

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 Set zur Dichtebestimmung

KERN PBS-A03/A04

Version 1.3 01/2012 D



D

KERN PBS-A03/A04

Version 1.3 01/2012 **Betriebsanleitung Set zur Dichtebestimmung für Präzisionswaagen KERN PBJ/PBS**

Inhaltsverzeichnis:

1	EINL	EITUNG	3
	1.1 1.2	LIEFERUMFANG	
2	DICH	ITEBESTIMMUNGSSET INSTALLIEREN	6
3	PRIN	ZIP DER DICHTEBESTIMMUNG	8
	3.1	EINFLUSSGRÖßEN UND FEHLERQUELLEN	9
4	DICH	ITEBESTIMMUNG VON FESTSTOFFEN	10
	4.1 4.2 4.3	FUNKTION AKTIVIEREN	11
5	DICH	ITEBESTIMMUNG VON FLÜSSIGKEITEN	13
	5.1 5.2	VOLUMENBESTIMMUNG DES SENKKÖRPERS	
6	BED	INGUNGEN FÜR PRÄZISE MESSUNGEN	16
	6.3.1 6.3.2	Festkörperprobe Flüssigkeiten Oberfläche ALLGEMEINE INFORMATIONEN Dichte / relative Dichte Drift der Waagenanzeige	17 17 17 17 18 18
7		ITETABELLE FÜR FLÜSSIGKEITEN	
8	MES	SUNSICHERHEIT BEI FESTKÖRPER DICHTEBESTIMMUNG	20
g	GER	RAUCHSHINWEISE	21

1 Einleitung

KERN PBS-A03	KERN PBS-A04
 Set zur Dichtebestimmung für Prä- zisionswaagen der Serien KERN PBJ/PBS mit großer Wägeplatte (180 x 170 mm). 	 Set zur Dichtebestimmung für Prä- zisionswaagen der Serien KERN PBJ/PBS mit kleiner Wägeplatte (105 x 105 mm).
Bei Gebrauch des Dichtesets reduziert sich die Kapazität der Waage um ca. 100 g.	Bei Gebrauch des Dichtesets reduziert sich die Kapazität der Waage um ca. 290 g.



- Um einen sicheren und reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, bitte Betriebsanleitung aufmerksam durchlesen.
- Diese Anleitung beschreibt nur das Arbeiten mit dem Set zur Dichtebestimmung. Weitere Informationen zur Bedienung Ihrer Waage entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung, die der jeweiligen Waage beiliegt.

1.1 Lieferumfang



Abb. 1: Installiertes Dichteset KERN PBS-A04

1. Waagschalenhalter



2. Kombinationswaagschale



3. Behältertisch



4. Behälter



Waagschalenträger, 4 Stck.



6. Glassenkkörper



1.2 Abmessungen





2 Dichtebestimmungsset installieren



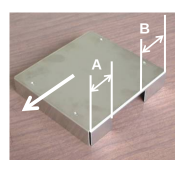
- Falls nötig, erforderliche Justierung vor der Installation des Dichtesets durchführen.
- Bei installiertem Dichteset ist eine korrekte Justierung nicht möglich.
- Zur Justierung Dichteset abnehmen und Standardwägeplatte aufsetzen.
- Die nachfolgenden Abbildungen zeigen das Dichteset KERN PBS-A03 an einer Waage mit großer Wägeplatte. Das Dichtesets KERN PBS-A04 ist in gleicher Weise zu installieren.
- 1. Waage ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
- 2. Standardwägeplatte entfernen.
- 3. Träger der Standardwägeplatte entfernen und durch Waagschalenträger des Dichtesets ersetzen.



