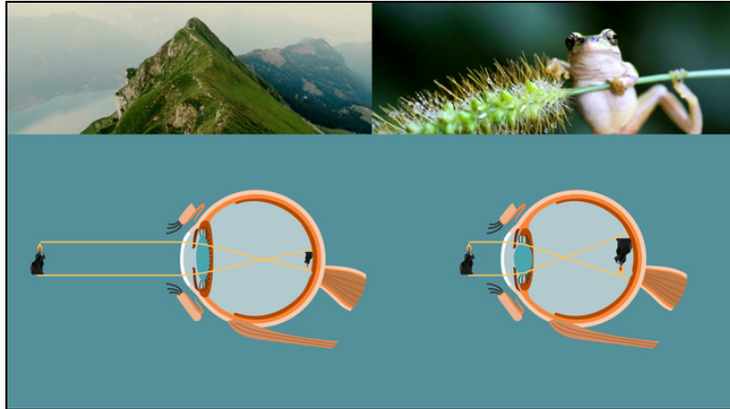




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Sehvorgang im Auge – Adaptation und Akkommodation



- 1 **Bestimme, wobei es sich um Strukturen des menschlichen Auges handelt.**
- 2 Stelle das Linsensystem des menschlichen Auges dar.
- 3 Benenne den Begriff, der die Anpassung des Auges an das scharfe Sehen in unterschiedlicher Entfernung beschreibt.
- 4 Definiere den Begriff „Adaptation“.
- 5 Stelle die Akkommodation und die Adaptation des Auges einander gegenüber.
- 6 Entscheide, welcher Prozess des Sehvorgangs in den beschriebenen Situationen abläuft.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

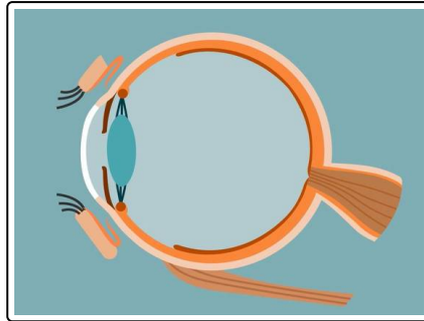


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Bestimme, wobei es sich um Strukturen des menschlichen Auges handelt.

Ordne die Begriffe passend zu.



Netzhaut **1**

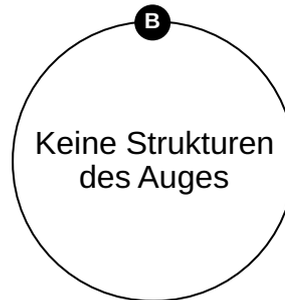
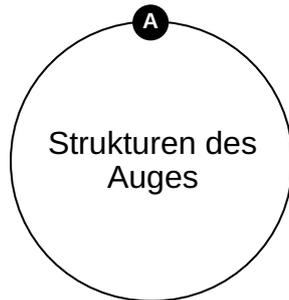
Bohne **2**

Hornhaut **3**

Glaskörper **4**

Linse **5**

Dickhaut **6**





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, wobei es sich um Strukturen des menschlichen Auges handelt.

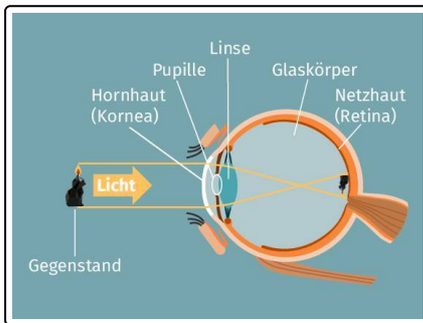
1. Tipp

Mit der Linse ist hier keine Hülsenfrucht gemeint.

2. Tipp

Zwei der Begriffe sind keine Strukturen des Auges.

3. Tipp



Du kannst alle Strukturen des Auges, nach denen in der Übung gefragt wird, auf dem Bild erkennen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, wobei es sich um Strukturen des menschlichen Auges handelt.

Lösungsschlüssel: A: 1, 3, 4, 5 // B: 2, 6

Bei dem **Glaskörper**, der **Hornhaut**, der **Netzhaut** und der **Linse** handelt es sich um Strukturen des Auges.

Bei der **Dickhaut** und der **Bohne** handelt es sich nicht um Strukturen des menschlichen Auges.