



KERN & Sohn GmbH

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 Analysen- und Präzisionswaagen

KERN ALJ / ALS / PLJ / PLS

Version 4.4

2019-06

D



ALJ/ALS/PLJ/PLS-BA-d-1944



KERN ALJ/ALS/PLJ/PLS

Version 4.4 2019-06

Betriebsanleitung

Elektronische Analysen- und Präzisionswaagen

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	4
2	Konformitätserklärung	14
3	Geräteübersicht	15
3.1	Komponenten	15
3.2	Bedienungselemente	20
3.2.1	Anzeigenübersicht	20
3.2.2	Tastaturübersicht	21
4	Grundlegende Hinweise	22
4.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	22
4.2	Sachwidrige Verwendung	22
4.3	Gewährleistung	22
4.4	Prüfmittelüberwachung	22
5	Grundlegende Sicherheitshinweise	23
5.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	23
5.2	Ausbildung des Personals	23
6	Transport und Lagerung	23
6.1	Kontrolle bei Übernahme	23
6.2	Verpackung / Rücktransport	24
7	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme	26
7.1	Aufstellort, Einsatzort	26
7.2	Auspacken und Prüfen	26
7.2.1	Aufstellen	27
7.3	Netzanschluss	32
7.4	Stromversorgung anschließen und einschalten	32
7.5	Akkubetrieb (modellabhängig, siehe Kap. 1)	33
7.6	Anschluss von Peripheriegeräten	33
8	Justierung	34
8.1	Modelle mit externem Gewicht (KERN ALS/PLS)	34
8.1.1	Justierung mit empfohlenem Justiergewicht (Werkseinstellung)	34
8.1.2	Justierung mit Gewichten anderer Nennwerte	35
8.2	Modelle mit internem Gewicht (KERN ALJ/PLJ)	37
8.2.1	Justierung Modelle PLJ-M	38
8.2.2	Internes Justiergewicht überschreiben	39
8.3	Eichung	40
9	Basisbetrieb	41
9.1	Unterflurwägung	42
10	Benutzermenü	43
10.1	Wägeeinheiten (unit1 / unit2)	46
10.2	Datenausgabebetyp	49
10.3	Baudrate	50

10.4	Auto Zero.....	51
10.5	Filter	53
10.6	Stillstandskontroll-Anzeige	54
10.7	Kontrast der Anzeige einstellen	55
10.8	Hinterleuchtung der Anzeige.....	56
10.9	Automatische Abschaltfunktion „AUTO OFF“ in Stand-by Modus.....	57
11	Anwendermenü	58
11.1	Stückzählen	59
11.1.1	Umschalten zwischen Stückzahl- und Gewichtsanzeige.....	61
11.1.2	Automatische Referenzoptimierung.....	61
11.1.3	Numerische Eingabe des Referenzgewichts	62
11.2	Dichtebestimmung mit Hilfe der Unterflurwägeinrichtung	63
11.2.1	Dichtebestimmung von Feststoffen.....	63
11.2.2	Dichtebestimmung von Flüssigkeiten	65
11.3	Summierfunktion.....	67
11.4	Wägen mit Toleranzbereich	68
11.5	Prozentbestimmung.....	70
11.5.1	Eingabe des Referenzgewichts durch Wägung.....	70
11.5.2	Numerische Eingabe des Referenzgewichts	71
11.6	Tierwägefunktion	72
11.7	Spitzenwertfunktion	73
12	Datenausgang RS 232C.....	74
12.1	Technische Daten.....	74
12.2	Pinbelegung des Waagenausgangssteckers	74
12.3	Schnittstelle	75
12.4	Datentransfer.....	75
12.5	Formate der Datenübertragung.....	76
12.6	Fernsteuerbefehle.....	78
12.7	Drucker Betrieb.....	78
13	Fehlermeldungen	80
14	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung.....	80
14.1	Reinigen	80
14.2	Wartung, Instandhaltung.....	80
14.3	Entsorgung	81
15	Kleine Pannenhilfe.....	81
16	Ionisator (Factory option KERN ALJ-A03).....	83
16.1	Allgemeines	83
16.2	Grundlegende Sicherheitshinweise.....	83
16.3	Technische Daten.....	85
16.4	Geräteübersicht	85
16.5	Inbetriebnahme.....	86
16.6	Anwendungen.....	87
16.7	Reinigen	87

1 Technische Daten

KERN	ALJ 160-4A	ALJ 200-5DA
Wägebereich (Max)	160 g	82 g / 220 g
Ablesbarkeit (d)	0.1 mg	0.01 mg / 0.1 mg
Reproduzierbarkeit	0.1 mg	0.04 mg / 0.1 mg
Linearität	± 0.3 mg	± 0.1 mg / 0.2 mg
Einschwingzeit (typisch)	4 sec.	6 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	1 mg	1 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	10 mg	10 mg
Anwärmzeit	8 Stunden	
Justiergewicht	intern	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100 frei wählbar	
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen	
Stromversorgung	24 V AC, 500 mA	
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 330	
Abmessungen Windschutz (B x T x H) mm	160 x 140 x 205 (innen) 190 x 195 x 225 (außen)	160 x 170 x 225 (innen) 190 x 195 x 225 (außen)
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 80 mm	
Gewicht kg (netto)	6.5 kg	7 kg
Schnittstelle	RS 232C	
Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	Kategorie II	
Höhenmeter	Bis 4000 m	
Aufstellort	Nur in geschlossenen Räumen	

KERN	ALJ 250-4A	ALJ 310-4A	ALJ 500-4A
Wägebereich (Max)	250 g	310 g	510 g
Ablesbarkeit (d)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Reproduzierbarkeit	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg
Linearität	± 0.3 mg	± 0.3 mg	± 0.4 mg
Einschwingzeit (typisch)	4 sec.	4 sec.	4 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	1 mg	1 mg	1 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	10 mg	10 mg	10 mg
Anwärmzeit	8 Stunden		
Justiergewicht	intern		
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100 frei wählbar		
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen		
Stromversorgung	24 V AC, 500 mA		
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)		
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 330		
Abmessungen Windschutz (B x T x H) mm	160 x 140 x 205 (innen) 190 x 195 x 225 (außen)		
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 80 mm		
Gewicht kg (netto)	6.5 kg		
Schnittstelle	RS 232C		

KERN	ALJ 160-4AM	ALJ 250-4AM
Artikelnummer /Typ	TALJ 160-4BM-A	TALJ 250-4BM-A
Wägebereich (Max)	160 g	250 g
Ablesbarkeit (d)	0.1 mg	0.1 mg
Reproduzierbarkeit	0.1 mg	0.1 mg
Linearität	± 0.3 mg	± 0.3 mg
Eichwert (e)	1 mg	1 mg
Eichklasse	I	I
Mindestgewicht (min)	10 mg	10 mg
Einschwingzeit (typisch)	4 sec.	4 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	0,1 mg	0,1 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	1 mg	1 mg
Anwärmzeit	8 Stunden	
Justiergewicht	intern	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100 frei wählbar	
Wägeeinheiten	ct, g	
Stromversorgung	24 V AC, 500 mA	
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 330	
Abmessungen Windschutz (B x T x H) mm	160 x 140 x 205 (innen) 190 x 195 x 225 (außen)	
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 80 mm	
Gewicht kg (netto)	5,7	6,7
Schnittstelle	RS 232C	

KERN	ALS 160-4A	ALS 250-4A
Wägebereich (Max)	160 g	250 g
Ablesbarkeit (d)	0.1 mg	0.1 mg
Reproduzierbarkeit	0.1 mg	0.1 mg
Linearität	± 0.3 mg	± 0.3 mg
Einschwingzeit (typisch)	4 sec.	4 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen**	1 mg	1 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	10 mg	10 mg
Anwärmzeit	8 Stunden	
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	150 g (E2)	200 g (E2)
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100 frei wählbar	
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen	
Stromversorgung	24 V AC, 500mA	
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 330	
Abmessungen Windschutz (B x T x H) mm	160 x 140 x 205 (innen) 190 x 195 x 225 (außen)	
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 80 mm	
Gewicht kg (netto)	5.7 kg	
Schnittstelle	RS 232C	

KERN	PLJ 420-3F	PLJ 720-3A	PLJ 1200-3A
Wägebereich (Max)	420 g	720 g	1200 g
Ablesbarkeit (d)	0.001 g	0.001 g	0.001 g
Reproduzierbarkeit	0.001 g	0.001 g	0.001 g
Linearität	± 0.003 g	± 0.002 g	± 0.003 g
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.	2 sec.	2 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen**	5 mg	1 mg	5 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	50 mg	10 mg	50 mg
Anwärmzeit	4 Stunden	4 Stunden	8 Stunden
Justiergewicht	intern		
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100 frei wählbar		
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen		
Stromversorgung	230V/50 Hz (Euro) 9V DC	230V/50 Hz (Euro) 24V AC	
Betriebstemperatur	+ 5° C / + 35° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)		
Unterflurwägeeinrichtung	-	Einhängeöse, serienmäßig	Einhängeöse, serienmäßig
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 160		
Windschutz [mm]	innen Ø 150, 60 hoch		
	außen Ø 160, 70 hoch		
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 11 cm		
Gewicht kg (netto)	4 kg	4.5 kg	4.5 kg
Schnittstelle	RS 232C		

KERN	PLJ 2000-3A	PLJ 4200-2F	PLJ 6200-2A
Wägebereich (Max)	2100 g	4200 g	6200 g
Ablesbarkeit (d)	0.001 g	0.01 g	0.01 g
Reproduzierbarkeit	0.002 g	0.02 g	0.01 g
Linearität	± 0.004 g	± 0.04 g	± 0.03 g
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.	2 sec.	2 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen**	50 mg	50 mg	10 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	500 mg	500 mg	100 mg
Anwärmzeit	8 Stunden	4 Stunden	4 Stunden
Justiergewicht	intern		
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100 frei wählbar		
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen		
Stromversorgung	230V/50 Hz (Euro) 24 V AC	230V/50 Hz (Euro) 9V DC	230V/50 Hz (Euro) 24 V AC
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)		
Unterflurwägeeinrichtung	Einhängeöse, serienmäßig	-	Einhängeöse, serienmäßig
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 160	210 x 340 x 100	210 x 340 x 100
Windschutz mm innen Ø 150, 60 high außen Ø 160, 70 high	ja	nein	nein
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 16 cm	Ø 16 cm	Ø 16 cm
Gewicht kg (netto)	4.5 kg	4.5 kg	5 kg
Schnittstelle	RS 232C		

KERN	PLJ 720-3AM	PLJ 6200-2AM
Artikelnummer /Typ	TPLJ 720-3BM-A	TPLJ 6200-2BM-A
Wägebereich (Max)	720 g	6200 g
Ablesbarkeit (d)	0.001 g	0.01 g
Reproduzierbarkeit	0.001 g	0.01 g
Linearität	± 0.002 g	± 0.02 g
Eichwert (e)	10 mg	100 mg
Eichklasse	II	II
Mindestgewicht (min)	20 mg	50 mg
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.	2 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen**	1 mg	10 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	10 mg	100 mg
Anwärmzeit	4 Stunden	4 Stunden
Justiergewicht	intern	
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100, frei wählbar	
Wägeeinheiten	ct, g	
Stromversorgung	220V – 240 V AC, 50 Hz	
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 100	
Windschutz [mm]	innen Ø 150, 60 hoch	
	außen Ø 160, 70 hoch	
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 11 cm	Ø 16 cm
Gewicht kg (netto)	4.5 kg	
Schnittstelle	RS 232C	

KERN	PLS 420-3F	PLS 720-3A	PLS 1200-3A
Wägebereich (Max)	420 g	720 g	1200 g
Ablesbarkeit (d)	0.001 g	0.001 g	0.001 g
Reproduzierbarkeit	0.002 g	0.001 g	0.001 g
Linearität	± 0.004 g	± 0.002 g	± 0.003 g
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.	2 sec.	2 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen**	5 mg	5 mg	5 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	50 mg	50 mg	50 mg
Anwärmzeit	4 Stunden	4 Stunden	8 Stunden
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	400 g (E2)	600 g (E2)	1 kg (E2)
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100, frei wählbar		
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen		
Stromversorgung	230V/50 Hz (Euro)9V DC	230V/50 Hz (Euro)24V AC	
Akku	Betriebsdauer 30 h Ladezeit 10 h	-	-
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C		
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)		
Unterflurwägeeinrichtung	Einhängeöse, serienmäßig		
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 160		
Windschutz mm	innen Ø 150, 60 hoch		
	außen Ø 160, 70 hoch		
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 11 cm		
Gewicht kg (netto)	4 kg	4.5 kg	4.5 kg
Schnittstelle	RS 232C		

KERN	PLS 4200-2F	PLS 6200-2A
Wägebereich (Max)	4200 g	6200 g
Ablesbarkeit (d)	0.01 g	0.01 g
Reproduzierbarkeit	0.02 g	0.01 g
Linearität	± 0.04 g	± 0.03 g
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.	2 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen**	50 mg	50 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	500 mg	500 mg
Anwärmzeit	4 Stunden	4 Stunden
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	4 kg (E2)	5 kg (E2)
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100, frei wählbar	
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen	
Stromversorgung	230V/50 Hz (Euro) 9V DC	230V/50 Hz (Euro) 24V AC
Akku	Betriebsdauer 30 h Ladezeit 10 h	-
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Unterflurwägeeinrichtung	Einhängeöse, serienmäßig	
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 100	
Windschutz	nein	
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 16 cm	
Gewicht kg (netto)	4 kg	4.5 kg
Schnittstelle	RS 232C	

KERN	PLS 8000-2A	PLS 20000-1F
Wägebereich (Max)	8200 g	20 kg
Ablesbarkeit (d)	0.01 g	0.1 g
Reproduzierbarkeit	0.01 g	0.1 g
Linearität	± 0.03 g	± 0.4 g
Einschwingzeit (typisch)	2 sec.	3 sec.
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Laborbedingungen*	10 mg	500 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen unter Normalbedingungen**	100 mg	5 g
Anwärmzeit	4 Stunden	4 Stunden
Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	5 kg (E2)	20 kg (E2)
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100, frei wählbar	
Wägeeinheiten	ct, g, gn, lb, mo, oz, ozt, tl (HK), tl (Singap. Malays), tl (Tw), pen	
Stromversorgung	230V/50 Hz (Euro) 24V AC	230V/50 Hz (Euro) 9V DC
Betriebstemperatur	+ 5° C + 35° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Unterflurwägeeinrichtung	Einhängeöse, serienmäßig	
Gehäuse (B x T x H) mm	210 x 340 x 100	210 x 340 x 100
Windschutz	nein	nein
Wägeplatte (Edelstahl)	Ø 16 cm	200 x 175 mm
Gewicht kg (netto)	4.75 kg	4 kg
Schnittstelle	RS 232C	

