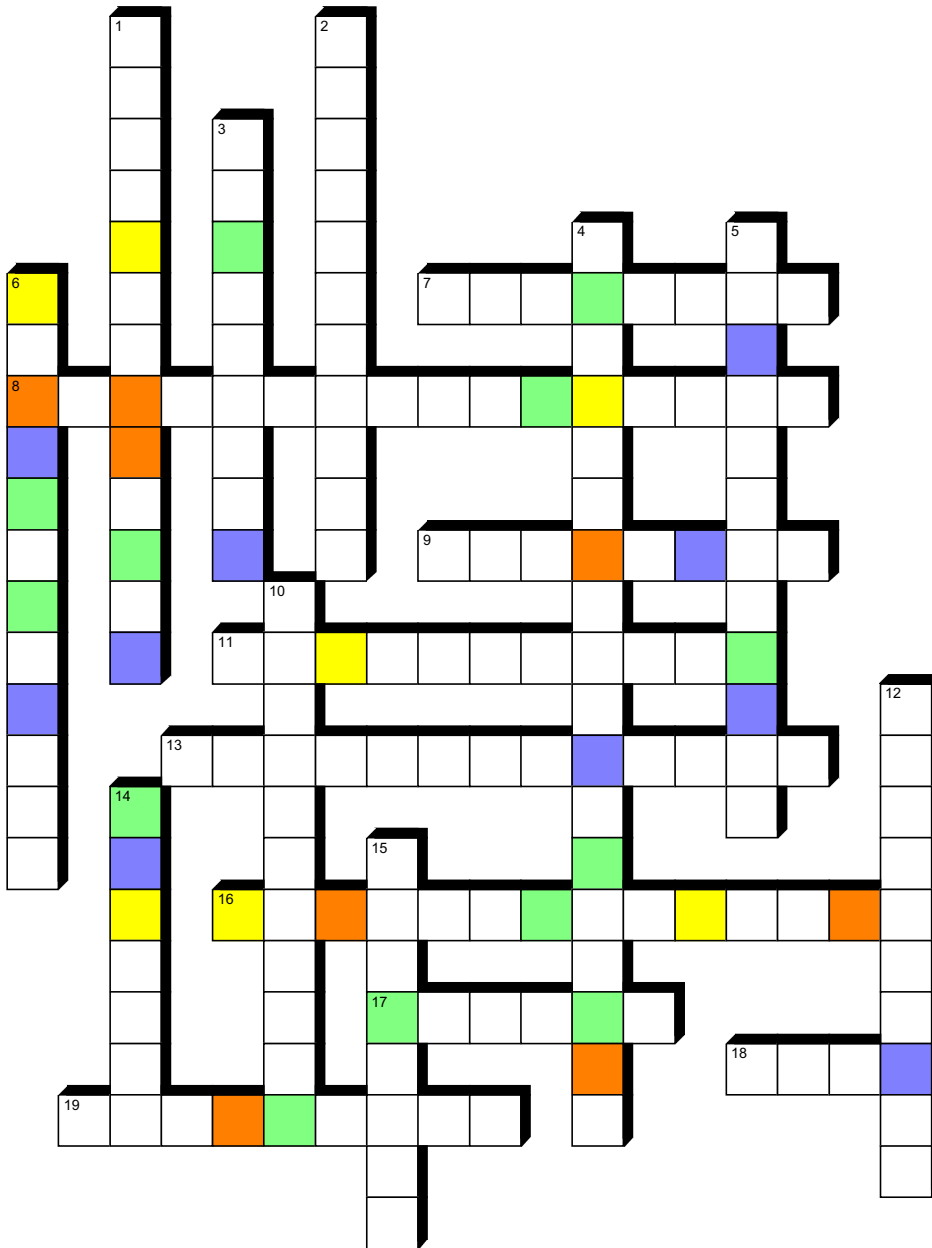
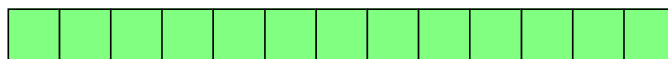


