

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 Universal-Dichtebestimmungsset für KERN Analysenwaagen

KERN YDB-03

Version 1.7 2025-01 D





KERN YDB-03

Version 1.7 2025-01

Betriebsanleitung

Universal-Dichtebestimmungsset für KERN Analysenwaagen

Inhaltsverzeichnis

1	EINLEITUNG					
	1.1	LIEFERUMFANG	4			
2	ABM	ESSUNGEN [MM]	7			
3	• •					
Ŭ	3.1	EINFLUSSGRÖßEN UND FEHLERQUELLEN				
4		TRIEBNAHME				
	4.1	ZUORDNUNGSLISTE FÜR ADAPTER UND AUSGLEICHSGEWICHTE				
	4.2	GESTELL VORBEREITEN				
	4.3	INSTALLATION				
	4.3.1	Waage vorbereiten				
	4.3.2	3				
5	DICH	TEBESTIMMUNG VON FESTSTOFFEN				
	5.1	SERIE KERN ABS-N, ABJ-NM, ACS, ACJ	18			
	5.1.1	Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen aufrufen	18			
	5.1.2	1 (5 /				
	5.1.3	1 (9 /				
	5.2	SERIE KERN TACS, TACJ				
	5.2.1	Parameter einstellen				
	5.2.2	1 \ 0				
	5.2.3	1 (3)				
	5.3	SERIE KERN ABT				
	5.3.1	Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen aufrufen				
	5.3.2	S 5				
	5.3.3	1 (0)				
	5.3.4	, , , ,				
	5.4	SERIE KERN AES-C, AEJ-CM				
	5.4.1	Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen aufrufen				
	5.4.2	1 (3 /				
	5.4.3	1 (3)				
	5.5	SERIE KERN ALS-A, ALJ-A				
	5.5.1 5.5.2	Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm3) bestimmen:				
	5.5.2 5.6	Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm3) bestimmen:				
	5.6.1	Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm3) bestimmen:				
	5.6.2	, , ,				
	5.0.2 5.7	SERIE KERN AET				
	5.7.1	Methode "Festkörper" aufrufen und Parameter der Hilfsflüssigkeit eingeben				
	5.7.1					
	5.7.2	2.5t 15 Silikeriasir i Salkerpain (4 + 1 g/silio) bostiliinioi iliiniiniiniiniiniiniiniiniiniiniiniinii	07			

	5.7.3	9. ,	
	5.7.4	51	
	5.8	SERIE KERN ABP	62
	5.8.1	Dichtebestimmungsset installieren	62
	5.8.2	Parameter einstellen	63
	5.8.3	Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm³) bestimmen	70
	5.8.4	Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm³) bestimmen	72
	5.9	SERIE KERN TADS-A, TADT-A	75
	5.9.1	Dichtebestimmungsset installieren	75
	5.9.2	Dichtebestimmung durchführen	75
6	DICH	ITEBESTIMMUNG VON FLÜSSIGKEITEN	76
	6.1	VOLUMENBESTIMMUNG DES SENKKÖRPERS	76
	6.2	SERIE KERN ABS-N, ABJ-NM, ACS, ACJ	77
	6.2.2	Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen	79
	6.3	SERIE KERN TACS / TACJ	82
	6.3.1	Parameter einstellen	82
	6.3.2	Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen	87
	6.4	SERIE KERN ABT	90
	6.4.2	Volumen des Senkkörpers eingeben	92
	6.4.3		
	6.5	SERIE KERN AES-C, AEJ-CM	
	6.5.2	·	
	6.6	SERIE KERN ALS-A, ALJ-A	
	6.7	SERIEN KERN ALT_B, TALJG-A, TALSG-A	
	6.8	SERIE KERN AET	
	6.8.1	Methode "Flüssigkeit" aufrufen und Volumen des Senkkörpers eingeben	102
	6.8.2		
	6.8.3	<u> </u>	
	6.9	SERIE KERN ABP	
	6.9.1		
	6.9.2	-	
	6.9.3		
	6.10	SERIE KERN TADS-A, TADT-A	
	6.10.	·	
		2 Dichtebestimmung durchführen	
7		INGUNGEN FÜR PRÄZISE MESSUNGEN	
-	7.1	BERECHNUNG DER ERGEBNISSE	
	7.2	EINFLUßFAKTOREN FÜR MEßFEHLER	
	721	Luftblasen	
	7.2.2		
	7.2.3	• •	
	7.2.3 7.2.4	· ·	
	7.2.4 7.2.5		
		ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
	7.3 7.3.1		
	_		
_	7.3.2	5 5	
8		ITETABELLE FÜR FLÜSSIGKEITEN	
9	GEB	RAUCHSHINWEISE	118

1 Einleitung



- 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

- ⇒ Verpackung und Dichtebestimmungsset sofort beim Auspacken auf eventuell sichtbare äußere Beschädigungen überprüfen.
- ⇒ Sicherstellen, dass alle Teile vollständig vorhanden sind.
 - Gestell



2 Plattform



Becherglas



4 Universal-Tauchkorb für sinkende und schwimmende Festkörper



Senkkörper20 g Edelstahlgewicht



6 Thermometer



Ausgleichsgewichte(3 Paar)



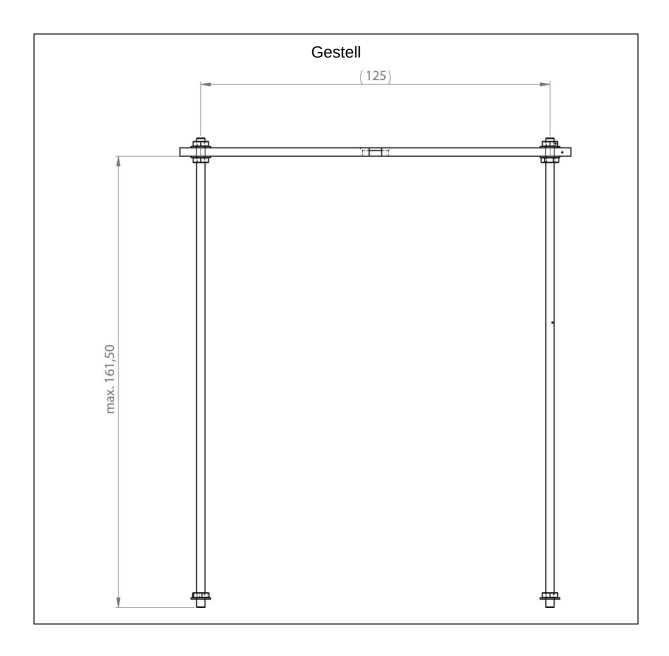
Adapter(5 Stück)

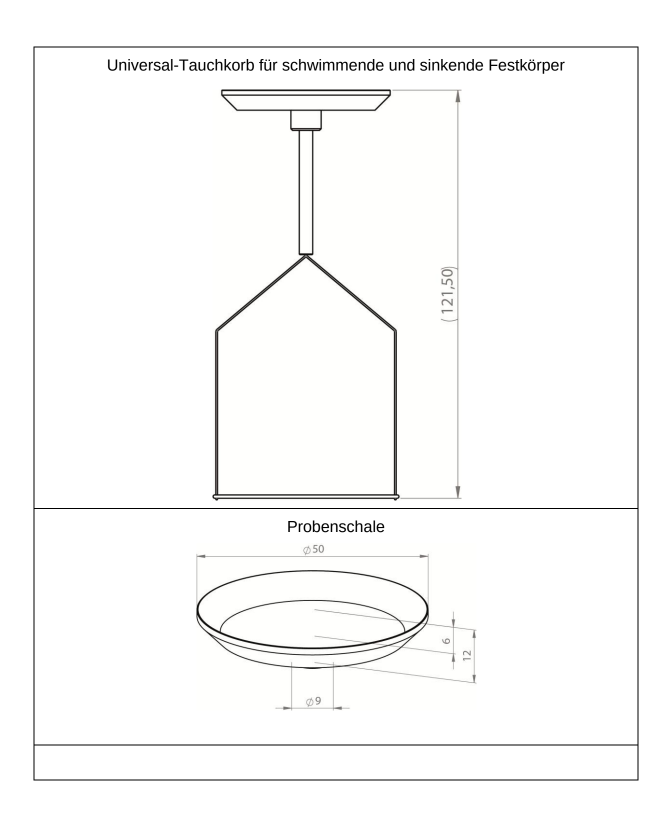


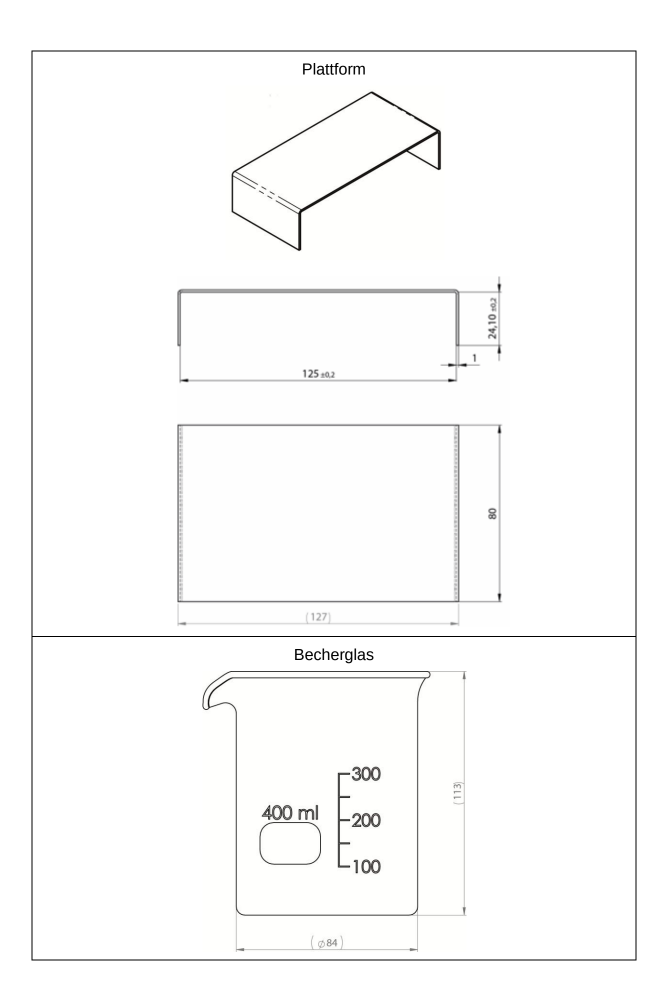
Innensechskantschlüssel + Schraube



2 Abmessungen [mm]







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 KERN Analysenwaagen sind Sie in der Lage die Dichte von Feststoffen 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 Feststoffen

Mit unseren Waagen ist es Ihnen möglich den Feststoff sowohl in Luft [A] als auch in Wasser [B] zu wägen. Ist die Dichte des Auftriebsmediums [ρ_0] bekannt wird die Dichte des Feststoffes [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 Hilfsflüssigkeit

ρο = Dichte der Hilfsflüssigkeit



Der Luftauftrieb ist in der Formel nicht berücksichtigt.