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

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

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

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

2 Konformitätserklärung

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

www.kern-sohn.com/ce

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

3 Geräteübersicht

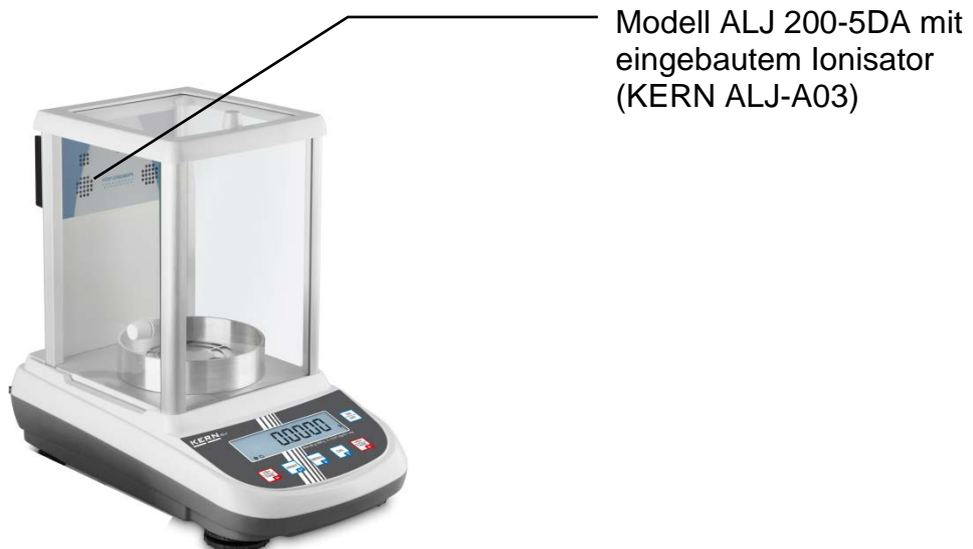
3.1 Komponenten

Modell ALJ 200-5DA



Pos.	Bezeichnung
1	Glaswindschutz
2	Windschutzring
3	Anzeige
4	Tastatur
5	Fußschraube

Pos.	Bezeichnung
6	Libelle
7	RS232
8	Anschluss Netzadapter



Vorderseite der Waagen

Modelle ALJ / ALS / PLJ 2000-3A



Pos.	Bezeichnung
------	-------------

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Glaswindschutz |
| 2 | Wägeplatte |
| 3 | Anzeige |
| 4 | Tastatur |
| 5 | Fußschraube |
| 6 | Libelle |

Modelle PLJ / PLS: Abmessungen Wageplatte \varnothing 110 mm



Pos.	Bezeichnung
------	-------------

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Abdeckung Glaswindschutz |
| 2 | Glaswindschutz |
| 3 | Wageplatte |
| 4 | Anzeige |
| 5 | Tastatur |
| 6 | Fußschraube |

Modelle PLS
Abmessungen Wägeplatte Ø 160 mm



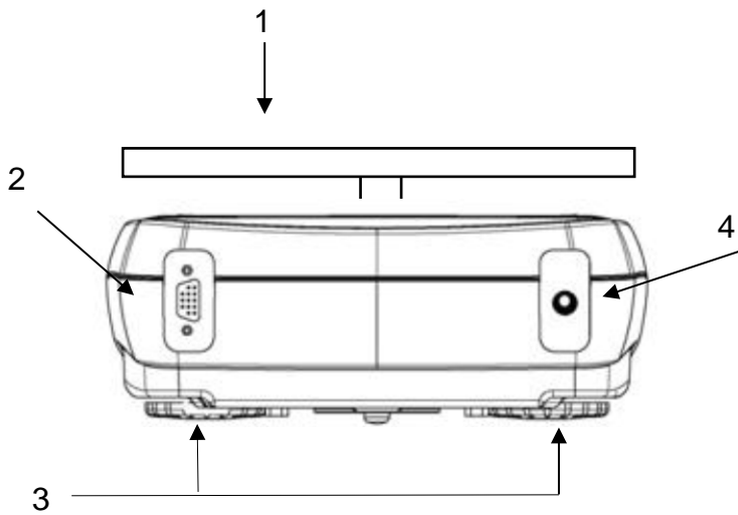
Modell PLS 20000-1F
Abmessungen Wägeplatte 200 x 175 mm



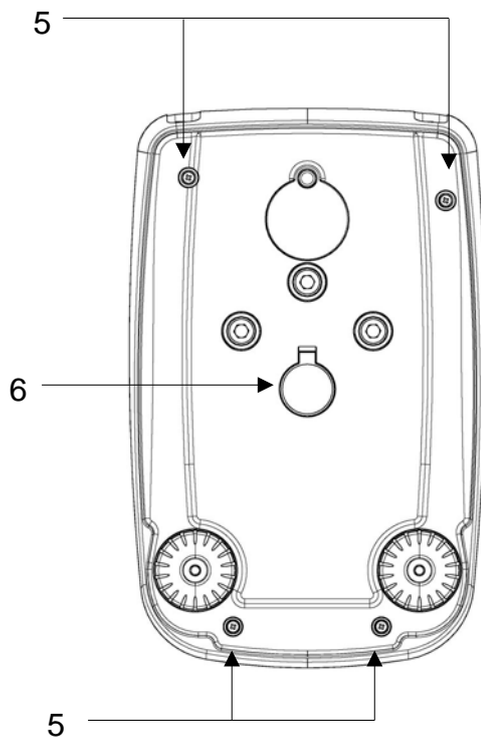
Pos.	Bezeichnung
------	-------------

- | | |
|---|-------------|
| 1 | Libelle |
| 2 | Wägeplatte |
| 3 | Anzeige |
| 4 | Tastatur |
| 5 | Fußschraube |

Rück- und Unterseite der Waagen



1. Wägeplatte
2. RS232C-Schnittstelle
3. Fusschrauben
4. Anschluss Netzadapter



5. Gehäuseschrauben
(bei Modellen mit
4 Fußschrauben zu-
nächst die beiden
hinteren herausdrehen)
6. Unterflurwäge-
einrichtung

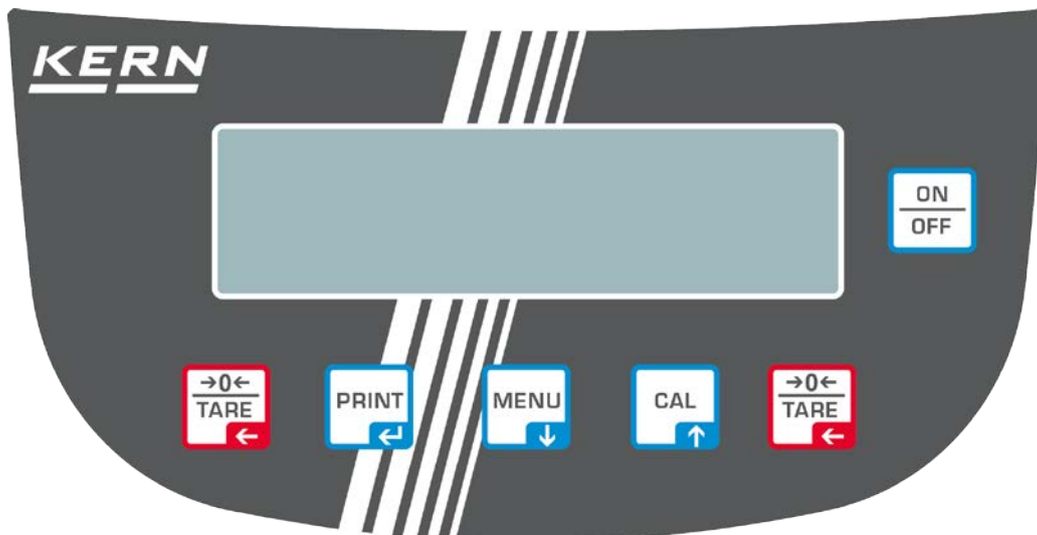
3.2 Bedienungselemente

3.2.1 Anzeigenübersicht



Icon	Bezeichnung
	Stabilitätsanzeige
O	Indikator „Nullanzeige“
%	Applikation <Prozentbestimmung>
PC	Applikation <Stückzählen>
	Ladezustandsanzeige Akku, s. Kap. 7.5
▼	Waage befindet sich im Eingabemodus
H	Obere Toleranzgrenze
L	Untere Toleranzgrenze
DS	Applikation <Dichte>
[]	Klammern zur Anzeige nicht geeichter Ziffern (nur geeichte Waagen)
ct kg mg dwt GN lbozt	Wägeeinheiten

3.2.2 Tastaturübersicht



Taste	Bezeichnung	kurzer Tastendruck	langer Tastendruck bis das akustische Signal verstummt
	MENU-Taste/	<ul style="list-style-type: none"> Anwendermenü aufrufen Menüpunkte anwählen - vorwärts blättern 	<ul style="list-style-type: none"> Benutzermenü aufrufen Benutzermenü verlassen
	ON/OFF-Taste	<ul style="list-style-type: none"> Ein-/Ausschalten Anwendermenü verlassen 	
	CAL-Taste/	<ul style="list-style-type: none"> Justieren Menüpunkte anwählen - rückwärts blättern 	
	PRINT-Taste	<ul style="list-style-type: none"> Wägedaten über Schnittstelle übermitteln Einstellungen bestätigen / speichern 	
	TARE-Taste	<ul style="list-style-type: none"> Tarieren Nullstellen 	

4 Grundlegende Hinweise

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. Werden kleine Mengen vom Wägegut entnommen oder zugeführt, so können durch die in der Waage vorhandene „Stabilitätskompensation“ falsche Wägeergebnisse angezeigt werden! (Beispiel: Langsames Herausfließen von Flüssigkeiten aus einem auf der Waage befindlichen Behälter.)

Keine Dauerlast auf der Wägeplatte belassen. Diese kann das Messwerk beschädigen.

Stöße und Überlastungen der Waage über die angegebene Höchstlast (Max), abzüglich einer eventuell bereits vorhandenen Taralast, unbedingt vermeiden. Waage könnte hierdurch beschädigt werden.

Waage niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht Ex-geschützt.

Die Waage darf nicht konstruktiv verändert werden. Dies kann zu falschen Wägeergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung der Waage führen. Die Waage darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.

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 Abnutzung
- Nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes

4.4 Prüfmittelüberwachung

Im Rahmen der Qualitätssicherung müssen die messtechnischen Eigenschaften der Waage und eines eventuell vorhandenen Prüfgewichtes in regelmäßigen Abständen überprüft werden. Der verantwortliche Benutzer hat hierfür ein geeignetes Intervall sowie die Art und den Umfang dieser Prüfung zu definieren. Informationen bezüglich der Prüfmittelüberwachung von Waagen sowie der hierfür notwendigen Prüfgewichte sind auf der KERN- Homepage (www.kern-sohn.com) verfügbar. Im 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.

Alle Sprachversionen beinhalten eine unverbindliche Übersetzung.

Verbindlich ist das deutsche Originaldokument.

5.2 Ausbildung des Personals

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

6 Transport und Lagerung

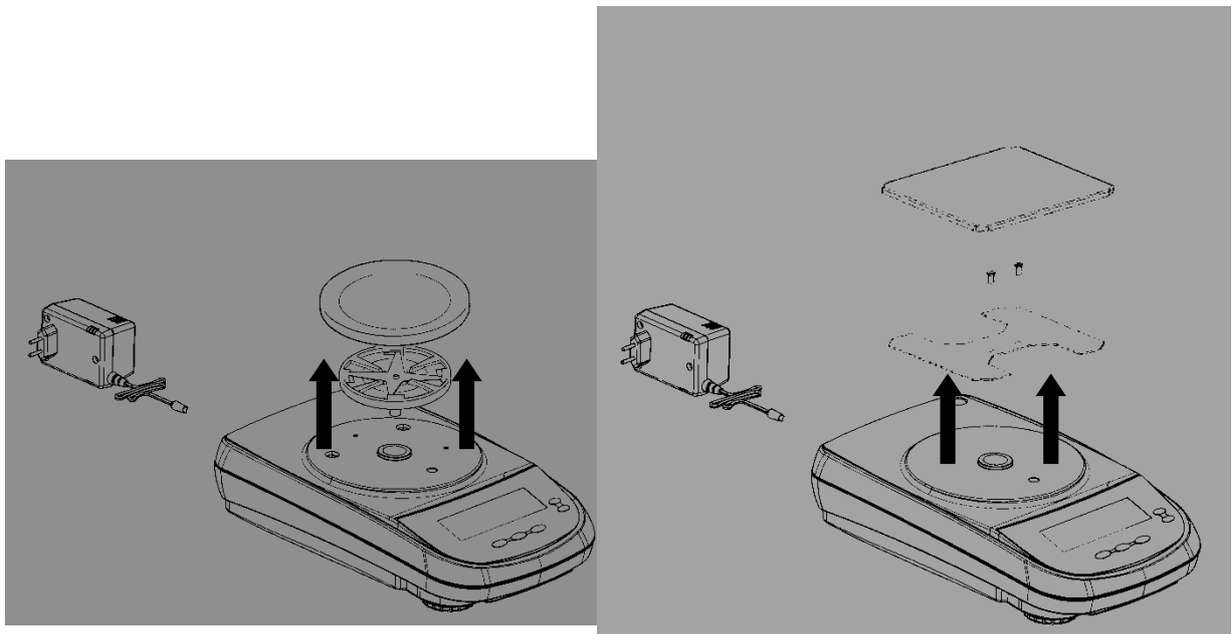
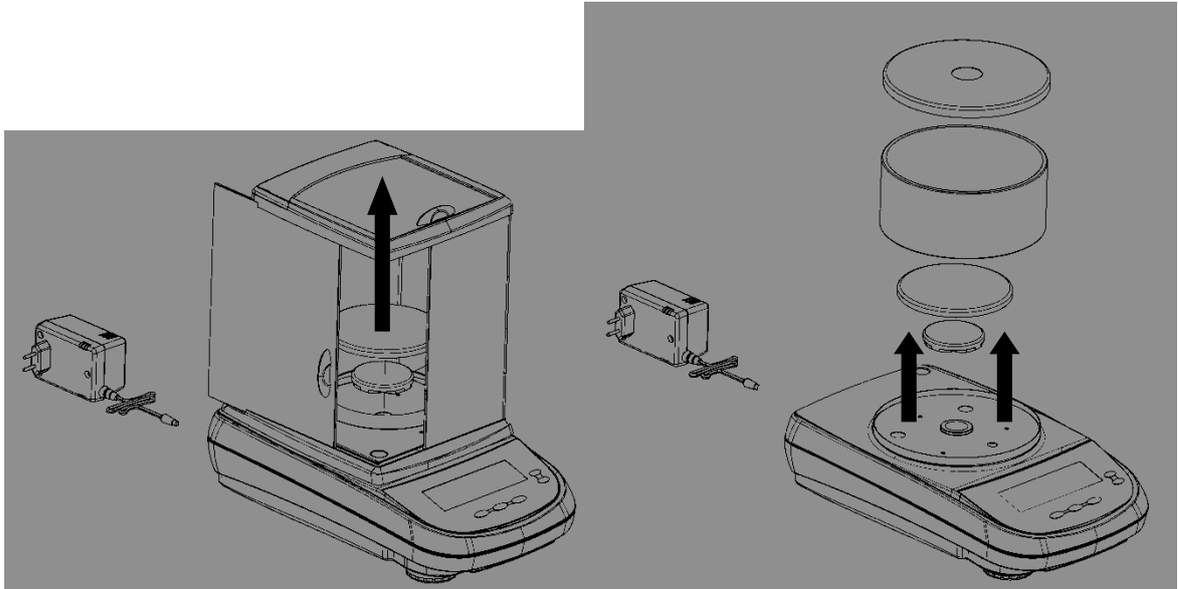
6.1 Kontrolle bei Übernahme