# Das menschliche Auge

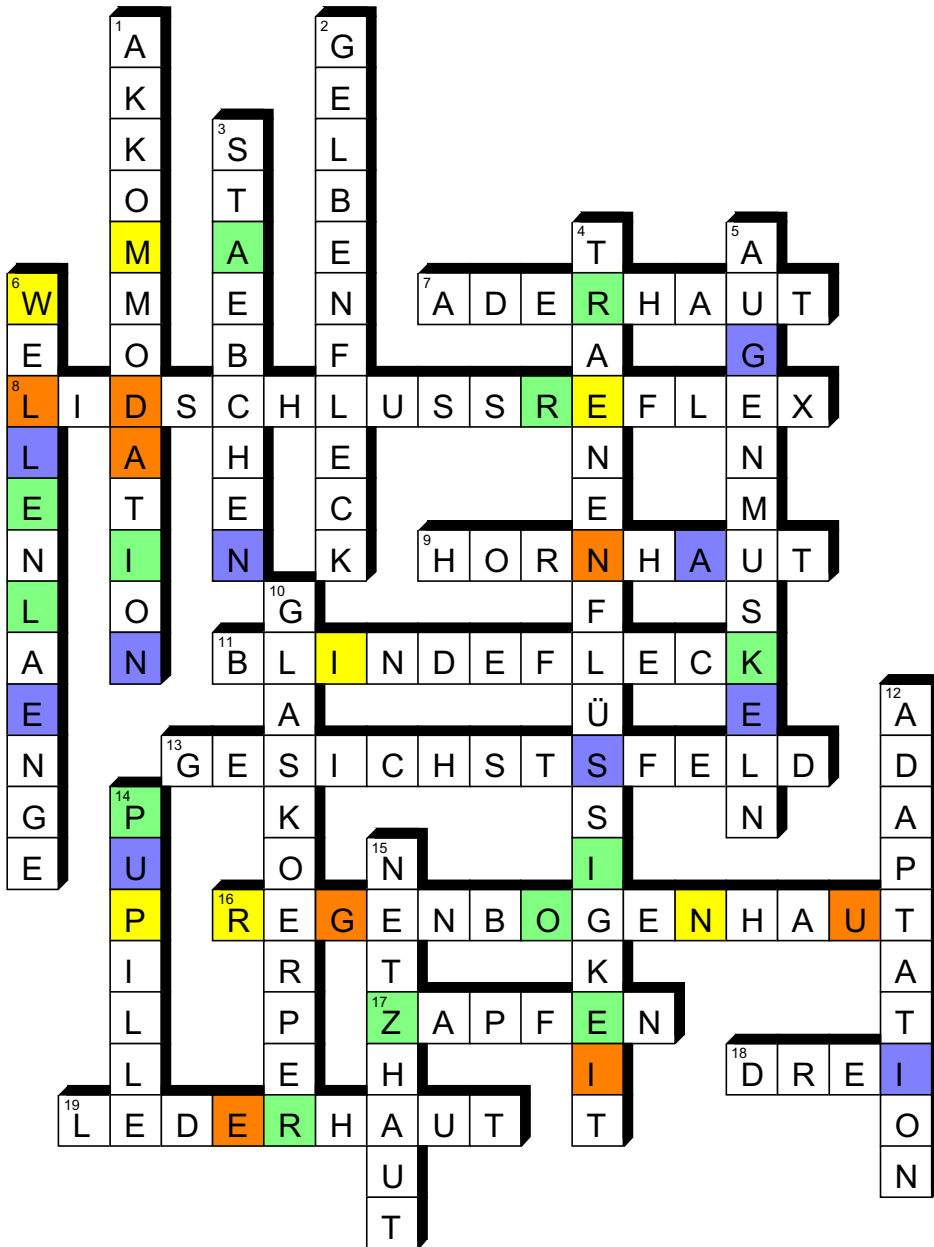


1. Dieser Mechanismus erlaubt das Scharfsehen bei unterschiedlichen Entfernungen
2. Den Ort schärfsten Sehens auf der Netzhaut nennt man auch den ... (zwei Wörter)
3. Die farbungempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut für das Hell-/Dunkelsehen
4. Hält das Auge außen feucht
5. Sie bewegen das Auge
6. Die Empfindlichkeit des Auges liegt bei einer ... zwischen etwa 380 nm und 870 nm
7. Dieser Teil der mittleren Augenhaut ist reich an Blutgefäßen
8. Er schützt das Auge vor Fremdkörpern
9. Der durchsichtige, vordere Teil der äußeren Augenhaut
10. Er bildet das Innere des Auges zwischen Linse und Netzhaut
11. Der ... ist durch die Austrittsstelle des Sehnervs in der Netzhaut begründet (zwei Wörter)
12. Der Dieser Vorgang, der das Auge an die Helligkeit der Umgebung anpasst
13. Den Raum, der mit einem Auge ohne Augenbewegungen überblickt wird nennt man ...
14. Die natürliche, lichtdurchlässige Öffnung des Auges
15. In sie sind die Photorezeptoren eingebettet
16. Sie definiert die Augenfarbe
17. Die farbungempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut
18. So viele unterschiedliche Fotorezeptoren für das Farbsehen besitzt das menschliche Auge
19. Die äußere Augenhaut im hinteren Augapfelbereich

