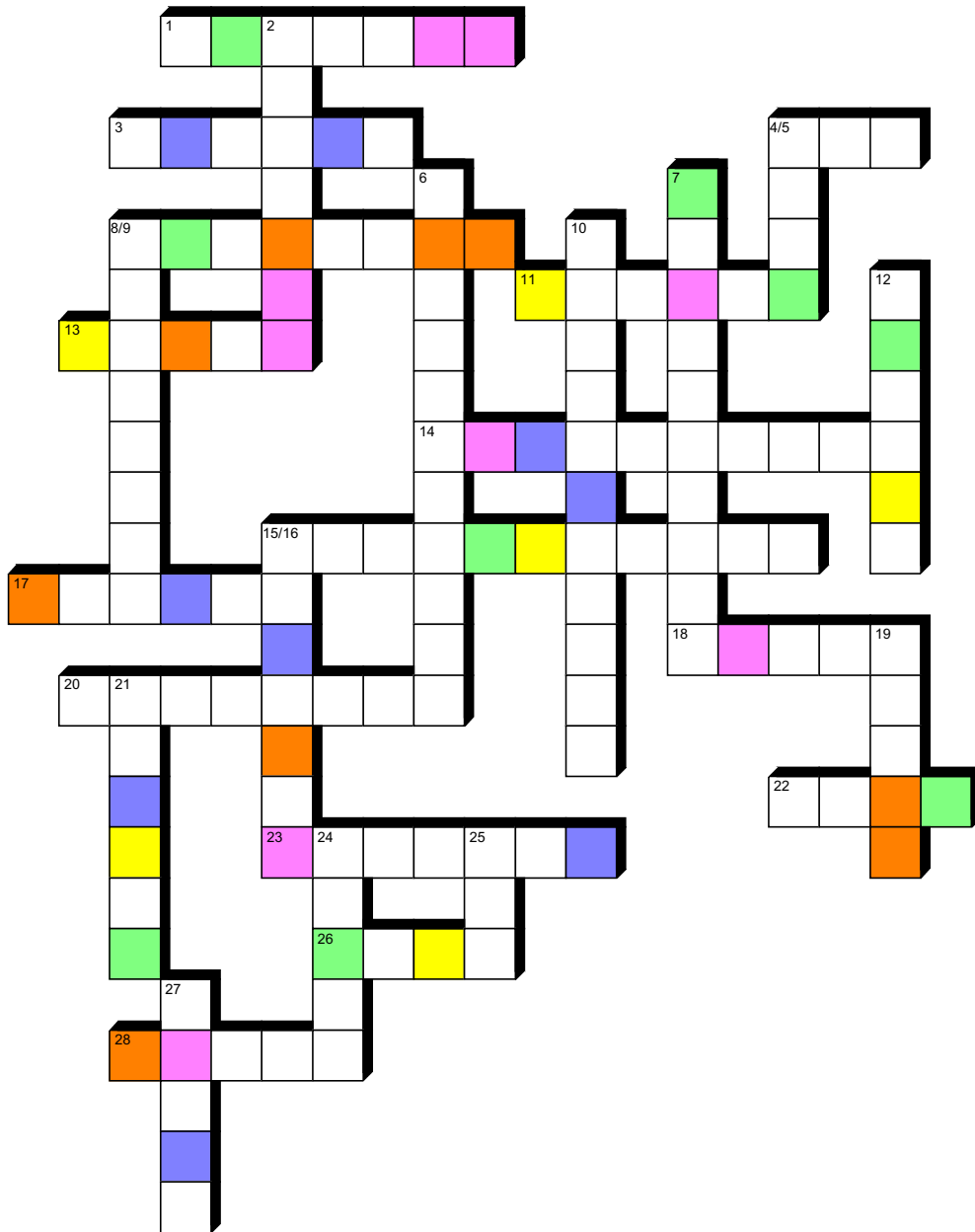
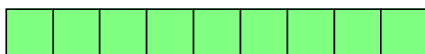


Das Periodensystem

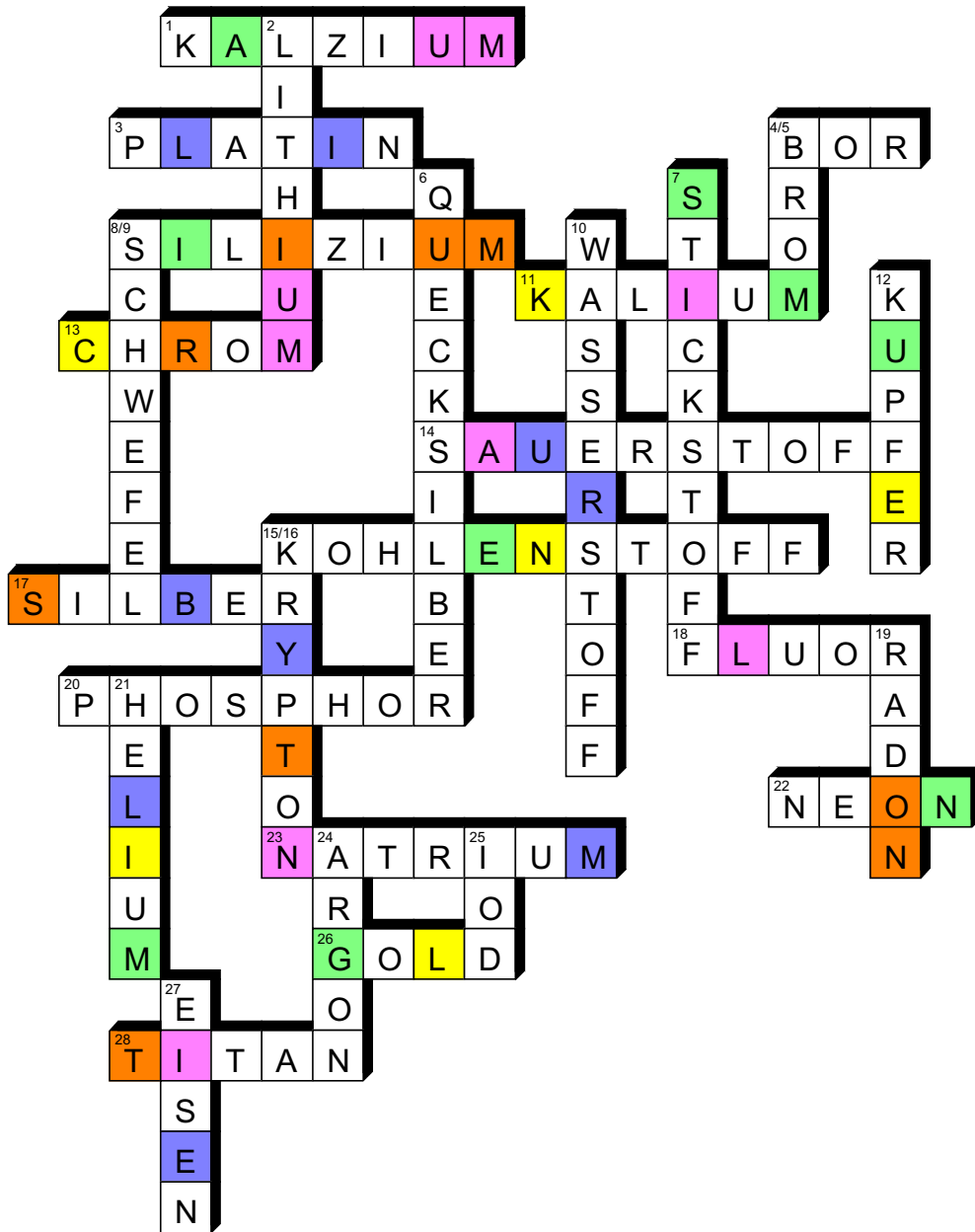


1. In Kreide vorhandenes Metall
2. Das leichteste aller Metalle
3. Ein Edelmetall
4. Ein Halogen
5. Ein Halbmetall
6. Schon bei Raumtemperatur flüssiges Metall
7. Bildet ein zweiatomiges Gas mit Dreifachbindung
8. Bildet mit Wasserstoff ein giftiges, stinkendes Gas
9. Bildet einen sehr wichtigen Halbleiter
10. Das leichteste aller Elemente
11. Ein Alkalimetall
12. Sehr gut Strom- und Wärmeleitendes Metall
13. Metall, welches viele farbige Verbindungen bildet
14. Kann ein dreiatomiges Gas bilden
15. Ein Edelgas
16. Kann Fullerene bilden
17. Metall mit der größten elektrischen Leitfähigkeit
18. Das chemisch reaktivste Halogen
19. Ein radioaktives Edelgas
20. Kommt u. a. in einer weißen (giftigen) und roten Modifikation vor
21. Das leichteste Edelgas
22. Dieses Edelgas leuchtet rot in Leuchtstoffröhren
23. In Kochsalz vorhandenes Alkalimetall
24. Ein Edelgas
25. Ein Halogen
26. Ein Edelmetall
27. Dieses Metall kann rosten
28. Ein leichtes Hartmetall

Weitere chemische Elemente:



Das Periodensystem



1. In Kreide vorhandenes Metall
2. Das leichteste aller Metalle
3. Ein Edelmetall
4. Ein Halogen
5. Ein Halbmetall
6. Schon bei Raumtemperatur flüssiges Metall
7. Bildet ein zweiatomiges Gas mit Dreifachbindung
8. Bildet mit Wasserstoff ein giftiges, stinkendes Gas
9. Bildet einen sehr wichtigen Halbleiter
10. Das leichteste aller Elemente
11. Ein Alkalimetall
12. Sehr gut Strom- und Wärmeleitendes Metall
13. Metall, welches viele farbige Verbindungen bildet
14. Kann ein dreiatomiges Gas bilden
15. Ein Edelgas
16. Kann Fullerene bilden
17. Metall mit der größten elektrischen Leitfähigkeit
18. Das chemisch reaktivste Halogen
19. Ein radioaktives Edelgas
20. Kommt u. a. in einer weißen (giftigen) und roten Modifikation vor
21. Das leichteste Edelgas
22. Dieses Edelgas leuchtet rot in Leuchtstoffröhren
23. In Kochsalz vorhandenes Alkalimetall
24. Ein Edelgas
25. Ein Halogen
26. Ein Edelmetall
27. Dieses Metall kann rosten
28. Ein leichtes Hartmetall

Weitere chemische Elemente:

B E R Y L L I U M

M A G N E S I U M

N I C K E L

S T R O N T I U M

A L U M I N I U M