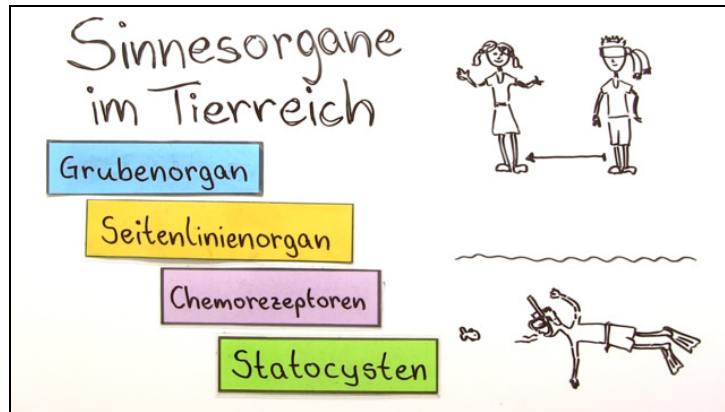




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Sinnesorgane im Tierreich



- 1 **Gib an, wo Chemorezeptoren im menschlichen Körper vorkommen.**
- 2 **Nenne die Funktionen des Grubenorgans.**
- 3 **Benenne Tiere, bei denen Statocysten für die Sinneswahrnehmung vorkommen.**
- 4 **Vergleiche den Bau der genannten Sinnesorgane von Tieren.**
- 5 **Beschreibe die Funktionsweise des Seitenlinienorgans von Fischen und Amphibien.**
- 6 **Erkläre die Funktion des Gleichgewichtsorgans von Quallen.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



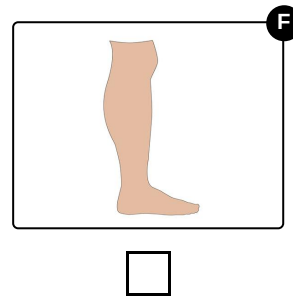
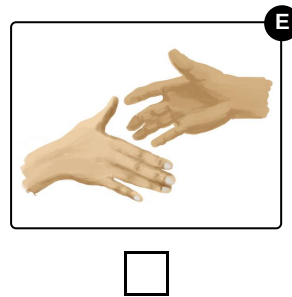
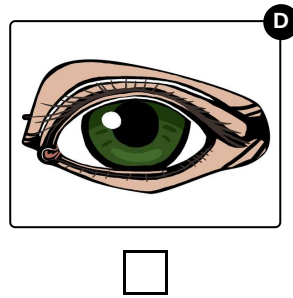
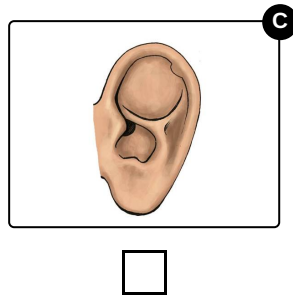
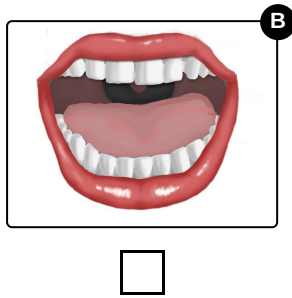
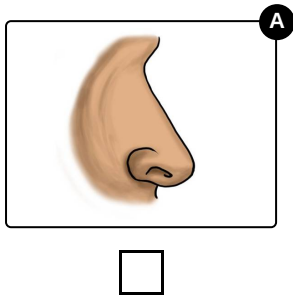
Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib an, wo Chemorezeptoren im menschlichen Körper vorkommen.

Wähle die richtigen Antworten aus.

Mit Chemorezeptoren erschließen Fische und Gliedertiere Nahrungsquellen, indem sie feinste Spuren von Aminosäuren wahrnehmen.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, wo Chemorezeptoren im menschlichen Körper vorkommen.

1. Tipp

Mithilfe von Chemorezeptoren können Gerüche wahrgenommen werden.

2. Tipp

Chemorezeptoren kommen auf Schleimhäuten vor.

3. Tipp

Chemorezeptoren können dazu dienen, Geschmäcke wahrzunehmen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, wo Chemorezeptoren im menschlichen Körper vorkommen.

Lösungsschlüssel: A, B

Chemorezeptoren lassen sich auch im menschlichen Körper finden. So kommen sie auf der **Zunge** zum Schmecken und auf der **Nasenschleimhaut** zum Riechen vor.