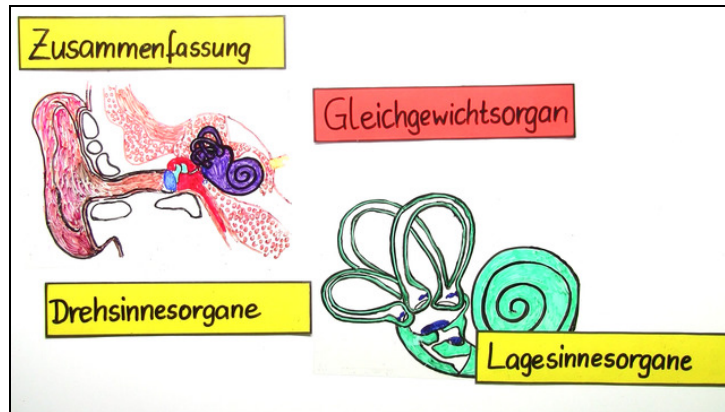




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)

# 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

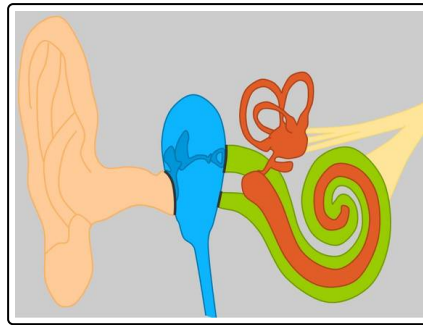


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)



## 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.