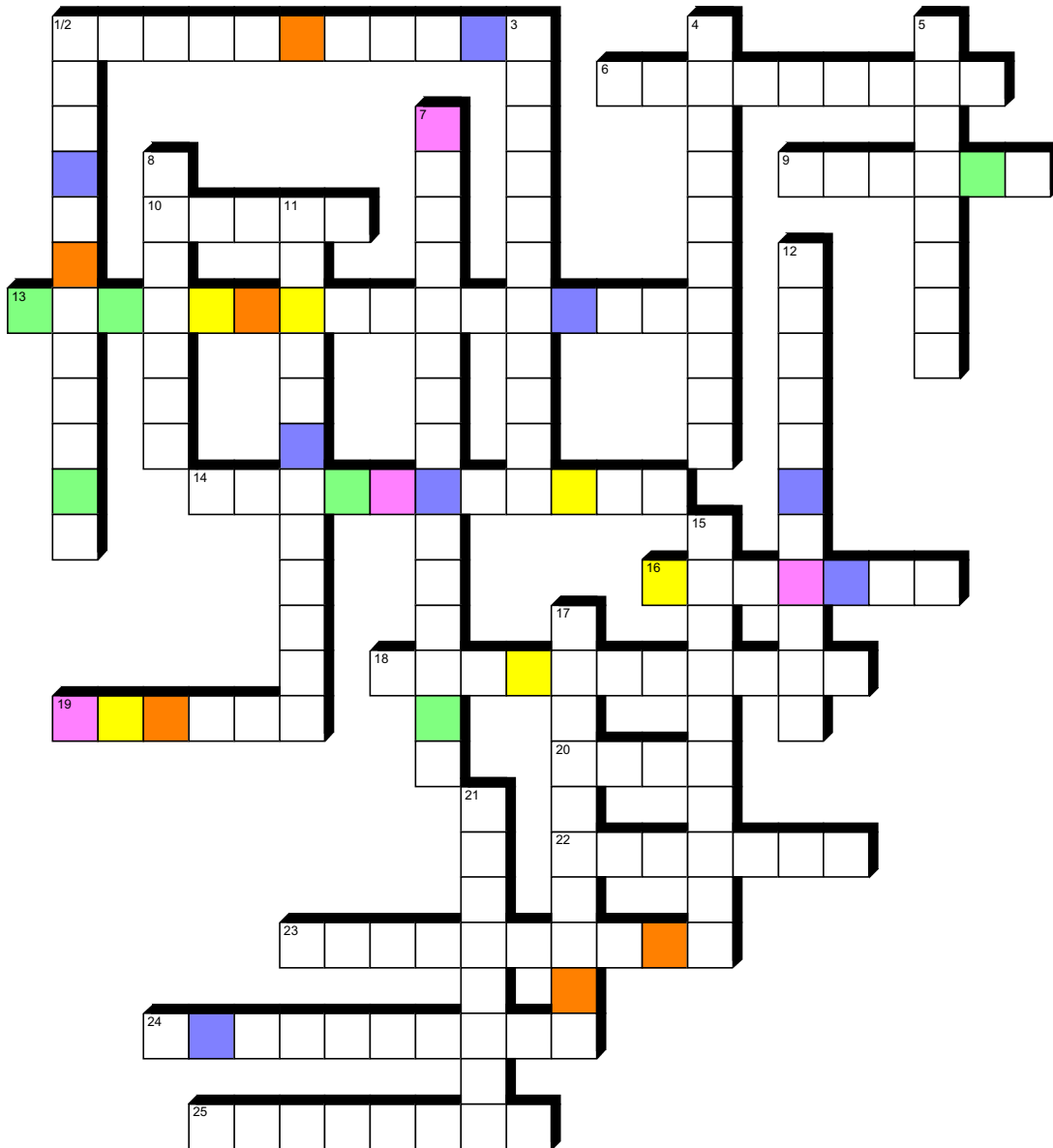
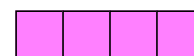
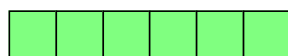