## Weitere Bestandteile des menschlichen Auges



# Das menschliche Auge



1. Dieser Mechanismus erlaubt das Scharfsehen bei unterschiedlichen Entfernungen
2. Den Ort schärfsten Sehens auf der Netzhaut nennt man auch den ... (zwei Wörter)
3. Die farbungempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut für das Hell-/Dunkelsehen
4. Hält das Auge außen feucht
5. Sie bewegen das Auge
6. Die Empfindlichkeit des Auges liegt bei einer ... zwischen etwa 380 nm und 870 nm
7. Dieser Teil der mittleren Augenhaut ist reich an Blutgefäßen
8. Er schützt das Auge vor Fremdkörpern
9. Der durchsichtige, vordere Teil der äußeren Augenhaut
10. Er bildet das Innere des Auges zwischen Linse und Netzhaut
11. Der ... ist durch die Austrittsstelle des Sehnervs in der Netzhaut begründet (zwei Wörter)
12. Der Dieser Vorgang, der das Auge an die Helligkeit der Umgebung anpasst
13. Den Raum, der mit einem Auge ohne Augenbewegungen überblickt wird nennt man ...
14. Die natürliche, lichtdurchlässige Öffnung des Auges
15. In sie sind die Photorezeptoren eingebettet
16. Sie definiert die Augenfarbe
17. Die farbempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut
18. So viele unterschiedliche Fotorezeptoren für das Farbsehen besitzt das menschliche Auge
19. Die äußere Augenhaut im hinteren Augapfelbereich

