

KERN[®]

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

KERN
— eco —

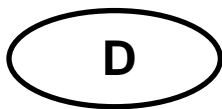
Betriebsanleitung Elektronische Badezimmerwaage

KERN MPI

Version 1.0
2017-07
D



MPI-BA-d-1710



KERN MPI

Version 1.0 2017-07

Betriebsanleitung Badezimmer-Waage

Inhaltsverzeichnis

1	Technische Daten	3
2	Konformitätserklärung	4
3	Grundlegende Hinweise (Allgemeines)	4
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
3.2	Sachwidrige Verwendung	4
3.3	Gewährleistung.....	4
4	Grundlegende Sicherheitshinweise	5
4.1	Hinweise in der Betriebsanleitung beachten	5
5	Transport und Lagerung	5
5.1	Kontrolle bei Übernahme	5
5.2	Verpackung	5
6	Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme	5
6.1	Aufstellort, Einsatzort.....	5
6.2	Auspacken	6
6.3	Batteriebetrieb	6
7	Geräteübersicht	6
8	Benutzung der Waage	7
8.1	Wä geeinheitenumschaltung	7
9	Wartung, Instandhaltung, Entsorgung	8
9.1	Reinigen	8
9.2	Wartung, Instandhaltung.....	8
9.3	Entsorgung	8
10	Fehlermeldungen	8
11	Kleine Pannenhilfe	9

1 Technische Daten

KERN	MPI 200K-1
Ablesbarkeit (d)	0.1 kg
Wägebereich (Max)	200 kg
Genauigkeit	+/- 0.5% +/- 0.1 kg
Wägeeinheiten	kg, lb
Anwärmzeit	10 min.
Betriebstemperatur	-10° C + 40° C
Ziffernhöhe (mm)	30
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)
Batterie	4 x 1,5 V AAA Betriebsdauer: 20 h Auto-Off: 15 sec.
Abmessungen (B x T x H) [mm]	433 x 370 x 34,5
Material Wägeplatte	Kunststoff
Gewicht kg (netto)	3,05

2 Konformitätserklärung

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

www.kern-sohn.com/ce

3 Grundlegende Hinweise (Allgemeines)

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Waage dient zum Bestimmen des Gewichts von Personen, im privaten Bereich. Ein Einsatz dieser Waage im medizinischen Bereich ist nicht zulässig. Für den Wägevorgang hat sich die Person auf die Wägeplatte zu stellen und zwar in der Art und Weise, dass sich das Körpergewicht auf die ganze Wägeplatte verteilt. Nach Erreichen eines stabilen Wägewertes kann der Wägewert abgelesen werden.

3.2 Sachwidrige Verwendung

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

Stöße und Überlastungen der Waage über die angegebene Höchstlast (Max) unbedingt vermeiden. Die Waage kann 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 Wäegergebnissen, sicherheitstechnischen Mängeln sowie der Zerstörung der Waage führen. Die Waage darf nur gemäß den beschriebenen Vorgaben eingesetzt werden. Abweichende Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete sind von KERN schriftlich freizugeben.

3.3 Gewährleistung

Gewährleistung erlischt bei

- Nichtbeachten unserer Vorgaben in der Betriebsanleitung
- Verwendung außerhalb der beschriebenen Anwendungen
- Veränderung oder Öffnen des Gerätes
- mechanische Beschädigung, und Beschädigung durch Medien, Flüssigkeiten
- natürlichem Verschleiß und Abnutzung
- nicht sachgemäße Aufstellung oder elektrische Installation
- Überlastung des Messwerkes
- Fallenlassen der Waage

4 Grundlegende Sicherheitshinweise

4.1 Hinweise in der Betriebsanleitung beachten

Achtung :

Das Betreten der Kante der Wägeplatte kann zum Kippen der Waage und zum Sturz der Person führen.



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

5 Transport und Lagerung

5.1 Kontrolle bei Übernahme

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

5.2 Verpackung

Bewahren Sie alle Teile der Originalverpackung für einen eventuell notwendigen Rücktransport auf.

Für Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.

6 Auspacken, Aufstellung und Inbetriebnahme

6.1 Aufstellort, Einsatzort

Die Waagen sind so konstruiert, dass unter den üblichen Einsatzbedingungen zuverlässige Wäageergebnisse 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 Gerät ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur.
- statische Aufladung der Waage und der zu wiegenden Person vermeiden.
- Kontakt mit Wasser vermeiden

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

6.2 Auspacken

Die komplette Waage vorsichtig aus der Verpackung nehmen und am vorgesehenen Standort aufstellen.

Lieferumfang:

- ⇒ Waage
- ⇒ Betriebsanleitung
- ⇒ 4 Stellfüße

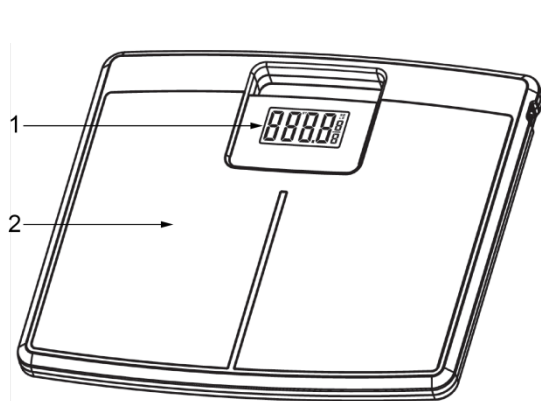
6.3 Batteriebetrieb

Erscheint in der Anzeige „bAtt“ ist der Ladezustand der Batterien niedrig. Die Batterien sollten so schnell wie möglich durch neue ersetzt werden.