 Waagschalenhalter It. Abb. in die vier Waagschalenträger setzen. Dabei auf die richtige Positionierung achten, die Öffnungen an der Oberseite müssen nach vorne zeigen



5. Behältertisch so platzieren, dass er den Waagschalenhalter nicht berührt.



6. Behälter mittig auf den Behältertisch stellen





7. Kombinationswaagschale It. Abb. einhängen. Darauf achten, dass sie den Behälter nicht berührt.



3 Prinzip der Dichtebestimmung

Drei wichtige physikalische Größen sind das **Volumen** und die **Masse** von Körpern sowie die **Dichte** von Stoffen. Masse und Volumen sind bei der Dichte miteinander verknüpft:

Die Dichte [ρ] ist das Verhältnis der Masse [m] zum Volumen [V].

$$\rho = \frac{m}{V}$$

SI-Einheit der Dichte ist das Kilogramm durch Kubikmeter (kg/m³). 1 kg/m³ ist gleich der Dichte eines homogenen Körpers, der bei der Masse 1 kg das Volumen 1 m³ einnimmt.

Weitere häufig verwendete Einheiten sind:

$$1 \frac{g}{cm^3}$$
, $1 \frac{kg}{m^3}$, $1 \frac{g}{l}$

Durch den Einsatz unseres Sets zur Dichtebestimmung in Kombination mit unseren Waagen KERN PBS/PBJ sind Sie in der Lage die Dichte von Festkörpern und Flüssigkeiten schnell und sicher zu bestimmen. Bei der Arbeitsweise unseres Sets zur Dichtebestimmung wird das "Archimedische Prinzip" herangezogen:

AUFTRIEB IST EINE KRAFT. SIE GREIFT AN EINEM KÖRPER AN, DER IN EINE FLÜSSIGKEIT EINTAUCHT. DER AUFTRIEB DES KÖRPERS IST GERADE SO GROß WIE DIE GEWICHTSKRAFT DER VON IHM VERDRÄNGTEN Flüssigkeit. DIE AUFTRIEBSKRAFT WIRKT SENKRECHT NACH OBEN.

Damit erfolgt die Berechnung der Dichte nach folgenden Formeln:

Bei der Dichtebestimmung von Festkörpern

Mit unseren Waagen ist es Ihnen möglich den Festkörper sowohl in Luft [A] als auch in Wasser [B] zu wägen. Ist die Dichte des Auftriebsmediums [ρ_0] bekannt wird die Dichte des Festkörpers [ρ] wie folgt berechnet:

$$\rho = \frac{A}{A-B} \rho_{o}$$

 ρ = Dichte der Probe

A = Gewicht der Probe in Luft

B = Gewicht der Probe in Messflüssigkeit

ρ_o = Dichte der Messflüssigkeit

Bei der Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

Die Dichte einer Flüssigkeit wird mit Hilfe eines Senkkörpers bestimmt, dessen Volumen [V] bekannt ist. Der Senkkörper wird sowohl in Luft [A], als auch in der Prüfflüssigkeit [B] gewogen.

Nach dem Archimedischen Gesetz erfährt ein in eine Flüssigkeit getauchter Körper eine Auftriebskraft [G]. Diese Kraft ist dem Betrag nach gleich der Gewichtskraft der durch das Volumen des Körpers verdrängten Flüssigkeit.

Das Volumen [V] des eingetauchten Körpers ist gleich dem Volumen der verdrängten Flüssigkeit.

$$\rho = \frac{G}{V}$$

G = Auftrieb des Senkkörpers

Auftrieb des Senkkörpers = Gewicht Senkkörper in Prüfflüssigkeit [B]

Daraus ergibt sich:

$$\rho = \frac{A-B}{V} + \rho_L$$

ρ = Dichte der Prüfflüssigkeit

A = Gewicht des Senkkörpers in Luft

B = Gewicht des Senkkörpers in Probenflüssigkeit

V = Volumen des Senkkörpers*

 ρ_L = Luftdichte (0.0012 g/cm³)

* Ist das Volumen des Senkkörpers nicht bekannt, kann dieses z. B. in Wasser bestimmt und wie folgt berechnet werden, s. Kap. 5.1.