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 Prüfflüssigkeit

V = Volumen des Senkkörpers

3.1 Einflussgrößen und Fehlerquellen

⇒ Temperatur

⇒ Oberflächenspannung der Flüssigkeit

Adhäsion der Flüssigkeit am Draht

⇒ Eintauchtiefe des Probenschale bzw. Senkkörpers

⇒ Porösität des Festkörpers

4 Inbetriebnahme

Das Dichtebestimmungsset KERN YDB-03 kann mit folgenden Serien der KERN Analysenwaage verwendet werden:

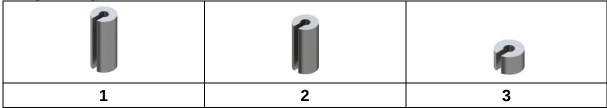
- ABJ-N, ABS-NM
- ABP
- ABT
- ACS, ACJ
- TACS, TACJ
- ADB, ADJ
- AES-C, AEJ-NM
- AET
- ALS-A, ALJ-A
- ALT-B
- TALJG-A, TALSG-A
- TADS-A, TADT-A

4.1 Zuordnungsliste für Adapter und Ausgleichsgewichte

Adapter:

1	2	3	4	5

Ausgleichsgewichte:



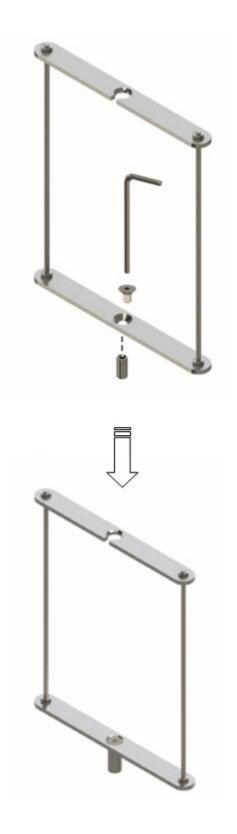
Zuordnung:

Artikel	Adapter	Ausgleichsgewicht
ABJ-NM	1	2
ABP	4	1
ABS-N	1	2
ABT	1	1
ACJ	1	2
ACS	1	2
ADB	5	Nicht erforderlich
ADJ	5	Nicht erforderlich
AEJ-CM	2	3
AES-C	2	3
AET 100-5M	2	Nicht erforderlich
AET 200-4NM		3
AET 200-5DM		Nicht erforderlich
AET 500-4		3
ALJ-A	3	Nicht erforderlich
ALS-A	3	Nicht erforderlich
ALT-B	3	Nicht erforderlich
TACJ	1	2
TACS	1	2
TADS-A	5	Nicht erforderlich
TADT-A	5	Nicht erforderlich
TALJG-A	3	Nicht erforderlich
TALSG-A	3	Nicht erforderlich

4.2 Gestell vorbereiten

Bevor das Gestell auf die Waage aufgesetzt wird, den zur Waage gehörenden Adapter montieren, siehe Zuordnungsliste. Kap. 4.1.

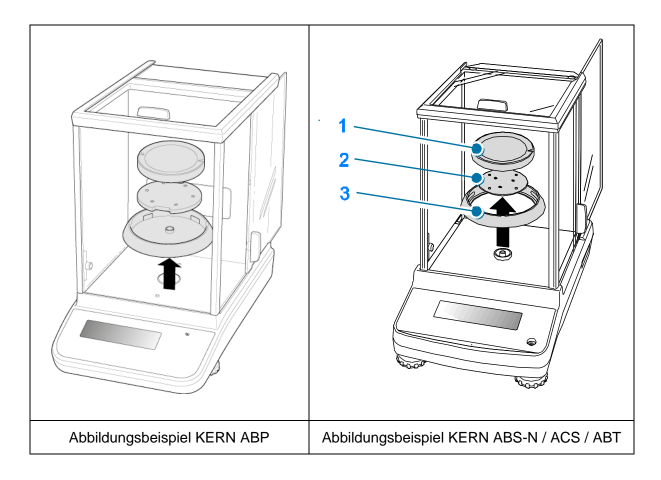
Dazu den im Lieferumfang enthaltenen Innensechskantschlüssel und Schraube verwenden.



4.3 Installation

4.3.1 Waage vorbereiten

- 1
- Falls nötig, erforderliche Justierung vor der Installation des Dichtesets durchführen.
- Bei installiertem Dichteset ist keine korrekte Justierung möglich.
- Zur Justierung Dichteset abnehmen und Standardwägeplatte aufsetzen.
- ⇒ Waage von der Stromversorgung trennen.
- ⇒ Standardwägeplatte und Zubehör wie z.B. Schirmring, Wägeplattenträger entfernen.



4.3.2 Dichtebestimmungsset installieren

- ⇒ Gestell in den Wägeraum einsetzen. Die runde Öffnung oben am Gestell soll in die Richtung weisen, aus der der Tauchkorb eingesetzt wird.
- ⇒ Plattform zur Aufnahme des Becherglases durch das Gestell hindurch auf den Wägeraumboden stellen. So platzieren, dass sie das Gestell nicht berührt.
- ⇒ Falls erforderlich Ausgleichsgewichte am Gestell anbringen, siehe Zuordnungsliste Kap. 4.1.
 Erscheint beim Einschalten der Waage die Fehlermeldung "Unterlast" sind die zur jeweiligen Waagen passenden Ausgleichsgewichte zu verwenden.
- □ Tauchkorb an das Gestell hängen. Darauf achten, dass er zentriert in der Aussparung hängt.



- ⇒ Flüssigkeit und Instrumente solange temperieren bis die Temperatur konstant ist. Anwärmzeit der Waage beachten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.



Abbildungsbeispiel mit installiertem Dichtesets KERN YDB-03

- Obere Probenschale des Tauchkorbes
- 2 Gestell
- Becherglas
- 4 Untere Siebschale des Tauchkorbes
- **5** Ausgleichgsgewichte
- **6** Plattform

5 Dichtebestimmung von Feststoffen

Bei der Dichtebestimmung von Festkörper wird der Festkörper zuerst in Luft und anschließend in einer Hilfsflüssigkeit gewogen, deren Dichte bekannt ist. Aus der Gewichtsdifferenz resultiert der Auftrieb, aus dem die Software die Dichte berechnet. Als Hilfsflüssigkeit finden meist destilliertes Wasser oder Ethanol Verwendung, Dichtetabellen s. Kap. 8.

Vorbereitung:

- ⇒ Dichtebestimmungsset installieren, s. Kap. 4.3.2
- 5.1 Serie KERN ABS-N, ABJ-NM, ACS, ACJ
- 5.1.1 Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen aufrufen
- ⇒ Waage mit ON/OFF-Taste einschalten.



⇒ Menü aufrufen: Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken.



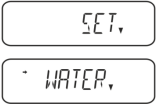
⇒ Navigationstasten (**♦** ↑) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.



- ⇒ **PRINT**-Taste drücken.
- ⇒ Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG" angezeigt wird. Mit TARE bestätigen, "SET" gefolgt von der aktuellen Einstellung wird angezeigt.

25.

⇔	Navigationstasten (\P \P) wiederholt drücken bis "S.SG" (Modus "Dichtebestimmung Feststoff") angezeigt wird.
	- 5.55
\Rightarrow	Mit TARE bestätigen. "SET" gefolgt von der aktuell eingestellten Hilfsflüssigkeit (z.B. Wasser) wird angezeigt.
	(רָדַ)

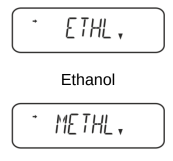


Destilliertes Wasser

⇒ Navigationstasten (**♦** ↑) wiederholt drücken bis die gewünschte Hilfsflüssigkeit angezeigt wird.

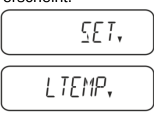


Hilfsflüssigkeit Ihrer Wahl, deren Dichte bekannt ist.



Methanol

⇒ Auswahl mit TARE bestätigen, "SET" gefolgt von der Anzeige zur Eingabe "Temperatur Hilfsflüssigkeit" erscheint.



⇒ TARE drücken, die Anzeige wechselt zur numerischen Eingabe.

Bei Auswahl Wasser, Ethyl- oder Methylalkohol wird die aktuell eingestellte Temperatur angezeigt.

Bei Auswahl "OTHER" wird die aktuell eingestellte Dichte der Flüssigkeit angezeigt.

Entweder

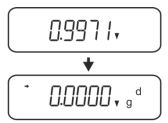
Bei Auswahl Wasser, Ethyl- oder Methylalkohol Temperatur am Thermometer ablesen und mit den Navigationstasten eingeben.

oder

Bei Auswahl "OTHER" Dichte der Hilfsflüssigkeit Ihrer Wahl eingeben.

Der I	Numerische Eingabe Der Indikator # weist darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die erste Stelle blinkt und kann verändert werden.		
↑	Blinkende Ziffer erhöhen		
Ψ	Blinkende Ziffer verringern		
→	Ziffernanwahl nach rechts		
4	Eingabe bestätigen		

 ⇒ Die Waage zeigt die Dichte der Hilfsflüssigkeit bei der eingegeben Temperatur für ca. 3 sec. an und wechselt in den Modus "Dichtebestimmung Feststoff".



i

Zum Umschalten Dichtemodus \Leftrightarrow Wägemodus **MENU** 3 s lang drücken.

5.1.2 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm³) bestimmen

- 1. Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat. Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage nullstellen.
- 2. Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus "Dichtebestimmung Feststoff" befindet (s. Kap. 5.1.1).



3. Feststoff in die obere Probenschale geben.



Abb.1: Wägung in Luft
Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.



4. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann UNIT drücken. "SINK" wird angezeigt.

5. Feststoff in die untere Siebschale geben. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben. Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.



Abb.2: Wägung in Hilfsflüssigkeit

6. **UNIT**-Taste drücken. "WAIT" wird angezeigt. Die Waage ermittelt die Dichte des Feststoffes und zeigt diese an.



- 7. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- 8. Probe entnehmen. Für weitere Messungen **UNIT** drücken und bei Schritt 2 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

KERN & Sohn GmbHFirmaTYPE ACS 320-4
SN WB11AG0002
ID 1234Modell
Serien-Nr.
Waagenidentifikations-Nr.1.2188DSResultat-SIGNATURE-
BearbeiterBearbeiter

5.1.3 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm³) bestimmen

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap. 5.1.2.

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

- □ Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

 Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage nullstellen.
- ⇒ Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus "Dichtebestimmung Feststoff" befindet (s. Kap. 5.1.1).



⇒ Feststoff in die obere Probenschale geben.



Abb.3: Wägung in Luft

Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.

⇒ Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann **UNIT** drücken. "SINK" wird angezeigt.

⇒ Feststoff vollständig unter die untere Siebschale geben.
 Dazu den Tauchkorb entnehmen und beim Wiedereintauchen die Probe möglichst blasenfrei unter die Siebschale geben.
 Oder wenn möglich mit einer Pinzette o. ä. die Probe direkt unter die Siebschale geben.



Abb.4: Wägung in Hilfsflüssigkeit

⇒ **UNIT**-Taste drücken. "WAIT" wird angezeigt. Die Waage ermittelt die Dichte des Feststoffes und zeigt diese an.



- ⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- ⇒ Probe entnehmen. Für weitere Messungen **UNIT** drücken und bei Schritt 2 starten.



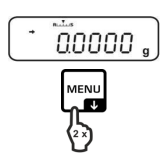
Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

5.2 Serie KERN TACS, TACJ

Dichtebestimmungsset installieren, s. Kap. 4.3.2

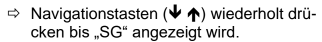
5.2.1 Parameter einstellen

1. Applikation wählen

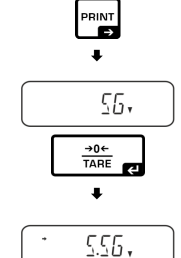


RPL.FUNE

- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT-Taste bestätigen



- Mit TARE bestätigen, "SET" gefolgt von der aktuellen Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit jedem Druck der TARE-Taste kann zwischen der Einstellung "SG" und "S.SG" (Modus "Dichtebestimmung Feststoff")" gewählt werden. Die Stabilitätsanzeige zeigt die aktuelle Einstellung an.



