. Der Wägewert wird automatisch ausgegeben.

 • c c	e 1
26	5

Z. RET

LD. Z

AP N

AP A



Bei Auswahl "RET.0"

RET. 0

SEE

RET.0



# 16.2.2 Kontinuierliche Datenausgabe / Continuous Output Funktion (nur Modelle ABS-N)

## 1. Data Output-Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **PRINT** 3 s lang drücken.

#### 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "APL.PRN" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen

#### Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis "SEQ.PRN" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

Mit (→) ein

Ohne (→) aus

⇒ Mit **TARE** ändern.

3. Start/Ende der kontinuierlichen Ausgabe manuell oder automatisch einstellen

- ⇒ PRINT drücken
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "MANU" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

Mit ( <b>→</b> )	Die kontinuierliche Datenausgabe startet nach Drücken von <b>PRINT</b> und endet durch Drücken von <b>ON-OFF</b>
Ohna (=)	Die kontinuierliche Datenausgabe startet

Ohne (

) automatisch



#### ⇒ Mit TARE ändern













MANU

MANU

#### 4. Filter zuschalten

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "NO.FIL" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.
  - Mit (➡) Wägewert wird gefiltert
  - Ohne (→) Wägewert wird nicht gefiltert
- ⇒ Mit **TARE** ändern







### 5. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken.

Bei aktivierter Menüeinstellung "MANU" (s. Schritt 3, mit →) wird der Indikator **READY** angezeigt.



Bei deaktivierter Menüeinstellung "**MANU**" (s. Schritt 3, ohne →) startet die kontinuierliche Datenausgabe automatisch, Schritt 7 entfällt.

#### 6. Wägebeälter tarieren

Falls nötig, leeren Behälter auf die Waage stellen und durch Drücken von TARE tarieren.

⇒

- ⇒ Wägegut auflegen, warten bis Stabilitätsanzeige (→) erscheint. Der Wägewert wird automatisch ausgegeben.
- 7. PRINT drücken (nur bei Menüeinstellung, MANU ON")
- ⇒ Die kontinuierliche Datenausgabe startet, der Indikator **READY** erlischt.
- 8. Wägegut auflegen
- ⇒ Jede Anzeigenänderung wird kontinuierlich ausgegeben (Datenausgabeintervall ca. 100 msec).

Kontinuierliche Datenausgabe unterbrechen

**ON-OFF** = unterbrechen

**PRINT** = wieder starten

1

### ABS-N\_ABJ-NM-BA-d-1715

# 16.2.3 Output Timing Change Funktion

Mit dieser Funktion ist wählbar, ob die Datenausgabe bei stabilem oder instabilem Wägewert nach Drücken von **PRINT** erfolgt.

# 1. Data Output-Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **PRINT** 3 s lang drücken.

# 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "APL.PRN" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis "PRINT.F" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.
  - Mit (

    Mit (

    Sofortige Datenausgabe ohne Warten bis die Stabilitätsanzeige erscheint
  - Ohne (→) Datenausgabe erst nach Stabilitätsanzeige
- ⇒ Mit **TARE** ändern.

### 3. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken.







# 16.2.4 GLP Output Funktion / Waagenidentifikationsnummer

Mit der GLP Output Funktion werden Ausdrucke von Wägeergebnissen mit einer Kopf- und Fußzeile ergänzt. Inhalt der Kopf- und Fußzeile siehe nachfolgendes Ausdruckbeispiel.

- + GLP Output Funktion aktivieren, s. Kap. 8.3
- + Waagenidenifikationsnummer eingeben, s. Kap. 8.4

Ausdruckbeispiel:

KERN & Sohn GmbH	Firma
TYPE ABJ 220-4NM SN WBIIAB000I ID 1234	Modell Serien-Nr. Waagenidentifikations-Nr. (s. Kap. 8.4)
200.0000g	Wägeergebniss
-SIGNATURE-	Bearbeiter

Bei der ABS/ABJ\_N-Serie ist die Angabe von Datum und Uhrzeit nicht möglich.

i

#### 16.3 Kommunikationsparameter

Durch Aufruf einer Standardeinstellung **"MODE 1 - MODE 5**" sind alle Kommunikationsparameter bereits voreingestellt (s. Kap.16.3.1).

Die entsprechende Standardeinstellung ist passend zum Drucker auszuwählen (Details siehe nachfolgend Tabelle).

Im Menüpunkt "**MODE U**" können alle Parameter benutzerdefiniert eingestellt werden (s. Kap. 16.3.2).

	Stan- dardein- stellung 1	Stan- dardein- stellung 2	Stan- dardein- stellung 3	Stan- dardein- stellung 4	Stan- dardein- stellung 5	Benutzer- definierte Einstellung- en	Einstellung für KERN – YKB-01N
Menüaus- nüaus- wahl	MODE 1	MODE 2	MODE 3	MODE 4	MODE 5	MODE U	MODE U
Hersteller	Shimadzu (Standard)	Shimadzu *	Mettler	Sartorius	A & D	-	-
Baud Rate	1200	1200	2400	1200	2400	benutzer- definiert	1200
Parität	None (8)	None (8)	Even (7)	Odd (7)	Even (7)	benutzer- definiert	None (8)
Stopp-Bit	1	1	2	2	2	benutzer- definiert	1
Hand- shake	Hardware	Hardware	off	Hardware	off	benutzer- definiert	off
Daten- format	Shimadzu Standard	Shimadzu Standard	Mettler Standard	Sartorius Standard	A & D Standard	benutzer- definiert	DF.1
Trenn- zeichen	C/R	C/R	C/R + L/F	C/R + L/F	C/R + L/F	benutzer- definiert	C/R

\*Nur wenn Waage Rückmeldung an PC senden kann (fehlerfrei: OK [C/R], bei Fehler NG [C/R].

# 16.3.1 Auswahl einer Standardeinstellung "MODE 1 - MODE 5"

#### 1. Data Output-Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **PRINT** 3 s lang drücken.

#### 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "COMM.SET" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis der gewünschte Modus "MODE 1 - MODE 5" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.



Ohne (→) aus

- ⇒ Mit **TARE** ändern.
- 3. Zurück in den Wägemodus
- ⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken.









#### 16.3.2 Benutzerdefinierte Einstellungen "MODE U" / Einstellung für KERN –YKB-01N

Im Menüpunkt "MODE U" kann jeder Kommunikationsparameter individuell eingestellt werden.

## 1. Data Output-Menü aufrufen

⇒ Im Wägemodus **PRINT** 3 s lang drücken.

### 2. Funktion anwählen

- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "COMM.SET" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT bestätigen
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis der gewünschte Modus "MODE 1 - MODE 5" angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.

Mit (➡) ein

Ohne (>) aus

⇒ Mit **TARE** ändern.









# 3. Kommunikationsgeschwindigkeit (Baudrate) einstellen

- ⇒ PRINT drücken
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "BPS" angezeigt wird.
- PRINT drücken. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ♠). wiederholt drücken bis die gewünschte Einstellung (z. B. 9600 bps) angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken.



Anzeige	B.300	B.600	B.1200	B.2400	B.4800	B.9600	B.19.2k	B.38.4k
Baudrate	300bps	600bps	1200bps	2400bps	4800bps	9600bps	19.2k bps	38.4k bps

# 4. Parität einstellen

- ⇒ Mit ON/OFF zurück ins Menü
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "PARITY" angezeigt wird.
- ⇒ PRINT drücken. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑). wiederholt drücken bis die gewünschte Einstellung (z. B. P.NONE) angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken.

# Wählbare Einstellungen:

Anzeige	P.NONE	P.ODD	P.EVEN
Parity	Keine Parität, 8 bit	Ungerade Parität, 7 bit	Gerade Parität, 7 bit









PARITY





BPŜ

# 5. Stopp-Bit einstellen

- ⇒ Mit ON/OFF zurück ins Menü
- $\Rightarrow$  Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) wiederholt drücken bis "STOP" angezeigt wird.
- ⇒ **PRINT** drücken. Die aktuelle Einstellung wird durch die
- Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet. ⇒ Navigationstasten (◀ ♠). wiederholt drücken bis die gewünschte Einstellung (z. B. S. 1) angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken.









Wählbare Einstellungen:

Anzeige	S. 1	S. 2
Stopp-Bit	1 bit	2 bit

#### 6. Handshake einstellen

- ⇒ Mit ON/OFF zurück ins Menü
- ⇒ Navigationstasten (♥ ↑) wiederholt drücken bis "HAND.SHK" angezeigt wird.
- ⇒ **PRINT** drücken. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.
- $\Rightarrow$  Navigationstasten  $(\Psi \uparrow)$ . wiederholt drücken bis die gewünschte Einstellung (z. B. HS.HW) angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken.







HS.HW

Wählbare Einstellungen:

Anzeige	HS.OFF	HS.HW	HS.SW	HS.TiM
Hand-	Koin Handshaka	Hardware	Software	Timer
shake	Rein Hanushake	Handshake	Handshake	Handshake

87

# 7. Datenformat einstellen

- ⇒ Mit ON/OFF zurück ins Menü
- $\Rightarrow$  Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) wiederholt drücken bis "D.FORM" angezeigt wird.
- ⇒ **PRINT** drücken. Die aktuelle Einstellung wird durch die
- Stabilitätsanzeige (➡) gekennzeichnet. ⇒ Navigationstasten (◀ ♠). wiederholt drücken bis die gewünschte Einstellung (z. B. DF.1) angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken.

Wählbare Einstellungen (Details s. Kap. 15.4):

Anzeige	DF.1	DF.2	DF.3	DF.4	DF.FREE
Daten- format	Shimadzu Standard	Shimadzu Standard	Mettler Standard	Sartorius Standard	wählbar: Head byte 1 -17, Data length 8 -2

# 8. Endezeichen einstellen

- ⇒ Mit ON/OFF zurück ins Menü
- $\Rightarrow$  Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ) wiederholt drücken bis "DELIM" angezeigt wird.
- ⇒ **PRINT** drücken. Die aktuelle Einstellung wird durch die Stabilitätsanzeige (→) gekennzeichnet.
- $\Rightarrow$  Navigationstasten ( $\Psi \uparrow$ ). wiederholt drücken bis die gewünschte Einstellung (z. B. DF.1) angezeigt wird.
- ⇒ **TARE** drücken.

# Wählbare Einstellungen:

Anzeige	CR	LF	CR+LF	COMMA	WINI
Ende- zeichen	CR	LF	CR+LF	COMMA	nicht dokumentiert

# 9. Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF** wiederholt oder 3 s lang drücken.











ABS-N\_ABJ-NM-BA-d-1715

D.FORM







### 16.4 Datenformate

Im Menüpunkt "D.FORM" stehen vier Datenformate "DF.1-DF.4" zur Verfügung.

+ Menüeinstellung, s. Kap. 16.3.2, Schritt 7 "Datenformat einstellen".

# 1. Datenformat 1 "DF.1"

Beispiel 9.9949 g:

Position	Daten	ASCII code	Erklärung
1		20H	Positiver Wägewert = Leerzeichen 20H
			Negativer Wägewert = Minuszeichen 2DH
2		20H	Numerischer Wägewert wird in 8 Positionen dar-
3		20H	gestellt.
4	9	39H	Fyt Überlast (overload) wird in 2 Positionen mit
5		2EH	O L dargestellt
6	9	39H	
7	9	39H	
8	4	34H	
9	9	39H	
10	g	67H	
11		20H	Wägeeinheit
12	C/R	0DH	Trennzeichen C/R = 0DH, L/F = 0AH Bei CR+LF wird die Datenlänge erhöht

# Ausdruckbeispiele KERN YKB-01N

9.9949g

Stabiler oder instabiler/positiver Wägewert

-9.9949g

Stabiler oder instabiler/negativer Wägewert

# 2. Datenformat 2 "DF.2"

Beispiel 9.9949 g:

Position	Daten	ASCII code	Erklärung
1		20H	Positiver Wägewert = Leerzeichen 20H
2		20H	Negativer Wägewert = Minuszeichen 2DH
3	U	55H	Stabiler Wägewert = S (stable) 53H
4		20H	Instabiler Wägewert = U (unstable) 55H
5		20H	
6		20H	
7		20H	Numerischer Wägewert wird in 8 Positionen dar-
8		20H	gestellt.
9	9	39H	Evt. Überlast (overload) wird in 2 Positionen mit
10		2EH	O L dargestellt
11	9	39H	
12	9	39H	
13	4	34H	
14	9	39H	
15		20H	
16	g	67H	
17	C/R	0DH	Trennzeichen C/R = 0DH, L/F = 0AH Bei CR+LF wird die Datenlänge erhöht

Ausdruckbeispiele KERN YKB-01N



# 3. Datenformat 3 "DF.3"

Beispiel 9.9949 g:

Position	Daten	ASCII code	Erklärung
1	+	2BH	Positiver Wägewert = Pluszeichen 2BH
2		20H	Negativer Wägewert = Minuszeichen 2DH
3		20H	Numerischer Wägewert wird in 8 Positionen dar-
4		20H	gestellt. Nicht henötigte Positionen – Leerzeichen 20H
5	9	39H	Evt. Überlast (overload) wird in 2 Positionen mit
6	•	2EH	O L dargestellt
7	9	39H	
8	9	39H	
9	4	34H	
10	9	39H	
11		20H	
12	g	67H	
13		20H	Wägeeinheit
14		20H	
15	C/R	0DH	Trennzeichen C/R = 0DH, L/F = 0AH Bei CR+LF wird die Datenlänge erhöht

# Ausdruckbeispiele KERN YKB-01N

+9.9949 g

Stabiler oder instabiler/positiver Wägewert

-9.9949 g

Stabiler oder instabiler/negativer Wägewert

# 4. Datenformat 4 "DF.4"

Beispiel 9.9949 g:

Position	Daten	ASCII code	Erklärung
1	S	53H	Stabiler Wägewert = S (stable) 53H
2		20H	Instabiler Wägewert = U (unstable) 55H
3		20H	Positiver Wägewert = Pluszeichen 2BH
4		2BH	Negativer Wägewert = Minuszeichen 2DH
5		20H	Numerischer Wägewert wird in 8 Positionen dar-
6	+	2BH	gestellt. Night hanötigta Dagitianan – Laarzaighan 20H
7	9	39H	Evt Überlast (overload) wird in 2 Positionen mit
8		2EH	O L dargestellt
9	9	39H	
10	9	39H	
11	4	34H	
12	9	39H	
13		20H	
14		20H	Wägeeinheit
15	g	67H	
16	C/R	0DH	Trennzeichen C/R = 0DH, L/F = 0AH Bei CR+LF wird die Datenlänge erhöht

# Ausdruckbeispiele KERN YKB-01N



# 16.5 Fernsteuerbefehle

Befehl		Funktion	
D01	Fortlaufende Datenausgabe		
D02	Fortlaufende Datenaus	gabe stabiler Wägewerte	
D03	Status der Stabilitätsanzeige wird bei der fortlaufende Ausgabe den Daten angehängt.		
	U: instabil S: stabil		
D05	Einmalige Ausgabe		
D06	Automatische Ausgabe	)	
D07	Einmalige Ausgabe. Status der Stabilitätsanzeige wird bei der Ausgabe den Daten angehängt.		
	U: instabil (nur Modelle ABS-N) S: stabil		
D08	Einmalige Ausgabe bei stabilem Wägewert		
D09	Ausgabe abbrechen		
BREAK			
Q	Funktion wie , s. Kap. 3.1		
CAL	Funktion wie CAL, s. Kap. 3.1		
TARE	<u>→0</u> €		
Т	Funktion wie TARE, s. Kap. 3.1		
PRINT	Funktion wie , s. K	ap. 3.1	

# 17 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

# 17.1 Reinigen

 $\mathbb{A}$ 

Vor der Reinigung das Gerät bitte von der Betriebsspannung trennen.