$$V = \frac{A-B}{\rho_w}$$

V = Volumen des Senkkörpers

A = Gewicht des Senkkörpers in Luft

B = Gewicht des Senkkörpers in Wasser

 ρ_W = Dichte Wasser

3.1 Einflussgrößen und Fehlerquellen

- □ Luftdruck
- □ Temperatur
- ⇒ Volumenabweichung des Senkkörpers (± 0,005 cm³)
- ⇒ Oberflächenspannung der Flüssigkeit
- ⇒ Eintauchtiefe des Probenschale bzw. Senkkörpers
- ⇒ Porösität des Festkörpers

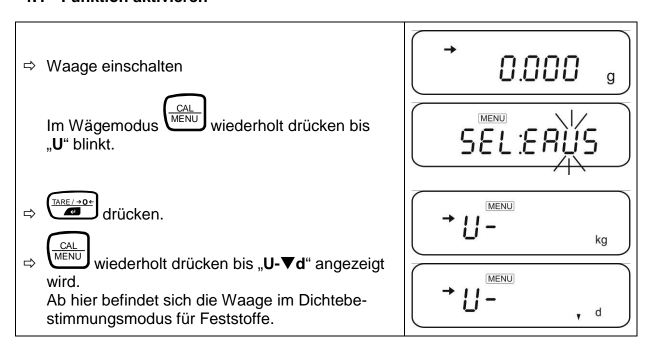
4 Dichtebestimmung von Feststoffen

Bei der Dichtebestimmung von Feststoffen wird der Feststoff zuerst in Luft und anschließend in der Messflüssigkeit gewogen. Aus der Gewichtsdifferenz resultiert der Auftrieb, aus dem die Software die Dichte berechnet.



- ⇒ Waage wie in Kap. 2 "Dichtebestimmungsset installieren" beschrieben vorbereiten.
- ⇒ Messflüssigkeit in den Behälter füllen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Messflüssigkeit solange temperieren bis die Temperatur konstant ist.

4.1 Funktion aktivieren



4.2 Eingabe "Dichte Messflüssigkeit"

drücken, die zuletzt gespeicherte Dichte der Messflüssigkeit wird angezeigt. Bei Änderung mit den Pfeiltasten zuerst den Zahlenwert der Dichte unter Berücksichtigung der aktuellen Temperatur eingeben (s. Kap. 7), dann den Dezimalpunkt setzen.



Mit wird der Zahlenwert der blinkenden Ziffer erhöht.

Mit Ziffernanwahl nach rechts (die jeweils aktive Stelle blinkt).

⇒ Dezimalpunkt setzen

Mit die letzte Stelle ansteuern, wenn diese

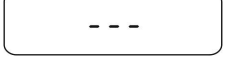
blinkt erneut drücken. Der Dezimalpunkt, als "V"dargestellt erscheint.



⇒ Mit bestätigen.

Darauf achten, dass die Stabilitätsmarke angezeigt wird, wenn nicht wurde die Eingabe nicht übernommen.





SEŁ

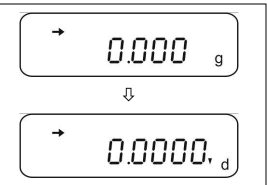


0.000 g

wiederholt drücken oder 3 sec gedrückt halten, bis die Gramm-Anzeige erscheint.

4.3 Messung "Dichte Feststoff"

wiederholt drücken, bis sich die Waage im Dichtebestimmungsmodus für Feststoffe befindet.
Möglicherweise kann "dSP pL" angezeigt werden, ist in diesem Schritt aber keine Fehlermeldung und kann ignoriert werden.

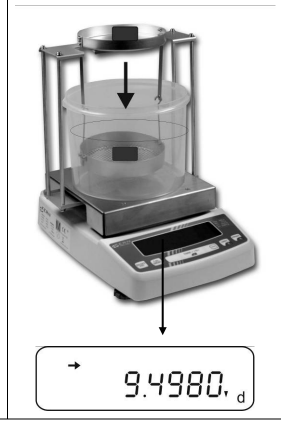


- 2. betätigen (keine Änderung der Anzeige).
- 3. Probe in die obere Probenschale legen.
- 4. Stabilitätsanzeige abwarten, dann drücken.