2. Parameter der Hilfsflüssigkeit eingeben

- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis die gewünschte Hilfsflüssigkeit angezeigt wird.



· WATER.

→0←

TARE

oder

Bei Auswahl **<WATER>**, **<ETHL>** oder **<METHL>** im nächsten Schritt
 die Temperatur der Hilfsflüssigkeit eingeben



Destilliertes Wasser

Û



Ethanol

ĵĵ



Methanol

ĵį



Hilfsflüssigkeit Ihrer Wahl

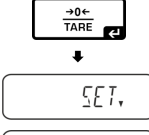
Auswahl <WATER>, <ETHL> oder <METHL>

2. Bei Auswahl **<OTHER>** im nächsten

flüssigkeit eingeben.

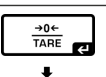
Schritt die bekannte Dichte der Hilfs-

Auswahl mit TARE bestätigen, "SET" gefolgt von der Anzeige zur Eingabe
 "Temperatur Hilfsflüssigkeit" erscheint.



LTEMP.

⇒ TARE drücken, die Anzeige wechselt zur numerischen Eingabe.



Numerische Eingabe

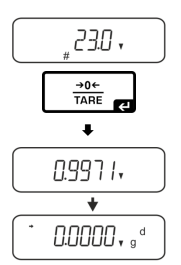
Der Indikator # weist darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die erste Stelle blinkt und kann verändert werden.

- ♠ Blinkende Ziffer erhöhen
- ◆ Blinkende Ziffer verringern
- Ziffernanwahl nach rechts
- Eingabe bestätigen

 ⇒ Temperatur am Thermometer ablesen und mit den Navigationstasten eingeben.
 Mit TARE-Taste bestätigen.

Die Waage ermittelt die entsprechende Dichte automatisch aus der integrierten Dichtetabelle und zeigt diese ca. 3 sec. lang an.

⇒ Die Waage wechselt in den Modus "Dichtebestimmung Feststoffe"

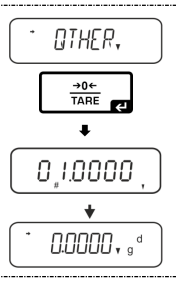




Zum Umschalten Dichtemodus⇔Wägemodus MENU 3 s lang drücken.

Auswahl <OTHER>

- ⇒ TARE drücken, die Anzeige wechselt zur numerischen Eingabe.
- ⇒ Bekannte Dichte der Hilfsflüssigkeit Ihrer Wahl mit den Navigationstaste eingeben. Mit TARE-Taste bestätigen.

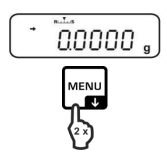


3. Holdfunktion <SG.HOLD>

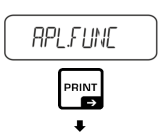
Die Data-Hold Funktion kann bei der Dichtebestimmung von Feststoffen sowie bei der Dichtebestimmung von Flüssigkeiten zugeschaltet werden.

Der angezeigte Dichtewert schwankt sehr oft und kann dadurch schlecht abgelesen werden. Bei eingeschalteter Funktion bleibt der erste Anzeigenwert für das Resultat solange in der Anzeige stehen bis er mit der **UNIT** -Taste gelöscht wird.

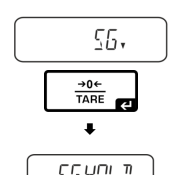
⇒ Menü aufrufen: Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken.



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT-Taste bestätigen



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG" angezeigt wird.
- Mit TARE bestätigen, "SET" gefolgt von der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG.HOLD" angezeigt wird.
- ⇒ Mit TARE-Taste bestätigen.
- Mit jedem Druck der TARE-Taste kann zwischen der Einstellung "OFF" und "ON" gewählt werden. Die Stabilitätsanzeige zeigt die aktuelle Einstellung an.

	שו אור אור בי
1	TARE Z
-	56.HOL 11,

Stabilitätsanzeige -	Einstellung "SG.HOLD"
OFF	OFF
ON	ON

56,

55.

oder



4. Berücksichtigung des Luftauftriebs <AIR.COR>

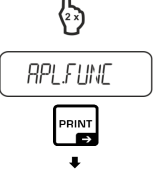
Die Waage bietet die Möglichkeit die Dichte mit oder ohne Berücksichtigung des Luftauftriebs zu berechnen.

	Einstellung "AIR.COR"			R.COR"
		OFF		ON
		echnung ohne Berücksichtigung Luftauftriebs		echnung mit Berücksichtigung des auftriebs
	*We	erkseinstellung		
Dichtebestimmung von Feststoffen		$\rho = \frac{A}{A-B} \rho_o$		$\rho = \frac{A}{A-B} (\rho_o - \rho_\alpha) + \rho_\alpha$
ımnı	ρ	Dichte der Probe	ρ	Dichte der Probe
stim	Α	Gewicht der Probe in Luft	Α	Gewicht der Probe in Luft
be:	В	Gewicht der Probe in Hilfsflüssigkeit	В	Gewicht der Probe in Hilfsflüssigkeit
ichtebesti eststoffen	ρο	Dichte der Hilfsflüssigkeit	ρο	Dichte der Hilfsflüssigkeit
Pe			ρα	Luftdichte (0,0012 g/cm ³)

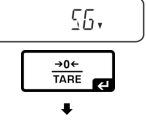
⇒ Menü aufrufen: Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken.



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



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen, "SET" gefolgt von der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis ""AIR.COR"" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **TARE**-Taste bestätigen.
- Mit jedem Druck der TARE-Taste kann zwischen der Einstellung "OFF" und "ON" gewählt werden. Die Stabilitätsanzeige zeigt die aktuelle Einstellung an.

	RIR.COR,
1	→0← TARE
+	RIR.COR,

Stabilitätsanzeige -	Einstellung "AIR.COR"
OFF	OFF
ON	ON

55.

oder



5.2.2 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/c^{m3)} bestimmen

- Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat. Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage nullstellen.
- 2. Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus "Dichtebestimmung Feststoff" befindet.



3. Feststoff in die obere Probenschale geben.



Abb.1: Wägung in Luft
Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.



4. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann UNIT drücken. "SINK" wird angezeigt.

5. Feststoff in die untere Siebschale geben. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben. Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.



Abb.2: Wägung in Hilfsflüssigkeit

6. **UNIT**-Taste drücken. "WAIT" wird angezeigt. Die Waage ermittelt die Dichte des Feststoffes und zeigt diese an.



- 7. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- 8. Probe entnehmen. Für weitere Messungen **UNIT** drücken und bei Schritt 2 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

KERN & Sohn GmbHFirmaTYPE ACS 200-4
SN WB19AG0002
ID 1234Modell
Serien-Nr.
Waagenidentifikations-Nr.1.2188DSResultat-SIGNATURE-
BearbeiterBearbeiter

5.2.3 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm³) bestimmen

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap.5.2.2.

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

- □ Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

 Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage nullstellen.
- ⇒ Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus "Dichtebestimmung Feststoff" befindet.



⇒ Feststoff in die obere Probenschale geben.



Abb.3: Wägung in Luft

Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.

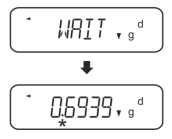
⇒ Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann UNIT drücken. "SINK" wird angezeigt.

⇒ Feststoff vollständig unter die untere Siebschale geben.
 Dazu den Tauchkorb entnehmen und beim Wiedereintauchen die Probe möglichst blasenfrei unter die Siebschale geben.
 Oder wenn möglich mit einer Pinzette o. ä. die Probe direkt unter die Siebschale geben.



Abb.4: Wägung in Hilfsflüssigkeit

⇒ **UNIT**-Taste drücken. "WAIT" wird angezeigt. Die Waage ermittelt die Dichte des Feststoffes und zeigt diese an.



- ⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- ⇒ Probe entnehmen. Für weitere Messungen **UNIT** drücken und bei Schritt 2 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

5.3 Serie KERN ABT

5.3.1 Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen aufrufen

⇒ Waage mit **ON/OFF**-Taste einschalten.





⇒ **TARE-**Taste drücken.



⇒ CAL-Taste wiederholt drücken bis "Unit.SEL" angezeigt wird.



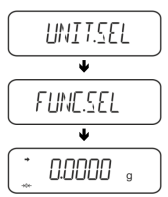
⇒ **TARE**-Taste drücken.



⇒ CAL-Taste wiederholt drücken bis "U- ▼ d" (Modus "Dichtebestimmung Feststoff") angezeigt wird.

⇒ Sicherstellen dass die Stabilitätsanzeige (→) eingeblendet wird, falls nicht mit **TARE**-Taste bestätigen.

⇒ Zurück ins Menü / Wägemodus **ON/OFF**-Taste wiederholt drücken



5.3.2 Dichte der Hilfssflüssigkeit eingeben



⇒ Im Wägemodus CAL-Taste wiederholt drücken bis "SettinG" angezeigt wird.



⇒ **TARE**-Taste drücken.

⇒ CAL-Taste wiederholt drücken bis "LSG Set" angezeigt wird.

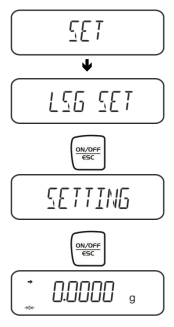
⇒ TARE-Taste drücken, die aktuelle eingestellte Dichte der Hilfsflüssigkeit wird angezeigt. Im oberen Teil des Anzeigefeldes weisen das MENU-Symbol und das #-Zeichen darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die aktive Stelle blinkt.



Zum Ändern mit den Navigationstasten Dichte Ihrer Hilfsflüssigkeit eingeben, siehe Kap. 8.

UNIT-Taste: Blinkende Ziffer erhöhenPRINT]-Taste: Ziffernanwahl nach rechtsTARE-Taste: Eingabe bestätigen

⇒ Zurück ins Menü / Wägemodus **ON/OFF**-Taste wiederholt drücken

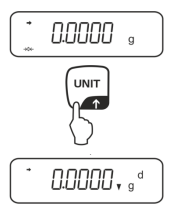


5.3.3 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm³) bestimmen

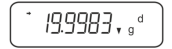
1. Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage nullstellen.

UNIT-Taste wiederholt drücken, bis sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen befindet.



2. Feststoffprobe in die obere Probenschale geben, siehe Abb. 1, Kap. 5.1.2.



Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.

- 3. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann CAL-Taste drücken.
- 4. Feststoffprobe in die untere Siebschale geben, siehe Abb. 2, Kap. 5.1.2.. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben. Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.

Die Waage ermittelt die Dichte der Probe und zeigt diese an.

- 5. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- 6. Probe entnehmen. Für weitere Messungen **CAL**-Taste drücken und bei Schritt 2 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

KERN & Sohn GmbHFirmaTYPE ABT 320-4
SN WB11AG0002
ID 1234Modell
Serien-Nr.
Waagenidentifikations-Nr.1.2188DSResultat-SIGNATURE-
BearbeiterBearbeiter

5.3.4 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm³) bestimmen

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap. 5.2.3.

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

⇒ Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen befindet (s. Kap. 5.2.1).



Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE drücken.

⇒ Feststoff in die obere Probenschale geben siehe Abb. 3, Kap. 5.1.3. Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt



- ⇒ Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann CAL-Taste drücken.
- ⇒ Feststoff vollständig **unter** die untere Siebschale geben, siehe Abb. 3, Kap. 5.1.3. Dazu den Tauchkorb entnehmen und beim Wiedereintauchen die Probe möglichst blasenfrei untertauchen.