## Weitere Bestandteile des menschlichen Auges

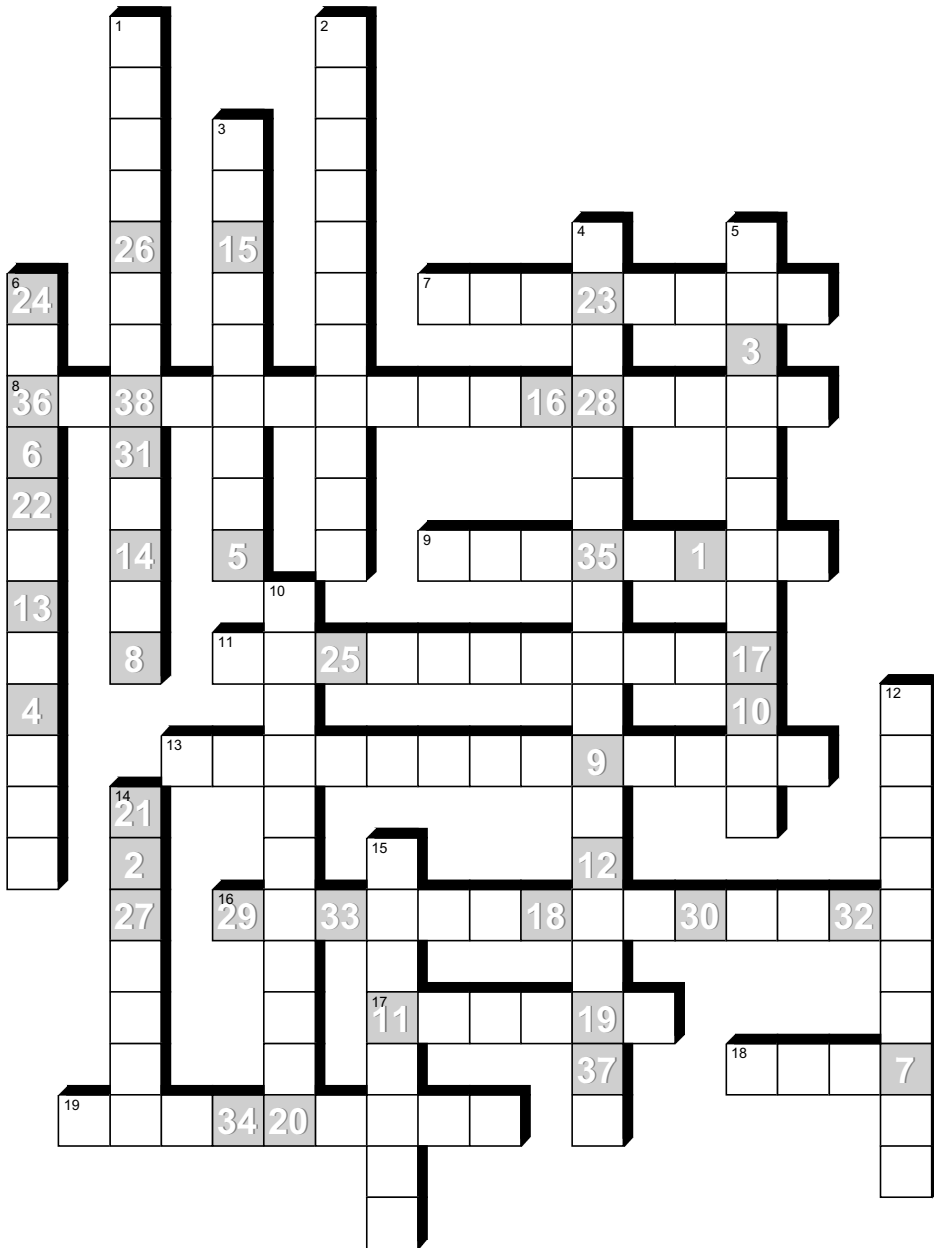
AUGENLINSE

ZILIARKOERPER

WIMPERN

AUGENLID

# Das menschliche Auge



1. Dieser Mechanismus erlaubt das Scharfsehen bei unterschiedlichen Entfernungen
2. Den Ort schärfsten Sehens auf der Netzhaut nennt man auch den ... (zwei Wörter)
3. Die farfunempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut für das Hell-/Dunkelsehen
4. Hält das Auge außen feucht
5. Sie bewegen das Auge
6. Die Empfindlichkeit des Auges liegt bei einer ... zwischen etwa 380 nm und 870 nm
7. Dieser Teil der mittleren Augenhaut ist reich an Blutgefäßen
8. Er schützt das Auge vor Fremdkörpern
9. Der durchsichtige, vordere Teil der äußeren Augenhaut
10. Er bildet das Innere des Auges zwischen Linse und Netzhaut
11. Der ... ist durch die Austrittsstelle des Sehnervs in der Netzhaut begründet (zwei Wörter)
12. Der Dieser Vorgang, der das Auge an die Helligkeit der Umgebung anpasst
13. Den Raum, der mit einem Auge ohne Augenbewegungen überblickt wird nennt man ...
14. Die natürliche, lichtdurchlässige Öffnung des Auges
15. In sie sind die Photorezeptoren eingebettet
16. Sie definiert die Augenfarbe
17. Die farbeempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut
18. So viele unterschiedliche Fotorezeptoren für das Farbsehen besitzt das menschliche Auge
19. Die äußere Augenhaut im hinteren Augapfelbereich

