



Praktikum Allgemeine Chemie und Grenzflächenerscheinungen Bachelorstudiengang Print and Media Technology

Versuch A:

(Stand: 04.04.2013)

Bestimmung der Viskosität Newtonscher Flüssigkeiten

1 Aufgabenstellung

Es sind die dynamischen Viskositäten von zwei Glycerin-Wasser-Mischungen bei 25 °C und 45 °C mit einem Kugelfallviskosimeter zu bestimmen und die zugehörigen Dichtewerte mittels Senkspindel zu ermitteln.

2 Grundlagen

Die Definition der dynamischen Viskosität η geht vom Vorliegen einer laminaren Strömung aus. Eine solche Strömungsform lässt sich u.a. durch eine Kapillarströmung bzw. durch die Strömung um eine Kugel realisieren und liegt als Messprinzip dem Kapillar- bzw. dem Kugelfallviskosimeter zugrunde.

2.1 Kugelfallviskosimeter

Wenn eine Kugel vom Radius r in einer unendlich ausgedehnten Flüssigkeit nach unten fällt, wird sie einerseits durch die Schwerkraft (vermindert um den Auftrieb) beschleunigt und andererseits durch die Reibung der Flüssigkeit gebremst. Die Kugel bewegt sich dann mit konstanter Geschwindigkeit c weiter. Für diese Bewegung gilt das Stoke'sche Gesetz:

$$c = \frac{F}{6 \cdot \pi \cdot r \cdot \eta} \quad [1]$$

c = konst. Geschwindigkeit der fallenden Kugel F = Kraft r = Kugelradius η = dynamische Viskosität

$$F = g \cdot V_K \cdot (\rho_K - \rho_{Fl}) \quad [2]$$

g = Fallbeschleunigung V_K = Kugelvolumen ρ_K = Dichte der Kugel ρ_{Fl} = Dichte der Flüssigkeit

Ermittelt man die Zeit t , die die Kugel benötigt, um mit konstanter Geschwindigkeit eine Strecke Δh zwischen zwei Messmarken eines Rohres zu durchfallen, so erhält man für die Fallgeschwindigkeit c :

$$c = \frac{\Delta h}{t} \quad [3]$$

Δh = Fallhöhe t = Fallzeit

Fasst man die Gleichungen [1], [2] und [3] zusammen und berücksichtigt, dass $V_K = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$ ist, so ergibt sich für die dynamische Viskosität η :

$$\eta = \frac{2 \cdot r^2 \cdot g \cdot (\rho_K - \rho_{Fl}) \cdot t}{9 \cdot \Delta h} \quad [4]$$



Da die praktische Messung in einem endlich dimensionierten Rohr durchgeführt wird, ist eine Korrektur der Gleichung [4] erforderlich (Ladenburg'sche Korrektur). Einfacher erfolgt die Eichung des Kugelfallviskosimeters mit einer Flüssigkeit bekannter Viskosität und die Zusammenfassung aller Geräteparameter zu einer Geräte- bzw. „Kugel“-Konstanten K:

$$\eta = K \cdot t \cdot (\rho_K - \rho_{Fl}) \quad [5]$$

2.2 Dichtebestimmung mittels Senkspindel

Häufig werden Auftriebsmethoden zur Dichtebestimmung angewendet. Ihnen liegt das archimedische Prinzip zugrunde. Eine einfache Methode benutzt einen schwimmenden Auftriebskörper, dessen Eintauchtiefe bei konstantem Gewicht ein Maß für die Dichte der Flüssigkeit ist. Es gilt für die Dichte ρ_{Fl} der Flüssigkeit:

$$\rho_{Fl} = \frac{m_A}{V_A} \quad [6]$$

m_A = Masse des Auftriebskörpers V_A = eintauchendes Volumen des Auftriebskörpers

Die Dichtemessung mittels Senkspindel (Aräometer) beruht auf diesem Prinzip. Es handelt sich um einen luftgefüllten Hohlkörper aus Glas, dessen unteres Ende durch eine Metallfüllung belastet ist, damit der Massenmittelpunkt möglichst tief liegt. Am oberen Ende läuft der Glashohlkörper in einem zylindrischen Hals aus, auf dem eine Skala angebracht ist, an der sich die Dichte direkt in g/cm^3 ablesen lässt.

3 Vorbereitung

Schriftliche Vorbereitung des Protokolls durch Beantwortung folgender Fragen:

- 3.1 Worin liegen die Ursachen für die Viskosität von Flüssigkeiten?
- 3.2 Wie lautet das Newtonsche Fließgesetz?
- 3.3 Wodurch unterscheiden sich Newtonsche und Nichtnewtonsche Flüssigkeiten? Welche Arten von Nichtnewtonschen Flüssigkeiten kennen Sie? Wie verhalten sich diese?
- 3.4 Skizzieren Sie den prinzipiellen Verlauf der Temperatur- und Konzentrationsabhängigkeit der Viskosität von Flüssigkeiten und erklären Sie diese kurz.

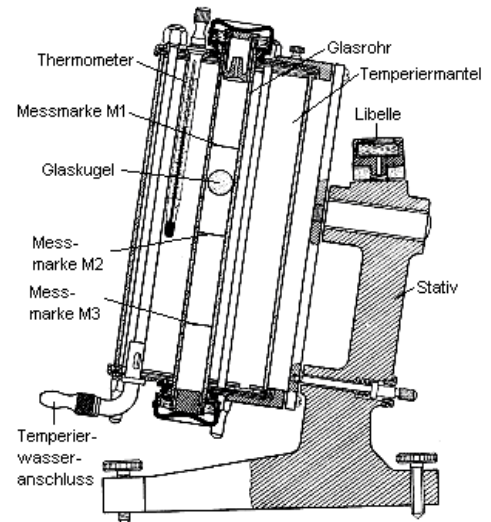
4 Experimentelle Durchführung

4.1 Viskositätsbestimmung mittels Kugelfallviskosimeter

Für das im Praktikum verwendete Höppler-Viskosimeter gelten folgende Parameter:

Kugel	Durchmesser [mm]	Kugelgewicht [g]	Dichte d. Kugel [g/cm^3]	Kugelkonstante vorwärts [mPa * cm^3/g]	Kugelkonstante rückwärts [mPa * cm^3/g]
1	15,815	4,617	2,2292	0,01052	0,01054
2	15,598	4,425	2,2270	0,10974	0,10982

Das Fallrohr (Glasrohr) des Viskosimeters wird etwa zu $\frac{3}{4}$ mit der zu untersuchenden Flüssigkeit gefüllt. Die geeignete Kugel (Kugel 1 oder 2) wird mit Hilfe der Lochlehre ausgewählt, mit einem Lederläppchen gesäubert und mittels einer Kugelpinzette vorsichtig in das Fallrohr eingebracht. Das Fallrohr wird vollständig aufgefüllt und verschlossen, dabei auf Luftblasenfreiheit achten. Nach mind. 10 min Temperieren wird die Fallzeit der Kugel zwischen der oberen (M1) und unteren (M3) Messmarke des Fallrohres gemessen (Dreifachbestimmung), dabei die Fallrichtung der Kugel beachten. Zum Wechsel der Messlösung wird zunächst die Kugel mittels Kugelfang entnommen und die Messlösung in die Vorratsflasche zurückgefüllt. Das Fallrohr zum Säubern gründlich mit warmem Wasser und danach mit etwas Ethanol spülen.



4.2 Dichtebestimmung

Das Messgefäß wird zu ca. $\frac{3}{4}$ mit der Untersuchungslösung gefüllt und nach mind. 10 min Temperierzeit erfolgt die Dichtebestimmung mittels Senkspindel. Nach den Messungen die Lösung in die Vorratsflasche zurückfüllen und das Messgefäß gründlich mit warmem Wasser spülen und anschließend mit etwas Ethanol, damit es besser an der Luft trocknet.

5 Auswertung / Diskussion

- 5.1 Ermittlung der Konzentration der Glycerin-Lösungen in Masseprozent aus den Dichtewerten bei 25 °C mittels ausliegender Tabelle.
- 5.2 Berechnung der Viskositäten der Lösungen für beide Temperaturen. Tabellarische Aufstellung aller Messdaten und errechneten Viskositätswerte.
- 5.3 Graphische Darstellung der Abhängigkeit der Viskosität von der Konzentration der Glycerin-Lösungen bei 25 °C. Ergänzen Sie dazu die Literaturwerte für die reinen Stoffe Wasser und Glycerin.
Stellen Sie im selben Diagramm die Messwerte für 45 °C dar.
- 5.4 Diskutieren Sie die Ergebnisse hinsichtlich Konzentrations- und Temperaturabhängigkeit der Viskosität!