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

6.2 Verpackung / Rücktransport

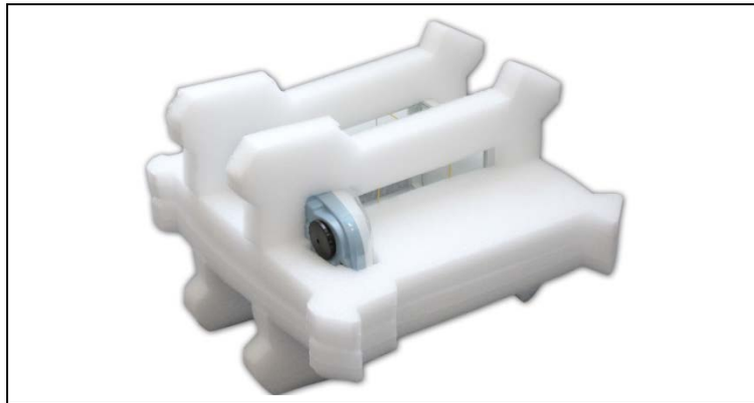
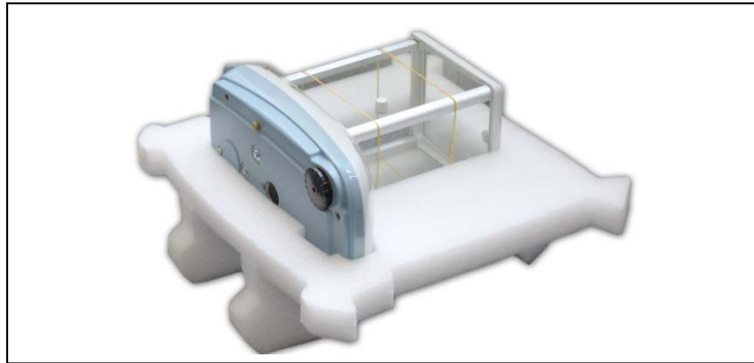


- ⇒ Alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport aufbewahren.
- ⇒ Für den Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- ⇒ Vor dem Versand alle angeschlossenen Kabel und losen / beweglichen Teile trennen.



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

Abbildungsbeispiel Analysenwaagen:



7 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

7.1 Aufstellort, Einsatzort

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

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

Beachten Sie deshalb am Aufstellort folgendes:

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

Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern, bei statischen Aufladungen sowie bei instabiler Stromversorgung sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeregebnisse) möglich. Der Standort muss dann gewechselt werden.

7.2 Auspacken und Prüfen

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

Lieferumfang/Serienmäßiges Zubehör

- Waage (siehe Kap. 3.1)
- Netzgerät
- Elektronikbox (nur ALJ 200-5A)
- Betriebsanleitung

7.2.1 Aufstellen

i Zur Genauigkeit der Wägeregebnisse von hochauflösenden Analysen- und Präzisionswaagen trägt der richtige Standort entscheidend bei (s. Kap. 7.1).

⇒ Zusammenbau der Waage

Modell ALJ 200-5DA



Gitterwägeplatte einsetzen



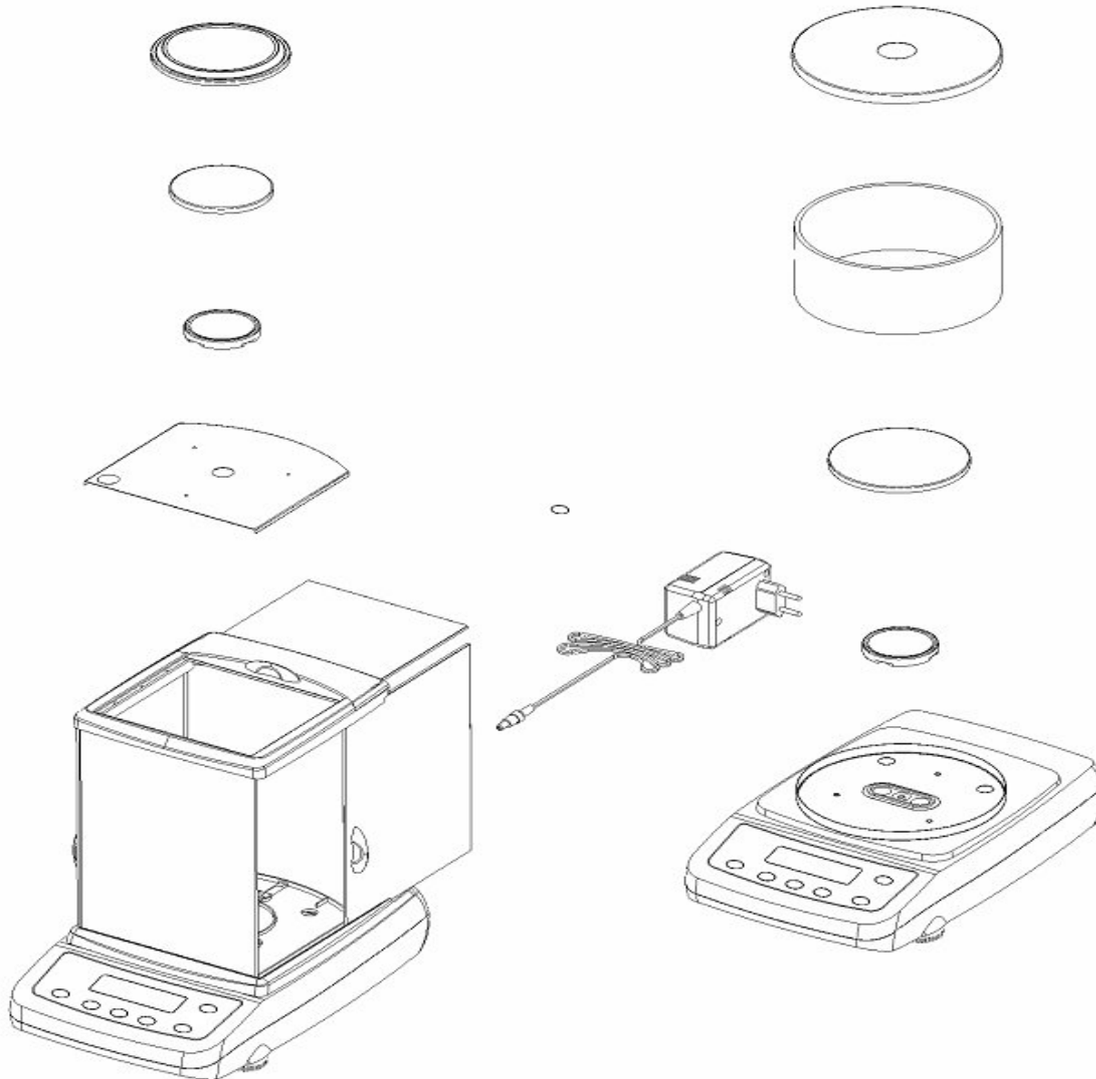
Windschutzring auflegen



Waage an die Stromversorgung anschließen.

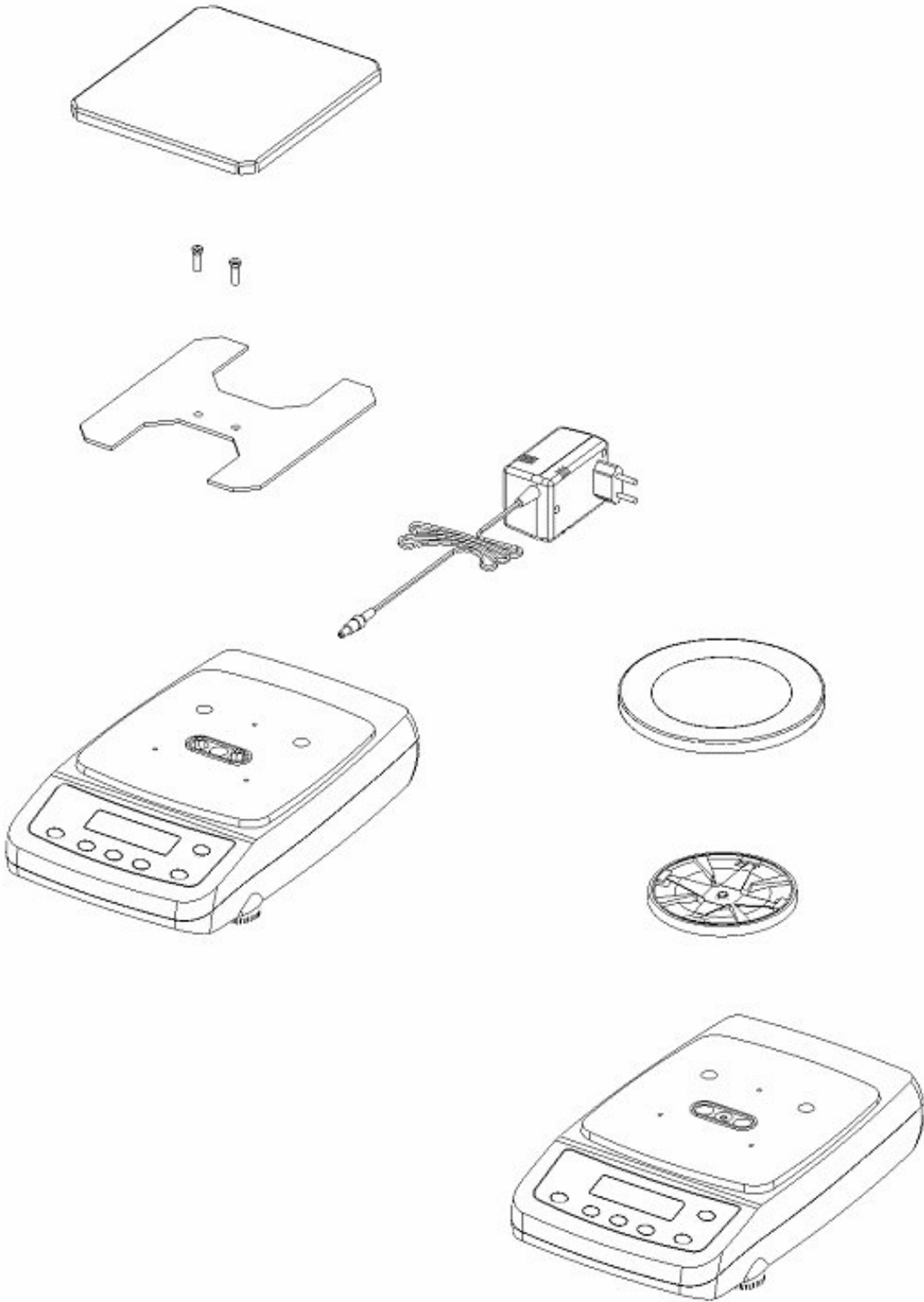
Modelle ALS/ALJ, d = 0,1 mg

Modelle PLS/PLJ, d = 1 mg



Modelle PLS/PLJ, d = 100 mg

Modelle PLS/PLJ, d = 10 mg



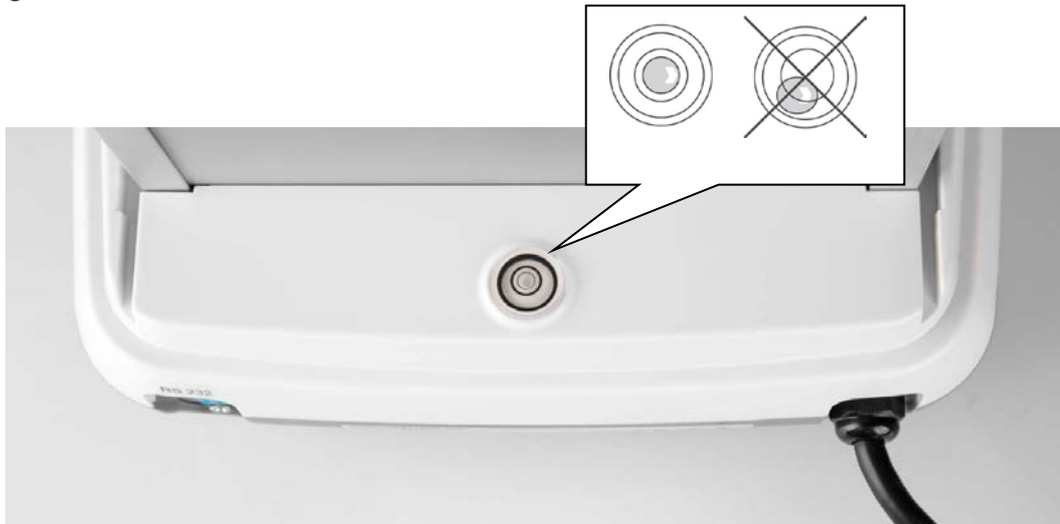
Deutsch

⇒ Nivellieren

Eine exakte Ausrichtung und stabile Installation sind Voraussetzungen für wiederholbare Ergebnisse. Zum Ausgleich kleiner Unebenheiten oder Neigungen der Standfläche lässt sich die Waage nivellieren.

