

① **Erkläre was man unter einer mechanischen Welle versteht.**

② **Fülle die Tabelle aus.**

Kenngröße	FZ	Einheit	Bedeutung
Wellenlänge			
Ausbreitungsgeschwindigkeit			

Für alle mechanischen Wellen gilt für die Ausbreitungsgeschwindigkeit: $v = \lambda \cdot f$

③ **Allerdings muss man, um sich von diesem Gesetz von Gebrauch zu machen etwas wichtiges beachten. Fülle die Lücken im Text und erkläre ihn anschließend mit deinen eigenen Worten. (mündlich)**

Zu beachten ist, dass die einer Welle nur von der Frequenz der Erregerschwingung abhängig ist. Bei der Ausbreitung von ändert sich die Frequenz nicht. Das gilt auch dann, wenn von einem Stoff in einen anderen übergehen. Dagegen sind die und damit die Wellenlängen vom Stoff abhängig, in dem sich eine Welle ausbreitet.



Du brauchst Hilfe?

Schaue im Physik Duden
ab Seite 242

Mechanische Wellen können , und werden.

Beugung ist eine Eigenschaft, die nur bei zu beobachten ist.

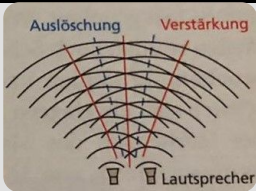
Treffen mechanische Wellen auf Hindernisse, so breiten sie sich auch diesen aus.

- ④ In einem See beobachtest du den Wellengang. In einer Minute zählst du 10 Wellen, die dich erreichen. Der Abstand von zwei Wellenbergen beträgt etwa 12m.

Wie groß ist die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Wellen?

[illegible]

ppTre
fffen Wasserwellen oder Schallwellen,
die von verschiedenen Punkten
ausgehen, in einem Bereich
aufeinander, so kann es zu einer
emÜberlagerung/emstrong
/strongkommen. Es entsteht eine Welle
zusätzlich zu den Ausgangswellen.
Dieseem Überlagerung/em nennt man
strongInterferenz. /strongDabei kommt
es an verschiedenen Stellen zu sog.
Interferenzerscheinungen ->
Verstärkung oder Auslöschung einer
Welle./p

Interferenz
Wellen überlagern sich zu einer resultierenden Welle mit Verstärkungen und Auslöschungen.
 Das Diagramm zeigt die Interferenz von Schallwellen. Zwei Lautsprecher am unteren Rand emittieren kreisförmige Wellenlinien. Rote Linien markieren die Bereiche der Verstärkung (Konstruktive Interferenz), während blaue Linien die Bereiche der Auslöschung (Destruktive Interferenz) darstellen. Die Wellenlinien überlagern sich, was zu Verstärkungen und Auslöschungen führt.
Es gilt: Es treten Bereiche der Verstärkung und Bereiche der Auslöschung bzw. Abschwächung auf.
Beispiel: Nichthörbarkeit interferenzierter Wellen an bestimmten Stellen