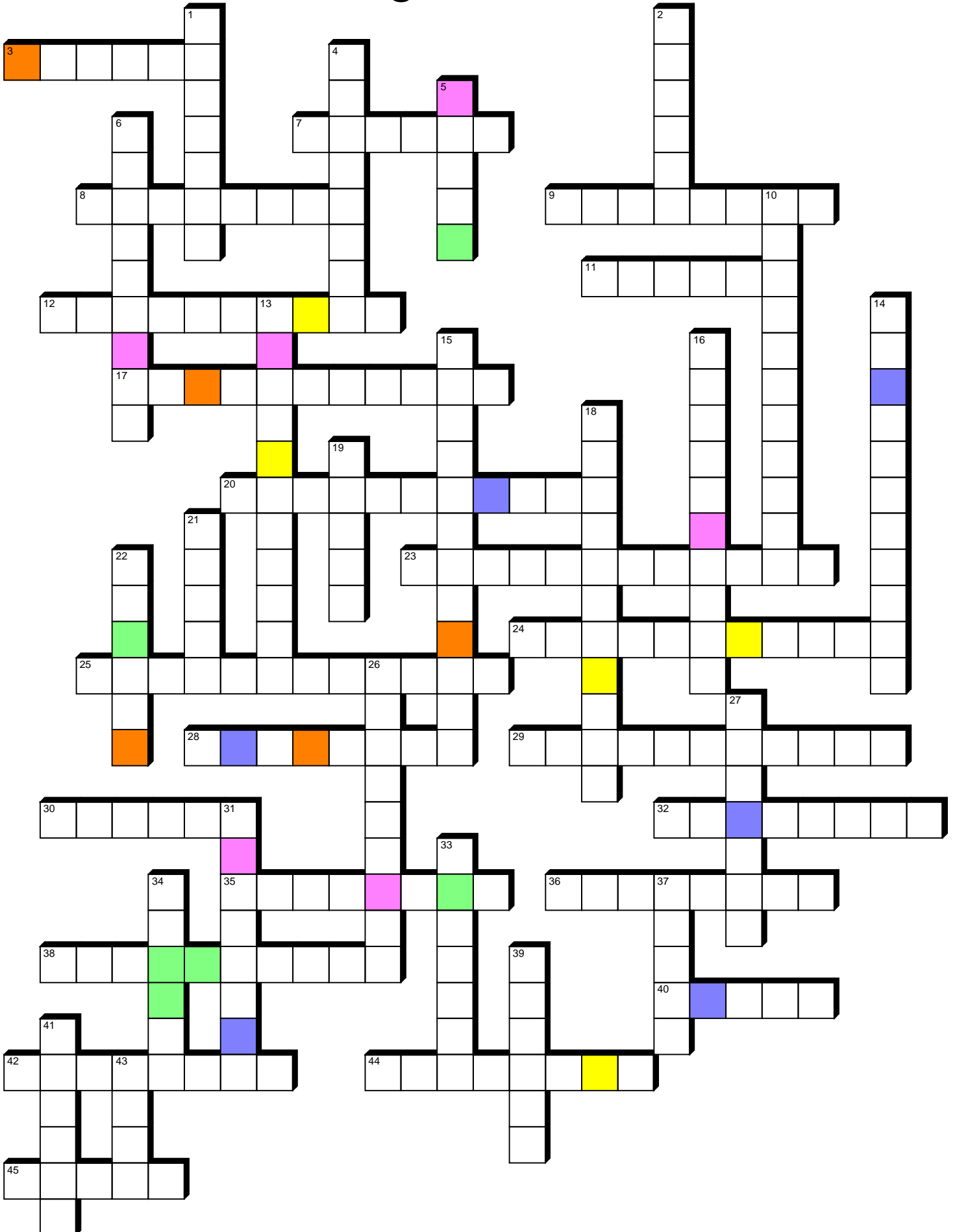
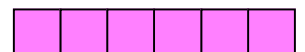
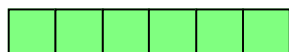