Blut und Blutkreislauf des Menschen

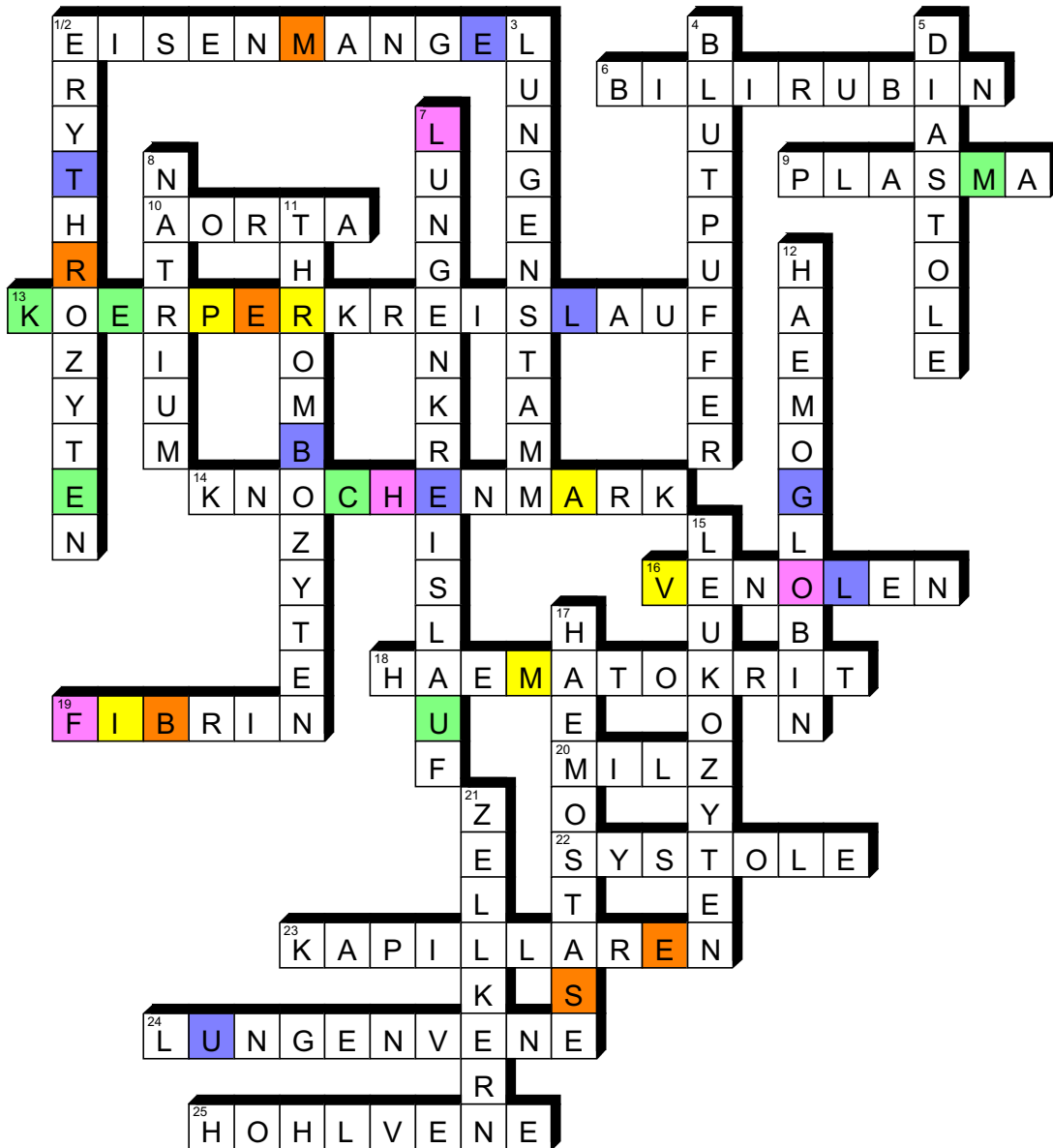


1. Der wissenschaftliche Name der roten Blutkörperchen
2. Ein häufiger Grund für Blutarmut
3. Die erste Station im Lungenkreislauf
4. Hält den pH-Wert des Blutes konstant
5. Die Entspannungs- und Füllungsphase des Herzens
6. Gelbes Abbauprodukt des roten Blutfarbstoffes
7. Der Blutkreislauf mit geringerem Druck
8. Der in seiner Konzentration dominierende Elektrolyt im Blut
9. Der zellfreie Bestandteil des Blutes
10. Die erste Station im Körperkreislauf
11. Der wissenschaftliche Name der Blutplättchen
12. Der rote Blutfarbstoff der Blutkörperchen
13. Der Blutkreislauf mit höherem Druck
14. Entstehungsort der Zellen des Blutes
15. Der wissenschaftliche Name der weißen Blutkörperchen
16. Die feinsten, zum Herzen hin führenden Blutgefäße
17. Die wissenschaftliche Bezeichnung der Blutstillung
18. Der Anteil zellulärer Bestandteile im Blut
19. Der Klebstoff der Blutgerinnung
20. Ein Reservoir für rote Blutkörperchen
21. Fehlt nur bei Säugetieren in den roten Blutkörperchen
22. Die Anspannungs- und Auswurfphase des Herzens
23. Die feinsten, vom Herzen weg führenden Blutgefäße
24. Die letzte Station im Lungenkreislauf
25. Die letzte Station im Körperkreislauf

Sie alle lieben Blut



Blut und Blutkreislauf des Menschen



1. Der wissenschaftliche Name der roten Blutkörperchen
2. Ein häufiger Grund für Blutarmut
3. Die erste Station im Lungenkreislauf
4. Hält den pH-Wert des Blutes konstant
5. Die Entspannungs- und Füllungsphase des Herzens
6. Gelbes Abbauprodukt des roten Blutfarbstoffes
7. Der Blutkreislauf mit geringerem Druck
8. Der in seiner Konzentration dominierende Elektrolyt im Blut
9. Der zellfreie Bestandteil des Blutes
10. Die erste Station im Körperkreislauf
11. Der wissenschaftliche Name der Blutplättchen
12. Der rote Blutfarbstoff der Blutkörperchen
13. Der Blutkreislauf mit höherem Druck
14. Entstehungsort der Zellen des Blutes
15. Der wissenschaftliche Name der weißen Blutkörperchen
16. Die feinsten, zum Herzen hin führenden Blutgefäße
17. Die wissenschaftliche Bezeichnung der Blutstillung
18. Der Anteil zellulärer Bestandteile im Blut
19. Der Klebstoff der Blutgerinnung
20. Ein Reservoir für rote Blutkörperchen
21. Fehlt nur bei Säugetieren in den roten Blutkörperchen
22. Die Anspannungs- und Auswurfphase des Herzens
23. Die feinsten, vom Herzen weg führenden Blutgefäße
24. Die letzte Station im Lungenkreislauf
25. Die letzte Station im Körperkreislauf

Sie alle lieben Blut

BLUTEGEL

MUECKE

VAMPIR

BREMSE

FLOH