

Wie funktioniert das menschliche Ohr?

Hier findest du Abbildungen von Stationen, die wir in den vergangenen Stunden durchgeführt haben.



1. Welche Versuche zeigen, dass Schwingung in der **Luft** übertragen werden kann?

Kreuze sie rot an.

Wo wird im Ohr Schwingung in **Luft** übertragen?

Male die Teile im Ohr rot an.

2. Welcher Versuch zeigt, dass Schwingung in **Knochen** übertragen werden kann?

Kreuze ihn gelb an.

Wo wird im Ohr Schwingung in **Knochen** übertragen?

Male die Teile im Ohr gelb an.

3. Welcher Versuch zeigt, dass Schwingung im **Wasser** übertragen werden kann?

Kreuze ihn blau an.

Wo wird im Ohr Schwingung in einer **Flüssigkeit** übertragen?

Male das Teil blau an.