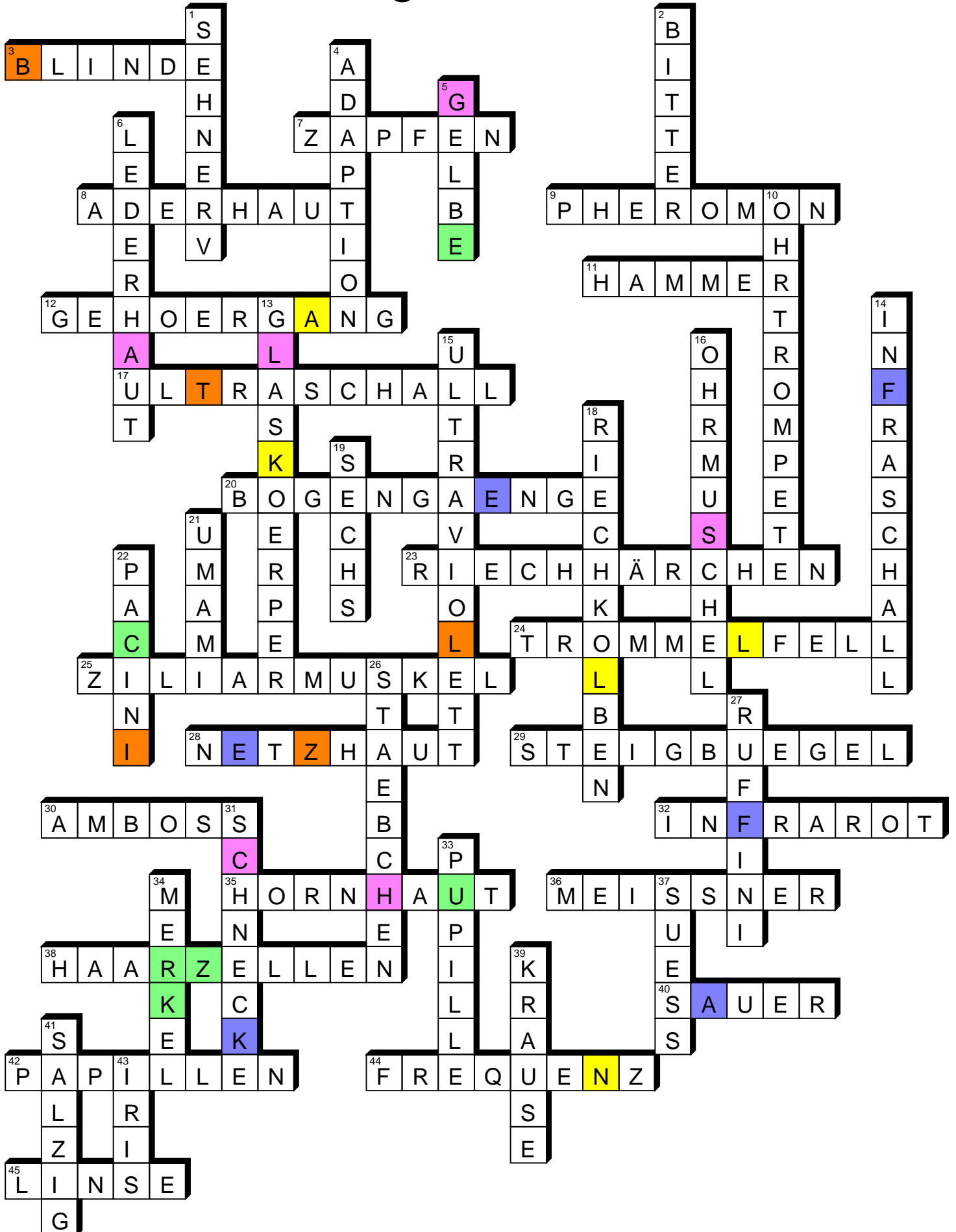
Die Sinnesorgane des Menschen



Diese Dinge reizen je eines unserer Sinnesorgane besonders stark:



Die Sinnesorgane des Menschen



Diese Dinge reizen je eines unserer Sinnesorgane besonders stark:

KAFFEE **ZUCKER** **KNALL** **BLITZ** **SCHLAG**

1. Er leitet die Lichtreize an das Gehirn weiter
2. Eine der fünf Geschmacksrichtungen (Grundqualitäten)
3. Der ... Fleck ist die Stelle der Netzhaut, an der keine Lichtsinneszellen sitzen
4. Bezeichnung für die Anpassung des Auges an die Helligkeitsverhältnisse
5. Der ... Fleck ist die Stelle der Netzhaut für das schärfste Sehen
6. Die äußerste, schützende Schicht um das Auge
7. Die Sinneszellen für farbiges Sehen nennt man?
8. Sie versorgt das Auge mit Nährstoffen und Sauerstoff
9. Duftstoff für die (unterbewusste) biochemische Kommunikation
10. Dient dem Druckausgleich zwischen Mittelohr und Nasen-Rachen-Raum
11. Ein Gehörknöchelchen
12. Das Ohr besitzt davon einen äußeren und einen inneren...
13. Das Innere des Augapfels
14. Unhörbar tiefe Frequenzen in der Akustik
15. Unsichtbare Strahlung jenseits des kurzwelligen sichtbaren Spektralbereichs
16. Kein gut hörendes Weichtier, sondern ein Teil des Außenohres
17. Unhörbar hohe Frequenzen in der Akustik
18. Vorgeschiebener Teil des Endhirns, in den die Riechnerven einmünden
19. So viele Augenmuskeln bewegen jedes Auge
20. Diese drei davon messen im Gleichgewichtsorgan Drehbewegungen
21. Eine der fünf Geschmacksrichtungen (Grundqualitäten)
22. Das 'Vater- ... -Körperchen' reagiert auf Formveränderungen der Haut, also auch Druck
23. Tragen die Rezeptoren für Gerüche
24. Gerät durch Schallwellen im Ohr ins Schwingen
25. Er steuert die Brennweite der Linse des Auges
26. Die lichtempfindlichen Sinneszellen für schwarz-weiß nennt man?
27. ' ... -Körperchen' nennt man die Dehnungsrezeptoren in Haut und Gelenkkapseln
28. In ihr sind die Lichtsinneszellen des Auges eingebettet
29. Ein Gehörknöchelchen
30. Ein Gehörknöchelchen
31. In diesem Hohlraum werden Schallwellen in Nervenreize umgewandelt
32. Unsichtbare Strahlung jenseits des langwelligen sichtbaren Spektralbereichs
33. Die Lichteinlassöffnung der Auges
34. Die Druckrezeptoren in der Epidermis werden ' ... -Zellen' genannt
35. Sie lässt Licht in das Auge
36. Die ' ... -Körperchen' reagieren empfindlich auf Berührung und Vibration
37. Eine der fünf Geschmacksrichtungen (Grundqualitäten)
38. Hörrezeptoren
39. ' ... -Körperchen' nennt man Kälterezeptoren
40. Eine der fünf Geschmacksrichtungen (Grundqualitäten)
41. Eine der fünf Geschmacksrichtungen (Grundqualitäten)
42. Bezeichnung für die Geschmackszellen der Zunge
43. So nennt man die farbige Regenbogenhaut
44. Physikalische Größe, welche die Tonhöhe von Schall kennzeichnet
45. Sie bündelt das Licht am Auge durch eine variable Brennweite