 RHS RICHARD-HARTMANN-SCHULE BERUFLICHES SCHULZENTRUM FÜR TECHNIK III - CHEMNITZ	Name:	Datum:
---	-------	--------

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 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.

	Name:	Datum:
---	-------	--------

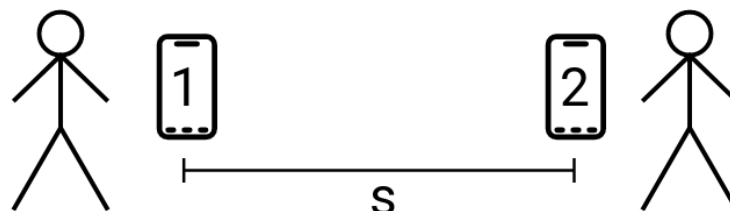


Abbildung 1: Versuchsanordnung zur Messung der Schallgeschwindigkeit mit zwei Personen und zwei Smartphones **akustische Stoppuhr**.


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

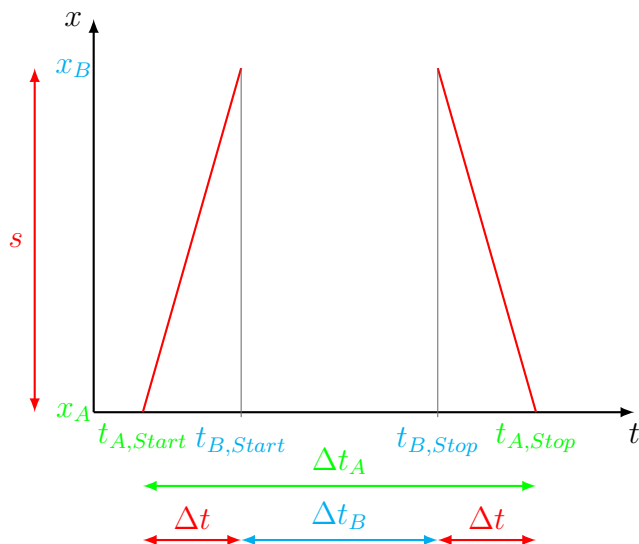
 RHS RICHARD-HARTMANN-SCHULE BERUFLICHES SCHULZENTRUM FÜR TECHNIK III - CHEMNITZ	Name:	Datum:

Messung Nr.	Zeitspanne A Δt_A in s	Zeitspanne B Δt_B in s	Schallgeschwindigkeit v in m s^{-1}
1			
2			
3			
4			
5			
Abstand s in m			
mittlere Schallgeschwindigkeit \bar{v} in m s^{-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

	Name:	Datum:
---	-------	--------

$t_{B,Stop}$: 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

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

Damit ergibt sich für die Schallgeschwindigkeit v

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

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