Oder wenn möglich mit einer Pinzette o. ä. die Probe direkt unter die Siebschale geben.



Die Waage ermittelt die Dichte der Probe und zeigt diese an.

- ⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- ⇒ Probe entnehmen. Für weitere Messungen **CAL**-Taste drücken und bei Schritt 2 starten.

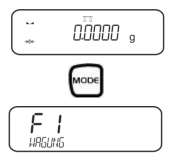


Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

5.4 Serie KERN AES-C, AEJ-CM

5.4.1 Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen aufrufen

⇒ Im Wägemodus **MODE**-Taste drücken "F1 WÄGUNG" wird angezeigt.



wiederholt drücken bis die Dichtebestimmungsfunktion für Feststoffe "F6" angezeigt wird.



drücken, ab hier befindet sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen.



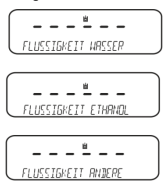
Dichte der Hilfssflüssigkeit eingeben:





drücken, die aktuell eingestellte Hilfssflüssigkeit wird angezeigt.

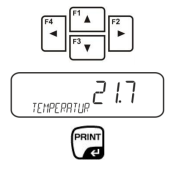




⇒ Auswahl mit bestätigen

Entweder

Bei Auswahl **WASSER** oder **ETHANOL** Temperatur am Thermometer ablesen und eingeben (die aktive Stelle blinkt).

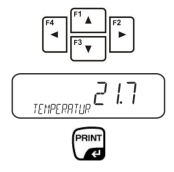


Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen, die Waage wechselt in den Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen.



oder

Bei Auswahl "**ANDERE** " Temperatur der Hilfsflüssigkeit Ihrer Wahl eingeben. (die aktive Stelle blinkt).



Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuell eingestellte Dichte der Hilfsflüssigkeit wird angezgeit. Die aktive Stelle blinkt.



Mit den Navigationstasten die Dichte der Hilfsflüssigkeit Ihrer Wahl eingeben.



Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen, die Waage wechselt in den Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen.



5.4.2 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm3) bestimmen:

□ Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

 Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage nullstellen.



⇒ Feststoffprobe in die obere Probenschale geben, siehe Abb. 1, Kap. 5.1.2.



Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.

- ⇒ Stabilitätsanzeige (►) abwarten, dann drücken.
- ⇒ Feststoffprobe in die untere Siebschale geben, siehe Abb. 2, Kap. 5.1.2.. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben. Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.



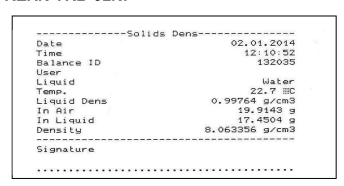
PRINT

⇒ Stabilitätsanzeige (►) abwarten, dann drücken. Die Waage ermittelt die Dichte der Probe und zeigt diese an.



⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird das Resultat ausgegeben.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:



⇒ Probe entnehmen. Für weitere Messungen UNIT-Taste drücken.

5.4.3 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm3) bestimmen:

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap. 5.3.2.

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

⇒ Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Feststoffen befindet (s. Kap. 5.3.1).



Waage nullstellen.

⇒ Feststoffprobe in die obere Probenschale geben, siehe Abb. 3, Kap. 5.1.3.



Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.

- ⇒ Stabilitätsanzeige (►) abwarten, dann drücken.
- ⇒ Feststoff vollständig **unter** die untere Siebschale bringen, siehe Abb. 3, Kap. 5.1.3.

Dazu den Tauchkorb entnehmen und beim Wiedereintauchen die Probe untertauchen

Oder wenn möglich mit einer Pinzette o. ä. die Probe direkt unter die Siebschale geben.



Die Waage ermittelt die Dichte der Probe und zeigt diese an.



⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.

5.5 Serie KERN ALS-A, ALJ-A

5.5.1 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm3) bestimmen:

- □ Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

 Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt.
- ⇒ 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. Die aktuell eingestellte Dichte der Hilfsflüssigkeit wird angezeigt (Werkseinstellung 1.0000 g /cm³ für dest. Wasser bei 20°C).



- ⇒ Zum Ändern mit den Pfeiltasten **V** ↑ ← Dichte der Hilfsflüssigkeit eingeben.
- ⇒ Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen.
- ⇒ Die Anzeige zur Gewichtsbestimmung der "Probe in Luft" wird angezeigt.



- ⇒ Mit PRINT-Taste bestätigen.
- ⇒ Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE-Taste drücken.
- ⇒ Feststoffprobe in die obere Probenschale geben, siehe Abb. 1, Kap. 5.1.2.
- ⇒ Stabilitätsanzeige (★) abwarten, dann drücken.
- ⇒ Warten bis die Anzeige zur Gewichtsbestimmung der "Probe in der Hilfsflüssigkeit" angezeigt wird.



⇒ Mit PRINT-Taste bestätigen.

- ⇒ Feststoffprobe in die untere Siebschale geben, siehe Abb. 2, Kap. 5.1.2.. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben. Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.
- ⇒ Stabilitätsanzeige [★] abwarten, den Gewichtswert "Probe in der Hilfsflüssigkeit" mit **PRINT**-Taste übernehmen. Die Dichte der Probe wird angezeigt.



⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann mit der **PRINT**-Taste der Anzeigenwert ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel (KERN YKB-01N):

d: 2.0000 g/cm³

Zurück in den Wägemodus

⇒ ON/OFF-Taste drücken



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



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





Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

5.5.2 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm3) bestimmen:

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap. 5.3.2.

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

⇒ Durchführung siehe Kap. 5.4.1. Bei der Wägung "Probe in Hilfsflüssigkeit" die Probe nicht auf sondern **unter** die Siebschale bringen, siehe Abb. 4, Kap. 5.1.3.

5.6 Serien KERN ALT-B, TALJG-A, TALSG-A

5.6.1 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm3) bestimmen:

- □ Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

 Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt.
- ⇒ Im Wägemodus **MENU**-Taste drücken. Das Hauptmenü wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten 🏗 Menüpunkt "Dichte" anwählen.



- ➡ Mit PRINT-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten **‡**† Einstellung "Festkörper" wählen.



⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuell eingestellte Dichte der Hilfsflüssigkeit wird angezeigt (Werkseinstellung 1.0000 g /cm³ für dest. Wasser bei 20°C).

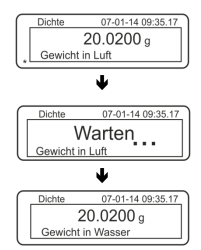


- ⇒ Eingabe mit PRINT-Taste bestätigen, die Anzeige zur Bestimmung "Gewicht in Luft" wird angezeigt.
 Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE–Taste drücken.

Gewicht in Luft

Dichte 07-01-14 09:35.17
0.0000 g

- ⇒ Feststoffprobe in die obere Probenschale geben, siehe Abb. 1, Kap. 5.1.2.
- ⇒ Stabilitätsanzeige [★] abwarten, dann den Gewichtswert mit PRINT-Taste übernehmen.

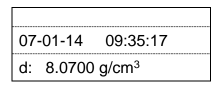


- ⇒ Warten, bis die Anzeige zur Bestimmung der "Probe in Hilfsflüssigkeit" angezeigt wird. Probe entnehmen und falls nötig mit **TARE**-Taste nullstellen.
- Probe in die untere Probenschale legen und möglichst blasenfrei in die Hilfsflüssigkeit eintauchen.
 Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.
- ⇒ Stabilitätsanzeige [*] abwarten, den Gewichtswert mit PRINT-Taste übernehmen. Die Dichte der Probe wird angezeigt.



⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann mit der **PRINT**-Taste der Anzeigenwert ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel (KERN YKB-01N):

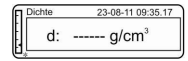




Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.



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



⇒ Für weitere Messungen zurück in den Dichtebestimmungsmodus, **MENU-**Taste drücken.



⇒ Zurück in den Wägemodus, **ON/OFF**-Taste drücken.



5.6.2 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm3) bestimmen:

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap. 5.5.1.

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

⇒ Durchführung siehe Kap. 5.5.1. Bei der Wägung "Probe in Hilfsflüssigkeit" die Probe nicht auf sondern **unter** die Siebschale bringen, siehe Abb. 4, Kap. 5.1.3.

5.7 Serie KERN AET

Vorbereitung:

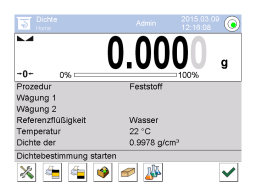
AET 200-4NM AET 500-4		Waage von der Stromversorgung trennen Standardwägeplatte entfernen
	\Rightarrow	Dichtebestimmungsset installieren, s. Kap. 4.3.2
AET 100-5M AET 200-5DM	\Rightarrow	Waage nicht von der Stromversorgung trennen
7.2.1 200 05.W	↔	Standardwägeplatte eingeschaltetem Gerät entfernen
		Dichtebestimmungsset bei eingeschaltetem Gerät vorsichtig installieren, s. Kap. 4.3.2
	⇒	Waage nullstellen.

Applikation "Dichtebestimmung" wählen:

Symbol z.B. in der linken oberen Ecke des Anzeigenfensters antippen und die

Applikation Dichte





Werkseitig sind spezielle Funktionstasten < les Infofeld für die Dichtebestimmung aktiviert.



> sowie ein speziel-

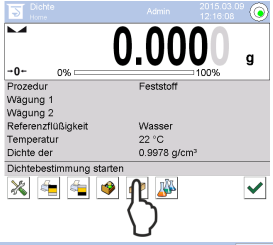
Spezielle Funktionstasten:

	Dichtebestimmung von Festkörpern, s. Kap. 5.6.2
	Dichtebestimmung von Flüssigkeiten, s. Kap. 6.6.2
~	Messung starten

Spezielle Infofelder:

Prozedur	Gewählte Art der Dichtebestimmung (Methode "Festkörper" oder "Flüssigkeit")			
Wägung 1	Wägung der Probe an Luft			
Wägung 2	Wägung der Probe in Flüssigkeit			
Referenz- flüssig- keit	Hilfsflüssigkeit (Dest. Wasser, Ethanol oder Flüssigkeit Ihrer Wahl, deren Dichte bekannt ist.			
Tempera- tur	Temperatur der Hilfsflüssigkeit.			
Dichte der	 Bei Dichtebestimmung von Festkörpern: Dichte der Hilfsflüssigkeit(wird bei Wasser oder Ethanol automatisch aus den integrierten Dichtetabellen ermittel und angezeigt) Bei Dichtebestimmung von Flüssigkeiten: Volumen des Senkkörpers 			

5.7.1 Methode "Festkörper" aufrufen und Parameter der Hilfsflüssigkeit eingeben



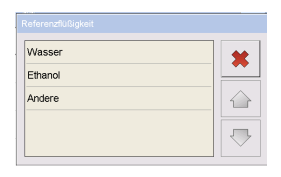
Żur Auswahl Methode "Festkörper"
 die Funktionstaste
 drücken



Die Parameterauswahl für die Hilfsflüssigkeit wird angezeigt.



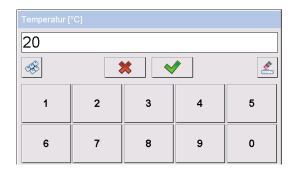
Hilfsflüssigkeit



- - Bei Auswahl < Wasser > oder
 Ethanol > im nächsten Schritt die Temperatur der Hilfsflüssigkeit eingeben
 - Bei Auswahl < Andere> im nächsten Schritt die bekannte Dichte der Hilfsflüssigkeit eingeben



Temperatur



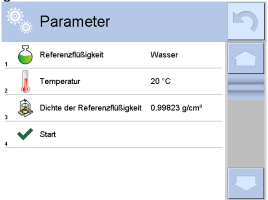
Bei Auswahl **<Wasser>** oder **<Ethanol>** als Hilfsflüssigkeit erfolgt hier die Eingabe deren Temperatur

- ⇒ **<Temperatur>** antippen.

