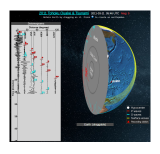
# Unterrichtseinheit zu Wellen Einführung in die mechanischen Wellen

Heiko Schröter

2. April 2021

## Simulation eines Erdbebens

#### Ein Beispiel für mechanische Wellen und deren Ausbreitung



- Beispiel für mechanische Wellen
- Erdbeben versetzt umgebende Teilchen in Bewegung
- Bewegung breitet sich über Globus aus
- unterschiedliche Arten von Bewegung
- Seismografen registrieren die Bewegung

## http:

//ds.iris.edu/seismon/swaves/



## Ziele für die heutige Unterrichtseinheit

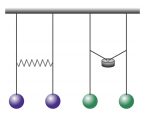
## Wie viel Zeit bleibt um sich vor den gefährlichen Oberflächenwellen eines Erdbebens in Sicherheit zu bringen?

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Schwingungen und Wellen
- Wellenarten
- Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit
- Experiment Ausbreitungsgeschwindigkeit
- Ubungsaufgaben



## Von der Schwingung zur Welle

#### **Gekoppelte Pendel**



- einfachste Form der Ausbreitung
- Pendel sind gekoppelt (Feder oder Masse)
- 1. Pendel gibt seine Energie an 2. Pendel ab
- Und umgekehrt (2. Pendel  $\rightarrow$  1. Pendel)
- mathematisch dargestellt im Auslenkungs-Zeit-Diagramm

#### https:

```
//www.walter-fendt.de/html5/
phde/coupledpendula_de.htm
```

## Erweiterung auf mehrere Schwinger I

#### Wellenmaschine mehrere gekoppelte Elemente

- Kopplung mehrerer Schwinger
- Schwingung breitet sich im Raum aus
- Geschwindigkeit und Beschleunigung ändern sich zeitlich periodisch → Schwingung
- lacktriangle Zusätzlich **räumlich** periodische Änderung ightarrow Welle
- Energie wird übertragen, kein Stoff



# Erweiterung auf mehrere Schwinger II

#### Definition

Eine mechanische Welle ist die Ausbreitung einer mechanischen Schwingung im Raum.

#### **Definition**

Eine Welle ist eine zeitlich und räumlich periodische Änderung physikalischer Größen.

#### Definition

Mit einer Welle wird Energie übertragen, jedoch kein Stoff transportiert.



## mathematische Beschreibung I

#### harmonische Schwingung

$$y = y_{max} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right)$$

T Schwingungsdauer; t Zeit

#### harmonische Welle

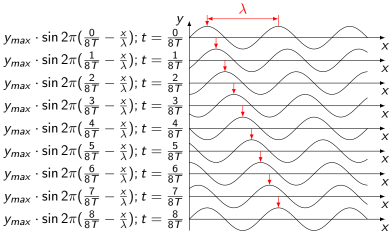
$$y = y_{max} \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right)$$

T Schwingungsdauer; t Zeit; x Ort;  $\lambda$  Wellenlänge



## Ausbreitung einer Wellen

#### Momentaufnahmen einer Welle zu unterschiedlichen Zeiten





## Physikalische Kenngrößen I

#### Wellenlänge

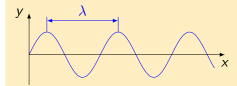
Die Wellenlänge ist der minimale Abstand zwischen zwei Oszillatoren, die sich im gleichen Schwingungszustand befinden. Das ist auch der Abstand zwischen zwei benachbarten Wellenbergen oder Wellentälern.

Formelzeichen:  $\lambda$ 

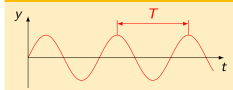
Einheit: ein Meter (1 m)

## Eine Harmonische Welle

### y-x-Diagramm



## y-t-Diagramm



## Graphische Darstellung der Wellenmaschine I

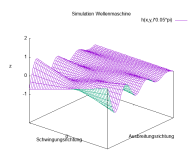


Abbildung: graphische Darstellung mittels Gnuplot

Animation starten



#### Wellenarten I

#### Längswellen (Longitudinalwellen)

- Schwingungsrichtung und Ausbreitungsrichtung stimmen überein
- z.B.: Schallwellen in Luft oder Wasser, lange Spiralfeder



Abbildung: Demoexperiment Querwelle



### Wellenarten II

#### Querwellen (Transversalwellen)

- Schwingungsrichtung und Ausbreitungsrichtung verlaufen senkrecht zueinander
- z.B.: Seilwellen, ein Teil der Erdbebenwellen



Abbildung: Demoexperiment Querwelle

#### Wellenarten III

#### Oberflächenwellen (Kreiswellen)

- Teilchen führen kreisförmige Bewegung aus
- treten an Oberflächen auf
- z.B.: Wasserwellen

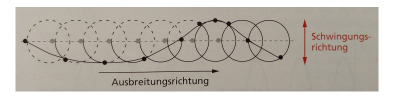


Abbildung: Darstellung von Kreiswellen

#### Animation starten



# Zusammenhang zwischen Ausbreitungsgeschwindigkeit und Wellenlänge

#### Ausbreitungsgeschwindigkeit

Die Ausbreitungsgeschwindigkeit einer Welle ist die Geschwindigkeit, mit der sich eine bestimmte Phase im Raum ausbreitet.