Abb. 1: Waage reinigen

- **1. Anzeige** Keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Ä.) verwenden, sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch.
- 2. Wägeplatte Wägeplatte entfernen, nass reinigen und vor dem Anbringen trocknen
- 3. Gehäuse Keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Å.) verwenden, sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und mit einem trockenen, weichen Tuch nachreiben.

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

#### Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

**4. Glastüren** Diese können wie nachfolgend beschrieben entfernt werden. Danach mit einem handelsüblichen Glasreiniger reinigen.



Glastüren sorgfältig behandeln.

Achtung: Bruchgefahr

Gefährdung durch Schnittverletzungen.

Darauf achten, dass die Hände an der Laufschiene nicht verletzt werden.

1. Schirmring, Wägeplatte und Träger der Wägeplatte entfernen

2. Plastikgriff durch Drehen entfernen.



Aufnahme der Wägeplatte nicht berühren. Die Waage könnte dadurch beschädigt werden.

3. Glastüre vorsichtig lt. Abb. entfernen.



.

Abb. 2: Glastüren entfernen

4. Glastüre in umgekehrter Reihenfolge wieder anbringen.



Zur Sicherung des Glastüre den Plastikgriff unbedingt wieder anbringen.

#### 17.2 Wartung, Instandhaltung

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

Vor dem Öffnen vom Netz trennen.

## 17.3 Entsorgung

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

# 18 Kleine Pannenhilfe

#### Mögliche Fehlerursachen:

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

#### Störung Mögliche Ursache Die Gewichtsanzeige Die Waage ist nicht eingeschaltet. leuchtet nicht. Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt). • Die Netzspannung ist ausgefallen. Die Gewichtsanzeige ändert • Luftzug/Luftbewegungen sich fortwährend Glastüren nicht geschlossen Vibrationen des Tisches/Bodens Die Wägeplatte hat Berührung mit Fremdkörpern. • Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung(anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich störendes Gerät ausschalten) Das Wägeergebnis ist • Die Waagenanzeige steht nicht auf Null offensichtlich falsch • Die Justierung stimmt nicht mehr. Die Waage steht nicht eben. • Es herrschen starke Temperaturschwankungen. Elektromagnetische Felder/ Statische Aufladung(anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich, störendes Gerät ausschalten) Gewünschte Wägeeeinheit kann nicht über UNIT- Die Einheit ist vorher nicht aktiviert worden. Taste aufgerufen werden. Automatische Justierung Starke Temperaturschwankungen im Raum oder wird häufig durchgeführt. Gerät. Keine Datenübermittlung zwischen Drucker und Falsche Kommunikationseinstellungen Waage. Menüeinstellungen können Menü ist gesperrt. Menüsperre aufheben. nicht geändert werden.

# 18.1 Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Erläuterung	Abhilfe
ERR H	Hardware-Fehler	Waage aus- und nochmals ein- schalten. Bleibt die Fehlermel- dung erhalten, Händler benach- richtigen.
	Hohe Nullpunktverschiebung während der Justierung	
ERR C	Gegenstände befinden sich auf der Wägeplatte	gemodus. Justiervorgang neu starten.
	Fehlende Wägeplatte	
CAL D	Anzeige instabil	Umgebungsbedingungen über- prüfen (Luftzug, Vibration etc.). Mit <b>ON/OFF</b> zurück in den Wä- gemodus. Justiervorgang neu starten.
ERR N	Fehler bei numerischer Ein- gabe (z. B. falsches Passwort)	Eingabe korrigieren
ERR W	Anwendung ist falsch	Die Waage wechselt in den vorherigen Status. Anwendung korrigieren.
COM ERR	Falscher Fernsteuerbefehl.	Die Waage wechselt in den vorherigen Status. Fernsteuer- befehl korrigieren.
- OL	Fehlende Wägeplatte	Wägeplatte korrekt installieren
OL	Überlast	Last verringern
ABORT	Vorgang abgebrochen	
WAIT	Vorgang abwarten	
BUSY	Bei Start der Justierung befin- den sich Gegenstände auf der Wägeplatte	Gegenstand entfernen und Jus- tierung fortsetzen

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