Alle Modelle, außer ALJ 200-5DA und ALJ 500-4A

Waage mit Fußschrauben [1] nivellieren, bis sich die Luftblase in der Libelle im vorgeschriebenen Kreis befindet. Danach die Fußschrauben mit den Scheiben [2] verriegeln.



Nivellierung regelmäßig überprüfen

Modelle ALJ 200-5DA und ALJ 500-4A

Waage wie oben beschrieben nivellieren. Der einzige Unterschied bei diesen beiden Modellen besteht darin, dass sich hinten links keine Fußschraube befindet, sondern ein fester Standfuß (s. Abb. unten)



Nivellierung regelmäßig überprüfen

⇒ Transportsicherung entfernen

Auf der linken Unterseite der Waage goldfarbene Schraube gegen silberfarbene tauschen (siehe Aufkleber).



7.3 Netzanschluss



Länderspezifischen Netzstecker auswählen und am Netzgerät einstecken.



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

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



Wichtig:

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



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

Die Genauigkeit der Waage ist abhängig von der örtlichen Fallbeschleunigung. Unbedingt die Hinweise im Kapitel Justierung beachten.4

7.4 Stromversorgung anschließen und einschalten

⇒ Waage an die Stromversorgung anschließen.

⇒ Die Waage führt einen Selbsttest durch. Danach wird die Waage in den Stand-by Modus gesetzt.

Die Waage ist fortwährend eingeschaltet, solange sie an die Stromversorgung angeschlossen ist. Mit der **ON/OFF**-Taste wird nur die Anzeige aus- und eingeschaltet.





Zum **Einschalten** der Anzeige **ON/OFF**-Taste drücken. Wenn die Nullanzeige erscheint, ist die Waage betriebsbereit. Bei Waagen mit internem Justiergewicht erfolgt zuvor automatisch eine Justierung. Während dieses Vorgangs erscheint auf dem Display „CAL“.



Zum **Ausschalten** ON/OFF-Taste drücken. Die Waage geht dabei in Bereitschaftsstellung über.

In der Bereitschaftsstellung ist die Waage sofort nach dem Einschalten ohne Anwärmzeit betriebsbereit.

7.5 Akkubetrieb (modellabhängig, siehe Kap. 1)

Der Akku wird über das mitgelieferte Netzteil geladen.

Die Betriebsdauer des Akkus beträgt ca. 30 Std., die Ladedauer bis zur vollständigen Wiederaufladung ca. 10 Std.

Im Menü können Sie die AUTO-OFF-Funktion [time off] aktivieren, siehe Kap. 9.8. Je nach Einstellung im Menü schaltet sich die Waage zur Akku-Schonung automatisch ab.

Befindet sich die Waage im Akkubetrieb erscheinen folgende Symbole im Display:

	Akku ausreichend geladen
	Kapazität des Akkus bald erschöpft. Baldmöglichst Netzadapter anschließen, um den Akku zu laden.
	Spannung unter das vorgeschriebene Minimum abgefallen. Netzadapter anschließen, um den Akku zu laden.

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

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

8.1 Modelle mit externem Gewicht (KERN ALS/PLS)



- Bei geeichten Waagen ist die Justierung gesperrt.
- Gewichtswert des erforderlichen Justiergewichtes siehe Kap. 1 „Techn. Daten“.

8.1.1 Justierung mit empfohlenem Justiergewicht (Werkseinstellung)



- ⇒ Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden. **CAL**-Taste drücken.



- ⇒ Warten bis der Gewichtswert des erforderlichen Justiergewichtes blinkend eingeblendet wird.



- ⇒ **Während** der blinkenden Anzeige erforderliches Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen.
Die blinkende Anzeige erlischt.
Nach erfolgreicher Justierung kehrt die Waage automatisch in den Wägemodus zurück.

- ⇒ Justiergewicht abnehmen



8.1.2 Justierung mit Gewichten anderer Nennwerte

Die Justierung ist auch mit Gewichten anderer Nennwerte möglich, messtechnisch aber nicht immer optimal, mögliche Justierpunkte siehe Tab. 1.
Infos zu Justiergewichten finden Sie im Internet unter: <http://www.kern-sohn.com>



- ⇒ Darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden. **CAL**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.



- ⇒ Warten bis „load“ erscheint.



- ⇒ **Während** der blinkenden Anzeige Justiergewicht vorsichtig in die Mitte der Wägeplatte stellen.
Die blinkende Anzeige erlischt.
Nach erfolgreicher Justierung kehrt die Waage automatisch in den Wägemodus zurück.
- ⇒ Justiergewicht abnehmen



Bei einem Justierfehler oder falschem Justiergewicht wird in der Anzeige eine Fehlermeldung eingeblendet. Warten bis sich die Waage wieder im Wägemodus befindet und Justiervorgang wiederholen.

Modell	Empfohlenes Justiergewicht (s. Kap. 8.1.1)	Weitere messtechnisch nicht optimale Nennwerte zur Justierung (s. Kap. 8.1.2)
A-Modelle		
ALS 160-4A	150g	100g
ALS 250-4A	200g	100g
PLS 510-3A	500g	100g, 200g, 300g, 400g
PLS 720-3A	600g	100g, 200g, 300g, 400g, 500g
PLS 1200-3A	1000g	-
PLS 1200-3DA	1000g	-
PLS 4200-2A	4000g	1000g, 2000g, 3000g
PLS 6200-2A	5000g	1000g, 2000g, 3000g, 4000g, 6000g
PLS 6200-2DA	5000g	1000g, 2000g, 3000g, 4000g, 6000g
F-Modelle		
PLS 310-3F	300g	100g, 200g
PLS 420-3F	400g	100g, 200g, 300g
PLS 3100-2F	3000g	1000g, 2000g
PLS 4200-2F	4000g	1000g, 2000g, 3000g
PLS 20000-1F	20000g	10 kg

8.2 Modelle mit internem Gewicht (KERN ALJ/PLJ)

Bei nicht geeichten Waagen stehen im Menü vier Justiermöglichkeiten zur Verfügung.

Einstellung im Menü

Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Der erste Menüpunkt „units“ wird angezeigt.

MENU-Taste wiederholt drücken bis „calib“ erscheint, mit **PRINT**-Taste bestätigen.

Mit der **MENU**-Taste kann zwischen folgenden Einstellungen ausgewählt werden.

AUT-CAL Automatische Justierung mit internem Gewicht. Werkseinstellung bei Modellen mit Bauartzulassung.

I-CAL Justierung mit internem Gewicht nach Drücken von **CAL**, bei Modellen in eichfähiger Einstellung nicht verfügbar.

E-CAL Justierung mit externem Gewicht, bei Modellen in eichfähiger Einstellung nicht verfügbar.

TEC-CAL nicht dokumentiert

Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.
Die Waage kehrt zurück ins Menü

Zum Beenden des Menüs **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

AUT-CAL Werkseinstellung geeichter Waagen

Bei aktivierter **AUT-CAL**-Funktion wird die interne Justierung automatisch gestartet, wenn die Waage

- vom Netz getrennt wurde
- nach Drücken von **ON/OFF** im Stand-by Modus
- nach einer Temperaturänderung von 1,5 °C bei unbelasteter Wägeplatte/Nullanzeige
- nach Ablauf eines Zeit-Intervalls von 3 Stunden bei unbelasteter Wägeplatte/Nullanzeige

Die automatische Justierfunktion ist immer aktiv. Die Justierung kann auch jederzeit manuell durch Drücken der **CAL**-Taste gestartet werden.

I-CAL Bei aktivierter I-CAL-Funktion wird die interne Justierung nur durch Drücken der **CAL**-Taste gestartet. Vor Drücken von CAL darauf achten, dass sich keine Gegenstände auf der Wägeplatte befinden.

E-CAL Bei Modellen mit internem Justiergewicht wird die Justierung mit externem Gewicht nicht empfohlen.
Durchführung siehe Kap. 7.1.

8.2.1 Justierung Modelle PLJ-M

Einstellung im Menü

Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Der erste Menüpunkt „units“ wird angezeigt.

MENU-Taste wiederholt drücken bis „calib“ erscheint, mit **PRINT**-Taste bestätigen.

Mit der **MENU**-Taste kann zwischen folgenden Einstellungen ausgewählt werden.

AUT-CAL Automatische Justierung mit internem Gewicht.
Werkseinstellung bei Modellen mit Bauartzulassung.

Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.
Die Waage kehrt zurück ins Menü

Zum Beenden des Menüs **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

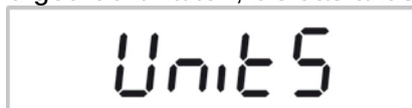
8.2.2 Internes Justiergewicht überschreiben

(nur Modelle in nicht eichfähiger Einstellung)

! Die Überschreibung darf nur von einer Fachkraft mit fundierten Kenntnissen im Umgang mit Waagen durchgeführt werden.



⇒ **MENU** – Taste drücken und gedrückt halten, bis das akustische Signal verstummt



⇒ **MENU** -Taste so oft drücken, bis „**CAIib**“ erscheint

⇒ **PRINT** – Taste drücken

⇒ **MENU** -Taste so oft drücken, bis „**TEC-CAL**“ erscheint



⇒ **PRINT** – Taste drücken und gedrückt halten, bis das akustische Signal verstummt



⇒ **MENU** – Taste drücken und gedrückt halten, bis das akustische Signal verstummt. Die Waage wechselt automatisch in den Wägemodus

⇒ Darauf achten, dass sich keine Last auf der Wägeplatte befindet

⇒ **CAL**-Taste drücken



Abwarten, bis der exakte Wert des Justiergewichts blinkend angezeigt wird



(Beispiel)

⇒ Das angezeigte Justiergewicht auf die Wägeplatte stellen.

Die blinkende Anzeige erlischt und die Waage wechselt in den Wägemodus.

⇒ Justiergewicht von der Wägeplatte nehmen

⇒ **PRINT** – Taste drücken und gedrückt halten, bis das akustische Signal verstummt

Der Kalibriervorgang wird gestartet

Während diesem Vorgang wird „**tEc MEM**“ angezeigt

Nachdem der Wert des internen Justiergewichts automatisch gespeichert wurde kehrt die Waage in den Wägemodus zurück.

⇒ Justiervorgang, wie im Kapitel 8.2 beschrieben durchführen

8.3 Eichung

Allgemeines:

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

- a) Im geschäftlichen Verkehr, wenn der Preis einer 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.

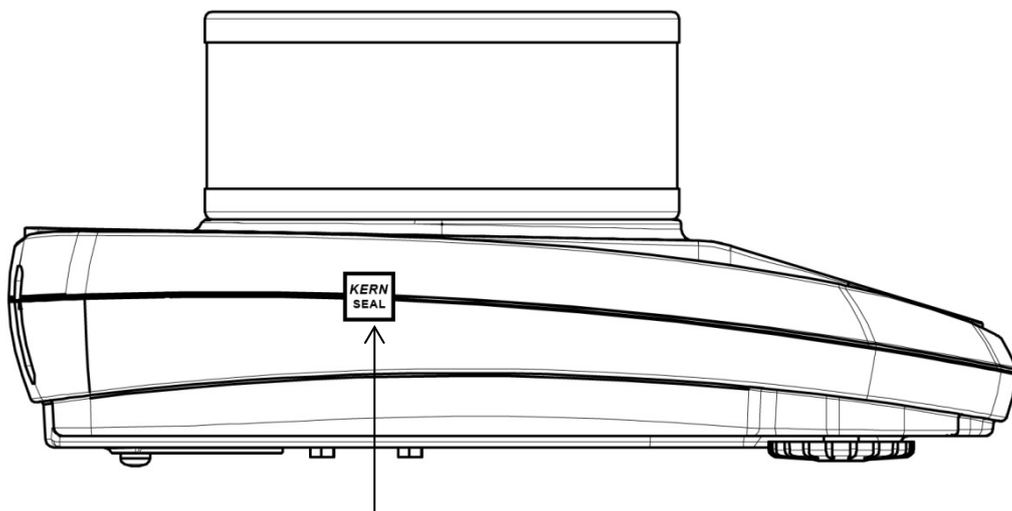
Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihr örtliches Eichamt.

Eichhinweise

Für die in den technischen Daten als eichfähig gekennzeichnete Waage 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! Nach dem Eichvorgang wird die Waage an der markierten Position versiegelt.

Die Eichung der Waage ist ohne die „Siegelmarke“ ungültig.



Position der Siegelmarke (Modelle PLJ)

Eichpflichtige Waagen müssen außer Betrieb gesetzt werden, wenn:

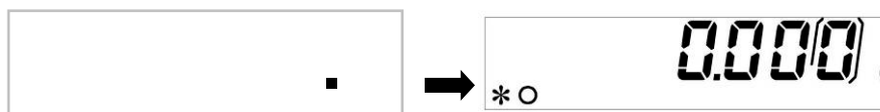


- Das **Wägeergebnis** der Waage außerhalb der **Verkehrsfehlergrenze** liegt. Waage deshalb in regelmäßigen Abständen mit bekanntem Prüfgewicht (ca. 1/3 der max. Last) belasten und mit Anzeigenwert vergleichen.
- **Nacheichungstermin** überschritten ist.

9 Basisbetrieb

Einschalten

Im Stand-by Modus. (siehe Kap. 7.4) **ON/OFF**-Taste drücken. Sobald die Gewichtsanzeige erscheint, ist die Waage wägebereit.



Bei Modellen PLJ-M erscheint in der Anzeige „Wait 30“. Die Waage benötigt 30 Minuten zur Stabilisierung. Danach wechselt sie automatisch in den Wägemodus und ist somit betriebsbereit.

Ausschalten

ON/OFF-Taste drücken, die Waage kehrt zurück in den Stand-by Modus (siehe Kap. 7.4).

Einfaches Wägen

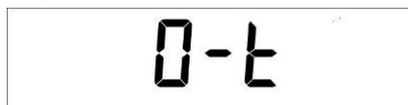
- ⇒ Wägegut auflegen
- ⇒ Warten, bis Stabilitätsanzeige [*] erscheint



- ⇒ Wägeresultat ablesen.

Tarieren

- ⇒ Wägebehälter auflegen und **TARE**-Taste drücken. „0-t“ wird angezeigt.



- ⇒ Nach erfolgter Stillstandskontrolle erscheint die Nullanzeige.



Das Gewicht des Gefäßes ist nun intern gespeichert.