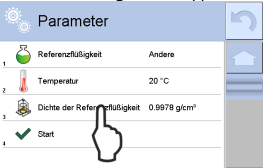


Dichte der Referenzflüssigkeit

1. Bei Auswahl **Wasser** oder **Ethanol** wird deren Dichte automatisch aus den integrierten Dichtetabellen ermittel und angezeigt:



Bei Auswahl Andere Schaltfläche
 Dichte der Referenzflüssigkeit> antippen:



⇒ Im numerischen Eingabefenster die bekannte Dichte der Hilfsflüssigkeit eingeben und mit ❤ übernehmen.





Nach Drücken der Funktionstaste wird die Dichtebestimmung gestartet.

5.7.2 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm3) bestimmen

1. Tauchkorb abnehmen und das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

Tauchkorb wieder einhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage nullstellen.



2. Festkörper in die obere Probenschale geben.

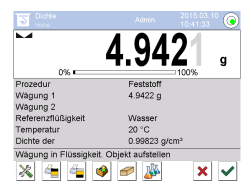


Abb.1: "Wägung in Luft"

Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.



3. Stabilitätsanzeige abwarten und mit wübernehmen. Der Gewichtswert "Probe in Luft" wird unter <Wägung 1> angezeigt.



4. Festkörper in die untere Siebschale geben. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben. Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.



Abb.2: "Wägung in Hilfsflüssigkeit"

5. Stabilitätsanzeige abwarten und mit \checkmark übernehmen. Die Waage ermittelt die Dichte des Feststoffes und zeigt diese an



- 6. Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird das Resultat ausgegeben. Ausdruckbeispiel s. Kap. 5.6.4.
- 7. Vorgang mit V abschließen. Probe entnehmen. Weitere Messungen bei Schritt 2 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

5.7.3 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm³) bestimmen

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap. 5.6.2

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

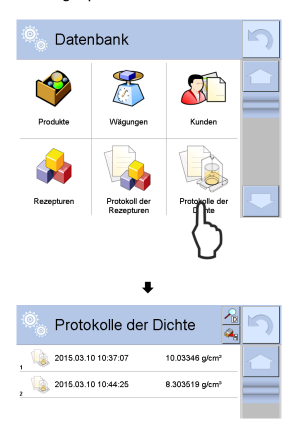
Durchführung siehe Kap. 5.6.2, bei "Schritt 4" Probe nicht auf sondern **unter** die Siebschale geben, siehe Abb. 4, Kap. 5.1.3..

5.7.4 Dichtebestimmung protokollieren

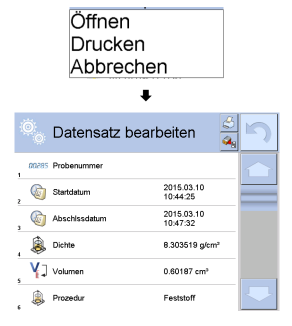
Ausdrucksbeispiel Standardprotokoll (KERN YKB-01N):

Dichte				
Festkörper				
Benutzer	Mustermann			
ID der Waage	132012			
Datum	2015.03.05			
Uhrzeit	11:12:30			
Referenzflüssigkeit	Wasser			
Temperatur	20°C			
Dichte der Referenzflüssigkeit	0.99823 g/cm ³			
Wägung 1	6.757 g			
Wägung 2	4.999 g			
Dichte	3.836769 g/cm ³			
Unterschrift				
Unterschrift				

Bei Ausgabe eines Messprotokolls wird der Datensatz automatisch in der Datenbank unter **<Protokoll der Dichte>** gespeichert.



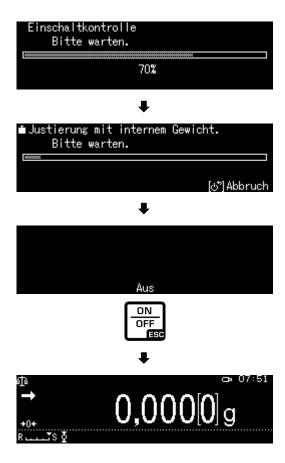
Zum **<Öffnen / Drucken>** Finger auf dem gewünschten Datensatz gedrückt halten, bis das Kontextmenü angezeigt wird.



5.8 Serie KERN ABP

5.8.1 Dichtebestimmungsset installieren

- ⇒ Gestell in den Wägeraum einsetzen. Die runde Öffnung oben am Gestell soll in die Richtung weisen, aus der der Tauchkorb eingesetzt wird.
- ⇒ Plattform zur Aufnahme des Becherglases durch das Gestell hindurch auf den Wägeraumboden stellen. So platzieren, dass sie das Gestell nicht berührt.
- ⇒ Ausgleichsgewichte [Nr. 1] am Gestell anbringen, siehe Zuordnungsliste Kap. 0
- ⇒ Glastüren schließen. Waage an die Stromversorgung anschließen und einschalten.
 - Bei aktivierter Log-in Funktion mit den Navigationstasten entsprechenden Benutzer wählen und Passwort eingeben.

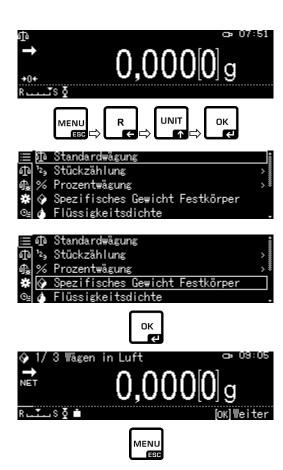


⇒ Flüssigkeit und Instrumente solange temperieren bis die Temperatur konstant ist. Anwärmzeit der Waage beachten.

5.8.2 Parameter einstellen

5. Applikation wählen

- ⇒ Mit den Navigationstasten ♠, ♥ <Spezifisches Gewicht Festkörper > wählen. Die Umrandung zeigt die aktive Auswahl an. Mit OK-Taste bestätigen.
- Menu-Taste drücken, das Setup-Menü wird angezeigt.



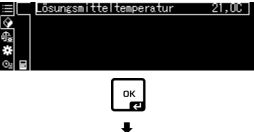
6. Parameter der Hilfsflüssigkeit eingeben



- - Bei Auswahl **<Wasser>** oder **<Ethanol>** im nächsten Schritt die Temperatur der Hilfsflüssigkeit eingeben
 - Bei Auswahl < Frei wählbar > im nächsten Schritt die bekannte Dichte der Hilfsflüssigkeit eingeben.



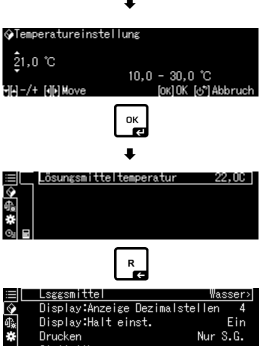
Auswahl < Wasser > oder < Ethanol >



⇒ Temperatur am Thermometer ablesen und mit den Navigationstasten eingeben. Mit **OK**-Taste bestätigen.

Die Waage ermittelt die entsprechende Dichte automatisch aus der integrierten Dichtetabelle.

⇒ Mit der R-Taste zurück ins Menü



Mit OK-Taste bestätigen.

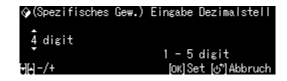




0,0001 - 999,9999

7. Nachkommastellen





8. Holdfunktion

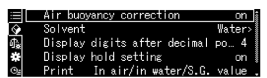




9. Berücksichtigung des Luftauftriebs < Luftauftriebskorrektur >

Die Waagenserie ABP-A bietet die Möglichkeit die Dichte mit oder ohne Berücksichtigung des Luftauftriebs zu berechnen.

Für die Waagenserie ABP ist diese Funktion dauerhaft aktiv.



⇒ Mit den Navigationstasten ♠, ♥
 ein- oder ausschalten wählen und mit
 OK-Taste bestätigen.
 Bei eingeschalteter Funktion wird die

OK-Taste bestatigen.
Bei eingeschalteter Funktion wird die
Luftdichte bei der Berechnung berücksichtigt



	Einstellung "Luftauftriebskorrektur"					
		OFF	ON			
	Berechnung ohne Berücksichtigung des Luftauftriebs			Berechnung mit Berücksichtigung des Luftauftriebs *Werkseinstellung		
Dichtebestimmung von Fest- stoffen	$\rho = \frac{W_a}{W_a - W_l} \rho_l$		$S = \frac{\left\{\frac{W_a}{W_a - W_I}(\rho_I - \rho_a) + \rho_a\right\}}{\rho_I}$			
- Bun	р	Dichte der Probe	S	Spezifische Dichte der Probe		
E E	Wa	Gewicht der Probe in Luft	Wa	Gewicht der Probe in Luft		
sbesti	Wı	Gewicht der Probe in Hilfsflüssig- keit	Wı	Gewicht der Probe in Hilfsflüssigkeit		
Dichte	рі	Dichte der Hilfsflüssigkeit	рі	Dichte der Hilfsflüssigkeit		
St			pa	Luftdichte (0,0012 g/cm ³)		

10. Datenausgabe

- E Lsggsmittel Frei wählbar>

 → Display:Anzeige Dezimalstellen 4

 → Display:Halt einst. Ein

 → Drucken Nur S.G.

 ■ Statistik >
- ⇒ Gewünschte Einstellung mit OK-Taste übernehmen.



Musterprotokoll In Luft/in Wasser/S.G. Wert>

Musterprotokoll <Nur S.G. Wert>

SOLID SPECIFIC GRAVITY		SOLID SPECIFIC GRAVITY				
DATE 2018 Nov. 14 TIME 10.20.24		DATE 2018 Nov. 14 TIME 10.20.24				
WATER=	20,0006	g g	DS	=	7,9954 DS	

Datum und Uhrzeit werden nur ausgegeben, wenn die entsprechende Einstellung aktiviert ist.

11. Statistik

- ⇒ Weitere Schritte entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitun der Waage, s. Kap. Statistik.
- ⇒ Mit der ON/OFF-Taste zurück in den Dichtemodus









Zum Umschalten Dichtemodus ⇔ Wägemodus F-Taste drücken.

5.8.3 Dichte von sinkenden Festkörpern (d >1 g/cm³) bestimmen

1. Das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

Tauchkorb anhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage mit der **TARE**-Taste nullstellen.

2. Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus < ☑ Spezifisches Gewicht Festkörper > befindet (s. Kap. 5.8.2).



3. Feststoff in die obere Probenschale geben.



Abb.1: Wägung in Luft
Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.



4. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann den Wägewert mit der OK-Taste übernehmen.

5. Feststoff in die untere Siebschale geben. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben. Darauf achten, dass die Probe mindestens 1 cm eingetaucht ist.



Abb.2: Wägung in Hilfsflüssigkeit

Das Gewicht der Probe in der Hilfsflüssigkeit wird angezeigt.



6. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann den Wägewert mit der OK-Taste übernehmen. Die Waage ermittelt die Dichte des Feststoffes unter Berücksichtigung des Luftauftriebs und zeigt diese an.



- 7. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- 8. Probe entnehmen. Für weitere Messungen **OK**-Taste drücken und bei Schritt 3 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

5.8.4 Dichte von schwimmenden Festkörpern (d <1 g/cm³) bestimmen

Bei Feststoffen mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ ist eine Dichtebestimmung mit zwei unterschiedlichen Methoden möglich.

Methode 1:

Durchführung siehe Kap. 5.8.3.

Als Hilfsflüssigkeit wird eine Flüssigkeit mit geringerer Dichte als die des Feststoffes verwendet, z.B. Ethanol ca. 0,8 g/cm³.

Diese Methode sollte angewendet werden, wenn die Dichte des Feststoffes sich nur geringfügig von der des dest. Wassers unterscheidet.

Von der Verwendung von Ethanol sollte abgesehen werden, wenn der Feststoff angegriffen wird.



Bei Arbeiten mit Ethanol müssen unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden.

Methode 2:

- 1. Das mit Hilfsflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.
 - Tauchkorb anhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage mit der **TARE**-Taste nullstellen.
- 2. Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus < ☑ Dichtebestimmung Feststoffe> befindet (s. Kap. 5.8.2).



3. Feststoff in die obere Probenschale geben.



Abb.3: Wägung in Luft

Das Gewicht der Probe in Luft wird angezeigt.



4. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann den Wägewert mit der OK-Taste übernehmen.

5. Feststoff vollständig unter die untere Siebschale geben. Dazu den Tauchkorb entnehmen und beim Wiedereintauchen die Probe möglichst blasenfrei unter die Siebschale drücken. Oder wenn möglich mit einer Pinzette o. ä. die Probe direkt unter die Siebschale drücken.



Abb.4: Wägung in Hilfsflüssigkeit

Das Gewicht der Probe in der Hilfsflüssigkeit wird angezeigt.



6. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann den Wägewert mit der OK-Taste übernehmen. Die Waage ermittelt die Dichte des Feststoffes unter Berücksichtigung des Luftauftriebs und zeigt diese an..



- 7. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- 8. Probe entnehmen. Für weitere Messungen OK-Taste drücken und bei Schritt 3 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

5.9 Serie KERN TADS-A, TADT-A

5.9.1 Dichtebestimmungsset installieren

> Dichtebestimmungsset installieren, s. Kap. 4.3.2

5.9.2 Dichtebestimmung durchführen

Informationen zur Durchführung der Dichtebestimmung finden Sie in der Betriebsanleitung der Waage.

6 Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

Bei der Dichtebestimmung von Flüssigkeiten wird ein Senkkörper verwendet, dessen Dichte bekannt ist. Der Senkkörper wird zuerst in Luft und anschließend in der Flüssigkeit gewogen, deren Dichte zu bestimmen ist. Aus der Gewichtsdifferenz resultiert der Auftrieb, aus dem die Software die Dichte berechnet.

Entweder

Das Volumen des beiliegenden Stahlsenkkörpers wie nachfolgend beschrieben ermitteln.

Oder

schnell und kostengünstig in unserem DKD-Kalibrierlaboratorium ermitteln lassen. Informationen sind auf der KERN- Hompage (www.kern-sohn.com) verfügbar.

6.1 Volumenbestimmung des Senkkörpers

- ⇒ Waage wie in Kap. 4.3.2 "Dichtebestimmungsset installieren" beschrieben vorbereiten.
- ⇒ Dest. Wasser in den Behälter füllen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Solange temperieren bis die Temperatur konstant ist.
- ⇒ Senkkörper bereitstellen
- ⇒ Temperatur am Thermometer ablesen
- 1. Wägemodus aufrufen und falls nötig nullstellen



2. Senkkörper in die obere Probenschale legen. Stabilitätsanzeige abwarten, angezeigten Gewichtswert notieren.



3. 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 = 20.0000 g

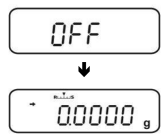
B = Gewicht des Senkkörpers in Wasser = 17.50850 g

pw = Dichte Wasser (s. Kap. 8) bei 20° C = 0.9982 g/cm³

6.2 Serie KERN ABS-N, ABJ-NM, ACS, ACJ

6.2.1 Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten aufrufen

1. Waage mit ON/OFF-Taste einschalten.



Menü aufrufen: Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken.



3. Navigationstasten (\P \P) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.



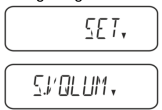
4. PRINT drücken.

5. Navigationstasten (♥♠) wiederholt drücken bis "SG" angezeigt wird. Mit TARE-Taste bestätigen, "SET" gefolgt von der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



6. Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "L.DENS" (Modus "Dichtebestimmung Flüssigkeiten") angezeigt wird.

7. Mit **TARE-**Taste bestätigen. "SET" gefolgt von derAnzeige zur Eingabe des Senkkörpers-Volumen wird angezeigt.

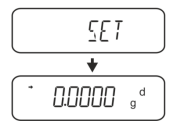


8. **TARE-**Taste drücken, die Anzeige wechselt zur numerischen Eingabe. Der Indikator # weist darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die erste Stelle blinkt und kann verändert werden. Volumen des Senkkörpers (s. Kap. 6) über die Navigationstasten eingeben.



Numerische Eingabe Der Indikator # weist darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die erste Stelle blinkt und kann verändert werden. ↑ Blinkende Ziffer erhöhen ↓ Blinkende Ziffer verringern → Ziffernanwahl nach rechts ← Eingabe bestätigen

9. Die Waage wechselt in den Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten.



Zum Umschalten Dichtemodus⇔Wägemodus **MENU** 3 s lang drücken.

6.2.2 Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen

Prüfflüssigkeit in das Becherglas füllen.
 Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten befindet (s. Kap. 6.1.1).



Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE drücken.

2. Senkkörper in die obere Probenschale geben.



Abb.5: Wägung in Luft
Das Gewicht des Senkkörpers in Luft wird angezeigt.



3. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann UNIT drücken. "SINK" wird angezeigt.



4. Senkkörper in die untere Siebschale geben.



Abb.6: Wägung in Prüfflüssigkeit

5. **UNIT**-Taste drücken. "WAIT" wird angezeigt. Die Waage ermittelt die Dichte der Flüssigkeit und zeigt diese an.



6. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

KERN & Sohn GmbH	Firma
TYPE ACS 320-4 SN WB11AG0002 ID 1234	Modell Serien-Nr. Waagenidentifikations-Nr.
0.1109DL	Resultat
-SIGNATURE-	Bearbeiter

Für weitere Messungen

- ⇒ Behälter und Senkkörper sorgfältig reinigen und trocknen.
- ⇒ Senkkörper wieder anhängen
- ⇒ **UNIT**-Taste drücken
- ⇒ bei Schritt 2 starten



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

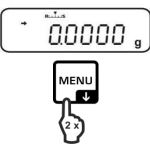
6.3 Serie KERN TACS / TACJ

Dichtebestimmungsset installieren, s. Kap. 4.3.2

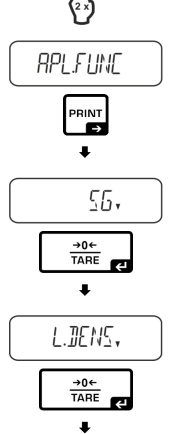
6.3.1 Parameter einstellen

1. Applikation wählen

⇒ Menü aufrufen:Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken.



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen
- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG" angezeigt wird.
- Navigationstasten (♥♠) wiederholt drücken bis "L.DENS" (Modus "Dichtebestimmung Flüssigkeiten") angezeigt wird.
- Mit TARE-Taste bestätigen. "SET" gefolgt von derAnzeige zur Eingabe des Senkkörpers-Volumen wird angezeigt.



SET.

5.1'OLUM.

Der Indikator # weist darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die erste Stelle blinkt und kann verändert werden.

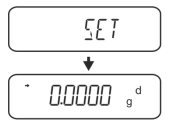
Volumen des Senkkörpers (s. Kap.6.1) über die Navigationstasten eingeben.



Numerische Eingabe

Der Indikator # weist darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die erste Stelle blinkt und kann verändert werden.

- ↑ Blinkende Ziffer erhöhen
- Blinkende Ziffer verringern
- Ziffernanwahl nach rechts
- ← Eingabe bestätigen
- ⇒ Die Waage wechselt in den Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten.





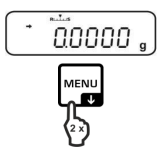
Zum Umschalten Dichtemodus⇔Wägemodus **MENU** 3 s lang drücken.

2. Holdfunktion <SG.HOLD>

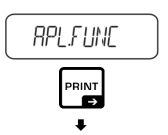
Die Data-Hold Funktion kann bei der Dichtebestimmung von Feststoffen sowie bei der Dichtebestimmung von Flüssigkeiten zugeschaltet werden.

Der angezeigte Dichtewert schwankt sehr oft und kann dadurch schlecht abgelesen werden. Bei eingeschalteter Funktion bleibt der erste Anzeigenwert für das Resultat solange in der Anzeige stehen bis er mit der **UNIT** -Taste gelöscht wird.

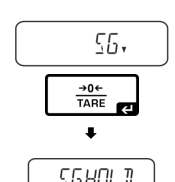
⇒ Menü aufrufen:Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken.



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit PRINT-Taste bestätigen



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen, "SET" gefolgt von der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG.HOLD" angezeigt wird.
- ⇒ Mit TARE-Taste bestätigen.
- Mit jedem Druck der TARE-Taste kann zwischen der Einstellung "OFF" und "ON" gewählt werden. Die Stabilitätsanzeige zeigt die aktuelle Einstellung an.

	<u> </u>
	TARE &
-	56.HOL 11,

Stabilitätsanzeige -	Einstellung "SG.HOLD"		
OFF	OFF		
ON	ON		

55.

oder

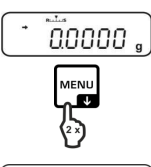


3. Berücksichtigung des Luftauftriebs <AIR.COR>

Die Waage bietet die Möglichkeit die Dichte mit oder ohne Berücksichtigung des Luftauftriebs zu berechnen.

	Einstellung "AIR.COR"						
	OFF			ON			
	Berechnung ohne Berücksichtigung des Luftauftriebs			Berechnung mit Berücksichtigung des Luftauftriebs			
	*We	erkseinstellung					
Non		$\rho = \frac{A-B}{V}$		$\rho = \frac{A-B}{V} + \rho_{\alpha}$			
- Sun	ρ	Dichte der Prüfflüssigkeit	ρ	Dichte der Prüfflüssigkeit			
mm en	Α	Gewicht des Senkkörpers in Luft	Α	Gewicht des Senkkörpers in Luft			
Dichtebestimmung von Flüssigkeiten	В	Gewicht des Senkkörpers in Prüfflüssigkeit	В	Gewicht des Senkkörpers in Prüfflüssigkeit			
chte Jssi	V	Dichte des Senkkörpers	V	Dichte des Senkkörpers			
Dia			ρα	Luftdichte (0,0012 g/cm³)			

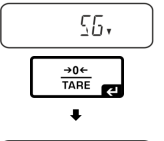
⇒ Menü aufrufen: Im Wägemodus MENU-Taste 2 x drücken.



- ⇒ Navigationstasten (♣ ♠) wiederholt drücken bis "APL.FUNC" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis "SG" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **TARE** bestätigen, "SET" gefolgt von der aktuellen Einstellung wird angezeigt.



- Navigationstasten (♥ ♠) wiederholt drücken bis ""AIR.COR"" angezeigt wird.
- ⇒ Mit **TARE**-Taste bestätigen.
- Mit jedem Druck der TARE-Taste kann zwischen der Einstellung "OFF" und "ON" gewählt werden. Die Stabilitätsanzeige zeigt die aktuelle Einstellung an.

RIP.COR	
→0← TARE	↑
- AINTON	7,

Stabilitätsanzeige -	Einstellung "AIR.COR"	
OFF	OFF	
ON	ON	

55.

oder



6.3.2 Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen

Prüfflüssigkeit in das Becherglas füllen.
 Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten befindet (s. Kap.6.3.1).



Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE-Taste drücken.

2. Senkkörper in die obere Probenschale geben.



Abb.5: Wägung in Luft
Das Gewicht des Senkkörpers in Luft wird angezeigt.



3. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann **UNIT** drücken. "SINK" wird angezeigt.



4. Senkkörper in die untere Siebschale geben.



Abb.6: Wägung in Prüfflüssigkeit

5. **UNIT**-Taste drücken. "WAIT" wird angezeigt. Die Waage ermittelt die Dichte der Flüssigkeit und zeigt diese an.



6. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

KERN & Sohn GmbHFirmaTYPE ACS 200-4
SN WB19AG0002
ID 1234Modell
Serien-Nr.
Waagenidentifikations-Nr.0.1109DLResultat-SIGNATURE-
BearbeiterBearbeiter

Für weitere Messungen

- ⇒ Behälter und Senkkörper sorgfältig reinigen und trocknen.
- ⇒ Senkkörper wieder anhängen
- ⇒ **UNIT**-Taste drücken
- ⇒ bei Schritt 2 starten



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

6.4 Serie KERN ABT

6.4.1 Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten aufrufen

⇒ Waage mit **ON/OFF**-Taste einschalten.





⇒ **TARE**-Taste drücken.



⇒ CAL-Taste wiederholt drücken bis "Unit.SEL" angezeigt wird.



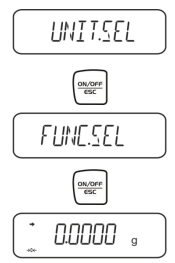
⇒ **TARE**-Taste drücken.



⇒ **CAL**-Taste wiederholt drücken bis "U- d" (Modus "Dichtebestimmung Flüssigkeit") angezeigt wird.

⇒ Sicherstellen dass die Stabilitätsanzeige (→) eingeblendet wird, falls nicht mit **TARE**-Taste bestätigen.

⇒ Zurück ins Menü / Wägemodus **ON/OFF**-Taste wiederholt drücken



6.4.2 Volumen des Senkkörpers eingeben



⇒ Im Wägemodus **CAL**-Taste wiederholt drücken bis "SettinG" angezeigt wird.

⇒ **TARE-**Taste drücken.

⇒ CAL-Taste wiederholt drücken bis "Sv Set" angezeigt wird.

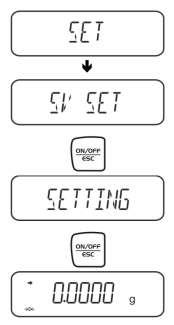
➡ TARE-Taste drücken, das aktuelle eingestellte Senkkörpervolumen wird angezeigt. Im oberen Teil des Anzeigefeldes weisen das MENU-Symbol und das #-Zeichen darauf hin, dass sich die Waage im numerischen Eingabestatus befindet. Die aktive Stelle blinkt.

Zum Ändern mit den Navigationstasten Senkkörpervolumen eingeben.

UNIT-Taste: Blinkende Ziffer erhöhen **PRINT**]-Taste: Ziffernanwahl nach rechts

TARE-Taste: Eingabe bestätigen

⇒ Zurück ins Menü / Wägemodus **ON/OFF**-Taste wiederholt drücken



6.4.3 Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen

Prüfflüssigkeit in das Becherglas füllen.
 Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten befindet (s. Kap. 6.2.1).



Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE drücken.

2. Senkkörper in die obere Probenschale geben, siehe Abb. 5, Kap. 6.1.2.



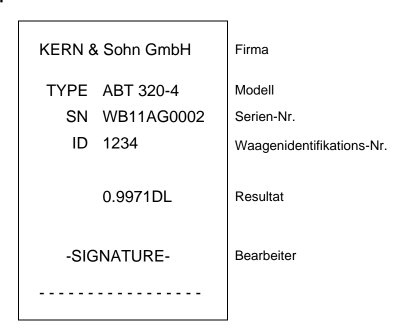
Das Gewicht des Senkkörpers in Luft wird angezeigt.

- 3. Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann CAL-Taste drücken.
- 4. Senkkörper in die untere Siebschale geben, siehe Abb. 6, Kap. 6.1.2.

Die Waage ermittelt die Dichte der Flüssigkeit und zeigt diese an.



- 5. Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann das Resultat ausgegeben werden.
- 6. Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:



Für weitere Messungen

- ⇒ Behälter und Senkkörper sorgfältig reinigen und trocknen.
- ⇒ Senkkörper wieder anhängen
- ⇒ CAL-Taste drücken
- ⇒ bei Schritt 2 starten



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

6.5 Serie KERN AES-C, AEJ-CM

6.5.1 Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten aufrufen

⇒ Im Wägemodus **MODE**-Taste drücken, "F1" wird angezeigt.



⇒ wiederholt drücken bis die Dichtebestimmungsfunktion für Flüssigkeiten "F7" angezeigt wird.

drücken, ab hier befindet sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten.



Volumen des Senkkörpers eingeben:



⇒ 🗗 drücken



⇒ drücken, das aktuell eingestellte Volumen wird angezeigt.



Die erste Stelle blinkt und kann verändert werden.
Volumen des Senkkörpers (s. Kap. 6) über die Navigationstasten eingeben und mit bestätigen.



⇒ Die Waage wechselt in den Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten.



6.5.2 Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen

⇒ Prüfflüssigkeit in das Becherglas füllen. Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten befindet (s. Kap. 6.3.1).



Falls nötig, Waage nullstellen.

⇒ Senkkörper in die obere Probenschale gebe, siehe Abb. 5, Kap. 6.1.2.



Das Gewicht des Senkkörpers in Luft wird angezeigt.

- ⇒ Stabilitätsanzeige (►) abwarten, dann drücken.
- ⇒ Senkkörper auf die untere Siebschale geben, siehe Abb.6, Kap. 6.1.2.. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben.



PRINT

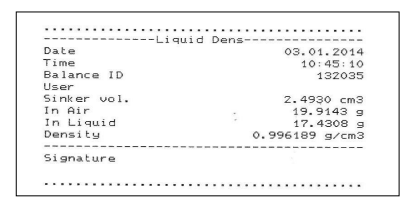
⇒ Stabilitätsanzeige (►) abwarten, dann drücken.

Die Waage ermittelt die Dichte der Flüssigkeit und zeigt diese an.



⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird das Resultat ausgegeben.

Ausdruckbeispiel KERN YKB-01N:

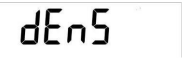




Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

6.6 Serie KERN ALS-A, ALJ-A





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



⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuell eingestellte Dichte des Senkkörpers wird angezeigt (Werkseinstellung 3.0000 g/cm³).





⇒ Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen. Die Anzeige zur Gewichtsbestimmung des "Senkkörpers in Luft" wird angezeigt.



- Mit PRINT-Taste bestätigen.
 Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE drücken.
- ⇒ Senkkörper in die obere Probenschale gebe, siehe Abb. 5, Kap. 6.1.2.
- ⇒ Stabilitätsanzeige [★] abwarten, den Gewichtswert "Senkkörper an Luft" mit **PRINT**-Taste übernehmen.
- ⇒ Warten, bis die Anzeige zur Gewichtsbestimmung des "Senkkörpers in der Prüfflüssigkeit" angezeigt wird.



⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen.

- ⇒ Senkkörper auf die untere Siebschale geben, siehe Abb.6, Kap. 6.1.2.. Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben.
- ⇒ Stabilitätsanzeige [★] abwarten, den Gewichtswert "Senkkörper in Prüfflüssigkeit" mit **PRINT**-Taste übernehmen. Die Waage ermittelt die Dichte der Flüssigkeit und zeigt diese an.



⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann mit der **PRINT**-Taste der Anzeigenwert ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel (KERN YKB-01N):



Zurück in den Wägemodus

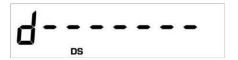
⇒ **ON/OFF**-Taste drücken



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

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



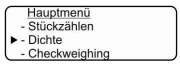




Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

6.7 Serien KERN ALT_B, TALJG-A, TALSG-A

- ⇒ Im Wägemodus MENU-Taste drücken. Das Hauptmenü wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten ↓↑ Menüpunkt "Dichte" anwählen.



- ⇒ Mit **PRINT**-Taste bestätigen, die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- ⇒ Mit den Navigationstasten **‡**† Einstellung "Flüssigkeit" wählen.



➡ Mit PRINT-Taste bestätigen, die aktuell eingestellte Dichte des Senkkörpers wird angezeigt (Werkseinstellung 3.0000 g/cm³).





⇒ Eingabe mit **PRINT**-Taste bestätigen, die Anzeige zur Bestimmung "Gewicht in Luft" wird angezeigt.

Sollte die Waage nicht Null anzeigen, TARE-Taste drücken.



- ⇒ Senkkörper in die obere Probenschale geben, siehe Abb. 5, Kap. 6.1.2.
- ⇒ Stabilitätsanzeige [★] abwarten, dann den Gewichtswert mit PRINT-Taste übernehmen.

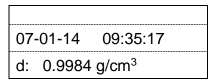


- ⇒ Warten, bis die Anzeige zur Gewichtsbestimmung des "Senkkörpers in der Prüfflüssigkeit" angezeigt wird
- ⇒ Senkkörper möglichst blasenfrei in die Prüfflüssigkeit eintauchen. Darauf achten, dass der Senkkörper mindestens 1 cm eingetaucht ist (siehe Abb. 6, Kap. 6.1.2).
- ⇒ Stabilitätsanzeige [★] abwarten, den Gewichtswert mit **PRINT**-Taste übernehmen. Die Dichte der Prüfflüssigkeit wird angezeigt.



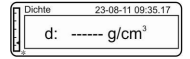
⇒ Bei Anschluss eines optionalen Druckers kann mit der **PRINT**-Taste der Anzeigenwert ausgegeben werden.

Ausdruckbeispiel (KERN YKB-01N):



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





⇒ Für weitere Messungen zurück in den Dichtebestimmungsmodus, **MENU-**Taste drücken.



⇒ Zurück in den Wägemodus, **ON/OFF**-Taste drücken.



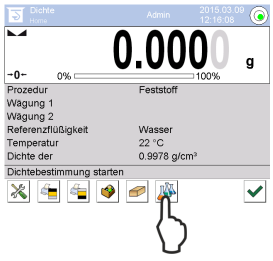


Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

6.8 Serie KERN AET

Applikation "Dichtebestimmung" wählen, Kap. 5.6

6.8.1 Methode "Flüssigkeit" aufrufen und Volumen des Senkkörpers eingeben



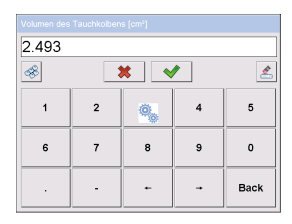
Żur Auswahl Methode "Flüssigkeit"
 die Funktionstaste



⇒ Die Anzeige zur Eingabe des Senkkörper-Volumens wird angezeigt.



Volumen des Senkkörpers



⇒ < Volumen des Tauchkolbens > antippen.

Volumen des Senkkörpers eingeben und mit ❤ übernehmen.



Nach Drücken der Funktionstaste wird die Dichtebestimmung gestartet.

6.8.2 Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen

- 1. Prüfflüssigkeit in das Becherglas füllen.
- 2. Senkkörper in die obere Probenschale geben.



Abb.1: "Wägung in Luft"

Das Gewicht des Senkkörpers in Luft wird angezeigt.



3. Stabilitätsanzeige abwarten und mit ♥ übernehmen. Der Gewichtswert "Senkkörper in Luft" wird unter <Wägung 1> angezeigt.

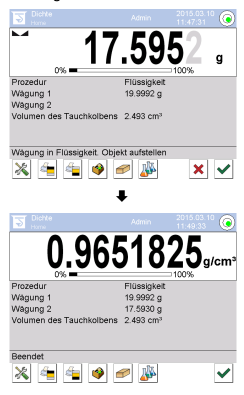


4. Senkkörper in die untere Siebschale geben.



Abb.2: "Wägung in Prüfflüssigkeit"

5. Stabilitätsanzeige abwarten und mit \checkmark übernehmen. Die Waage ermittelt die Dichte der Flüssigkeit und zeigt diese an.



- Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird das Resultat ausgegeben. Ausdruckbeispiel s. Kap.6.6.3
- 7. Vorgang mit ★ abschließen. Probe entnehmen. Weitere Messungen bei Schritt 1 starten.

6.8.3 Dichtebestimmung protokollieren

Ausdrucksbeispiel Standardprotokoll (KERN YKB-01N):

Dichte					
Flüssigkeit					
Benutzer	Mustermann				
ID der Waage	132012				
Datum	2015.03.05				
Uhrzeit	11:12:30				
Volumen des Tauchkolbens	2.493 g/cm ³				
Wägung 1	20.001 g				
Wägung 2	17.000 g				
Dichte	1.203771 g/cm ³				
Unterschrift					

Bei Ausgabe eines Messprotokolls wird der Datensatz automatisch in der Datenbank unter **<Protokoll der Dichte>** gespeichert.



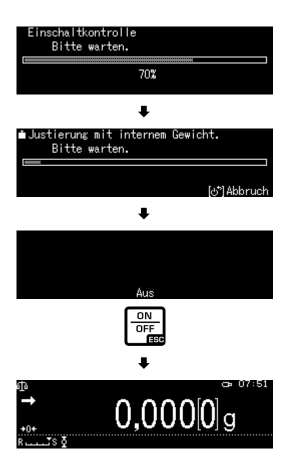
Zum **<Öffnen / Drucken>** Finger auf dem gewünschten Datensatz gedrückt halten, bis das Kontextmenü angezeigt wird.



6.9 Serie KERN ABP

6.9.1 Dichtebestimmungsset installieren

- ⇒ Gestell in den Wägeraum einsetzen. Die runde Öffnung oben am Gestell soll in die Richtung weisen, aus der der Tauchkorb eingesetzt wird.
- ⇒ Plattform zur Aufnahme des Becherglases durch das Gestell hindurch auf den Wägeraumboden stellen. So platzieren, dass sie das Gestell nicht berührt.
- ⇒ Ausgleichsgewichte [Nr. 1] am Gestell anbringen, siehe Zuordnungsliste Kap. 0
- ⇒ Glastüren schließen. Waage an die Stromversorgung anschließen und einschalten.
 - Bei aktivierter Log-in Funktion mit den Navigationstasten entsprechenden Benutzer wählen und Passwort eingeben.



⇒ Flüssigkeit und Instrumente solange temperieren bis die Temperatur konstant ist. Anwärmzeit der Waage beachten.

6.9.2 Parameter einstellen

1. Applikation wählen

- Menu-Taste drücken, das Setup-Menü wird angezeigt.



2. Volumen des Senkkörpers eingeben

- ⇒ Volumen des Senkkörpers (s. Kap. 6.1) über die Navigationstasten eingeben und mit OK-Taste bestätigen.



0,0001 - 999,9999 cm3

3. Nachkommastellen

| Volumen Senkkörper 2,4960 | Display:Anzeige Dezimalstellen 4 | Image: Proper in the series of the

4. Holdfunktion

- ➡ Mit den Navigationstasten ♠, ♥
 ein- oder ausschalten wählen und mit OK Taste bestätigen.
 Bei eingeschalteter Funktion bleibt der
 erste Anzeigenwert für das Resultat solange in der Anzeige stehen bis er mit der
 OK-Taste gelöscht wird.

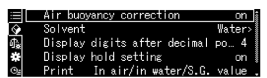




5. Berücksichtigung des Luftauftriebs < Luftauftriebskorrektur >

Die Waagenserie ABP-A bietet die Möglichkeit die Dichte mit oder ohne Berücksichtigung des Luftauftriebs zu berechnen.

Für die Waagenserie ABP ist diese Funktion dauerhaft aktiv.



⇒ Mit den Navigationstasten ♠, ♥
 ein- oder ausschalten wählen und mit
 OK-Taste bestätigen.
 Bei eingeschalteter Funktion wird die

OK-Taste bestatigen.
Bei eingeschalteter Funktion wird die
Luftdichte bei der Berechnung berücksichtigt



	Einstellung "Luftauftriebskorrektur"					
	OFF			ON		
	<u> </u>			Berechnung mit Berücksichtigung des Luftauftriebs *Werkseinstellung		
ichtebestimmung von Flüs- gkeiten		$\rho = \frac{M_a - M_l}{V}$		$\rho = \frac{M_s - M_I}{V} + \rho_s$		
v gr	р	Dichte der Probe	ρ	Dichte der Probe		
mmur	Ma	Gewicht des Senkkörpers in der Luft	Ma	Gewicht des Senkkörpers in der Luft		
ebesti ten	Mı	Gewicht des Senkkörpers in Hilfs- flüssigkeit	Mı	Gewicht des Senkkörpers in Hilfsflüssigkeit		
Dichtebe	V	Volumen des Senkkörpers	V	Volumen des Senkkörpers		
Siç			рa	Luftdichte (0,0012 g/cm³)		

6. Datenausgabe





Musterprotokoll In Luft / Wasser-Dichtewertwert>

Musterprotokoll <Nur Dichte>

LIQU	LIQUID DENSITY		LIQUID DENSITY			
DATE 2018 TIME 10.20			_		2018 Nov. 14 10.20.24	
AIR=	20,0010	g	DL	=	1,0183 g/cm ³	
WATER=	17,4624	g				
DL=	1,0183	g/cm ³				

Datum und Uhrzeit werden nur ausgegeben, wenn die entsprechende Einstellung aktiviert ist.

7. Statistik

- ⇒ Weitere Schritte entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitun der Waage, s. Kap. Statistik.
- ⇒ Mit der ON/OFF-Taste zurück in den Dichtemodus







i

Zum Umschalten Dichtemodus ⇔ Wägemodus F-Taste drücken.

6.9.3 Dichte der Prüfflüssigkeit bestimmen

 Das mit Prüfflüssigkeit gefüllte Becherglas mittig auf die Plattform stellen. Die Füllhöhe sollte ca. ¾ der Kapazität betragen. Darauf achten, dass es keine Berührung mit dem Gestell hat.

Tauchkorb anhängen. Darauf achten, dass er das Becherglas nicht berührt. Waage mit der **TARE**-Taste nullstellen.

2. Sicherstellen, dass sich die Waage im Modus < Flüssigkeitsdichte> befindet (s. Kap. 6.9.2).



Falls nötig, Waage nullstellen.

3. Senkkörper in die obere Probenschale geben.





Das Gewicht des Senkkörpers in Luft wird angezeigt.

- Stabilitätsanzeige (→) abwarten, dann den Wägewert mit der OK-Taste übernehmen.
- 5. Senkkörper auf die untere Siebschale geben.
 Dazu den Tauchkorb aus dem Gestell entnehmen. Unbedingt darauf achten, dass beim Wiedereintauchen in die Flüssigkeit keine zusätzlichen Luftbläschen anhaften; besser die Probe mit Pinzette o.ä. direkt auf die Siebschale geben.



Abb.2: Wägung in Prüfflüssigkeit

6. Das Gewicht des Senkkörpers in der Prüfflüssigkeit wird angezeigt.



7. Stabilitätsanzeige abwarten, dann den Wägewert mit der OK-Taste übernehmen. Die Waage ermittelt die Dichte der Flüssigkeit unter Berücksichtigung des Luftauftriebs und zeigt diese an.



- 8. Bei Anschluss eines optionalen Druckers wird das Resultat ausgegeben.
- 9. Probe entnehmen. Für weitere Messungen **OK**-Taste drücken und bei Schritt 1 starten.



Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

6.10 Serie KERN TADS-A, TADT-A

6.10.1 Dichtebestimmungsset installieren

Dichtebestimmungsset installieren, s. Kap. 4.3.2

6.10.2 Dichtebestimmung durchführen

Informationen zur Durchführung der Dichtebestimmung finden Sie in der Betriebsanleitung der Waage.

7 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.

7.1 Berechnung der Ergebnisse

Bei der Dichtebestimmung durch die Waage werden die Ergebnisse mit 4 oder 5 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.

7.2 Einflußfaktoren für Meßfehler

7.2.1 Luftblasen

Eine kleine Blase mit einem Durchmesser von 1 mm bewirkt einen Auftrieb von 0.5 mg, während eine solche mit 2mm Ø bereits einen Auftrieb von 4 mg erzeugt. Daher sicherstellen, dass keine Luftblasen an dem in Flüssigkeit eingetauchten Festoder Senkkörper haften.

Eine ölige Oberfläche verursacht Luftblasen beim Eintauchen in die Flüssigkeit, deshalb

- Lösungsmittelbeständige Festkörperprobe entfetten
- Alle eintauchenden Teile regelmäßig reinigen und nicht mit bloßen Fingern berühren.

Festkörperproben (besonders flache Gegenstände) nicht außerhalb der Flüssigkeit auf die Probenschale legen, denn beim gemeinsamen Eintauchen ergeben sich dadurch Luftblasen.

7.2.2 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.

7.2.3 Flüssigkeiten

Festkörper sind im Allgemeinen auf Temperaturschwankungen so wenig empfindlich, dass die entsprechenden Dichteänderungen nicht von Belang sind. Da jedoch bei der Dichtebestimmung von Festkörpern nach dem "Archimedischen Prinzip" mit einer Hilfsflüssigkeit gearbeitet wird, ist deren Temperatur zu berücksichtigen. Bei Flüssigkeiten wirkt sich die Temperatur stärker aus und verursacht Dichteänderungen in der Größenordnung von 0.1 bis 1‰ pro °C. Damit wird bereits die dritte Nachkommastelle des Resultates beeinflusst.

7.2.4 Oberfläche

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

7.2.5 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.

7.3 Allgemeine Informationen

7.3.1 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.

7.3.2 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.

8 Dichtetabelle für Flüssigkeiten

Temperatur	Dichte ρ [g/cm³]				
[°C]	Wasser	Ethanol	Methanol		
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	0.7796		
34	0.9944	0.7774	0.7786		
35	0.9941	0.7766	0.7777		

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.
- Darauf achten, 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 Hilfsflüssigkeit drei Tropfen eines handelsüblichen Tensids (Spülmittel) beigeben (die Dichteänderung von dest. Wasser durch Beigabe von Tensid 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 Hilfsflüssigkeit 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 Hilfsflüssigkeit Ethanol eingesetzt werden. Prüfen Sie aber vorab, ob die Probe lösungsmittelbeständig ist. Außerdem müssen beim Arbeiten mit Ethanol unbedingt die geltenden Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden.
- Zur Vermeidung von Korrosionsschäden Tauchkorb nicht über einen längeren Zeitraum in Flüssigkeit eingetaucht stehen lassen.

•