

V207

# **Das Kugelfall-Viskosimeter nach Höppler**

Amelie Hater

amelie.hater@tu-dortmund.de

Ngoc Le

ngoc.le@tu-dortmund.de

Durchführung: 14.11.2023

Abgabe: 21.11.2023

TU Dortmund – Fakultät Physik

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Zielsetzung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Theorie</b>	<b>3</b>
2.1	Kugelfallviskosimeter nach Höppler . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Vorbereitungsaufgaben</b>	<b>3</b>

# 1 Zielsetzung

Das Ziel des Versuches ist die Temperaturabhängigkeit der dynamischen Viskosität von destilliertem Wasser zu bestimmen. Dazu wird das Kugelfallviskosimeter nach Höppler verwendet. Außerdem wird die Reynoldszahl berechnet und benutzt, um herauszufinden ob es sich bei der Strömung um laminare oder turbulente handelt.

## 2 Theorie

Bewegt sich ein Körper durch ein Medium hindurch, wirkt eine Reibungskraft  $\vec{F}$ , die unter anderem von der Berührungsfläche und der Geschwindigkeit des Körpers abhängt. Je nach Strömungsart kann diese Kraft unterschiedliche Abhängigkeiten haben, bei dem Kugelfallviskosimeter nach Höppler ist von einer laminaren Strömung auszugehen. Dies wird in der Auswertung durch die Berechnung der Reynoldszahl überprüft. Eine experimentspezifische Reynoldszahl über ca. 2300 weist auf eine turbulente Strömung hin, eine die darunter liegt auf eine laminare Strömung. Die Reynoldszahl berechnet sich über

$$Re = \frac{\rho_M \cdot \bar{v} \cdot d}{\eta} . \quad (1)$$

Dabei bezeichnet  $\rho_M$  die Dichte des Mediums,  $\bar{v}$  die mittlere Geschwindigkeit des Körpers,  $d$  die eine charakteristische Länge und  $\eta$  die dynamische Viskosität des Mediums.

Die Reibungskraft ist bei laminarer Strömung die Stokessche Reibung

$$F_R = 6 \cdot \pi \cdot \eta \cdot v \cdot r , \quad (2)$$

hier bereits an die Symmetrie einer Kugel mit Berührungsfläche  $A = 6 \cdot \pi \cdot r$  angepasst, wobei  $r$  der Radius der Kugel ist,  $\eta$  ist die dynamische Viskosität des Mediums, eine Materialkonstante,  $v$  ist die Fallgeschwindigkeit des Körpers.

### 2.1 Kugelfallviskosimeter nach Höppler

Diese Theorie ist die Grundlage der Funktionalität des Viskosimeters nach Höppler. Dieses besteht aus einem geschlossenen Glaszylinder, welcher mit einer leichten Neigung am Fuß befestigt ist. Dieser Zylinder ist um 180° drehbar. Innerhalb des Zylinders ist Wasser und ein Thermostat, welches das Wasser aufheizen kann. Durch den Zylinder führt eine Glasröhre, die von außen durch Stöpsel verschlossen werden kann. Auf der Glasröhre sind 3 Striche, die jeweils einen Abstand von 5 cm haben. In die innere Röhre kann ein Medium und eine Kugel eingefüllt werden. Bei diesem Experiment hat die größere verwendete Kugel näherungsweise den Durchmesser der Röhre. Die leichte Neigung der Apparatur wurde gewählt, um die unkontrollierte Bewegung zu vermeiden, die bei einer senkrecht herabfallenden Kugel entstehen würde. Auf die herabfallende Kugel wirken während des Falls drei Kräfte: Die Gravitationskraft  $\vec{F}_G = m \cdot \vec{g}$ , die die Kugel nach unten beschleunigt, die Auftriebskraft  $\vec{F}_A$  und die Reibungskraft  $\vec{F}_R$  entgegengesetzt zur Schwerkraft.

### 3 Vorbereitungsaufgaben

Wann bezeichnet man eine Strömung als "laminar"?

Eine Strömung ist dann laminar, wenn die einzelnen benachbarten Schichten des Mediums ohne sich gegenseitige Störung aneinander vorbeibewegen und keine Wirbel entstehen.

Wie lautet die Dichte und die dynamische Viskosität von destilliertem Wasser als Funktion der Temperatur?

Die Dichte von destilliertem Wasser kann unterhalb von 100 °C nicht als temperaturabhängige Formel beschrieben werden. Die Dichte bei 20 °C beträgt  $998.207 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ . (Quelle ist <https://studyflix.de/chemie/dichte-wasser-1574>)

Außerdem gibt es auch keine spezielle Funktion für die dynamische Viskosität von destilliertem Wasser, die Andradesche Gleichung

$$\eta(T) = A \cdot e^{\frac{B}{T}} \quad (3)$$

gilt auch für destilliertes Wasser.  $A$  und  $B$  sind Konstanten und  $T$  ist die Temperatur in Kelvin.