- ⇒ Wägegut einwiegen, das Nettogewicht wird angezeigt.
Nach Abnehmen des Wägebehälter erscheint das Gewicht des Wägebehälter als Minus-Anzeige.
Das Taragewicht bleibt so lange gespeichert, bis es gelöscht wird. Dazu die Wage entlasten und **TARE**-Taste drücken. „0-t“ wird angezeigt, warten bis die Nullanzeige erscheint.
Der Tariervorgang kann beliebige Male wiederholt werden, beispielsweise beim Einwiegen von mehreren Komponenten zu einer Mischung (Zuwiegen). Die Grenze ist dann erreicht, wenn der gesamte Wägebereich ausgelastet ist.

9.1 Unterflurwägung

Mit Hilfe der Unterflurwägung können Gegenstände, welche aufgrund ihrer Größe oder Form nicht auf die Waagschale gestellt werden können, gewogen werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Waage ausschalten.
- Verschlussdeckel (1) am Waagenboden öffnen.
- Haken zur Unterflurwägung vorsichtig und vollständig einhängen.
- Waage über eine Öffnung stellen.
- Wägegut an den Haken hängen und Wägung durchführen.

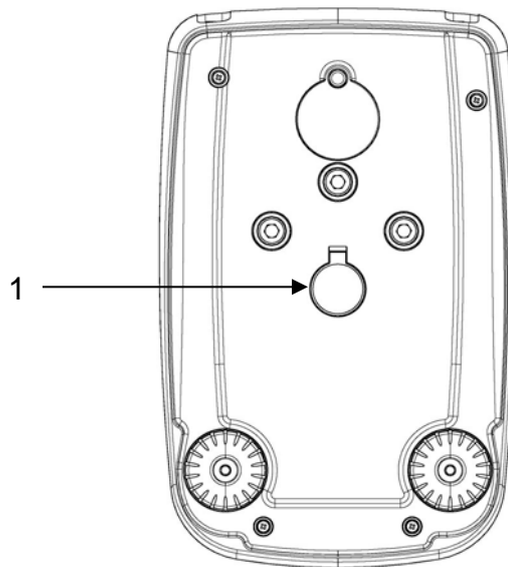


Abb. 1: Einrichten der Waage für Unterflurwägungen



- Unbedingt darauf achten, dass alle angehängten Gegenstände stabil genug sind, um das gewünschte Wägegut sicher zu halten (Bruchgefahr).
- Niemals Lasten über die angegebene Höchstlast (Max) hinaus anhängen (Bruchgefahr)
- Es ist stets darauf zu achten, dass sich unter der Last keine Lebewesen oder Gegenstände befinden, die Schaden nehmen könnten.



Nach Beendigung der Unterflurwägung muss die Öffnung am Waagenboden unbedingt wieder verschlossen werden (Staubschutz).

10 Benutzermenü

Im Benutzermenü lassen sich Einstellungen der Waage ändern. Damit kann die Waage individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden. Werksseitig ist das Benutzermenü so eingestellt, dass in aller Regel keine Änderungen vorzunehmen sind, nur bei besonderen Einsatzbedingungen.

Navigation im Menü

Einstieg ins Menü	Im Wägemodus MENU -Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Der erste Menüpunkt „units“ wird angezeigt.
Menüpunkte anwählen	Mit der MENU -Taste lassen sich die einzelnen Menüpunkte der Reihe nach anwählen. ⇒ Vorwärts blättern mit MENU -Taste ⇒ Rückwärts blättern mit CAL -Taste
Einstellungen ändern	Ausgewählten Menüpunkt mit PRINT -Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Bei jedem Drücken der Pfeiltasten ↓ ↑ wird die nächste Einstellung angezeigt. ⇒ Vorwärts blättern mit MENU -Taste ⇒ Rückwärts blättern mit CAL -Taste
Einstellungen speichern	Auswahl mit PRINT -Taste übernehmen. Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellung im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.
Menü beenden/ zurück in den Wägemodus	MENU -Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

Menü-Übersicht:

Menüpunkt	Anzeige	Auswahl	Beschreibung
Wägeeinheit (siehe Kap. 10.1)	Units	Gram	Gramm
		* Carat	Carat
		* Ounce	Unze
		* Pound	Pound
		* PEnn	Pennyweight
		* OuncEtr	Troy Unze
		* GrAin	Grain
		* tAEL Hon	Tael Hongkong
		* tAEL SGP	Tael Singapur
		* tAEL roc	Tael R.O.C.
		* Momme	Momme
Datenausgabety (siehe Kap. 10.2)	PC-Prtr	PC cont	Fortlaufende Ausgabe
		Pr CMd	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgabe nach Drücken der PRINT-Taste • Modus für Fernsteuerbefehle
		Print	Standarddrucker
		tLP50	nicht dokumentiert
Baudrate (siehe Kap.10.3)	baud rt	br 1200	
		br 2400	
		br 4800	
		br 9600	
Automatische Nullpunkt- korrektur (siehe Kap. 10.4)	Auto 0	Au0 OFF	Auto Zero ausgeschaltet
		Au0 1	Auto Zero-Bereich $\pm \frac{1}{2}$ Digit
		*Au0 2	Auto Zero-Bereich ± 3 Digits (nicht verfügbar bei PLJ-M)
		*Au0 3	Auto Zero-Bereich ± 7 Digits (nicht verfügbar bei PLJ-M)
		*Au0 3E	Auto Zero-Bereich ± 7 Digits im ganzen Wägebereich
Filter (siehe Kap. 10.5)	Filter	Filt 1	Einstellung für Dosierung
		Filt 2	Empfindlich und schnell, sehr ruhiger Aufstellungsort.
		Filt 3	Unempfindlich aber langsam, unruhiger Aufstellungsort.

Stillstandskontroll-Anzeige (siehe Kap. 10.6)	Stabil	Stab 1	Stillstandskontrolle schnell/sehr ruhiger Aufstellungsort
		Stab 2	Stillstandskontrolle schnell + genau/ruhiger Aufstellungsort
		Stab 3	Stillstandskontrolle genau/sehr unruhiger Aufstellungsort.
Kontrast der Anzeige (siehe Kap. 10.7)	Contr	1-15	Kontrast auswählen
Hinterleuchtung der Anzeige (siehe Kap. 10.8)	Blt	on	Hinterleuchtung eingeschaltet
		off	Hinterleuchtung ausgeschaltet
		Auto	Hinterleuchtung schaltet sich 3 Sekunden nach Erreichen eines stabilen Wägewertes automatisch ab. Bei Gewichtsänderung oder Tastendruck wird die Hinterleuchtung wieder automatisch eingeschaltet.
Automatische Abschaltfunktion „AUTO OFF“ in Stand-by Modus (siehe Kap.10.9)	time off	disab	AUTO-OFF ausgeschaltet
		2 Min	AUTO-OFF nach 2 Minuten ohne Gewichtsänderung
		5 Min	AUTO-OFF nach 5 Minuten ohne Gewichtsänderung
		15 Min	AUTO-OFF nach 15 Minuten ohne Gewichtsänderung
Tablet-Modus	tbl mode	*tbl off	Nicht dokumentiert
		*tbl on	
Justierung (siehe Kap. 8)	Calib	*E-Cal	Justierung mit externem Gewicht, bei eichfähigen Geräten gesperrt
		*Tec Cal	nicht dokumentiert
		*Aut Cal	Automatische Justierung mit internem Gewicht
		*I-Cal	Justierung mit internem Gewicht nach Drücken von CAL , bei eichfähigen Geräten gesperrt
	End		Menü verlassen

* = modellabhängig

10.1 Wägeeinheiten (unit1 / unit2)

Im Menü legen Sie fest, mit welchen Wägeeinheiten Sie arbeiten möchten. Durch die Wahl unterschiedlicher Einheiten (unit 1 und unit 2) können Sie das Wägeresultat gleichzeitig in zwei verschiedenen Wägeeinheiten (unit1 und unit2) anzeigen lassen. Mit der **PRINT**-Taste kann zwischen dem Wert der Wägeeinheit „unit 1“ und „unit 2“ umgeschaltet werden.



- Bei geeichten Waagen sind nicht alle Einheiten verfügbar, siehe Kap. 1 „Technische Daten“.
- Im Auslieferungszustand ist die Werkseinstellung „unit 1“.

Einheiten aktivieren, in welche umgeschaltet werden soll:

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Der erste Menüpunkt „unit 1“ wird angezeigt.

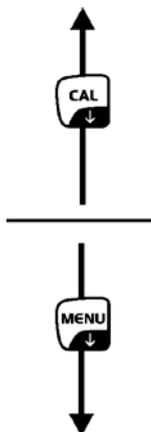
- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, „Gramm“ wird angezeigt.
⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung für „unit 1“ wählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste

.....

.....



Symbol	Wägeeinheit	Umrechnungsfaktor 1g =
Gram	Gramm	1.
MiLLiGr	Milligramm	0.001
* Carat	Carat	5.
* Ounce	Unze	0.035273962
* Pound	Pound	0.0022046226
* PEnn	Pennyweight	0.643014931
* OuncEtr	Troy Unze	0.032150747
* GrAin	Grain	15.43235835
* tAEL Hon	Tael Hongkong	0.02671725
* tAEL SGP	Tael Singapur	0.02646063
* tAEL roc	Tael R.O.C.	0.02666666
* Momme	Momme	0.2667

* nicht bei allen Modellen verfügbar

- ⇒ Auswahl für „unit 1“ mit **PRINT**-Taste übernehmen.
- ⇒ **MENU**-Taste drücken, „Unit 2“ wird angezeigt

un it 2

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, „Gramm“ wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung für „unit 2“ wählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste
Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste

GrAin

.....

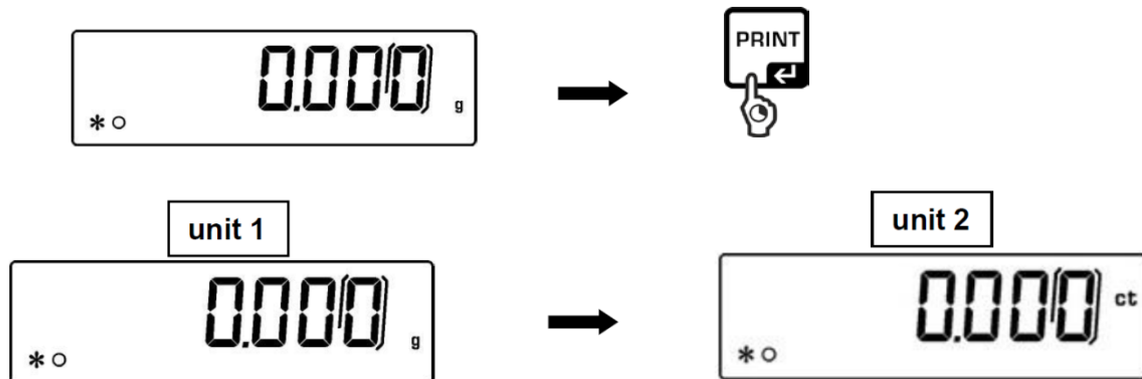
CArAt

.....

- ⇒ Auswahl für „unit 2“ mit **PRINT**-Taste übernehmen. Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.
- ⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

Einheitenumschaltung:

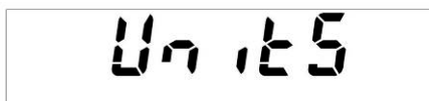
⇒ Im Wägemodus **PRINT**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt, dann Taste loslassen.



- Beim Einschalten mit der ON/OFF-Taste aus dem Stand-by Modus startet die Waage mit der zuletzt verwendeten Einheit.
- Nach Trennung vom Netz startet die Waage mit „unit 1“.

10.2 Datenausgabebetyp

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.



Unit5

- ⇒ **MENU**-Taste drücken



Pr-Prtr

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

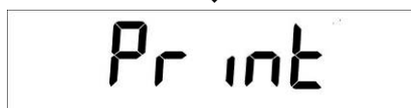
Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



Pr Cont



Pr Cmd



Pr int

„**Pr cont**“ = Fortlaufende Ausgabe

„**Pr Cmd**“ = Ausgabe nach Drücken der **PRINT**-Taste /
Modus für Fernsteuerbefehle

„**Print**“ = nicht dokumentiert

- ⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.
Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.
⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.
Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.



* 0 0.0000 g

10.3 Baudrate

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

Units

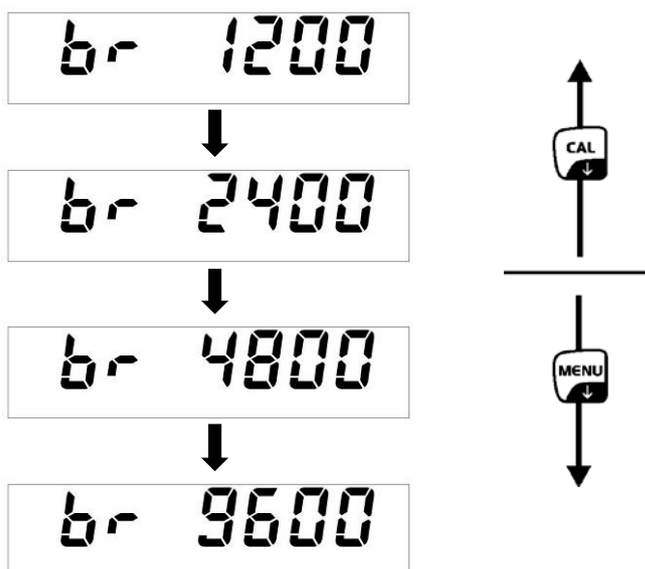
- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

bAud rt

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



- ⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.
Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.
- ⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.
Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

* 0 0.000 g

10.4 Auto Zero

Unter diesem Menüpunkt kann die automatische Nullpunktkorrektur ein- oder ausgeschaltet werden. Im eingeschalteten Zustand wird der Nullpunkt bei Drift oder bei Verschmutzungen automatisch korrigiert.

Hinweis:

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.

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

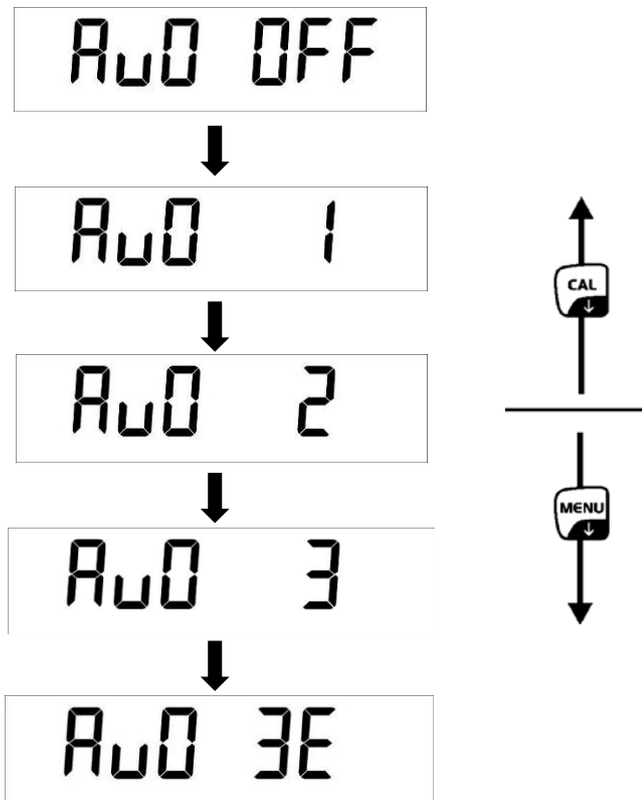
A rectangular digital display showing the word "Units" in a seven-segment font.

- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

A rectangular digital display showing the text "Auto 0" in a seven-segment font.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten \downarrow \uparrow gewünschte Einstellung auswählen.
 Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste
 Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



- Au0 OFF** = Auto Zero ausgeschaltet
Au0 1 = Auto Zero-Bereich $\pm \frac{1}{2}$ Digit
Au0 2 = Auto Zero-Bereich ± 3 Digits
Au0 3 = Auto Zero-Bereich ± 7 Digits
Au0 3E = Auto Zero-Bereich ± 7 Digits im ganzen Wägebereich

- ⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.
 Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.
- ⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.
 Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.



Bei Modellen PLJ-M nur Einstellungen „Au0 OFF“ und „Au0 1“ möglich.

10.5 Filter

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

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

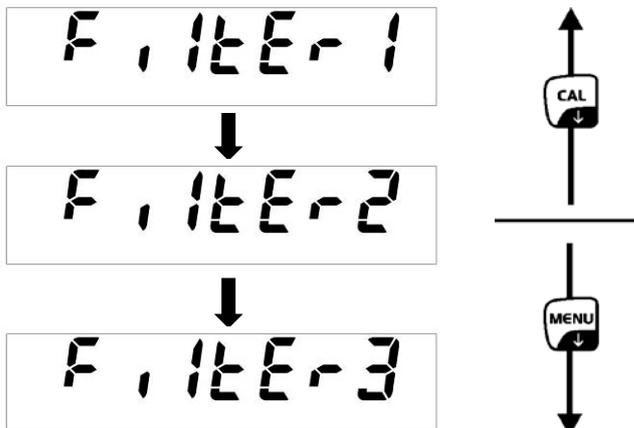
- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten \downarrow \uparrow gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



Filter 1: Einstellung für Dosierung

Filter 2: Waage reagiert empfindlich und schnell, sehr ruhiger Aufstellungsort.

Filter 3: Waage reagiert unempfindlich aber langsam, unruhiger Aufstellungsort.

- ⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.

- ⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

10.6 Stillstandskontroll-Anzeige

Mit dieser Einstellung wird festgelegt, wie schnell die Waage den Messwert als stabil betrachtet und freigibt.

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

A digital display showing the word "Units" in a seven-segment font.

- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

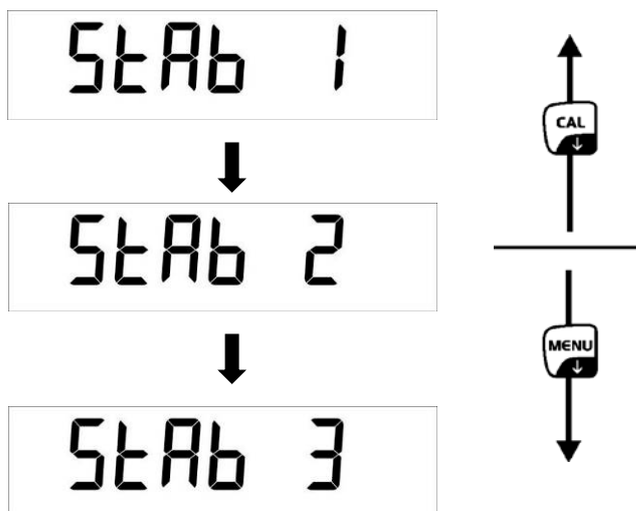
A digital display showing "StAb 1L" in a seven-segment font.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



Stab 1: Stillstandskontrolle schnell - sehr ruhiger Aufstellungsort

Stab 2: Stillstandskontrolle schnell + genau - ruhiger Aufstellungsort

Stab 3: Stillstandskontrolle genau - sehr unruhiger Aufstellungsort.

- ⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.

- ⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

A digital display showing "0.0000 g" in a seven-segment font. In the bottom left corner, there is a small "* O" symbol.

10.7 Kontrast der Anzeige einstellen

Zum Einstellen des Kontrasts der Anzeige kann zwischen 15 Werten gewählt werden.

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

Units

- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

Contr

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste

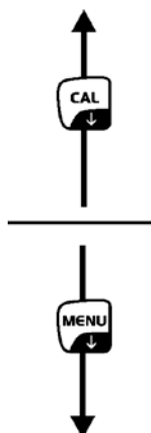
- 01 -



- 08 -



- 15 -



01: geringer Kontrast

08: mittlerer Kontrast

15: hoher Kontrast

- ⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.

- ⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

* 0 0.0000 g

10.8 Hinterleuchtung der Anzeige

⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

Units

⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

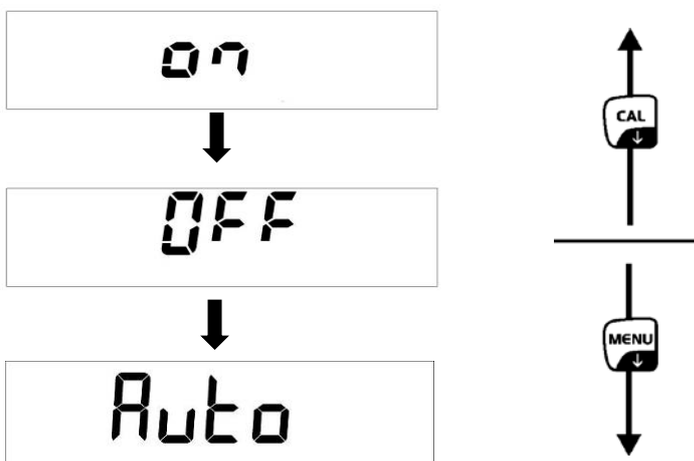
BLT

⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



ON Hinterleuchtung eingeschaltet

OFF Hinterleuchtung ausgeschaltet

Auto Hinterleuchtung schaltet sich 3 Sekunden nach Erreichen eines stabilen Wägewertes automatisch ab. Bei Gewichtsänderung oder Tastendruck wird die Hinterleuchtung wieder automatisch eingeschaltet

⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.

⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

* 0 0.0000 g

10.9 Automatische Abschaltfunktion „AUTO OFF“ in Stand-by Modus

⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

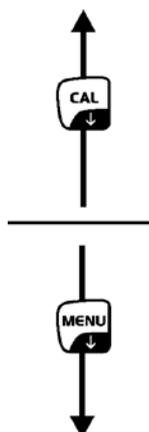
⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



disab = AUTO-OFF ausgeschaltet

2 Min = AUTO-OFF nach 2 Minuten ohne Gewichtsänderung

5 Min = AUTO-OFF nach 5 Minuten ohne Gewichtsänderung

15 Min = AUTO-OFF nach 15 Minuten ohne Gewichtsänderung

⇒ Auswahl mit **PRINT**-Taste übernehmen.

Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellungen im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.

⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt.

Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

11 Anwendermenü

Im Anwendermenü können folgende Betriebsarten aktiviert/deaktiviert werden:

Count	Stückzählen
↓	
Dens	Dichtbestimmung von Feststoffen/Flüssigkeiten
↓	
Add	Summierfunktion
↓	
HoL	Wägen mit Toleranzbereich
↓	
Perc	Prozentbestimmung
↓	
Anim	Tierwägefunktion
↓	
M Load	Spitzenwertfunktion
↓	
End	

Navigation im Menü:

Einstieg ins Menü	Im Wägemodus MENU -Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.
Menüpunkte anwählen	Mit der MENU -Taste lassen sich die einzelnen Menüpunkte der Reihe nach anwählen. ⇒ Vorwärts blättern mit MENU -Taste ⇒ Rückwärts blättern mit CAL -Taste
Einstellungen ändern	Ausgewählten Menüpunkt mit PRINT -Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt. Bei jedem Drücken der Pfeiltasten ↓ ↑ wird die nächste Einstellung angezeigt. ⇒ Vorwärts blättern mit MENU -Taste ⇒ Rückwärts blättern mit CAL -Taste
Einstellungen speichern	Auswahl mit PRINT -Taste übernehmen. Die Waage kehrt zurück ins Menü. Entweder bei Bedarf weitere Einstellung im Menü vornehmen oder wie folgt zurück in den Wägemodus.
Menü beenden/ zurück in den Wägemodus	MENU -Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt. Die Waage kehrt automatisch in den Wägemodus zurück.

11.1 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.

Hier gilt:

Je höher die Referenzstückzahl, desto größer die Zählgenauigkeit.

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

The digital display shows the word "Count" in a large, black, monospaced font.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Referenzstückzahl wird angezeigt.

The digital display shows "SNPL" on the left and the number "10" on the right, both in a large, black, monospaced font.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** Referenzstückzahl (10, 25, 50, 100 oder manual = numerische Eingabe des Referenzgewichts, siehe Kap. 10.1.3) auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste

- ⇒ Bei Einsatz eines Wägebehälters diesen vor Drücken der **PRINT**-Taste auflegen. Der Tariervorgang wird automatisch gestartet. „0-t“ wird angezeigt.

The digital display shows "0-t" in a large, black, monospaced font.

- ⇒ Ausgewählte Referenzstückzahl durch Drücken der **PRINT**-Taste bestätigen.

The digital display shows "LoAd" on the left and the number "10" on the right, both in a large, black, monospaced font.

- ⇒ So viele Zählteile auflegen, wie die eingestellte Referenzstückzahl verlangt.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen und Stillstandskontrolle abwarten.

Nach erfolgreicher Referenzbildung wird die aktuelle Stückzahl angezeigt.

The digital display shows "*" on the left, "PC" in the middle, and the number "10" on the right, all in a large, black, monospaced font.

- ⇒ Referenzgewicht abnehmen. Die Waage befindet sich nun im Stückzähl-Modus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.



Falls keine Referenz gebildet werden konnte, weil das Wägegut zu instabil oder das Referenzgewicht zu klein war, wird während der Referenzermittlung folgende Anzeige eingeblendet:

- ⇒ **ERR04** = kleinstes Zählgewicht unterschritten
- ⇒ **Add SMP**=Wenn die aufgelegte Stückzahl für eine korrekte Referenzermittlung zu klein ist müssen weitere Teile wie folgt aufgelegt werden.

- ⇒ Weitere Teile auflegen, mindestens aber die doppelte Menge.
- ⇒ **PRINT**-Taste drücken, das Referenzgewicht wird neu berechnet.

Die aufgelegte Stückzahl ist immer noch zu klein, weitere Teile auflegen und mit **PRINT**-Taste bestätigen. Vorgang so oft wiederholen bis die Stückzählanzeige erscheint.

Aufgelegte Stückzahl ausreichend für Referenzbildung. Referenzgewicht abnehmen. Die Waage befindet sich nun im Stückzähl-Modus und zählt alle Teile, die sich auf der Wägeplatte befinden.

Zurück in den Wägemodus

- ⇒ **ON/OFF**-Taste drücken

11.1.1 Umschalten zwischen Stückzahl- und Gewichtsanzeige

⇒ Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.



- ⇒ **MENU**-Taste drücken, das Gesamtgewicht der aufgelegten Teile wird angezeigt.
- oder**
- ⇒ **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten bis das akustische Signal verstummt, das durchschnittliche Stückgewicht eines Einzelteils wird angezeigt.
- ⇒ Zurück zur Stückzahl-Anzeige **MENU**-Taste erneut drücken.

11.1.2 Automatische Referenzoptimierung

Um die Zählgenauigkeit zu verbessern kann durch Auflegen weiterer Teile die Referenz optimiert werden. Bei jeder Referenzoptimierung wird das Referenzgewicht neu berechnet. Da die zusätzlichen Teile die Basis für die Berechnung vergrößern wird auch die Referenz genauer.

- ⇒ Nach Einstellung des Referenzgewichts die Anzahl Teile auf der Wägeplatte liegen lassen.
- ⇒ Die Anzahl Teile auf der Wägeplatte verdoppeln und warten bis das akustische Signal ertönt. Das Referenzgewicht wird neu berechnet.
- ⇒ Entweder durch Hinzufügen weiterer Teile Referenzoptimierung wiederholen (Max. 255 Teile) oder Zählvorgang starten.



Die automatische Referenzoptimierung ist bei numerischer Eingabe des Referenzgewichts nicht aktiv.

11.1.3 Numerische Eingabe des Referenzgewichts

Ist das Referenzgewicht/Stück bekannt, kann dieses über die Zifferntasten eingegeben werden.

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Referenzstückzahl wird angezeigt.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten ↓ ↑ manual auswählen.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen
- ⇒ Mit den Pfeiltasten ↓ ↑ ← bekanntes Referenzgewicht eingeben.
- ⇒ Bei Einsatz eines Wägebehälters diesen vor Drücken der **PRINT**-Taste auflegen. Der Tariervorgang wird automatisch gestartet. „0-t“ wird angezeigt.

- ⇒ Wägegut auflegen und Stückzahl ablesen.

- ⇒ **MENU**-Taste drücken, das Gesamtgewicht der aufgelegten Teile wird angezeigt.

- ⇒ Zurück zur Stückzahl-Anzeige **MENU**-Taste erneut drücken.

Zurück in den Wägemodus

- ⇒ **ON/OFF**-Taste drücken

11.2 Dichtebestimmung mit Hilfe der Unterflurwägeeinrichtung

Die Dichte ist das Verhältnis Gewicht [g] : Volumen [cm³]. Das Gewicht ergibt sich durch Wägung der Probe an Luft. Das Volumen bestimmt man aus dem Auftrieb [g] der in eine Flüssigkeit getauchten Probe. Die Dichte [g/cm³] dieser Flüssigkeit ist bekannt (Archimedisches Prinzip).



