
Versuch Adiabatenexponent

Protokoll

Praktikant: Michael Lohmann
Skrollan Detzler
E-Mail: m.lohmann@stud.uni-goettingen.de
skrollan.detzler@stud.uni-goettingen.de
Versuchsdatum: 16.6.2014
Betreuer: Martin Ochmann

Testat:

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Theorie	3
3	Durchführung	3
4	Auswertung	3
4.1	Messung nach Rüchard	3
4.2	Messung nach Clement-Desormes	5
5	Diskussion	5
	Literatur	5

1 Einleitung

Der Adiabatenexponent ist ein wichtiges Kennzeichen von Gasen. Er beschreibt das Verhältnis des Wärmespeicherkoeffizienten bei konstantem Druck zu dem mit konstantem Volumen ([Mes10, S. 263]). In der Regel wird er mit κ bezeichnet.

2 Theorie

3 Durchführung

4 Auswertung

4.1 Messung nach Rüchard

Die aufbauspezifischen Daten unseres Versuchs lauten: Da beim schwingenden Gewicht

Messgröße	Messwert
Masse	$m = 4.88 \text{ g}$
Durchmesser	$d = 9.97 \text{ mm}$
Volumen	$V = 2300.45 \text{ cm}^3$
Luftdruck	$b_1 = 1015.8 \text{ hPa}$
- nachher	$b_2 = 1015.5 \text{ hPa}$
Temperatur	$T_1 = 25.9^\circ \text{ C}$
- nachher	$T_2 = 23.6^\circ \text{ C}$

Tabelle 1: Versuchsspezifische Größen

in der Röhre zusätzlich noch das sich darin befindliche Gas bewegt werden muss, ist die effektive Masse m_{eff} höher:

$$m_{\text{eff}} = m + \rho_L \cdot A \cdot l$$

$$\sigma_{m_{\text{eff}}} = \sigma_l \cdot \rho_l \cdot A$$

Der daraus resultierende Druck p wird durch

$$p = b + \frac{m_{\text{eff}} g}{A}$$

$$\sigma_p = \sqrt{\sigma_b^2 + \sigma_{m_{\text{eff}}}^2 \left(\frac{g}{A}\right)^2}$$

berechnet. Die Werte für unseren Versuch sind in Tabelle 2 dargestellt.

Gas	m_{eff} [g]	p [hPa]
CO ₂	4.8983 ± 0.0005	1021.81 ± 0.10
Argon	4.8917 ± 0.0005	1021.80 ± 0.10
Luft	4.8964 ± 0.0005	1021.80 ± 0.10

Tabelle 2: Effektive Masse zu den einzelnen Gasen und die daraus resultierenden Drücke

Gas	Schwingungen	Periodendauer [ms]	κ
CO ₂	1	762.1 ± 1.1	0.7587 ± 0.0021
	10	762.23 ± 0.24	0.7584 ± 0.0005
	20	763.29 ± 0.11	0.75629 ± 0.00025
	50	763.39 ± 0.12	0.75610 ± 0.00026
	100	762.70 ± 0.22	0.7575 ± 0.0004
Argon	1	685.8 ± 1.0	0.9356 ± 0.0028
	10	686.5 ± 0.4	0.9338 ± 0.0012
	20	686.48 ± 0.27	0.9337 ± 0.0008
	50	686.48 ± 0.15	0.9338 ± 0.0004
	100	686.33 ± 0.06	0.93416 ± 0.00021
Luft	1	737.4 ± 1.0	0.8100 ± 0.0023
	10	737.4 ± 0.4	0.8101 ± 0.0008
	20	737.96 ± 0.25	0.8088 ± 0.0006
	50	738.6 ± 0.5	0.8074 ± 0.0012
	100	739.1 ± 0.5	0.8063 ± 0.0012

Tabelle 3: Schwingungszeiten unterschiedlicher Gase und die resultierenden κ

$$\kappa = \frac{4\pi^2 \cdot m_{\text{eff}} \cdot V}{T^2 \cdot p \cdot d^4}$$

$$\sigma_{\kappa} = \frac{4\pi^2 V}{T^3 d^4 p^2} \cdot \sqrt{(T m_{\text{eff}})^2 \cdot \sigma_p^2 + (T p)^2 \cdot \sigma_{m_{\text{eff}}}^2 + (2 m_{\text{eff}} p)^2 \cdot \sigma_T^2}$$

Öffnungszeit [s]	κ
0.1	1.130 ± 0.014
1.0	1.133 ± 0.013
5.0	1.106 ± 0.014

Tabelle 4: Gew. Mittelwerte von κ zu den jeweiligen Öffnungszeiten

$$\kappa = \frac{\Delta h_1}{\Delta h_1 - \Delta h_2}$$
$$\sigma_\kappa = \frac{1}{(\Delta h_1 - \Delta h_2)^2} \cdot \sqrt{\Delta h_1^2 \cdot \sigma_{\Delta h_2}^2 + \Delta h_2^2 \cdot \sigma_{\Delta h_1}^2}$$

4.2 Messung nach Clement-Desormes

5 Diskussion

In der Tabelle der versuchsspezifischen Größen 1 fällt auf, dass sich die Temperatur im Versuchsraum während der Messungen um über 2° C geändert hat. Dies verfälscht die Messwerte, so dass für zukünftige Messungen empfehlenswert ist, zumindest die Fenster zu schließen, so unangenehm dies auch ist. Noch besser wäre allerdings ein klimatisierter Raum.

Literatur

[Mes10] Meschede, Dieter: *Gerthsen Physik*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 24. Auflage, 2010, ISBN 978-3-642-12893-6.