Möglicherweise kann "dSP pL" angezeigt werden, ist in diesem Schritt aber keine Fehlermeldung und kann ignoriert werden.

- 5. Probe in die untere Probenschale legen.
- 6. Die Dichte der Probe wird angezeigt.



Zum Start der nächsten Messung drücken, bevor die aktuelle Probe aus der unteren Probenschale entfernt wird. Für die neue Messung bei Schritt 2 starten.

Bei Einsatz einer anderen Messflüssigkeit bei Eingabe "Dichte Messflüssigkeit" starten, siehe Kap. 4.2.



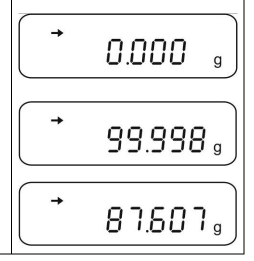
kehrt die Waage in den Wägemodus zurück.

5 Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

5.1 Volumenbestimmung des Senkkörpers



- ⇒ Waage wie in Kap. 2 "Dichtebestimmungsset installieren" beschrieben vorbereiten.
- ⇒ Wasser in den Behälter füllen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Solange temperieren bis die Temperatur konstant ist.
- ⇒ Senkkörper bereitstellen
- ⇒ Waage einschalten, falls nötig wiederholt drücken, bis sich die Waage im Wägemodus befindet.
- Senkkörper in die obere Probenschale legen.
 Stabilitätsanzeige abwarten, angezeigten Gewichtswert notieren.
- Senkkörper in die untere Probenschale legen. Stabilitätsanzeige abwarten, angezeigten Gewichtswert notieren.



Das Volumen des Senkkörpers nach folgender Formel berechnen.

$$V = \frac{A - B}{\rho_w}$$

V = Volumen des Senkkörpers

A = Gewicht des Senkkörpers in Luft = 99.998 g

B = Gewicht des Senkkörpers in Wasser = 87.607 g

 ρ_W = Dichte Wasser (s. Kap. 7) bei 20°C = 0.9982 g/cm³

$$V = \frac{99.998g - 87.607 g}{0.9982 g/cm^3} = 12.413 cm^3$$

5.2 Dichtebestimmung bei bekanntem Volumen des Senkkörpers



- ⇒ Waage wie in Kap. 2 "Dichtebestimmungsset installieren" beschrieben vorbereiten.
- ⇒ Prüfflüssigkeit in den Behälter füllen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Solange temperieren bis die Temperatur konstant ist.
- ⇒ Senkkörper bereitstellen

- UNIT ⇒ Waage einschalten, falls nötig wiederholt drücken, bis sich die Waage im Wägemodus befindet.
- ⇒ Senkkörper in die obere Probenschale legen. Stabilitätsanzeige abwarten, angezeigten Gewichtswert notieren.
- 99.998 g

0.000

⇒ Senkkörper in die untere Probenschale legen. Stabilitätsanzeige abwarten, angezeigten Gewichtswert notieren.

90.068₉

Dichte der Prüfflüssigkeit nach folgender Formel berechnen

$$\rho = \frac{G}{V}$$

G = Auftrieb des Senkkörpers

Auftrieb des Senkkörpers = Gewicht Senkkörper an Luft [A] - Gewicht Senkkörper in Prüfflüssigkeit [B]

Daraus ergibt sich:

$$\rho = \frac{A-B}{V}$$

ρ = Dichte der Probenflüssigkeit

A = Gewicht des Senkkörpers in Luft

B = Gewicht des Senkkörpers in Prüfflüssigkeit

V = Volumen des Senkkörpers

$$\rho = \frac{99.998g - 90.068 g}{12.413 cm^3} = 0.799 g/cm^3$$

6 Bedingungen für präzise Messungen

Es gibt zahlreiche Fehlermöglichkeiten bei der Dichtebestimmung. Genaue Kenntnis und Vorsicht sind notwendig um präzise Ergebnisse bei der Benutzung dieses Dichtesets in Verbindung mit der Waage zu erhalten.