Der Einsatz eines optional erhältlichen Dichtebestimmungsset erleichtert Ihnen die Arbeit bei der Durchführung einer Dichtestimmung

Analysenwaagen	KERN YDB-03
Präzisionswaagen [d] = 0,001 g	KERN ALT-A02
Präzisionswaagen [d] = 0,01 g	KERN PLT-A01

11.2.1 Dichtebestimmung von Feststoffen

Waage wie folgt vorbereiten:

- Waage ausschalten
- Wägeplatte entfernen und Waage vorsichtig umdrehen.
- Haken zur Unterflurwägung (Option) eindrehen
- Waage über eine Öffnung stellen
- Probenhalterung anhängen
- Messflüssigkeit in ein Gefäß z.B. Becherglas füllen und temperieren.

⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

⇒ **MENU**-Taste drücken

⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

⇒ Mit **MENU**-Taste „d SoLid“ auswählen

⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.

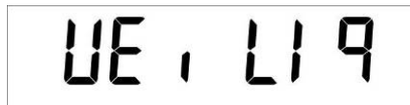
⇒ Mit den Pfeiltasten ↓ ↑ ← Dichte der Messflüssigkeit eingeben.

⇒ Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen.

- ⇒ Die Anzeige zur Gewichtsbestimmung der „Probe in Luft“ wird angezeigt.



- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.
 ⇒ Falls nötig tarieren und Probe auflegen.
 ⇒ Warten Sie bis die Gewichtsanzeige der Waage stabil ist, dann **PRINT** -Taste drücken. „WEI AIR“ wird blinkend angezeigt.
 ⇒ Die Anzeige zur Gewichtsbestimmung der „Probe in der Messflüssigkeit wird angezeigt.“



- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.
 ⇒ Leeren Probenhalter eintauchen und mit **TARE**-Taste tarieren
 ⇒ Probe auflegen und eintauchen.
 Darauf achten, dass der Probenhalter das Becherglas nicht berührt.
 ⇒ Warten Sie bis die Gewichtsanzeige der Waage stabil ist, dann **PRINT** -Taste drücken. „WEI LIQ“ wird blinkend angezeigt.
 ⇒ Die Dichte der Probe wird angezeigt



Zurück in den Wägemodus

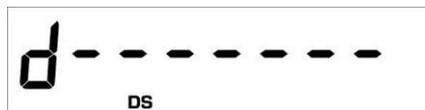
- ⇒ **ON/OFF**-Taste drücken



- ⇒ oder mit **MENU**-Taste neuen Messzyklus starten.

Sind bei der Dichtebestimmung Fehler aufgetreten wird „d-----“, angezeigt.

i



11.2.2 Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

- ⇒ Probenflüssigkeit in ein Gefäß z.B. Becherglas füllen.
- ⇒ Probenflüssigkeit solange temperieren bis die Temperatur konstant ist.
- ⇒ Glassenkörper mit bekannter Dichte bereit stellen
- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

A digital display showing the word "Count" in a black, monospaced font on a white background.

- ⇒ **MENU**-Taste drücken

A digital display showing "dEn5" in a black, monospaced font on a white background.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit **MENU**-Taste „d Liquid“ auswählen

A digital display showing "dL 190 1d" in a black, monospaced font on a white background.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.

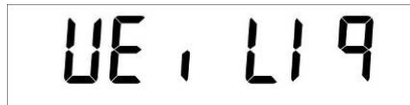
A digital display showing "d5 3.0000" in a black, monospaced font on a white background.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten ↓ ↑ ← Dichte des Glassenkörpers eingeben.
- ⇒ Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen.

- ⇒ Die Anzeige zur Gewichtsbestimmung des „Glassenkkörpers in Luft“ wird angezeigt.



- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.
- ⇒ Falls nötig tarieren und Senkkörper mittig einhängen.
- ⇒ Warten Sie bis die Gewichtsanzeige der Waage stabil ist, dann **PRINT** -Taste drücken. „WEI AIR“ wird blinkend angezeigt.
- ⇒ Die Anzeige zur Gewichtsbestimmung des „Glassenkkörpers in der Probenflüssigkeit“ wird angezeigt.



- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.
- ⇒ Falls nötig tarieren und Senkkörper in die Messflüssigkeit eintauchen
- ⇒ Warten Sie bis die Gewichtsanzeige der Waage stabil ist, dann **PRINT** -Taste drücken. „WEI LIQ“ wird blinkend angezeigt.
- ⇒ Die Dichte der Probenflüssigkeit wird angezeigt



Zurück in den Wägemodus

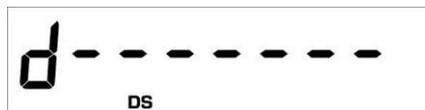
- ⇒ **ON/OFF**-Taste drücken



- ⇒ oder mit **MENU**-Taste neuen Messzyklus starten.

Sind bei der Dichtebestimmung Fehler aufgetreten wird „d-----“, angezeigt.

i



11.3 Summierfunktion

Mit dieser Funktion können beliebig viele Einzelwägungen automatisch zu einer Gesamtsumme addiert werden.

⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste wiederholt drücken, bis „add“ angezeigt wird.



⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen
Die Waage tariert automatisch und wechselt zur Nullanzeige




⇒ Gewicht A auflegen.



(Beispiel)

⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen
Der Anzeigewert wird in den Summenspeicher addiert, danach tariert die Waage erneut automatisch und wechselt zur Nullanzeige




⇒ Gewicht B auflegen.



(Beispiel)

⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen

Der Anzeigewert wird in den Summenspeicher addiert, danach tariert die Waage erneut automatisch und wechselt zur Nullanzeige

0-t



*O 0.000 g

- ⇒ Mit weiteren Gewichten ebenso verfahren
- ⇒ Zum Ausdruck der Gesamtsumme der Einzelwägungen **CAL**-Taste drücken

- ⇒ **MENU**-Taste drücken, die Summe aller Einzelwägungen wird angezeigt.

t 188.688

- ⇒ **MENU**-Taste erneut drücken, die Anzahl der Wägungen wird angezeigt

n 2

- ⇒ Mit **ON/OFF**-Taste Funktion verlassen und in den Wägemodus zurückkehren

*O 0.000 g

11.4 Wägen mit Toleranzbereich

Sie können einen oberen und einen unteren Grenzwert festlegen und damit sicherstellen, dass das eingewogene Wägegut genau innerhalb der festgelegten Toleranzgrenzen liegt.

Die Anzeige **[L]**, **[ok]** oder **[H]** zeigt an, ob das Wägegut sich innerhalb der zwei Toleranzgrenzen befindet.

L 4.90 g

Wägegut unterhalb unterer Toleranzgrenze

OK 5.00 g

Wägegut im Toleranzbereich

H 5.10 g

Wägegut oberhalb oberer Toleranzgrenze

Die Information, ob das Wägegut sich innerhalb der Toleranzgrenzen befindet, kann zusätzlich noch durch ein akustisches Signal gegeben werden.

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, Anzeige zur Eingabe der unteren Toleranzgrenze erscheint.

- ⇒ Unteren Grenzwert mit den Pfeiltasten ↓ ↑ ← eingeben
- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, Anzeige zur Eingabe der oberen Toleranzgrenze erscheint.

- ⇒ Oberen Grenzwert mit den Pfeiltasten ↓ ↑ ← eingeben
- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die Anzeige zur Einstellung des Signaltons erscheint.
- ⇒ Mit der **MENU**-Taste gewünschte Einstellung auswählen
 - Beep off** Signalton ausgeschaltet
 - Beep on** Signalton eingeschaltet, wenn Wägegut im Toleranzbereich

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.
Die Waage befindet sich nun im Kontrollwägemodus.
- ⇒ Wägegut auflegen, die Toleranzkontrolle wird gestartet.

Zurück in den Wägemodus

- ⇒ **ON/OFF**-Taste drücken

11.5 Prozentbestimmung

Die Prozentbestimmung ermöglicht die Gewichtsanzeige in Prozent, bezogen auf ein Referenzgewicht.

11.5.1 Eingabe des Referenzgewichts durch Wägung

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

A digital display showing the word "Count" in a monospaced font.

- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

A digital display showing the word "PERC" in a monospaced font.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit **MENU**-Taste „**PERc A**“ auswählen

A digital display showing the text "PERc A" in a monospaced font.

- ⇒ Bei Einsatz eines Wägebehälters diesen vor Drücken der **PRINT**-Taste auflegen. Der Tariervorgang wird automatisch gestartet. „0-t“ wird angezeigt.

A digital display showing the text "0-t" in a monospaced font.

A digital display showing the text "LoAd" in a monospaced font.

- ⇒ Referenzgewicht (=100 %) auflegen
- ⇒ Warten Sie bis die Gewichtsanzeige der Waage stabil ist, dann **PRINT** -Taste drücken, „LOAD“ blinkt. Das Gewicht wird als Referenz (100%) übernommen.

A digital display showing the number "100.00" with a percent sign below it.

- ⇒ Referenzgewicht abnehmen. Ab hier befindet sich die Waage im Prozentbestimmungs-Modus.
- ⇒ Wägegut auflegen.
Das Gewicht der Probe wird in Prozent, bezogen auf das Referenzgewicht, angezeigt.

11.5.2 Numerische Eingabe des Referenzgewichts

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

A rectangular digital display showing the word "Count" in a monospaced font.

- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

A rectangular digital display showing the text "PERC" in a monospaced font.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

- ⇒ Mit **MENU**-Taste „PERc n“ auswählen

A rectangular digital display showing the text "PERc n" in a monospaced font.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, Anzeige zur Eingabe des Referenzgewichts erscheint.

A rectangular digital display showing "0.00 g" with a small percentage sign below the decimal point and a small downward-pointing arrow to the left of the decimal point.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten ↓ ↑ ← Referenzgewicht (100%) eingeben.

- ⇒ Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen. Ab hier befindet sich die Waage im Prozentbestimmungs-Modus.

A rectangular digital display showing "0.0 %" in a monospaced font.

- ⇒ Wägegut auflegen.

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

Zurück in den Wägemodus

- ⇒ **ON/OFF**-Taste drücken

A rectangular digital display showing "0.000 g" with a small asterisk and circle symbol to the left of the display.

11.6 Tierwägefunktion

Die Tierwägefunktion kann bei unruhigen Wägungen eingesetzt werden. Während einer festgelegten Zeitspanne wird der Mittelwert der Wägeresultate gebildet. Je unruhiger das Wägegut ist, desto länger sollte die Zeitspanne gewählt werden.

- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.

A digital display showing the word "Count" in a large, black, monospace font.

- ⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken

A digital display showing the text "An IN UE," in a large, black, monospace font.

- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

- ⇒ Mit den Pfeiltasten **↓** **↑** gewünschte Einstellung auswählen.

Vorwärts blättern mit **MENU**-Taste

Rückwärts blättern mit **CAL**-Taste



- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen
- ⇒ Wenn nötig, Waage tarieren
- ⇒ Wägegut (Tier) auf die Wägeplatte stellen und **PRINT**-Taste drücken. In der Anzeige läuft ein „Countdown“.
Der Mittelwert der Wägeresultate wird angezeigt und bleibt in der Anzeige stehen.

A digital display showing the text "A 8.086" in a large, black, monospace font.

⇒ Um eine weitere Messung durchzuführen **ON/OFF**-Taste **1x** drücken

Zurück in den Wägemodus:

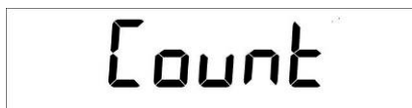
⇒ **ON/OFF**-Taste **2x** drücken



11.7 Spitzenwertfunktion

Diese Funktion zeigt den höchsten Lastwert (Spitzenwert) einer Wägung an. Der Spitzenwert bleibt solange in der Anzeige stehen, bis er gelöscht wird.

⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Der erste Menüpunkt „count“ wird angezeigt.



⇒ **MENU**-Taste wiederholt drücken



⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, Der Tariervorgang wird automatisch gestartet. „0-t“ wird angezeigt.

Ab hier befindet sich die Waage im Spitzenwert-Modus, gekennzeichnet durch das eingeblendete „M.“



⇒ Wägeplatte belasten. Der höchste Lastwert wird angezeigt.



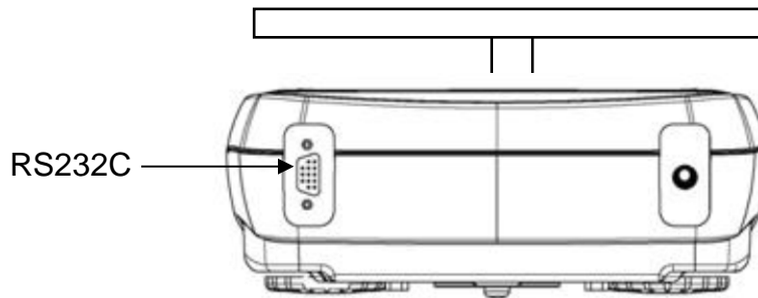
⇒ Der Spitzenwert bleibt solange in der Anzeige stehen, bis die **TARE**-Taste gedrückt wird. Danach ist die Waage für weitere Messungen bereit.

Zurück in den Wägemodus

⇒ **ON/OFF**-Taste drücken



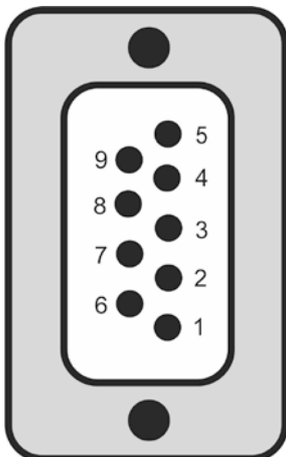
12 Datenausgang RS 232C



12.1 Technische Daten

- 8-bit ASCII Code
- 8 Datenbits, 1 Stoppbit, kein Paritätsbit
- Baudrate wählbar auf 1200 - 9600 Baud
- Bei Betrieb mit Schnittstelle ist der fehlerfreie Betrieb nur mit dem entsprechenden KERN- Schnittstellenkabel (max. 2m) sichergestellt

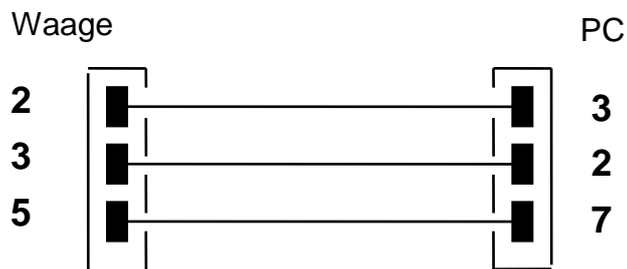
12.2 Pinbelegung des Waagenausgangssteckers



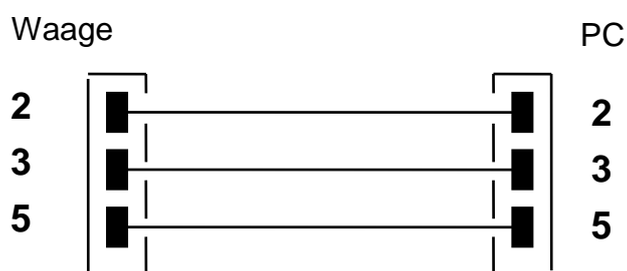
Pin 2	Tx Signal
Pin 3	Rx Signal
Pin 5	GND

12.3 Schnittstelle

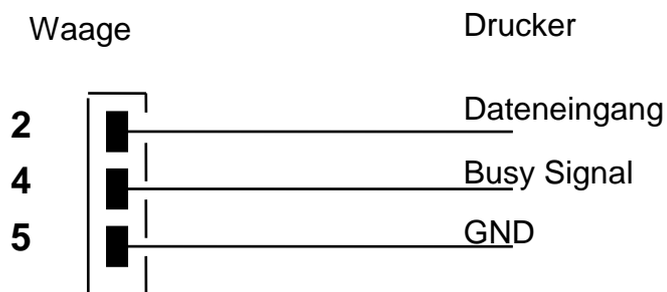
- Waage - PC 25-polig



- Waage - PC 9-polig



- Waage - Drucker



12.4 Datentransfer

Der Datensatz besteht auf folgenden 14 Zeichen:

1. Zeichen	Vorzeichen -/Leerzeichen (Wägewert)
2-9. Zeichen	Gewicht oder sonstige Daten
10-12. Zeichen	Wägeeinheit
13. Zeichen	Stabilitätsanzeige
14. Zeichen	carriage return
15. Zeichen	line feed

12.5 Formate der Datenübertragung

Bei stabilem Gewicht wird das Format nach Drücken der **PRINT**-Taste übertragen.

