(1)	Erkläre was man unter einer mechanischen Welle versteht.				

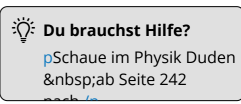
## (2) Fülle die Tabelle aus.

Kenngröße	FZ	Einheit	Bedeutung
Wellenlänge			
Ausbreitungsgeschwindigkeit			

pFür alle mechanischen Wellen gilt für die
Ausbreitungsgeschwindigkeit:/pp/pp/pp v =

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 We	elle nur	von der Fred	quenz	z der	
Erregerschwingung abhängig ist. Bei der Ausbreitung von änder							
sich die Frequenz nicht. Das gilt auch dann, wenn						von	
einem Stoff in einen anderen übergehen. Dagegen sind die							
	U	ınd dami	t die We	ellenlängen v	om S	Stoff	
abhänging, in dem sich ei	ne Welle ausbrei	tet.					

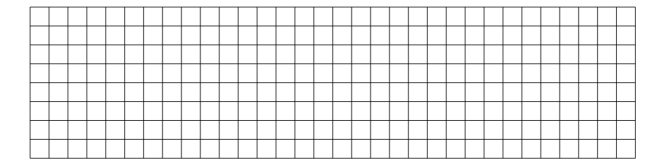


Physik Seite 1/2

Mechanische	Wellen können		,		und
	werden.				
<b>Beugung</b> ist eine Eigenschaft, die nur bei zu beobachten ist.					
Treffen mechanische Wellen auf Hindernisse, so breiten sie sich auch					
C	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.

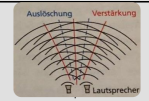
Wie groß ist die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Wellen?



pstrongulnterferenz/u/strong/pp/ppTre ffen 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.



Es gilt: Es treten Bereiche der Verstärkung und Bereiche der Auslöschung bzw.
Abschwächung auf.

Beispiel: Nichthörbarkeit interferentierter

Wellen an bestimmten Stellen

Physik Seite 2/2