

Mechanische Wellen

Experiment Bestimmung der Schallgeschwindigkeit

Versuchsbeschreibung

Mit zwei Smartphones kann zusammen mit einer zweiten Person im Unterricht oder zu Hause die Schallgeschwindigkeit bestimmt werden. Die App *phyphox* ¹ auf den beiden Smartphones bestimmt dabei die Zeitspanne, die der Schall benötigt, um eine vorgegebene Strecke zu durchlaufen.

Material

Außer zwei Smartphones, auf dem die App *phyphox* installiert ist, wird noch ein Maßband benötigt.

Versuchsaufbau

Beide Experimentatoren platzieren Ihre Smartphones in einem gemessenen Abstand s von mindestens $5\,\mathrm{m}$ voneinander entfernt und stellen sich jeweils hinter ein Smartphone, so dass die Smartphones zwischen beiden Personen liegen (siehe Abbildung 1).

Versuchsdurchführung

- 1. Bestimmen Sie den Abstand der beiden Smartphones
- 2. Starten Sie auf beiden Smartphones die App *phyphox* und wählen Sie die Messung akustische Stoppuhr

¹Die App *phyphox* wird von der RWTH Aachen entwickelt und steht allen Interessierten **kostenlos** zur Verfügung. *phyphox* ermöglicht es dir, mit den Sensoren deines Smartphones zu experimentieren, Messwerte aufzunehmen und auszuwerten.

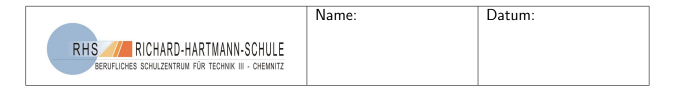




Abbildung 1: Versuchsanordnung zur Messung der Schallgeschwindigkeit mit zwei Personen und zwei Smartphones akustische Stoppuhr.

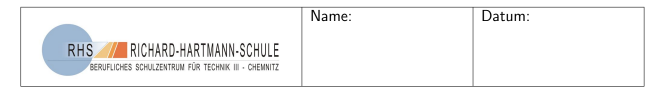
- 3. Stellen Sie unter der Kategorie Einfach die Schwelle so ein, dass die Stoppuhr nicht von selbst auslöst.
- 4. Nun klatscht erst einer in die Hände, so dass das Geräusch beide Stoppuhren startet.
- 5. Anschließend klatscht die andere Person in die Hände, um beide Uhren wieder zu stoppen.

Hinweise zur Durchführung

- Wichtig ist hierbei, dass das Geräusch möglichst auf der Höhe des Smartphones erzeugt wird, damit die Schallwelle von der Quelle auf einer möglichst geraden Linien über beide Smartphones hinweg läuft.
- Die Messung wird um so genauer, je größer die Strecke ist, die der Schall durchlaufen muss.
- Damit das Klatschen über eine große Entfernung die Stoppuhr des zweiten Smartphones exakt starten und stoppen kann, muss es also möglichst ruhig sein.

Aufgaben

1. Wiederholen Sie die Messung 5 mal und tragen Sie ihre Messwerte in die folgende Tabelle ein

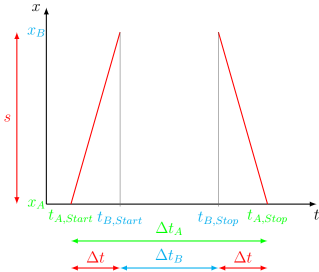


Messung Nr.	Zeitspanne A Δt_A in s	Zeitspanne B Δt_B in s	Schallgeschwindigkeit $v \text{ in } \mathbf{m} \mathbf{s}^{-1}$
1			
2			
3			
4			
5			
Abstand s in ${ m m}$			
mittlere Schallgeschwindigkeit \overline{v} in $\mathrm{ms^{-1}}$			

2. Berechnen Sie die Schallgeschwindigkeit mit den gemessenen Werten.

Bestimmung der Schallgeschwindigkeit

1. Darstellung der Messgrößen im t-x-Diagramm.



 x_A : Ort von Smartphone A

 x_B : Ort von Smartphone B

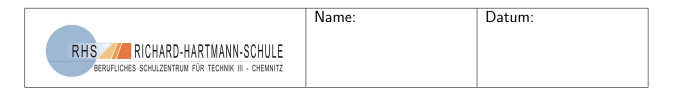
s: Abstand der beiden Smartphones

 $t_{A,Start}$: Zeitpunkt des Starts von Smartphone A

 $t_{A,Stop}$: Zeitpunkt des Stopps von Smartphone A

 Δt_A : Zeitspanne, die Smartphone A misst

 $t_{B,Start}$: Zeitpunkt des Starts von Smartphone B



 $t_{B,Stop}$: Zeitpunkt des Stopps von Smartphone B

 Δt_B : Zeitspanne, die Smartphone B misst

 Δt : Zeitspanne, die der Schall benötigt, um von Smartphone A zu Smartphone B zu gelangen

2. Bezeichnen wir mit x_A den Ort von Smartphone A und mit x_B den Ort von Smartphone B, dann ist $s=x_B-x_a$ der Abstand der beiden Smartphones.

Bezeichnen wir weiter mit $t_{A,Start}$ den Zeitpunkt des Starts von Smartphone A, $t_{B,Start}$ den Zeitpunkt des Starts von Smartphone B, $t_{A,Stop}$ den Zeitpunkt des Stopps von Smartphone A und $t_{B,Stop}$ den Zeitpunkt des Stopps von Smartphone B, dann ist $\Delta t_A = t_{A,Stop} - t_{A,Start}$ die Zeitspanne, die Smartphone A misst und $\Delta t_B = t_{B,Stop} - t_{B,Start}$ die Zeitspanne, die Smartphone B misst. Bezeichnen wir schließlich mit Δt die Zeitspanne, die der Schall benötigt, um von Smartphone A zu Smartphone B (und umgekehrt) zu gelangen, so entnimmt man aus dem t-x-Diagramm

$$\begin{split} \Delta t_A &= \Delta t + \Delta t_B + \Delta t \\ \Leftrightarrow \Delta t_A &= \Delta t_B + 2 \cdot \Delta t \\ \Leftrightarrow \Delta t_A - \Delta t_B &= 2 \cdot \Delta t \\ \Leftrightarrow \frac{\Delta t_A - \Delta t_B}{2} &= \Delta t \end{split}$$

Damit ergibt sich für die Schallgeschwindigkeit v

$$v = \frac{s}{\Delta t} = \frac{s}{\frac{\Delta t_A - \Delta t_B}{2}} = \frac{2 \cdot s}{\Delta t_A - \Delta t_B}$$

$$v = \frac{2 \cdot s}{\Delta t_A - \Delta t_B}$$