Wägemodus (Fortlaufende Ausgabe und Fernsteuerbefehl)

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°r
Zeichen	Gewicht								Wägeeinheit			Stabil- ität	CR	LF

Dichtebestimmung (nur Fernsteuerbefehl)

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°
d	=	Dichte						Leerzeichen		Wägeeinheit					CR	LF

Zählen (nur Fernsteuerbefehl)

Anzahl Teile

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°
Pcs		:	Leerzeichen					Stückzahl							

Gewicht der aufgelegten Teile

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°
Gewicht						:	space	Wägewert							space	g	space	S	

Durchschnittliches Teilegewicht

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°
PMU Durchschnittliches Teilegewicht		:	Leerzeichen					Wägewert							space	g	

Prozentbestimmung (nur Fernsteuerbefehl)

Prozentwert

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°
Prozent				.	Leerzeichen			Prozent								Leerz.	%

Gewichtswert

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°
Gewicht						Leerz.		Gewichtswert							Leerz.	g	

Tierwägen (nur Fernsteuerbefehl)

Zeit

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°
Zeit				Leerz.	=	Leerzeichen			Zeitwert		Sek.		Leerzeichen				

Durchschnittswert

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°
Durchschnitt		.	=	Leerzeichen				Durchschnittl. Gewichtswert						Leerz.	g		

12.6 Fernsteuerbefehle

Anweisung	Funktion
"T" = H54	Tarieren
"C" = H43	Justieren
"E" = H45	Stabilen Wägewert ausgeben
"M" = H4D	Menü
"O" = H4F	ON/OFF

12.7 Drucker Betrieb

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

- Waage mit einem geeigneten Kabel mit der Schnittstelle eines Druckers verbinden. Der fehlerfreie Betrieb ist nur mit dem entsprechenden KERN-Schnittstellenkabel sichergestellt.
- Baudrate von Waage und Drucker müssen übereinstimmen, siehe Kap. 9.3.

Ausdruckbeispiele:

Wägemodus/Spitzenwertfunktion

.....	22.000 g
-------	----------

Dichtebestimmung

d= 2.80066 g/cm ³ d

d Messwert „Dichte“

Stückzählen

Pcs	100
Weight:	300.000 g
PMU:	3.000 g

PCS Anzahl Teile

Weight Gewicht der aufgelegten Teile

PMU Durchschnittliches Teilegewicht

Prozentbestimmung

Perc.	20 %
Weight:	30.000 g

Perc Anzeigewert in [%]

Weight Anzeigewert in [g]

Tierwägemodus

Time	6 Sec
Ave.:	59.446 g

Summiermodus

1.	14.156 g
2.	18.226 g
<hr/>	
S=	32.382 g

Toleranzwägen

Weight : 0.00g -LOW-	Weight : 49.20g -OK-	Weight : 249.20g -HIGH-
-------------------------	-------------------------	----------------------------

13 Fehlermeldungen

ERR01	Gewichtswert instabil oder Nullstellen nicht möglich. Umgebungsbedingungen überprüfen.
ERR02	Justierfehler z.B. instabile Umgebungsbedingungen
ERR03	Justierfehler z.B. falsches Justiergewicht
ERR04	Stückgewicht zu klein/instabil
ERR05	Datenübertragung nicht möglich, da Gewichtswert instabil. Umgebungsbedingungen überprüfen.
ERR06	Gewichtswert im Dichtebestimmungsmodus instabil. Umgebungsbedingungen überprüfen.
ERR07	Einlesen der Daten inkorrekt (Stückzählen, Dichtebestimmung,...)
ERR08	Fehler bei interner Justierung
“UNLOAD”:	Wägebereich unterschritten. Position der Wägeplatte überprüfen.
“CAL But”	Waage justieren.
	Wägebereich überschritten, aufgelegte Last übersteigt Kapazität der Waage. Waage entlasten.
	Wägebereich unterschritten, z. B. Wägeplatte nicht aufgelegt.

14 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung



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

14.1 Reinigen

Benutzen Sie bitte keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel o.Ä.), sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und reiben Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nach.

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

Verschüttetes Wägegut sofort entfernen.

14.2 Wartung, Instandhaltung

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

14.3 Entsorgung

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

15 Kleine Pannenhilfe

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

Hilfe:

Störung

Mögliche Ursache

Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.

- Die Waage ist nicht eingeschaltet.
- Die Verbindung zum Netz ist unterbrochen (Netzkabel nicht eingesteckt/defekt).
- Die Netzspannung ist ausgefallen.
- Die Batterien/ Akkus sind falsch eingelegt oder leer
- Es sind keine Batterien / Akkus eingelegt.

Die Gewichtsanzeige ändert sich fortwährend

- Luftzug/Luftbewegungen
- 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.
- Es herrschen starke Temperaturschwankungen.
- Die Anwärmzeit wurde nicht eingehalten.
- Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

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



Nur gültig für Deutschland!

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

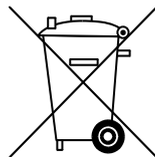
Endverbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien/Akkus gesetzlich verpflichtet. Batterien/Akkus können nach Gebrauch in kommunalen Sammelstellen oder im Handel zurückgegeben werden.

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

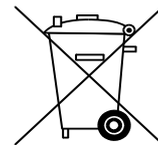
- ⇒ Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer **durchgestrichenen Mülltonne** und dem **chemischen Symbol (Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, oder Pb = Blei)** des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.



Cd

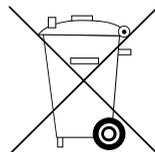


Hg



Pb

- ⇒ Schadstoffarme Batterien nur mit einer **durchgestrichenen Mülltonne**.



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

16 Ionisator (Factory option KERN ALJ-A03)

16.1 Allgemeines

Der Ionisator besitzt mit Hochspannung versorgte leitfähige Spitzen, die durch Koronaentladung in der unmittelbaren Umgebung positiv und negativ geladene Ionen erzeugen. Diese werden vom elektrostatisch geladenen Wägegut angezogen und neutralisieren damit die störende elektrostatische Ladung. Hierdurch verschwinden auch die Kräfte, welche die Wägung verfälschen (z.B. verfälschtes Wägeresultat, Wägewert driftet).

16.2 Grundlegende Sicherheitshinweise

WARNUNG

-  Die Verwendung des Ionisators ist nur in Kombination mit elektronischen Waagen vorgesehen. Nicht für andere Zwecke verwenden.
-  Ionisator niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Die Serienausführung ist nicht Ex-geschützt.
-  Ionisator vor hoher Luftfeuchtigkeit/Temperatur, Dämpfen und Staub schützen;
Auf wasser-/ölfreien Standort achten
Setzen Sie den Ionisator nicht über längere Zeit starker Feuchtigkeit aus. Eine nicht erlaubte Betauung (Kondensation von Luftfeuchtigkeit am Ionisator) kann auftreten, wenn ein kaltes Gerät in eine wesentlich wärmere Umgebung gebracht wird. Akklimatisieren Sie in diesem Fall das vom Netz getrennte Ionisator ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur.
-  Bei eingeschaltetem Ionisator Ionenquelle nicht berühren, siehe Aufkleber an der linken Seite.
-  Bei Rauchentwicklung, Brandgeruch, starker Aufheizung des Ionisators oder Aufleuchten der roten LED, Ionisator sofort am Hauptschalter ausschalten und vom Netz trennen.
-  Gelangen Wasser oder sonstige Fremdkörper in den Ionisator sofort am Hauptschalter ausschalten und vom Netz trennen.
-  Wegen der Hochspannungstechnik, Ionenquelle und Ausgänge vorsichtig behandeln.
-  Ionisator nicht zerlegen oder verändern.



Schäden durch Fallenlassen, Vibration oder Schock verhindern, siehe Aufkleber an der linken Seite.



Nur das Original-Netzteil verwenden. Der aufgedruckte Spannungswert muss mit der örtlichen Spannung übereinstimmen.



Verletzungsgefahr, die Spitzen der Ionenquelle sind sehr scharf schneidend



Der Ionisator erzeugt giftiges Ozon, auf ausreichende Belüftung achten.



Bei Instandhaltungs- und Reinigungsarbeiten Ionisator vom Netz trennen.



Bei Nicht-Gebrauch Ionisator vom Netz trennen.

VORSICHT



Ionisator regelmäßig warten und reinigen
Ionenquelle reinigen: Nach 1 000 Stunden
Ionenquelle austauschen: Nach 30 000 Stunden



Die Inbetriebnahme eines beschädigten Ionisators kann zu elektrischem Kurzschluss, Feuer oder Stromschlag führen.



Inbetriebnahme im Freien und in Fahrzeugen nicht gestattet, hier erlischt jegliche Gewährleistung



Beim Auftreten von elektromagnetischen Feldern sind große Anzeigeabweichungen (falsche Wägeregebnisse) möglich. Probe in ausreichendem Abstand zur Waage entladen.



Im Normalbetrieb leuchtet die grüne LED [POWER], bei einer Betriebsstörung die rote LED [ALARM].

Leuchtet die rote LED, Ionisator mit Hauptschalter aus- und nochmals einschalten. Leuchtet die rote LED weiter, Hersteller benachrichtigen.

Während der Ionisierung leuchtet die blaue LED [RUN].



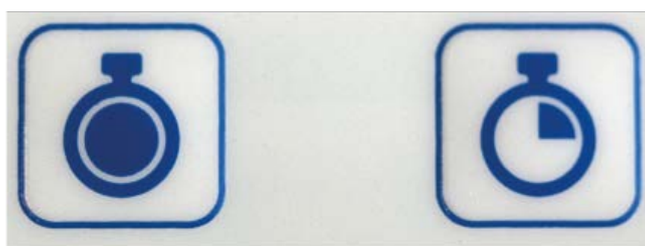
Während der Ionisierung ist ein Betriebsgeräusch hörbar.

16.3 Technische Daten

Abstand „Probe-Ionenquelle“	ca. 5 – 40 cm
Ozonkonzentration	0 ~ 0,05 ppm (2cm ab Ionenquelle)
Gewicht	525 g
Abmessungen [cm]	110 x 105 x 60
Umgebungsbedingungen	0 - 50 °C, 20 – 80 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Netzteil Eingangsspannung	AC 100-240V, 50 / 60Hz
Ionisator Eingangsspannung	DC 12V, 500 mA
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	Kategorie II
Höhenmeter	Bis 2000 m
Aufstellort	Nur in geschlossenen Räumen

16.4 Geräteübersicht

Tastaturübersicht



1

2

1 Ionenquelle aktiviert (Continuous Mode)
(Auto Off nach 8 h)

2 Ionenquelle aktiviert (Time Mode)
(Betriebsmodus für 2 Minuten)



Umschaltung zwischen den beiden Betriebsarten durch drücken einer der beiden Tasten.

Anzeigenübersicht



LED grün	Ionisatorbetrieb	Ionisator eingeschaltet
LED rot	Ionisatorbetrieb	Continuous Mode
LED rot blinkend	Ionisatorbetrieb	In-time-mode

16.5 Inbetriebnahme

	Ionisator nur bei ausgeschaltetem Gerät mit Netzadapter verbinden.
--	--

⇒ Ionisator mit  einschalten.
 Der Ionisator befindet sich in der Betriebsart „Continuous Mode“, die Betriebsdauer beträgt 8 Stunden. Die LED leuchtet rot. Nach 8 Stunden schaltet sich der Ionisator automatisch ab.

⇒ Ionisator mit  einschalten.
 Der Ionisator befindet sich in der Betriebsart „In time“. Der Ionisator bleibt für 2 Minuten eingeschaltet, die LED blinkt rot. Nach 2 Minuten schaltet sich der Ionisator automatisch ab.

⇒ Ist der Ionisator eingeschaltet, kann durch drücken einer beliebigen Taste in die andere Betriebsart gewechselt werden.

16.6 Anwendungen

i Die Verwendung des Ionisators ist nur in Kombination mit elektronischen Waagen vorgesehen!

- Entladen von Festkörpern oder Wägebehältern.

Bei eingeschaltetem Gebläse werden bessere Ionisierungsergebnisse erzielt, die Dauer zum Entladen der Probe wird verkürzt.

- Entladen von pulverförmigen Proben. Entladung verhindert Aufwirbelung, Problem bei toxischen Proben.

Bei leicht aufzuwirbelnden Proben Gebläse ausschalten.

- Entladen von Wägegut, Glaswindschutz oder Wägebehältern.

Ionisator in der Nähe der Waage positionieren

- Entladen von Bechergläsern etc.

Puderförmige Proben scheiden sich beim Einschütten in ein Becherglas an der Innenwand des Glases ab. Durch Entladung des Becherglases wird dies verhindert.

16.7 Reinigen

 **WARNUNG**

 Vor Reinigung Gerät vom Netz trennen.

 Ionisator nicht auseinanderbauen.

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

Öffnungen der Ionenquelle sauber halten.