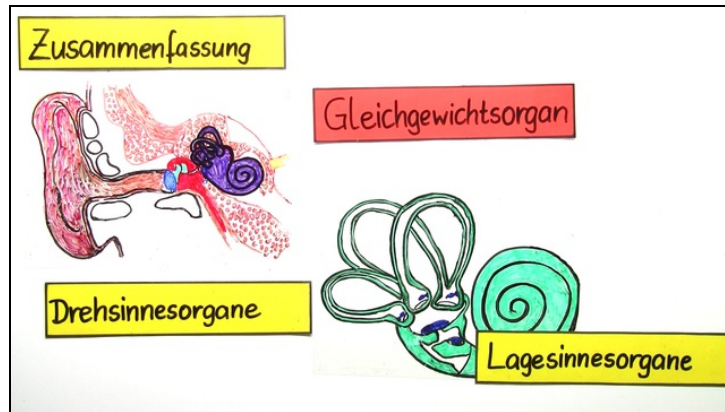




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofaturator.com

Das Ohr – Ein Gleichgewichtsorgan



- 1 Gib an, welche Sinnesorgane sich im Ohr befinden.
- 2 Gib an, in welchem Teil des Ohres das Gleichgewichtsorgan liegt.
- 3 Bestimme, wo sich die Dreh- und die Lagesinnesorgane im Innenohr befinden.
- 4 Begründe das entstehende Schwindelgefühl, wenn man sich mehrfach dreht und dann stehen bleibt.
- 5 Untersuche den Aufbau des Gleichgewichtsorgans.
- 6 Analysiere Gefahren, die beim Ausfall eines Sinnes resultieren können.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

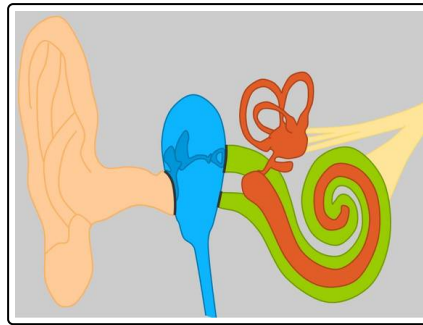


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofaturator.com



Gib an, welche Sinnesorgane sich im Ohr befinden.

Wähle die richtigen Antworten aus.



Drehsinnesorgan **A**

Blattsinnesorgan **C**

Riechsinnesorgan **E**

Hörsinnesorgan **G**

Taubheitssinn **I**

audiovisuelles Organ **B**

Lagesinnesorgan **D**

Drucksinnesorgan **F**

Schallsinn **H**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Sinnesorgane sich im Ohr befinden.

1. Tipp

Auch wenn das Ohr maßgeblich am Druckausgleich beteiligt ist, gibt es dennoch *keinen* Drucksinn.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Sinnesorgane sich im Ohr befinden.

Lösungsschlüssel: A, D, G

Nachdem wir uns so intensiv mit dem Ohr als **Gleichgewichtsorgan** beschäftigt haben, dürfen wir seine Funktion als **Hörorgan** natürlich nicht vergessen.

Das **Hörsinnesorgan** befindet sich in der Schnecke.

Die **Lagesinnesorgane** liegen in den Vorhofsäckchen der Schnecke.

Und die **Drehsinnesorgane** findest du in den Ampullen der drei Bogengänge.