6.1 Berechnung der Ergebnisse

Bei der Dichtebestimmung durch die Waage werden die Ergebnisse immer mit 4 Nachkommastellen angezeigt. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Ergebnisse bis zur letzten Anzeigestelle genau sind, wie bei einem errechneten Wert. Dabei sind die für die Berechnungen verwendeten Wägeergebnisse kritisch zu betrachten.

Beispiel zur Bestimmung der Festkörperdichte:

Um hochwertige Ergebnisse zu gewährleisten, müssen sowohl Zähler als auch Nenner der folgenden Formel die gewünschte Genauigkeit aufweisen. Wenn einer von beiden instabil oder fehlerhaft ist, ist das Ergebnis ebenfalls instabil oder fehlerhaft.

$$\rho = \frac{A}{A-B} \rho_o$$

 ρ = Dichte der Probe

A = Gewicht der Probe in Luft

B = Gewicht der Probe in Messflüssigkeit

ρ₀ = Dichte der Messflüssigkeit

Wenn die Probe schwer ist, trägt dies zur Genauigkeit des Ergebnisses bei. Dadurch wird der Zählerwert größer. Wenn der Probe leicht ist, trägt dies ebenfalls zur Genauigkeit des Ergebnisses bei, weil der Auftrieb (A-B) größer wird. Demzufolge wird das Ergebnis des Nenners größer. Zu beachten ist ebenfalls, dass die Genauigkeit der Dichte der Messflüssigkeit ρ_0 in den Zähler mit eingeht und auch wesentlich die Genauigkeit des Ergebnisses beeinflusst.

Das Ergebnis der Dichte der Probe kann nicht genauer sein als die ungenaueste der vorgenannten Einzelgrößen.

6.2 Einflußfaktoren für Meßfehler

6.2.1 Luftblasen

Eine kleine Blase von beispielsweise 1mm³ beeinflusst die Messung beträchtlich, wenn die Probe klein ist. Es erhöht den Auftrieb um etwa 1mg welches sofort einen Fehler von 2 Digits ergibt. Daher sicherstellen, dass keine Luftblasen an dem in Flüssigkeit eingetauchten Festkörper haften. Dasselbe gilt auch für den Senkkörper, der in die Prüfflüssigkeit eintaucht.

Wenn die Luftblasen durch Schwenken beseitigt werden, vorsichtig vorgehen, damit die Flüssigkeit nicht herausspritzt und die Aufhängung der Siebschale nicht benetzt wird bzw. Wasserspritze. Ein Benetzen der Aufhängung der Siebschale führt zu einer Erhöhung des Gewichts.

Die Festkörperprobe oder der Senkkörper dürfen nicht mit bloßen Fingern berührt werden. Eine ölige Oberfläche verursacht Luftblasen, wenn der Prüfling in Flüssigkeit eingetaucht wird.

Festkörperproben (besonders flache Gegenstände) dürfen nicht außerhalb der Flüssigkeit auf die Siebschale gestellt werden, denn beim gemeinsamen Eintauchen ergeben sich dadurch Luftblasen. Daher den Boden der Siebschale auf Luftblasen untersuchen, wenn der Prüfling in die Flüssigkeit eingetaucht wurde.

6.2.2 Festkörperprobe

Wenn die Probe ein zu großes Volumen besitzt und in die Flüssigkeit eingetaucht wird, steigt der Flüssigkeitsstand im Becherglas an. Dies führt dazu, dass ein Teil der Aufhängung der Siebschale ebenfalls untergetaucht wird und so den Auftrieb erhöht. Demzufolge wird das Gewicht der Probe in der Flüssigkeit leichter.

Proben, die das Volumen ändern oder Flüssigkeiten aufnehmen, können nicht gemessen werden.

