

Concept Question

Der Durchmesser der Pupille des menschlichen Auges kann sich den Lichtverhältnissen anpassen. Bei welcher Beleuchtung hat Ihr Auge die bessere beugungsbedingte Auflösung?

- Bei dämmrigem Licht (Bei Dämmerung sinkt allerdings die Auflösung der Netzhaut: Signale von mehreren Stäbchen werden gebündelt.)
- Bei gleissendem Sonnenlicht
- Die Auflösung ist in beiden Fällen gleich