

Universität Heidelberg

Fakultät für Physik und Astronomie

Physikalisches Anfängerpraktikum 1

Versuch 26 – Schallgeschwindigkeit

Autor:	Jonathan Gießen
Gruppe:	Gruppe 8
Betreuer:	Pia Franz
Versuchsdatum:	7. September 2026



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Grundlagen und Theorie	3
2.1	Physikalische Formeln	3
2.2	Literaturwerte	5
3	Messprotokoll	5
3.1	Versuchsaufbau und Aufgaben	5
4	Auswertung	11
4.1	Aufgabe 1: Bestimmung mithilfe des Quincke'schen Rohrs	11
4.2	Systematische Fehlerabschätzung der Tröpfchenladung	11
4.3	Abschätzung des statistischen Fehlers aus der Mehrfachmessung	11
4.4	Vergleich des Ergebnisses mit dem Literaturwert	11
5	Diskussion	11
5.1	Interpretation der Signifikanzen	11
5.2	Fazit	11

KI-Hinweis

Für die sprachliche Formulierung dieses Protokolls wurde in Teilen KI-gestützte Textgenerierung verwendet.

1 Einleitung

Ziel des vorliegenden Versuchs aus dem Physikalischen Anfängerpraktikum ist die experimentelle Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in den Gasen Luft und Kohlenstoffdioxid (CO_2). Die Ausbreitungsgeschwindigkeit von Schall in Gasen hängt maßgeblich von deren thermodynamischen Eigenschaften ab, wie etwa dem Adiabatenkoeffizienten (κ), der Molmasse (M) sowie der Umgebungstemperatur (T). Um diese Zusammenhänge zu untersuchen, werden im Rahmen dieses Versuchs zwei unterschiedliche experimentelle Methoden angewandt.

Im ersten Versuchsteil wird die Schallgeschwindigkeit mithilfe von stehenden Wellen in einem sogenannten Quincke'schen Rohr bestimmt. Eine von einem Lautsprecher erzeugte Schallwelle trifft in dem Rohr auf eine verstellbare Wasseroberfläche, wird an dieser reflektiert und interferiert mit der einfallenden Welle. Durch das Heben und Senken des Wasserspiegels wird die effektive Länge der Luftsäule variiert, wodurch Resonanzfälle eingestellt werden können. Im Resonanzfall befindet sich am Ort des Schallgebers ein Wellenbauch und am Wasser-Reflektor ein Wellenknoten. Um das empfangene Mikrofonsignal von Rauschen und Störgeräuschen zu befreien und die Lautstärkemaxima präzise ermitteln zu können, kommt ein Lock-In-Verstärker zum Einsatz. Aus den Höhendifferenzen zwischen den Resonanzmaxima lässt sich die Wellenlänge und somit die Schallgeschwindigkeit für Luft und CO_2 berechnen. Um die Messungen vergleichbar zu machen, werden die bei Raumtemperatur ermittelten Werte anschließend theoretisch auf Normalbedingungen ($0^\circ C$) umgerechnet.

Im zweiten Versuchsteil erfolgt die Bestimmung der Schallgeschwindigkeit (nur für Luft) durch die Laufzeitmessung einer fortschreitenden Schallwelle. Hierbei wird mit einem Zweikanal-Oszilloskop die Phasenverschiebung zwischen dem Sendesignal eines Sinusgenerators und dem von einem verschiebbaren Mikrofon empfangenen Signal gemessen. Durch die Untersuchung der Weglängenänderung zwischen Mikrofon und Lautsprecher, bei der sich die Phase auf dem Oszilloskop um genau eine Wellenlänge (bzw. eine Periode) verschiebt, kann die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalls ermittelt werden.

Beide Verfahren erlauben abschließend einen direkten Vergleich der experimentell gewonnenen Werte mit den theoretisch erwarteten Schallgeschwindigkeiten.

2 Grundlagen und Theorie

2.1 Physikalische Formeln

Beim Schall handelt es sich um eine mechanische Welle, die sich in einem Medium ausbreitet. Die Geschwindigkeit, mit der sich Schallwellen fortbewegen, hängt von den Eigenschaften des Mediums ab, insbesondere von dessen Dichte und Elastizität. In Gasen, wie Luft, kann die Schallgeschwindigkeit durch die Temperatur beeinflusst werden.

Grundlegend kann die Schallgeschwindigkeit c in einem idealen Gas durch die folgende Formel beschrieben werden:

$$c = \sqrt{\frac{\kappa \cdot R \cdot T}{M}} \quad (2.1)$$

wobei κ der Adiabatenkoeffizient, R die universelle Gaskonstante, T die absolute Temperatur und M die molare Masse des Gases ist. Für Wellen gilt die Beziehung zwischen Frequenz f , Wellenlänge λ und Schallgeschwindigkeit c :

$$c = f \cdot \lambda \quad (2.2)$$

für die Frequenz f gilt die Beziehung:

$$f = \frac{1}{T} \quad (2.3)$$

Mithilfe dieser Gleichungen können die experimentell ermittelten Werte der Schallgeschwindigkeit mit den theoretischen Vorhersagen verglichen werden.

Bei der Durchführung wird in der ersten Aufgabe die Schallgeschwindigkeit mithilfe von stehenden Wellen in einem Quincke'schen Rohr bestimmt. Die Resonanzbedingungen werden durch die Variation der Länge der Luftsäule eingestellt. Mithilfe eines Lock-In-Verstärkers werden die Resonanzmaxima ermittelt, und aus den Abständen der Maxima kann die Wellenlänge berechnet werden. Anschließend wird die Schallgeschwindigkeit für Luft und CO_2 bestimmt.

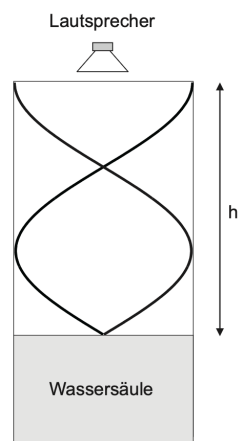


Abbildung 2.1: Stehende Welle im Quincke'schen Rohr.
[1]

Für die Abstände gilt:

$$\Delta s = \frac{\lambda}{2} \quad (2.4)$$

Die Schallgeschwindigkeit kann dann aus der gemessenen Wellenlänge und der bekannten Frequenz des Lautsprechers berechnet werden.

Für die absolute Höhe h der Resonanzmaxima gilt:

$$h = \frac{(2n+1)}{4} \lambda = \frac{(2n+1)}{4} \frac{c}{f} \quad (2.5)$$

Die Schallgeschwindigkeit kann auch über eine Laufzeitmessung bestimmt werden. Hierbei wird die Phasenverschiebung zwischen dem Sendesignal eines Sinusgenerators und dem von

einem verschiebbaren Mikrofon empfangenen Signal gemessen. Durch die Untersuchung der Weglängenänderung zwischen Mikrofon und Lautsprecher, bei der sich die Phase auf dem Oszilloskop um genau eine Wellenlänge (bzw. eine Periode) verschiebt, kann die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalls ermittelt werden.

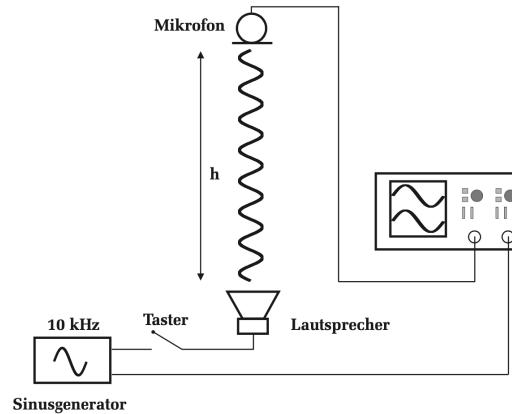


Abbildung 2.2: Laufzeitmessung der Schallgeschwindigkeit.
[1]

Um aus dieser Formel die Schallgeschwindigkeit zu bestimmen, wird die Phasenverschiebung $\Delta\phi$ zwischen dem Sendesignal und dem empfangenen Signal gemessen. Die Schallgeschwindigkeit kann dann aus der bekannten Frequenz f und der gemessenen Phasenverschiebung berechnet werden.

$$c = \frac{2\pi f \Delta x}{\Delta\phi} \quad (2.6)$$

2.2 Literaturwerte

Der Literaturwert für die Schallgeschwindigkeit in Luft bei 0°C beträgt:

$$c_{\text{Luft}, 0^\circ\text{C}} = 331.4 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (2.7)$$

Bei unseren Messungen wurde die Temperatur der Luft auf $T = 25.0^\circ\text{C}$ gemessen, was zu einer theoretischen Schallgeschwindigkeit von:

$$c_{\text{Luft}, 25^\circ\text{C}} = 346.1 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (2.8)$$

3 Messprotokoll

3.1 Versuchsaufbau und Aufgaben

Aufgaben

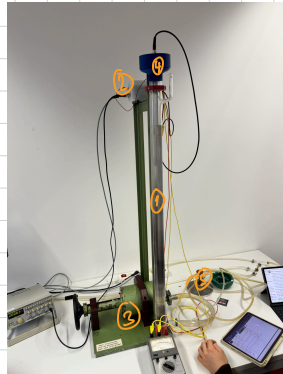
- Aufgabe 1: Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in Luft und CO_2 mittels stehender Wellen im Quincke'schen Rohr. Dafür wurden mit einem Voltmeter die Resonanzmaxima der Schallwelle ermittelt, während die Länge der Luftsäule durch Heben des Wasserspiegels variiert wurde.
- Aufgabe 2: Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in Luft durch Laufzeitmessung einer fortschreitenden Schallwelle. Hierbei wurde die Phasenverschiebung zwischen dem Sendesignal eines Sinusgenerators und dem von einem verschiebbaren Mikrofon empfangenen Signal mit einem Zweikanal-Oszilloskop gemessen.

Messprotokoll Versuch 26: Schallgeschwindigkeit

Jonathan Gießen, Theo Senoner

7.9.2026

Aufbau:



Geräte:

Abb. 3.1: Messaufbau

- Steigrohr mit Mikrofon (Quincke'scher Rohr) (1)
- Lock-In Verstärker mit Anzeigenmultimeter und Jaster (2)
- Ausgleichsgefäß mit Wasser (3)
- Lautsprecher mit Sinusgenerator (4)
- Gasflasche mit CO_2 , Reduzierventil, Drucktestventil und Zuführungsschläuchen für das Gas; Streichhölzer zur Kontrolle (5)
- Oszilloscope HM 203 (6)
- Sinusgenerator: Freq.: 2 kHz, 5 kHz, 10 kHz (7)
- Kasten mit Schalldämmung; darin ein Lautsprecher und verschiebbares Mikrofon (8)

Versuchsbedingungen: Temperatur: $(25,2 \pm 0,3)^\circ\text{C}$

Aufgabe 1: Messung der Schallgeschwindigkeit in Luft und CO_2 mit Quincke'schen Rohr:

Amplitudenanschlag des Signalgenerators auf Linksanschlag stellen.

Erste Resonanzhöhe finden (Lautstärke auf ca. 8V Multimeter)

(Temperatur: $(25,2 \pm 0,3)^\circ\text{C}$)

Frequenz des Signalgenerators beginn: $(2,0050 \pm 0,0005) \text{ kHz}$

Abstand n der Resonanzen (Gleichung) $c_{\text{Schall}} = (346,4 \pm 0,2) \text{ m/s}$ bei $25,2^\circ\text{C}$

$$h = \frac{\lambda}{2}$$

$$\lambda = \frac{c}{\nu}$$

$$h = \frac{c}{2\nu}$$

($n-1$) für den relativen Abstand

Erwarteter Abstand: $h \approx 8,64 \text{ cm}$

10 Abstände messen:

Tabelle 3.1: Messung mit Steigrohr $\Delta\text{Abstand} = \pm 0,5 \text{ cm}$

n	Abstand [cm] Luft	CO_2 [cm]
1	99,2	98,4
2	90,6	91,4
3	82,1	84,5
4	73,6	77,6
5	64,8	70,8
6	56,0	64,7
7	47,9	57,6
8	39,0	50,1
9	30,4	44,0
10	21,5	37,3
11	12,7	30,9
12		23,6
13		16,9
14		10,0

(Auch weil Voltmeter nicht so genau)

$T = (24,9 \pm 0,3)^\circ\text{C}$

An Ende

$f = (2,0062 \pm 0,005) \text{ kHz}$

Aufgabe 2: Bestimmung durch Laufzeitmessung

Frequenz: 10 kHz

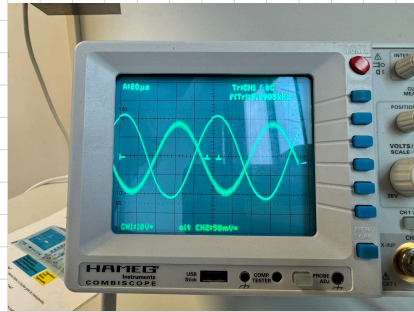


Abb. 3.2: gemessenes Signal

Tabelle 3.2 Messung A2 10 kHz

	$\Delta d \pm 0,3 \text{ cm}$ 1.	Lissajous $\Delta \pm 0,20 \text{ cm}$
1.	6,0 cm	4,2 cm 5,9 cm 7,6 cm
2.	9,4 cm	9,4 cm 11,2 cm
3.	12,9 cm	12,9 cm 14,2 cm
4.	16,4 cm	16,5 cm 18,2 cm
5.	20 cm	19,9 cm 21,7 cm
6.	23,5 cm	23,5 cm 25,2 cm
7.	26,9 cm	26,9 cm

(Fehler werden auch durch Ablesengenauigkeit am Oszilloskop größer.)

Jede Messung bei Lissajous $\hat{=}$ 180° Verschiebung

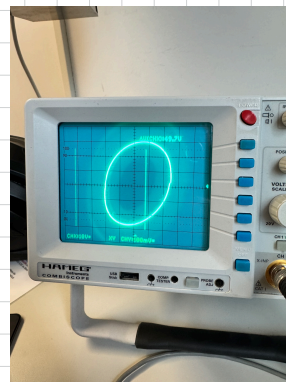
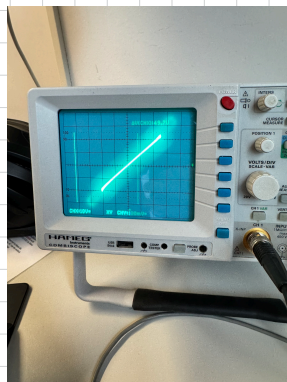


Abb. 3.3 Lissajous-Analyse der Phasenverschiebung

Abgelesene Periodenlänge $T = (99,4 \pm 2,0) \mu s$
 $\nu = (10060 \pm 210) \text{ Hz}$ $\Delta \nu = \frac{\Delta T}{T^2}$

Aufgabe 3: Tabelle 3.3 Messung 2 & 5 kHz

$$\Delta d = \pm 0,20 \text{ cm}$$

$\nu_1 = 2 \text{ kHz}$			$\nu_2 = 5 \text{ kHz}$		
1.	8,3 cm	0°	1.	5,2 cm	0°
2.	20,1 cm	$+180^\circ$	2.	8,3 cm	180°
			3.	12,2 cm	360°
			4.	15,1 cm	540°
			5.	19,1 cm	720°
			6.	22,6 cm	900°
			7.	26,2 cm	1080°

Pia Fünke

4 Auswertung

4.1 Aufgabe 1: Bestimmung mithilfe des Quincke'schen Rohrs

Aus den gemessenen Höhendifferenzen der Luftsäule im Quinckeschen Rohr im Resonanzfall (Mittelwert bilden) ist die Schallgeschwindigkeit in Luft bzw. Kohlendioxid zu bestimmen. Nutzen Sie für die Berechnung nur die Höhendifferenzen zwischen zwei Maxima[1]

4.2 Systematische Fehlerabschätzung der Tröpfchenladung

Zur Abschätzung der relativen systematischen Messunsicherheit $\frac{\Delta q}{q}$ wird die Gauß'sche Fehlerfortpflanzung auf die Bestimmungsgleichung der Ladung angewendet:

$$q = (v_f + v_s) \cdot \frac{6\pi d}{U} \sqrt{\frac{9v_f \eta^3}{2\rho g}} \quad (4.1)$$

4.3 Abschätzung des statistischen Fehlers aus der Mehrfachmessung

4.4 Vergleich des Ergebnisses mit dem Literaturwert

5 Diskussion

5.1 Interpretation der Signifikanzen

5.2 Fazit

Zum Ende lässt sich festhalten, dass die experimentelle Bestimmung der Elementarladung mit dem Millikan-Versuch erfolgreich durchgeführt wurde. Die Ergebnisse stimmen innerhalb der Unsicherheiten mit dem Literaturwert überein, und die Analyse der Fehlerquellen liefert wertvolle Einblicke in die Genauigkeit und Präzision des Versuchsaufbaus.

Abbildungsverzeichnis

2.1	Stehende Welle im Quincke'schen Rohr.	4
2.2	Laufzeitmessung der Schallgeschwindigkeit.	5

Tabellenverzeichnis

Literatur

- [1] Dr. J.Wagner, *Physikalisches Anfängerpraktikum*, Stand 11/2024
- [2] W. Ilberg, M. Krötzsch, *Physikalisches Praktikum für Anfänger*, BSB B. G. Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig (1985).
- [3] W. Demtröder, *Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme*, Springer Verlag, Berlin (2017).