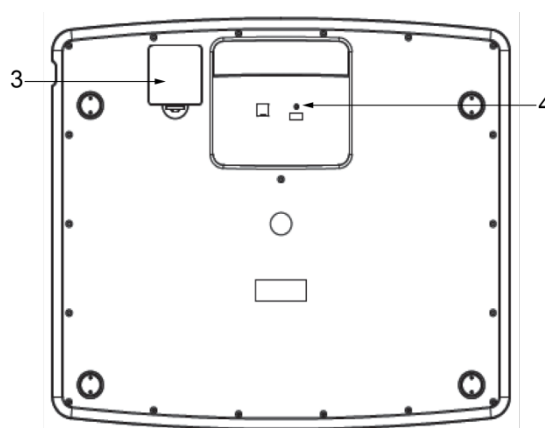
Wird die Waage längere Zeit nicht benutzt, Batterien herausnehmen und getrennt aufbewahren. Auslaufen von Batterieflüssigkeit könnte die Waage beschädigen.

Wurden die Batterien ersetzt, leicht auf die Wägeplatte drücken. In der Anzeige erscheint „0000“, gefolgt von einer „0“, die alle Dezimalstellen durchläuft. Danach schaltet sich die Waage automatisch aus. Nun ist sie wägebereit.

7 Geräteübersicht



Vorderseite



Rückseite

- 1 Anzeige
- 2 Wägeplatte
- 3 Batterie/Akkufach
- 4 Schalter für Wägeeinheitenumschaltung

8 Benutzung der Waage

- ⇒ Für den Wägevorgang hat sich die Person auf die Wägeplatte zu stellen und zwar in der Art und Weise, dass sich das Körpergewicht auf die ganze Wägeplatte verteilt.
- ⇒ Während des Wägevorgangs möglichst aufrecht und ruhig stehen bleiben
- ⇒ Ist ein stabiler Wägewert erreicht, kann der Wägewert abgelesen werden
- ⇒ Nach dem Verlassen der Wägeplatte schaltet sich die Waage automatisch ab

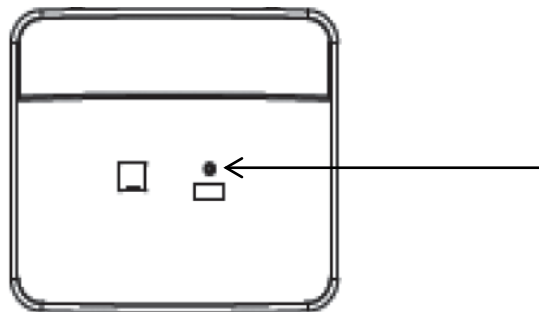


- Wird die Wägeplatte entlastet, bevor ein stabiler Wägewert erreicht ist, erscheint in der Anzeige für 5 Sekunden „0.0“. Danach verschwindet die Nullanzeige langsam und die Waage schaltet sich automatisch ab.
- Wird die Wägeplatte länger als 20 Sekunden belastet, schaltet sich die Waage sofort aus.

Anmerkung: Es ist normal, dass das Personengewicht während eines Tages schwankt, ebenso von einem Tag zum nächsten. Geringe Gewichtsschwankungen sind allgemein normal.

8.1 Wä geeinheitenumschaltung

- Wägeplatte leicht antippen, die Nullanzeige erscheint.
- An der Rückseite der Waage den schwarzen Schalter kurz drücken(s. Abb.) Die Wä geeinheit ist somit umgestellt.



9 Wartung, Instandhaltung, Entsorgung

9.1 Reinigen

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

Lose Verunreinigungen können vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernt werden.

Waagen dürfen für die Reinigung nicht gekippt oder umgedreht werden, dadurch können Beschädigungen auftreten.

Verunreinigungen sofort entfernen.

9.2 Wartung, Instandhaltung

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

9.3 Entsorgung

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

10 Fehlermeldungen

Anzeige	Beschreibung/Abhilfe
Err0	Nullstellbereich überschritten <ul style="list-style-type: none">• Wägeplatte entlasten• Leicht auf die Wägeplatte drücken, „0000“ wird angezeigt• Die Waage schaltet sich automatisch ab• Wägevorgang erneut vornehmen
Err1	Stabilisierungsfehler <ul style="list-style-type: none">• Wägevorgang wiederholen• Während des Wägevorgangs möglichst ruhig stehen bleiben
Err2	Überlast <ul style="list-style-type: none">• Wägeplatte sofort entlasten, Gefahr der Beschädigung der Waage

11 Kleine Pannenhilfe

Hilfe:

Störung

Mögliche Ursache

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 Wägeregebnis ist offensichtlich falsch

- Die Waagenanzeige steht nicht auf Null
- Es herrschen starke Temperaturschwankungen.
- Elektromagnetische Felder / Statische Aufladung (anderen Aufstellort wählen / falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

Bleibt Fehlermeldung erhalten, Hersteller benachrichtigen.