## Weitere Bestandteile des menschlichen Auges

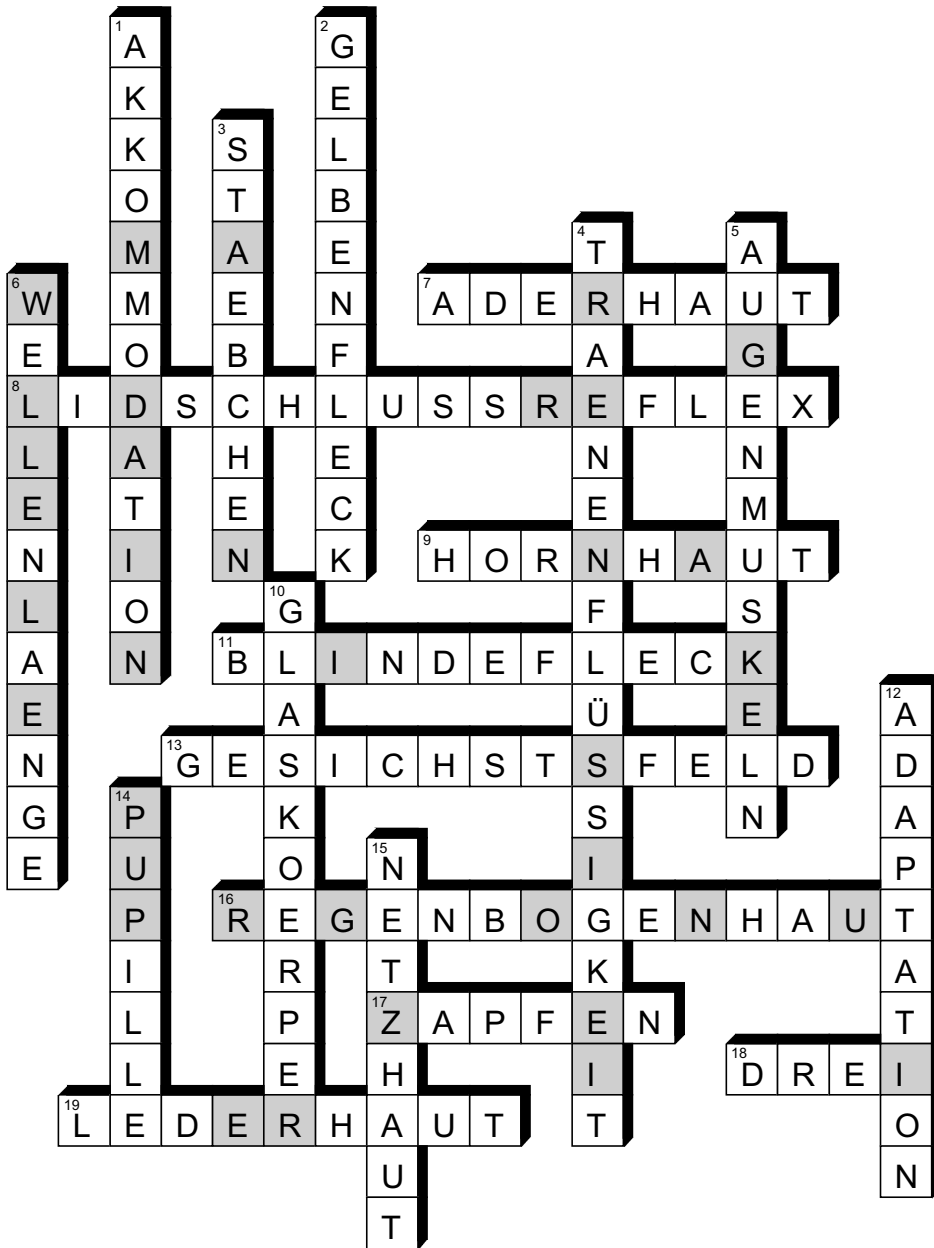
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

31 32 33 34 35 36 37 38

# Das menschliche Auge



1. Dieser Mechanismus erlaubt das Scharfsehen bei unterschiedlichen Entfernungen
2. Den Ort schärfsten Sehens auf der Netzhaut nennt man auch den ... (zwei Wörter)
3. Die farbungempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut für das Hell-/Dunkelsehen
4. Hält das Auge außen feucht
5. Sie bewegen das Auge
6. Die Empfindlichkeit des Auges liegt bei einer ... zwischen etwa 380 nm und 870 nm
7. Dieser Teil der mittleren Augenhaut ist reich an Blutgefäßen
8. Er schützt das Auge vor Fremdkörpern
9. Der durchsichtige, vordere Teil der äußeren Augenhaut
10. Er bildet das Innere des Auges zwischen Linse und Netzhaut
11. Der ... ist durch die Austrittsstelle des Sehnervs in der Netzhaut begründet (zwei Wörter)
12. Der Dieser Vorgang, der das Auge an die Helligkeit der Umgebung anpasst
13. Den Raum, der mit einem Auge ohne Augenbewegungen überblickt wird nennt man ...
14. Die natürliche, lichtdurchlässige Öffnung des Auges
15. In sie sind die Photorezeptoren eingebettet
16. Sie definiert die Augenfarbe
17. Die farbempfindlichen Rezeptoren in der Netzhaut
18. So viele unterschiedliche Fotorezeptoren für das Farbsehen besitzt das menschliche Auge
19. Die äußere Augenhaut im hinteren Augapfelbereich

## Weitere Bestandteile des menschlichen Auges

AUGENLINSE

ZILIARKOERPER

WIMPERN

AUGENLID