



Anfängerpraktikum 2015/2016

Versuch

Durchführung: TT.MM.JJ

Clara RITTMANN 1 Anja Beck 2

 $Betreuer: \\ {\bf Max\ Mustermann}$

¹clara.rittmann@gmail.com

²anja.beck@tu-dortmund.de

Inhaltsverzeichnis

1	The	orie	2
2	Aufl	bau und Ablauf des Experiments	3
3	Aus	wertung	4
	3.1	Berechnung von Kugelvolumen und -dichte	4
	3.2	Bestimmung der Apparatekonstante fer die gro e Kugel	5
		Konstantenbestimmung der Andradeschen Gleichung	
		Die Reynoldsche Zahl	
4	Disk	gussion	10

1 Theorie

In diesem Versuch geht es darum die Temperaturabhangigkeit der Viskositat von destilliertem Wasser zu bestimmen.

Die **dynamische Viskosität** η ist ein Ma für die Zahigkeit eines Materials, die auf innere Reibungen zurückzuführen ist. Wenn eine Kugel unter Einwirkung der Gravitationskraft durch eine Flüssigkeit fallt, ist sie in einem zaheren Medium d.h. einem Medium mit einer höheren dynamischen Viskosität langsamer. Die Fallzeit t ist entsprechend gro er. Die Viskosität ist des weiteren abhängig von der Geometrie des fallendem Korpers K und dessen e ektive Dichte $(\rho_{\rm K}-\rho_{\rm Fl})$.

$$\eta = K \cdot (\rho_{K} - \rho_{Fl}) \cdot t \tag{1}$$

Als Innere Reibung wird die **Stokesche Reibung** abgenommen, die proportional zur Geschwindigkeit v und dem Radius d einer fallenden Kugel ist.

$$F_{\rm R} = 6\pi \eta v d \tag{2}$$

Eine solche Stromung um die Kugel ist laminar und im Gegensatz zu turbulenten Stromungen wirbelfrei. Eine laminare Stromung in einem Zylinder liegt vor, wenn die charakteristische

Reynoldsche Zahl sehr klein ist.¹

$$RE = \frac{\rho_{\rm F} v d}{\eta} , \qquad (3)$$

d ist der Durchmesser des Zylinders.

Da die Innere Reibung destillierten Wassers vor allem auf Wassersto bruckenbindungen zuruckzufuhren ist, die bei hoheren Temperaturen aufbrechen, sinkt die dynamische Viskositat bei zunehmender Temperatur.² Dieses Verhalten beschreibt die **Andradesche Gleichung**

$$\eta(T) = A \exp\left(\frac{B}{T}\right) \quad . \tag{4}$$

Hier hattest du r statt d stehen.
Das habe ich geandert.

d ist auch gut. Ich meinete zwar wirklich r mit dem Radius der Kugel, aber jetzt habe ich darwber auch in d geandert, so dass es einheitlich ist.

Dann muss in der Kraft aber auch der Faktor zu 12 geandert werden.

¹D. Getschke, Physikalisches Praktikum, Teubner Verlagsgesellschaft, 9.Au age, 1992, S.86

²R.Winter, Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg + Teubner, 4. Au age, 2010, S. 31

2 Aufbau und Ablauf des Experiments

In einem Hoppler-Viskosimeter (siehe Abb. 1) sinkt eine Kugel durch einem mit einer Flussigkeit befullten Zylinder. Hier ist es destilliertes Wasser. Beim Befullen des Zylinders mit der Flussigkeit und der Kugel ist darauf zu achten, dass sich keine Luftblasen an der Kugel bilden. Die Kugel fallt nicht, sondern sie rutscht an der Innenwand des leicht schrag stehenden Zylinders herab. Das ist wichtig, um das Anschlagen der Kugel an den Innenwanden und dadurch entstehende Turbulenzen zu verhindern.

Die Zeit, die die Kugel braucht, um zwei Markierungen im Abstand von 10 cm zu passieren ist die Fallzeit. Diese wird fer zwei verschieden gro e Kugeln zehn Mal bei Raumtemperatur gemessen. In einer zweiten Messreihe wird das destillierte Wasser erhitzt und die Fallzeit der gro eren Kugel bei zehn verschiedenen Temperaturen je zwei Mal gemessen. Beide Kugeln werden vor Versuchsbeginn vermessen und gewogen.



Abbildung 1: Heppler-Viskosimeter mit Heizung

Das ist alles super kurz, aber was haben wir denn sonst noch gemacht?!

Ich nds spitze:)

Viskosimeter Auswertung

3 Auswertung

3.1 Berechnung von Kugelvolumen und -dichte

	gro	klein
	15.802	15.651
	15.796	15.652
	15.804	15.650
Mittelwert	15.801 ± 0.002	15.651 ± 0.001

Tabelle 1: Durchmesser d der beiden Kugeln in 10^{-3} m

Aus den Durchmessern der zwei Glaskugeln (siehe Tabelle 1) ergeben sich die Volumina

$$V_{\rm kl} = (2.0074 \pm 0.0002) \cdot 10^{-6} \,\mathrm{m}^3$$
 und (5)

$$V_{\rm gr} = (2.0655 \pm 0.0008) \cdot 10^{-6} \,\mathrm{m}^3$$
 (6)

Die kleinere Kugel wiegt

$$m_{\rm kl} = 4.44 \cdot 10^{-3} \, \rm kg$$

und die gro ere

$$m_{\rm gr} = 4.63 \cdot 10^{-3} \, \rm kg \; ,$$

damit konnen auch die Dichten

$$\rho_{\rm kl} = (2211.9 \pm 0.2) \, \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad \text{und}$$
(7)

$$\rho_{\rm gr} = (2241.6 \pm 0.8) \, \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$
(8)

berechnet werden. Die Fehler ergeben sich hierbei durch die Gau sche Fehlerfortp anzung

Super! Mit Fehlerfortp anzung :-)

$$V(d) = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{d}{2}\right)^3: \qquad \sigma_V = \left|\frac{\partial V}{\partial d}\sigma_d\right| = 2\pi \left(\frac{d}{2}\right)^2 \sigma_d \tag{9}$$

$$\rho(d) = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi \left(\frac{d}{2}\right)^3} : \qquad \sigma_{\rho} = \left| \frac{\partial \rho}{\partial d} \sigma_d \right| = \frac{9m}{2\pi \left(\frac{d}{2}\right)^4} \sigma_d . \tag{10}$$

3.2 Bestimmung der Apparatekonstante für die große Kugel

Ich meine, Lena hatte gesagt, dass die Aperatkonstante überhaupt nicht mehr stimmt. Ich wurde daher die Viskosität von Wasser bei 20 Grad nachschlagen (1.005 mPas) und daraus die Konstante berechnen. Und die Viskosität gibt man standartma ig in Pas an. Abgesehen davon ist der Wert η_{20} in der falschen Gro enordnung. Als ich in gerade nachgerechnet habe, kam 1.79 mPas heraus.

Ah ja, das mit der Apparatekonstante stimmt. Das hatte ich vergessen.

Oh ja. Bei dem η_{20} ist das milli verloren gegangen.

Die Einheit wurde ich gerne beibehalten, weil Pascal keine SI-Einheit ist.

Die Messung der Fallzeit ergibt die Werte in Tabelle 2.

	klein	gro
	12.91	92.62
	12.87	92.35
	13.00	92.44
	12.78	92.07
	12.59	93.31
	12.73	92.72
	12.93	93.71
	12.76	91.91
	12.85	92.25
	12.70	91.95
Mittelwerte	12.81 ± 0.04	92.5 ± 0.2

Tabelle 2: Fallzeiten fur ein 0.10 m langes Rohr

Mit der Viskosiat von Wasser bei 20°C bzw. 293.15 K³

$$\eta_{20} = 1.002 \cdot 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{m s}}$$

und der Dichte von Wasser bei derselben Temperatur³

$$\rho_{\rm W} = 992.8 \, \frac{\rm kg}{\rm m^2}$$

konnen durch Umstellen und Einsetzen in Formel (1) die Apparatekonstanten fur die kleine

$$K_{\rm kl} = \frac{\eta_{20}}{(\rho_{\rm kl} - \rho_{\rm W})t_{\rm kl}} = (6.41 \pm 0.02) \cdot 10^{-8} \, \frac{\rm m^2}{\rm s^2}$$
 (11)

und die gro e Kugel

$$K_{\rm gr} = (8.67 \pm 0.02) \cdot 10^{-9} \, \frac{\rm m^2}{\rm s^2}$$
 (12)

³W. Walcher: Praktikum der Physik, Teubner Studienbucher, 1985, Tabellen-Anhang 1.7

bestimmt werden. Auch bei diesen Werten ergibt sich der Fehler durch die Gau sche Fehlerfortp anzung

$$K = \frac{\eta}{(\rho - \rho_{\rm W})t}: \qquad \sigma_K = \sqrt{\left(\frac{\partial K}{\partial \rho}\sigma_\rho\right)^2 + \left(\frac{\partial K}{\partial t}\sigma_t\right)^2}$$
 (13)

$$= \sqrt{\left(\frac{\eta \sigma_{\rho}}{(\rho - \rho_{\rm W})^2 t}\right)^2 + \left(\frac{\eta \sigma_{t}}{(\rho - \rho_{\rm W}) t^2}\right)^2} \ . \tag{14}$$

Konstantenbestimmung der Andradeschen Gleichung 3.3

Bei der Fallzeit-Messung mit ansteigender Wasser-Temperatur werden die Werte in Tabelle 3 gemessen. Eingesetzt in Gleichung (1) kann so die Viskositat des Wassers in Abhangigkeit der Temperatur berechnet werden. Diese Werte 🛮 nden sich in derselben Tabelle. Wieder berechnet sich der Fehler der Viskositat nach Gau (K und ρ sind dabei die Werte der gro en Kugel):

$$\eta = K(\rho - \rho_{W})t: \qquad \sigma_{\eta} = \sqrt{\left(\frac{\partial \eta}{\partial K}\sigma_{K}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \eta}{\partial \rho}\sigma_{\rho}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \eta}{\partial t}\sigma_{t}\right)^{2}}$$

$$= \sqrt{\left((\rho - \rho_{W})t\right)^{2} + \left(Kt\sigma_{\rho}\right)^{2} + \left(K(\rho - \rho_{W})t\sigma_{t}\right)^{2}}.$$
(15)

$$= \sqrt{((\rho - \rho_{\rm W})t)^2 + (Kt\sigma_{\rho})^2 + (K(\rho - \rho_{\rm W})t\sigma_t)^2} . \tag{16}$$

$$= \sqrt{((\rho - \rho_{\rm W})t)^2 + (Kt\sigma_{\rho})^2 + (K(\rho - \rho_{\rm W})t\sigma_t)^2} . \tag{16}$$

T in ${}^{\circ}\mathrm{C}$	Fallzeit in s		Mittelwert der Zeitmessungen	Viskositat $\eta(T)$ in 10 $^{-3}\mathrm{m}^2/\mathrm{s}^2$
20	92.25	91.95	92 ± 1	0.997 ± 0.002
28	83.25	78.72	81 ± 2	0.88 ± 0.02
31	74.78	73.89	74.3 ± 0.4	0.805 ± 0.005
35	67.97	76.66	72 ± 4	0.78 ± 0.05
40	62.19	62.64	62.4 ± 0.2	0.676 ± 0.003
45	57.69	56.56	57.1 ± 0.6	0.619 ± 0.006
51	51.68	51.78	51.73 ± 0.05	0.560 ± 0.001
55	48.21	49.78	49.0 ± 0.8	0.531 ± 0.009
60	45.63	45.06	45.3 ± 0.3	0.491 ± 0.003
65	42.47	41.50	42.0 ± 0.5	0.455 ± 0.005

Tabelle 3: Fallzeiten der gro en Kugel fur ein 0.10 m langes Rohr bei verschiedenen Wassertemperaturen und daraus berechnete Viskositaten

Wird nun Gleichung (4) auf beiden Seiten logarithmiert, ergibt sich

$$\ln \eta = \ln A + \frac{B}{T} \ ,$$

mit

$$X = \frac{1}{T}$$
 und $Y = \ln \eta$

kann so eine lineare Ausgleichsrechung mit den Werten in Tabelle 4 durchgefuhrt werden. Mit Hilfe von Python errechnen sich die Konstanten

$$B = (1775 \pm 42) \,\mathrm{K} \,\mathrm{In} \,\mathrm{m}^2/\mathrm{s}^2 \tag{17}$$

$$B = (1775 \pm 42) \text{ K In m}^2/\text{s}^2$$
 (17)

$$\ln A = (-13.0 \pm 0.1) \ln \text{m}^2/\text{s}^2 \Rightarrow A = (2.4 \pm 0.3) \cdot 10^{-6} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} .$$
 (18)

Die Gerade ist mit den Regressionswerten in Abbildung 2 zu sehen. Die Andradesche Gleichung ist somit

$$\eta(T) = 2.4 \cdot 10^{-6} \exp\left(\frac{1775}{T}\right) . \tag{19}$$

$X = \frac{1}{T} \text{ in } 10^{-3} / \text{K}$	$Y = \ln \eta \text{ in } \ln m^2/s^2$
3.41	-6.91
3.32	-7.04
3.29	-7.12
3.25	-7.15
3.19	-7.30
3.14	-7.39
3.08	-7.49
3.05	-7.54
3.00	-7.62
2.96	-7.70

Tabelle 4: Werte, mit denen die Regression durchgefehrt wird

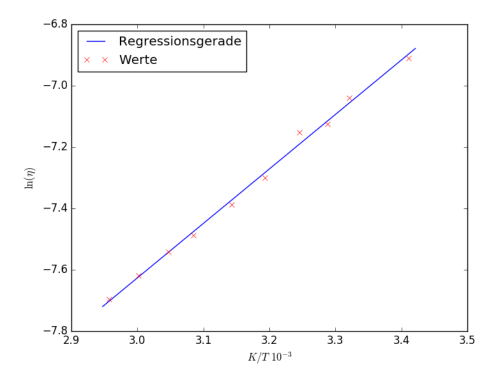


Abbildung 2: Regressiongerade mit Regressionswerten nach (4)

3.4 Die Reynoldsche Zahl

Zuletzt soll die Reynoldsche Zahl berechnet werden. Dafur wird benotigt

• die Dichte von Wasser, sie ist eigentlich von der Temperatur abhangig, schwankt aber kaum im betrachteten Temperaturbereich, sodass weiterhin

$$\rho_{\rm W} = 992.8 \, \frac{\rm kg}{\rm m^3}$$

angenommen wird;

• die Flie geschwindigkeit des Wassers, welche gleich der Fallgeschwindigkeit

$$v = \frac{s}{t}, \quad s = 0.10 \,\mathrm{m}$$

der Kugel ist;

• der Durchmesser des Zylinders, welcher gleich dem Durchmesser der Kugel

$$d = 15.801 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{m}$$

angenommen werden kann; und

• die temperaturabhangige Viskositat η .

Eingesetzt in (3) ergeben sich so die Werte in Tabelle 5, die Fehler wiederum mit Gau:

$$RE = \frac{\rho_{W}sd}{\eta t}: \qquad \sigma_{RE} = \sqrt{\left(\frac{\partial RE}{\partial t}\sigma_{t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial RE}{\partial d}\sigma_{d}\right)^{2} + \left(\frac{\partial RE}{\partial \eta}\sigma_{\eta}\right)^{2}}$$

$$= \sqrt{\left(-\frac{\rho_{W}sd}{\eta t^{2}}\sigma_{t}\right)^{2} + \left(\frac{\rho_{W}s}{\eta t}\sigma_{d}\right)^{2} + \left(-\frac{\rho_{W}sd}{\eta^{2}t}\sigma_{\eta}\right)^{2}}.$$
(20)

Temperatur in °C	RE
20	17.08 ± 0.06
28	22.1 ± 1.2
31	26.2 ± 0.3
35	27.7 ± 3.3
40	37.2 ± 0.3
45	44.4 ± 0.9
51	54.1 ± 0.1
55	60.3 ± 1.9
60	70.5 ± 0.9
65	82.2 ± 1.9

Tabelle 5: Errechnete Reynolds-Zahlen bei verschiedenen Temperaturen

Viskosimeter Diskussion

4 Diskussion

Die Messung der Fallzeiten ist die Grundlage aller Berechnungen. Durch systematische Fehler kann sie verfalscht werden. Das konnte einerseits durch beim Verschlie en im Rohr verbliebene Luftblasen geschehen. Sie wirken durch ihren Auftrieb der Schwerkraft entgegen und verlangern somit die Fallzeiten. Denselben negativen E ekt hat auch der (in den Rechnungen vernachlassigte) Reibungse ekt zwischen Kugel und Wand.

Die Abweichung der Konstanten in der Andrade-Gleichung von Literaturwerten³ ist in Tabelle 6 zu sehen.

			Abweichung
\overline{A}	$9.644 \cdot 10^{-4}$	$2.4 \cdot 10^{-6}$	-99.8%
B	2036.8	1775	-12.9%

Tabelle 6: Abweichung der Konstanten der Andrade-Gleichung

³http://www.chemie.de/lexikon/Andrade-Gleichung.html, abgerufen am 28.01.2016 um 14:00 Uhr