6.2.3 Flüssigkeiten

Die Wassertemperatur muss auch mit berücksichtigt werden. Die Dichte des Wassers ändert sich ca. 0.01% pro Grad Celsius. Wenn die Temperaturmessung einen Fehler von 1 Grad Celsius aufweist, wird die 4. Stelle der Messung ungenau.

6.2.4 Oberfläche

Die Aufhängung der Siebschale durchstößt die Flüssigkeitsoberfläche. Dieser Zustand ändert sich laufend. Wenn die Probe oder Senkkörper relativ klein ist, verschlechtert die Oberflächenspannung die Reproduzierbarkeit. Unter Zugabe einer kleinen Menge Spülmittel wird die Oberflächenspannung vernachlässigbar und erhöht die Reproduzierbarkeit.

6.2.5 Senkkörper für Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

Um Prüfflüssigkeiten bei der Dichtebestimmung von Flüssigkeiten zu sparen, ist ein kleines Becherglas und ein entsprechender Senkkörper zu verwenden. Dabei ist zu beachten, dass ein großer Senkkörper eine größere Genauigkeit erzielt. Auftrieb und Volumen des Senkkörpers so genau wie möglich bestimmen. Diese Ergebnisse werden bei der Berechnung der Dichte der Flüssigkeit sowohl im Nenner als auch im Zähler der Formel eingesetzt.

6.3 Allgemeine Informationen

6.3.1 Dichte / relative Dichte

Die relative Dichte ist das Gewicht eines Prüfkörpers geteilt durch das Gewicht von Wasser (bei 4° Celsius) desselben Volumens. Deshalb hat die relative Dichte keine Einheit. Dichte ist die Masse, geteilt durch das Volumen.

Wenn die relative Dichte anstatt der Dichte einer Flüssigkeit in die Formel eingesetzt wird, ergibt sich ein falsches Ergebnis. Für eine Flüssigkeit ist nur ihre Dichte aussagekräftig.

6.3.2 Drift der Waagenanzeige

Ein Driften der Waage hat keinen Einfluss auf das Endergebnis der Dichtebestimmung, obwohl das angezeigte Gewicht der Wägung in Luft davon betroffen ist. Es sind nur genaue Werte notwendig, wenn mit einem Senkkörper die Dichte von Flüssigkeiten bestimmt wird.

Bei Änderung der Raumtemperatur oder des Standortes ist eine Justierung der Waage erforderlich. Dazu das Dichteset abnehmen und die Justierung mit der Standardwägeplatte durchführen (siehe Betriebsanleitung, die der Waage beiliegt).

7 Dichtetabelle für Flüssigkeiten

Temperatur	Dichte ρ [g/cm ³]				
[°C]	Wasser	Ethyl-alkohol	Methyl-alkohol		
10	0.9997	0.7978	0.8009		
11	0.9996	0.7969	0.8000		
12	0.9995	0.7961	0.7991		
13	0.9994	0.7953	0.7982		
14	0.9993	0.7944	0.7972		
15	0.9991	0.7935	0.7963		
16	0.9990	0.7927	0.7954		
17	0.9988	0.7918	0.7945		
18	0.9986	0.7909	0.7935		
19	0.9984	0.7901	0.7926		
20	0.9982	0.7893	0.7917		
21	0.9980	0.7884	0.7907		
22	0.9978	0.7876	0.7898		
23	0.9976	0.7867	0.7880		
24	0.9973	0.7859	0.7870		
25	0.9971	0.7851	0.7870		
26	0.9968	0.7842	0.7861		
27	0.9965	0.7833	0.7852		
28	0.9963	0.7824	0.7842		
29	0.9960	0.7816	0.7833		
30	0.9957	0.7808	0.7824		
31	0.9954	0.7800	0.7814		
32	0.9951	0.7791	0.7805		
33	0.9947	0.7783	0.7896		
34	0.9944	0.7774	0.7886		
35	0.9941	0.7766	0.7877		

8 Messunsicherheit bei Festkörper Dichtebestimmung

Diese Tabelle zeigt die ungefähre Ablesbarkeit der Waage in Verbindung mit dem Dichteset. Dabei ist zu beachten, dass diese Werte nur rechnerisch ermittelt wurden und Einflussgrößen wie in Kap. 6 beschrieben nicht berücksichtig sind.

