

Das Kugelfall Viskosimeter nach Höppler

**TU Dortmund, Fakultät Physik
Anfänger-Praktikum**

Jan Adam

jan.adam@tu-dortmund.de

Dimitrios Skodras

dimitrios.skodras@tu-dortmund.de

04.12.12

Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	3
2	Aufbau	3
3	Durchführung	4
4	Auswertung	4
4.1	Fehlerrechnung	4
4.2	Viskosität des Wassers	5
4.3	Anwendung der Andrade-Gleichung	7

1 Theorie

Auf bewegte Körper in Flüssigkeiten oder Gasen wirkt, ähnlich wie auf rollende oder gleitende Körper, eine Reibungskraft

$$\vec{F}_R = -6\pi\eta\vec{v}r, \quad (1)$$

die der Bewegung entgegen wirkt. Wichtig ist hier die Viskosität η , eine Stoffeigenschaft, die das Fließverhalten von Flüssigkeiten und Gasen beschreibt und proportional auf die Reibungskraft einwirkt. Sie ist zudem die einzige stoffspezifische Größe, die Einfluss auf die Reibungskraft hat. η errechnet sich über

$$\eta = K(\rho_K - \rho_{Fl}) \cdot t. \quad (2)$$

Dabei ist K die Apparaturkonstante, welcher jene Geometriegrößen, sowie die Fallhöhe enthält. t entspricht der gemessenen Fallzeit und ρ_K und ρ_{Fl} der Kugel- bzw. der Flüssigkeitsdichte. Die restlichen Größen hängen lediglich von der Körpergeometrie ab, sodass man die Viskosität mit der oben angegebenen Formel ermitteln lässt.

Zu beachten ist, dass die durch Gleichung (1) beschriebene Stokes'sche Reibung nur für laminare Flüssigkeiten gilt. Laminare Flüssigkeiten bilden keine Verwirbelungen, sondern umfließen den Körper homogen. Eine Flüssigkeit wird als laminar bezeichnet, wenn ihre Reynoldszahl

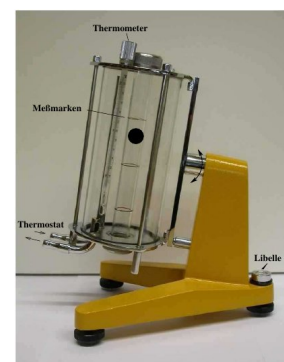
$$Re = \frac{\rho v d}{\eta} = \frac{v d}{\nu} \quad (3)$$

unter dem kritischen Wert von 2000 bleibt. Ab diesem Wert werden Flüssigkeiten nicht mehr als laminar bezeichnet, jedoch können sich Verwirbelungen schon viel früher bilden, so dass $Re \ll 2000$ sein sollte.

2 Aufbau

Beim Kugelfall-Viskosimeters nach Höppler handelt es sich um zwei ineinander eingelassene Hohlzylinder aus Glas, welche mit Flüssigkeiten befüllt und hermetisch abgeschlossen werden können. Auf Abbildung 1¹ ist das Viskosimeter zu erkennen.

Der innere Zylinder weist Markierungen auf, durch die eine Strecke von $x = 10$ cm abgemessen wird. Er wird während des Versuchs mit der Flüssigkeit befüllt, deren Viskosität bestimmt werden soll. Dazu legt man eine Kugel hinein, deren Durchmesser nur geringfügig kleiner ist, als der des Zylinders. An einem Schanier kann man das Viskosimeter vertikal drehen, so dass die Kugel abzusinken beginnt. Durch das Messen der Zeit, die die Kugel



¹Viskosimeter nach Höppler - Das Bild ist aus der Versuchsanleitung entnommen

Abbildung 1: Viskosimeter

benötigt um die Markierungen zu passieren kann man errechnen, welche Geschwindigkeit die Kugel erreicht.

Beim Fallen wirken folgende Kräfte auf die Kugel: die Gewichtskraft F_g , die die Kugel nach unten beschleunigt, die Auftriebskraft F_A , die die Kugel nach oben treibt und die Reibungskraft (1), die proportional zur Fallgeschwindigkeit ist und ihr entgegen wirkt. Nach dem Fallenlassen nimmt die Geschwindigkeit der Kugel zunächst immer weiter zu, bis sich schließlich durch Zunahme der Reibungskraft ein Kräftegleichgewicht einstellt und die Kugel mit konstanter Geschwindigkeit absinkt.

Über ein Thermometer wird dabei abgelesen, welche Temperatur die Probe zur Zeit hat und mit einer Libelle wird sichergestellt, dass das Viskosimeter im richtigen Winkel steht.

Der äußere Zylinder hat zwei Anschlüsse, durch die temperiertes Wasser fließen kann und somit die Temperatur der Probe veränderbar wird. Dies ist wichtig, da die Viskosität stark Temperaturabhängig ist und so eine Temperaturabhängigkeit dargestellt werden kann.

3 Durchführung

Im durchgeführten Versuch soll die Viskosität von destilliertem Wasser mit Hilfe des Kugelfall-Viskosimeters nach Höppler bestimmt werden. Dabei wird eine Kugel in einen mit destilliertem Wasser gefüllten Zylinder gelegt und dieser so aufgestellt, dass die Kugel hindurchfällt. Wichtig ist dabei, dass der Kugeldurchmesser nur geringfügig kleiner ist als der des Zylinders und dass dieser leicht geneigt ist, damit die Kugel nicht chaotisch an die Ränder stößt und Wirbel verursacht, sondern gleichmäßig herabgleitet.

Sobald die Kugel gleichmäßig absinkt wird die Zeit gemessen, die die Kugel braucht um eine Strecke $d = 10\text{cm}$ zurückzulegen. Hieraus lässt sich die Geschwindigkeit der Kugel und schließlich mit Gleichung (2) die Viskosität des Wassers errechnen.

Der Versuch wird zweimal bei Raumtemperatur mit verschiedenen Kugeln und dann mit nur einer Kugel bei verschiedenen Wassertemperaturen von 20° bis 50° C durchgeführt, da die Viskosität stark von der Temperatur abhängig ist. Halblogarithmisches Auftragen der Daten ermöglicht ein Ablesen der Konstanten A und B aus der Andradeschen Gleichung

$$\eta(T) = Ae^{\left(\frac{B}{T}\right)}, \quad (4)$$

welche die Viskosität in Abhängigkeit von der Temperatur beschreibt.

4 Auswertung

4.1 Fehlerrechnung

Da viele für die Auswertung notwendigen Größen fehlerbehaftet sind, ist es wichtig, den Einfluss dieser Fehler auf die ermittelten Größen herauszufinden. Neben den von den Messapparaturen verursachten Fehlern dienen der Mittelwert

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i, \quad (5)$$

\bar{x} = Mittelwert, N = Anzahl der Messungen

die Gaußsche Fehlerfortpflanzung

$$\Delta G = \sqrt{\sum_{i=1}^N \left(\frac{\partial G}{\partial x_i} \cdot \Delta x_i \right)^2}, \quad (6)$$

x_i = Variable, Δx_i = Fehler der Variable

und die Standardabweichung des Mittelwerts

$$\bar{s} = \sqrt{\frac{1}{N(N-1)} \sum_i^N (x_i - \bar{x})^2}. \quad (7)$$

4.2 Viskosität des Wassers

$t_{kl}[\text{s}]$	$t_{kl}[\text{s}]$ Forts.	$t_{gr}[\text{s}]$	$t_{gr}[\text{s}]$ Forts.
12,42	12,01	71,10	71,13
12,30	12,30	71,00	71,56
11,98	11,95	71,35	70,93
12,30	11,89	71,52	71,43
12,10	11,90	71,38	70,90
12,03	12,20	71,32	71,10
12,02	12,23	71,18	71,06
11,79	12,15	71,03	71,90
11,98	11,92	70,96	71,21
11,88	12,09	71,05	71,36
$\bar{t}_{kl}[\text{s}]$	12,072	$\bar{t}_{gr}[\text{s}]$	71,223
$\bar{s}_{kl}[\text{s}]$	0,039	$\bar{s}_{gr}[\text{s}]$	0,057

Tabelle 1: Messzeiten für beide Kugeln durch das Fallrohr

Zur Ermittlung der Viskosität wird Formel (2) verwandt. Der Versuch wird mit zwei verschiedenen Kugeln durchgeführt, wobei für eine die Apparaturkonstante K_{kl} bekannt ist. Mit der ebenfalls gegebenen Masse der kleinen Kugel, sowie ihrem gemessenen

Durchmesser lässt sich die Dichte ρ_{kl} ermitteln. Die Dichte von Wasser wird aus Literaturangaben entnommen. Um die Apparaturkonstante K_{gr} sind neben der errechneten Viskosität die Dichte ρ_{gr} aus gemessenem Durchmesser und gemessener Masse nötig.

Der Fehler der Durchmesser $d_{kl/gr}$ wird durch den auf der Schieblehre angegebene Fehler verwandt. Jener Fehler der Massen $m_{kl/gr}$ entspricht der kleinsten Größenordnung der zur Messung benutzten Waage. Die Dichte von Wasser als benötigter Wert wurde aus (wissenschaft-technik-ethik.de von Dr.-Ing H. Grimm, Wasser und Dichte/Dichtetabelle - URL: www.wissenschaft-technik-ethik.de/wasser_dichte.html) entnommen. Die Fehler der Dichten $\rho_{kl/gr}$ ergeben sich aus (6) zu

$$\begin{aligned}\Delta\rho_{kl} &= \sqrt{\left(\frac{\partial\rho_{kl}}{\partial d_{kl}}\Delta d_{kl}\right)^2 + \left(\frac{\partial\rho_{kl}}{\partial m_{kl}}\Delta m_{kl}\right)^2} = \rho_{kl}\sqrt{\left(-3\frac{\Delta d_{kl}}{cm}\right)^2 + \left(\frac{\Delta m_{kl}}{g}\right)^2} \\ &= 0,020\frac{g}{cm^3}\end{aligned}\quad (8)$$

$$\begin{aligned}\Delta\rho_{gr} &= \sqrt{\left(\frac{\partial\rho_{gr}}{\partial d_{gr}}\Delta d_{gr}\right)^2 + \left(\frac{\partial\rho_{gr}}{\partial m_{gr}}\Delta m_{gr}\right)^2} = \rho_{gr}\sqrt{\left(-3\frac{\Delta d_{gr}}{cm}\right)^2 + \left(\frac{\Delta m_{gr}}{g}\right)^2} \\ &= 0,364\frac{g}{cm^3} \quad \text{mit} \quad \rho = \frac{m}{\frac{1}{6}\pi d^3}\end{aligned}\quad (9)$$

Größe	Wert	Fehler
d_{kl}	13,7 mm	0,02 mm
d_{gr}	13,8 mm	0,02 mm
m_{kl}	4,4531 g	-
m_{gr}	5,0 g	0,1 g
ρ_{kl}	3,308 $\frac{g}{cm^3}$	0,020 $\frac{g}{cm^3}$
ρ_{gr}	3,634 $\frac{g}{cm^3}$	0,364 $\frac{g}{cm^3}$
ρ_{Fl}	0,998 $\frac{g}{cm^3}$	-
K_{kl}	0,07640 $\frac{mPa \cdot cm^3}{g}$	-

Tabelle 2: relevante Kenngrößen

Aus den nun bekannten Größen ermittelt sich η mit dem Fehler aus (6) zu

$$\begin{aligned}\eta &= K_{kl}(\rho_{kl} - \rho_{Fl})\bar{t}_{kl} = 0,07640\frac{mPa \cdot cm^3}{g} \cdot \left(3,308\frac{g}{cm^3} - 0,998\frac{g}{cm^3}\right) \cdot 12,072s \\ &= 2,131mPas\end{aligned}\quad (10)$$

$$\begin{aligned}\Delta\eta &= \sqrt{\left(\frac{\partial\eta}{\partial\rho_{kl}}\Delta\rho_{kl}\right)^2 + \left(\frac{\partial\eta}{\partial t}\bar{s}_{kl}\right)^2} = \eta\sqrt{\left(\frac{\Delta\rho_{kl}}{(\rho_{kl} - \rho_{Fl})}\right)^2 + \left(\frac{\bar{s}_{kl}}{t}\right)^2} \\ &= 0,085\text{mPas}\end{aligned}\quad (11)$$

Die gesuchte Apparaturkonstante K_{gr} lässt sich nun errechnen durch Gleichsetzen:

$$\begin{aligned}K_{gr}(\rho_{gr} - \rho_{Fl}) \cdot t_{gr} &= K_{kl}(\rho_{kl} - \rho_{Fl}) \cdot t_{kl} \Leftrightarrow K_{gr} = K_{kl} \frac{(\rho_{kl} - \rho_{Fl})}{(\rho_{gr} - \rho_{Fl})} \cdot \frac{t_{kl}}{t_{gr}} \\ K_{gr} &= 0,01135 \frac{\text{mPa} \cdot \text{cm}^3}{\text{g}}\end{aligned}\quad (12)$$

$$\begin{aligned}\Delta K_{gr} &= \sqrt{\left(\frac{\partial K_{gr}}{\partial\rho_{kl}}\Delta\rho_{kl}\right)^2 + \left(\frac{\partial K_{gr}}{\partial\rho_{gr}}\Delta\rho_{gr}\right)^2 + \left(\frac{\partial K_{gr}}{\partial t_{kl}}\bar{s}_{kl}\right)^2 + \left(\frac{\partial K_{gr}}{\partial t_{gr}}\bar{s}_{gr}\right)^2} \\ &= K_{gr}\sqrt{\left(\frac{\Delta\rho_{kl}}{(\rho_{kl} - \rho_{Fl})}\right)^2 + \left(-\frac{\Delta\rho_{gl}}{(\rho_{gl} - \rho_{Fl})}\right)^2 + \left(\frac{\bar{s}_{kl}}{t}\right)^2 + \left(\frac{\bar{s}_{gr}}{t}\right)^2} \\ &= 0,00176 \frac{\text{mPa} \cdot \text{cm}^3}{\text{g}}\end{aligned}\quad (13)$$

Um die Verwendung genannter Formeln zur Ermittlung der Viskosität zu rechtfertigen, muss die Reynoldszahl für diesen Versuch ermittelt und mit der kritischen Reynoldszahl verglichen werden. Nach (3) ergibt sich

$$Re = \frac{d_{kl} \cdot \rho_{Fl}}{\eta} \cdot \frac{x}{t_{kl}} = \frac{998 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 0,00828 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 0,0137\text{m}}{0,002313\text{Pa} \cdot \text{s}} \approx 49 \ll 2000, \quad (14)$$

weshalb man von einer laminaren Flüssigkeit sprechen darf und die benutzten Formeln legitim sind.

4.3 Anwendung der Andrade-Gleichung

Um die Koeffizienten A und B aus Gleichung (4) zu ermitteln, wird die Fallzeit zu verschiedenen Temperaturen gemessen.

T [K]	$\frac{1}{T} [\frac{1}{K}]$	$t_1[s]$	$t_2[s]$	$\bar{t}[s]$	Δt	$\ln(\frac{\bar{t}}{t})$
-252	-0,00397	81,16	81,04	81,10	0,06	4,396
-247	-0,00405	72,87	72,92	72,90	0,02	4,289
-244	-0,00410	68,27	68,41	68,34	0,07	4,224
-241	-0,00415	64,44	64,15	64,30	0,14	4,163
-238	-0,00420	60,41	60,69	60,55	0,14	4,103
-235	-0,00425	57,61	57,55	57,58	0,03	4,053
-232	-0,00431	54,61	54,04	54,33	0,29	3,995
-229	-0,00436	51,32	51,83	51,58	0,25	3,943
-226	-0,00442	49,00	49,24	49,12	0,12	3,894
-223	-0,00448	46,58	46,24	46,41	0,17	3,838
-220	-0,00454	44,47	44,80	44,64	0,17	3,799

Tabelle 3: Durch Temperaturerhöhung verringerte Fallzeit

Um aus dem Exponentialzusammenhang eine lineare Beziehung herzustellen, um durch lineare Regression mittels GNUplot die Koeffizienten zu bestimmen, werden folgende Umformungsschritte unternommen:

$$\eta(T) = A \exp\left(\frac{B}{T}\right)$$

$$\ln \left[\underbrace{\frac{K_{gr}(\rho_{gr} - \rho_{Fl})}{A}}_{=\exp(\frac{1}{b})} \cdot \underbrace{t}_{=\exp(y)} \right] = \underbrace{\frac{B}{T}}_{=a \cdot x}$$

$$y = a \cdot x + b$$

$$\text{mit } a = 1043,42 \pm 33,61 \quad \text{und} \quad b = 8,51 \pm 0,14. \quad (15)$$

Zurücktransferiert erhält man wieder A und B zu

$$A = K_{gr}(\rho_{gr} - \rho_{Fl}) \cdot e^b = 149,03 \pm 1,46 \quad (16)$$

$$B = a = 1043,42 \pm 33,61 \quad (17)$$

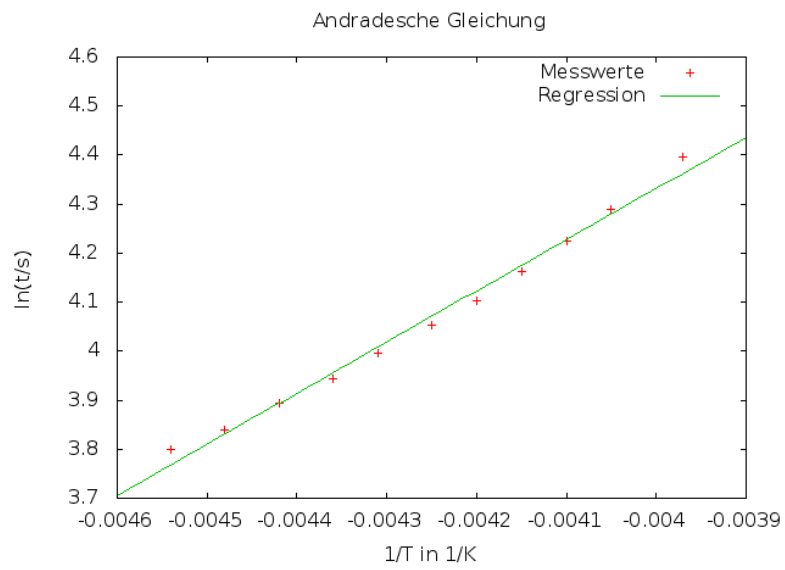


Abbildung 2: lineare Abhängigkeit von $\frac{1}{T}$ und $\ln(t)$

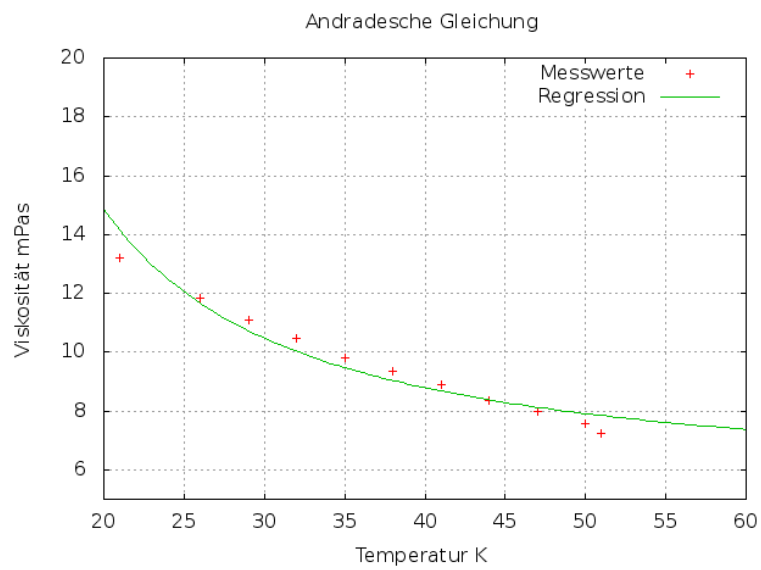


Abbildung 3: endgültige Andrade-Gleichung