Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Ausbreitung und Eigenschaften von Schall



(1)	Bestimme, wie der Schall entsteht.
2	Benenne die Eigenschaften von Schallwellen.
3	Bestimme die Schallgeschwindigkeiten.
4	Erkläre, warum es keinen Schall im Weltall gibt.
5	Ermittle die Entfernung des Gewitters.
6	Berechne die Strecken.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



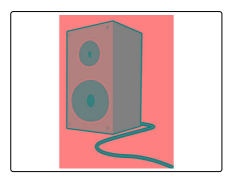
Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com





Bestimme, wie der Schall entsteht.

Schreibe die Begriffe in die richtigen Lücken.



Schwingungen Saiten S	Schall Sound Drehen	Schwingen
Stimmbänder Schall Me	embran	
entsteh	nt durch das schnelle	eines Körpers
Zum Beispiel erzeugen die	$_{3}$ einer Gitarre,	die
4 eines M	Menschen oder die	₅ einer Box eine
Schallwelle. Diese	breiten sich aus, was (der eigentliche
₇ ist.		

Unsere Tipps für die Aufgaben



Bestimme, wie der Schall entsteht.

1. Tipp

Die Ausbreitung der Schallwelle ist das, was wir als Schall bezeichnen.

2. Tipp

Eine Schallwelle hat einen Herkunftsort.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Bestimme, wie der Schall entsteht.

Lösungsschlüssel: 1: Schall // 2: Schwingen // 3: Saiten // 4: Stimmbänder // 5: Membran // 6: Schwingungen // 7: Schall

Der Schall entsteht durch das schnelle Schwingen eines Körpers, wie etwa der Saiten einer Gitarre. Diese **Schwingungen** werden an die umgebende Luft weitergeleitet. Die Teilchen der Luft schwingen nun ebenfalls und *transportieren* die Schallwelle so durch den Raum. So kannst du den Ton von der Gitarrensaite hören, auch wenn du einige Meter entfernt bist.

Diese Ausbreitung der Schallwellen ist das, was wir als Schall bezeichnen.

Weitere *Beispiele*, bei denen eine Schwingung übertragen wird, sind etwa die Bewegung der *Membran einer Lautsprecher-Box* oder die *Vibration der Stimmbänder*, die auch deine Stimme erzeugen.