Ungefähre Anzeige bei Dichtemessungen (Beim Verwendung einer Waage mit einer Ablesbarkeit von 0.01g*)									
Gewicht Probe (g)	01110111	aung c		aage IIII	1 011101 7	101000011		<u> </u>	
Dichte Probe	1	10	50	100	500	1000	2000	3000	4000
(g/cm ³)									
1	0.1	0.01	0.003	0.002	0.0005	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002
3	0.4	0.04	0.01	0.005	0.001	0.001	0.0005	0.0004	0.0004
5	0.7	0.07	0.01	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.0006
8	1.2	0.1	0.02	0.01	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
10	1.5	0.1	0.03	0.02	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
12	1.7	0.2	0.04	0.02	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001
20	2.9	0.3	0.06	0.03	0.01	0.004	0.003	0.002	0.002

^{*}Bei Verwendung einer Waage mit einer Ablesbarkeit von 0,1 g, die Zahlen in dieser Tabelle mit 10 multiplizieren. Bei einer Waage mit einer Ablesbarkeit von 0,001 g, die Zahlen durch 10 dividieren.

Ablesebeispiel zur Tabelle:

Bei einer Waage mit einer Auflösung von 0.001 g und einer Probe mit einem Gewicht von 10 g, deren Dichte 5 g/cm³ beträgt, sind die Anzeigensprünge bei 0.007 g/cm³.

9 Gebrauchshinweise

- Zur Bildung eines reproduzierbaren Mittelwerts sind mehrere Dichtemessungen erforderlich
- Lösungsmittelbeständige Probe/ Senkkörper /Becherglas entfetten.
- Probenschalen/ Senkkörper /Becherglas regelmäßig reinigen, eintauchenden Teil nicht mit den Händen berühren
- Probe/Senkkörper/Pinzette nach jeder Messung trocknen.
- Probengröße der Probenschale anpassen (ideale Probengröße > 5 g).
- Nur destilliertes Wasser verwenden.
- Probenschalen und Senkkörper beim ersten Eintauchen leicht schütteln, um evt. Luftblasen zu lösen.
- Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser Probe mit Pinzette auflegen.
- Stark anhaftende Luftblasen mit einem feinen Pinsel o.ä. Hilfsmittel abstreifen.
- Um anhaftende Luftbläschen zu vermeiden, Probe mit rauher Oberfläche vorher glätten.
- Achten Sie darauf, dass bei Wägung mit der Pinzette kein Wasser auf die obere Probenschale tropft.
- Um die Oberflächenspannung von Wasser und die Reibung der Flüssigkeit am Draht zu reduzieren, der Messflüssigkeit drei Tropfen eines handelsüblichen Tensids (Spülmittel) beigeben (die Dichteänderung von dest. Wasser durch Beigabe von Tensids kann vernachlässigt werden).
- Ovale Proben können durch Einritzen von Kerben mit der Pinzette leichter gefasst werden.
- Die Dichte von porösen Feststoffen lässt sich nur annähernd bestimmen. Beim Eintauchen in die Messflüssigkeit wird nicht die gesamte Luft aus den Poren verdrängt, dies führt zu Auftriebsfehlern.
- Um starke Erschütterungen der Waage zu vermeiden, Probe vorsichtig auflegen.
- Statische Aufladungen vermeiden, z. Bsp. Senkkörper nur mit Baumwolltuch trocknen.
- Unterscheidet sich die Dichte Ihres Festkörpers nur geringfügig von der des dest. Wasser, kann als Messflüssigkeit Ethanol eingesetzt werden. Prüfen Sie aber vorab, ob die Probe lösungsmittelbeständig ist. Außerdem müssen beim Arbeiten mit Ethanol unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden.