# Messung von molaren Massen

Protokoll zum Versuch Nummer W4 vom 4. Mai 2015

Frederik Edens, Dennis Eckermann

 $Gruppe\ 6mo$   $f\_\ eden 01@uni-muenster.de$   $den nis.\ eckermann@gmx.de$ 

# Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung		
2.	Versuchsteil	1
	2.1. Messung der molaren Masse anhand von Dampfdichte	1
	2.1.1. Auswertung	2
3.	Diskussion	2
Α.	Anhang	3
	A.1. Fehlerrechnung	3

### 1. Einleitung

$$M = m \frac{V_m}{V} \frac{p_0}{p} \frac{T}{T_0} \tag{1.1}$$

#### 2. Versuchsteil

#### 2.1. Messung der molaren Masse anhand von Dampfdichte

Im ersten Versuchsteil wird die molare Masse von Ethanol und Cyclohexan bestimmt. Dazu wird genutzt, dass das molare Volumen von idealen Gasen eine konstante ist und sowohl Ethanol als auch Cyclohexan nur geringfügig von diesem Wert abweichen.

Es werden geringe Probenmengen von etwa 0,1 mL bei Ethanol und 0,2 mL bei Cyclohexan mit einer Spritze in einen Glaskolben injiziert. Durch wiegen der Spritze vorm Injizieren und danach wird die Masse des injizierten Stoffes bestimmt. Die Temperatur des Kolbens wird durch ein kochendes Wasserbad konstant auf etwa 100 °C gehalten. Da die Siedepunkte von Ethanol und Cyclohexan, wie Tabelle 1 entnommen werden kann, deutlich darunter liegen, gehen diese im Kolben in die gasförmige Phase über. Das so verdrängte Volumen kann abgelesen werden und zusammen mit der Probenmasse die Molmasse bestimmt werden. Durch fünf Messungen pro Stoff wird die Unsicherheit verringert.

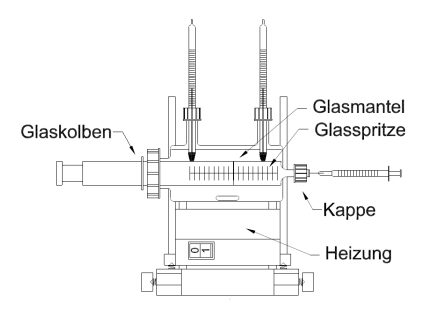


Abbildung 1 – Versuchsapperatur (Quelle: [1])

#### 2.1.1. Auswertung

Mit (1.1) lässt sich aus den erfassten Messwerten die molare Masse bestimmen.

	Siedepunkt	Molare Masse
Ethanol	$78,32^{\circ}\mathrm{C}$	$46,07\mathrm{gmol^{-1}}$
Cyclohexan	81 °C	$84,16\mathrm{gmol^{-1}}$

 ${\bf Tabelle} \ {\bf 1} - {\bf Stoffeigenschaften} \ {\bf von} \ {\bf Ethanol} \ {\bf und} \ {\bf Cyclohexan} \ ({\bf Quellen:} \ [3,\ 2])$ 

## 3. Diskussion

### A. Anhang

#### A.1. Fehlerrechnung

In diesem Versuch werden alle Messgrößen linear oder anti-proportional berechnet. Daher ist der Fehler aller vorkommenden Größen  $y(x_1, \ldots, x_n)$  gegeben durch

$$\Delta y = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left( y \frac{\Delta x_i}{x_i} \right)^2} = |y| \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left( \frac{\Delta x_i}{x_i} \right)^2}$$
 (A.1)

### Literatur

- [1] Markus Donath und Anke Schmidt, Hrsg. Anleitung zu den Experimentellen Übungen zur Optik, Wärmelehre und Atomphysik. Auflage 2015. Stand 10. April 2015. Physikalisches Institut, 2015.
- [2] Wikipedia. Cyclohexan Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. [Online; Stand 5. Mai 2015]. 2015. URL: http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Cyclohexan&oldid=139366293.
- [3] Wikipedia. Ethanol Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. [Online; Stand 5. Mai 2015]. 2015. URL: http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ethanol&oldid=141513771.