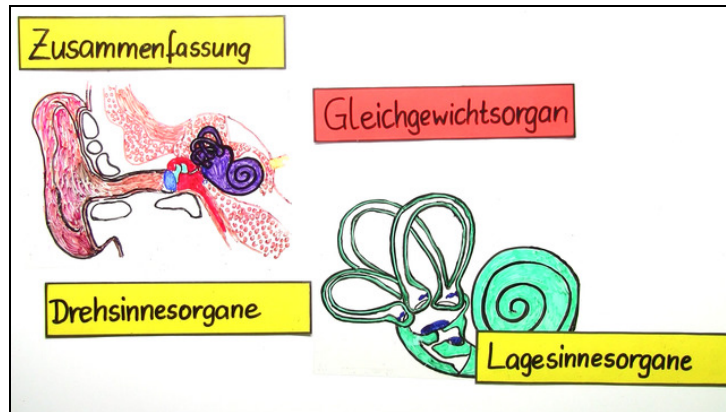




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

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**

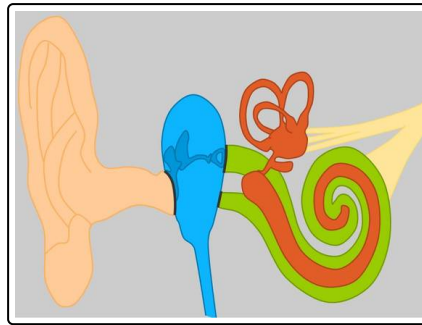


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib an, welche Sinnesorgane sich im Ohr befinden.

Wähle die richtigen Antworten aus.

☐

Drehsinnesorgan

A

☐

audiovisuelles Organ

B

☐

Blattsinnesorgan

C

☐

Lagesinnesorgan

D

☐

Riechsinnesorgan

E

☐

Drucksinnesorgan

F

☐

Hörsinnesorgan

G

☐

Schallsinn

H

☐

Taubheitssinn

I



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.