Formelzeichen: v

Einheit: ein Meter durch Sekunde  $(1 \frac{m}{s})$ 

#### Ausbreitungsgeschwindigkeit

Für alle mechanischen Wellen gilt:

$$v = \lambda \cdot f$$
 oder  $v = \frac{\lambda}{T}$  mit  $f = \frac{1}{T}$ 

Formelzeichen: v

Einheit: ein Meter pro Sekunde  $(1 \frac{m}{s})$ 



## Ausbreitungsgeschwindigkeit von Schallwellen

Mit zwei Smartphones kann die Schallgeschwindigkeit gemessen werden. Die App *phyphox* auf den beiden Smartphones bestimmt dabei die Zeitspanne, die der Schall benötigt, um eine vorgegebene Strecke zu durchlaufen.

https://www.youtube.com/watch?v=-XSTRqhJ6MQ

→ Durchführung des Versuches

## Beispielaufgabe 1 Wellenlänge Schallwelle

**Aufgabe:** Die vom menschlichen Ohr wahrnehmbaren Schallwellen haben eine Frequenz zwischen ca. 20 Hz und 20 000 Hz und die Schallgeschwindigkeit beträgt ca. 340  $\frac{m}{s}$ .

- a) Berechnen Sie die Wellenlänge  $\lambda$  einer Schallwelle bei  $f=1000\,\mathrm{Hz}.$
- b) Wie groß ist die Periodendauer in diesem Fall?

#### Lösung:

a)

$$v = \lambda \cdot f \Rightarrow \lambda = \frac{v}{f} = \frac{340 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{1000 \frac{1}{\text{s}}} = 0.34 \text{ m}$$

b)

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{1000 \frac{1}{s}} = 0,001 \,\mathrm{s}$$
 bzw.  $v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow T = \frac{\lambda}{v} = \frac{0,34 \,\mathrm{m}}{340 \,\frac{\mathrm{m}}{s}} = 0,001 \,\mathrm{s}$ 

## Beispielaufgabe 2 Wellenlänge Schallwelle

**Aufgabe:** Welche Frequenz hat ein Erreger, der in Luft  $(v = 340 \, \frac{\text{m}}{\text{s}})$  eine Schallwelle mit der Wellenlänge 20 cm erzeugt?

# Beispielaufgabe 2 Wellenlänge Schallwelle

**Aufgabe:** Welche Frequenz hat ein Erreger, der in Luft  $(v = 340 \, \frac{\text{m}}{\text{s}})$  eine Schallwelle mit der Wellenlänge 20 cm erzeugt? **Lösung:** 

$$v = \lambda \cdot f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340 \frac{m}{s}}{20 \text{ cm}} = \frac{340 \frac{m}{s}}{0,20 \text{ m}} = 1700 \frac{1}{s}$$

## Beispielaufgabe 3 Wellenlänge Schallwelle

**Aufgabe:** Bei einer Echolotmessung sendet eine Schallquelle  $(f = 40\,000\,\text{Hz})$  unter Wasser Schallwellen mit der Wellenlänge  $\lambda = 3.7\,\text{cm}$  aus. Wie groß ist die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalls in Wasser?

# Beispielaufgabe 3 Wellenlänge Schallwelle

**Aufgabe:** Bei einer Echolotmessung sendet eine Schallquelle ( $f=40\,000\,\mathrm{Hz}$ ) unter Wasser Schallwellen mit der Wellenlänge  $\lambda=3.7\,\mathrm{cm}$  aus. Wie groß ist die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalls in Wasser?

#### Lösung:

$$v = \lambda \cdot f = 3.7 \text{ cm} \cdot 40\,000 \text{ Hz} = 0.037 \text{ m} \cdot 40\,000 \frac{1}{\text{s}} = 1480 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

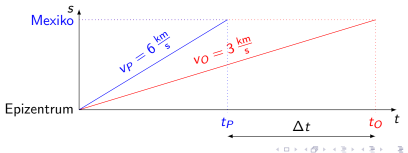
## Beispielaufgabe 4 Erdbeben

**Aufgabe:** Im Jahr 1985 ereignete sich in Mexiko ein schweres Erdbeben. Das Epizentrum lag 340 km von Mexiko City entfernt. Zunächst trafen in der Hauptstadt die P-Wellen ein, die sich mit einer Geschwindigkeit von 6  $\frac{\text{km}}{\text{s}}$  ausbreiten. Berechnen Sie die Zeit, die den Bewohnern blieb, um sich vor den gefährlichen Oberflächenwellen ( $v=3\frac{\text{km}}{\text{s}}$ ) in Sicherheit zu bringen.

## Beispielaufgabe 4 Erdbeben

**Aufgabe:** Im Jahr 1985 ereignete sich in Mexiko ein schweres Erdbeben. Das Epizentrum lag 340 km von Mexiko City entfernt. Zunächst trafen in der Hauptstadt die P-Wellen ein, die sich mit einer Geschwindigkeit von 6  $\frac{\rm km}{\rm s}$  ausbreiten. Berechnen Sie die Zeit, die den Bewohnern blieb, um sich vor den gefährlichen Oberflächenwellen ( $v=3\,\frac{\rm km}{\rm s}$ ) in Sicherheit zu bringen.

#### Lösung:



#### Lösung:

