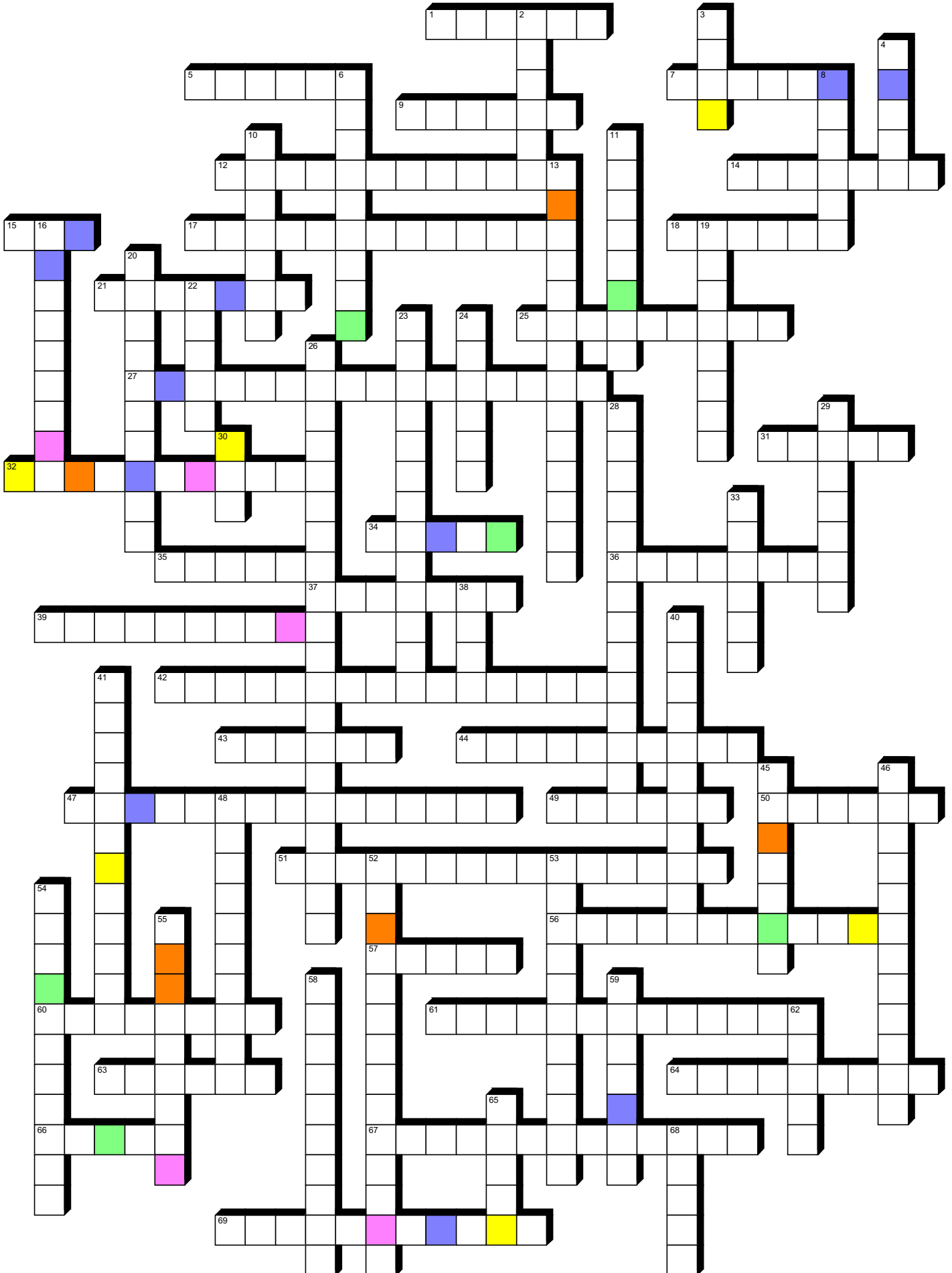
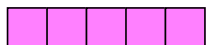
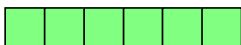


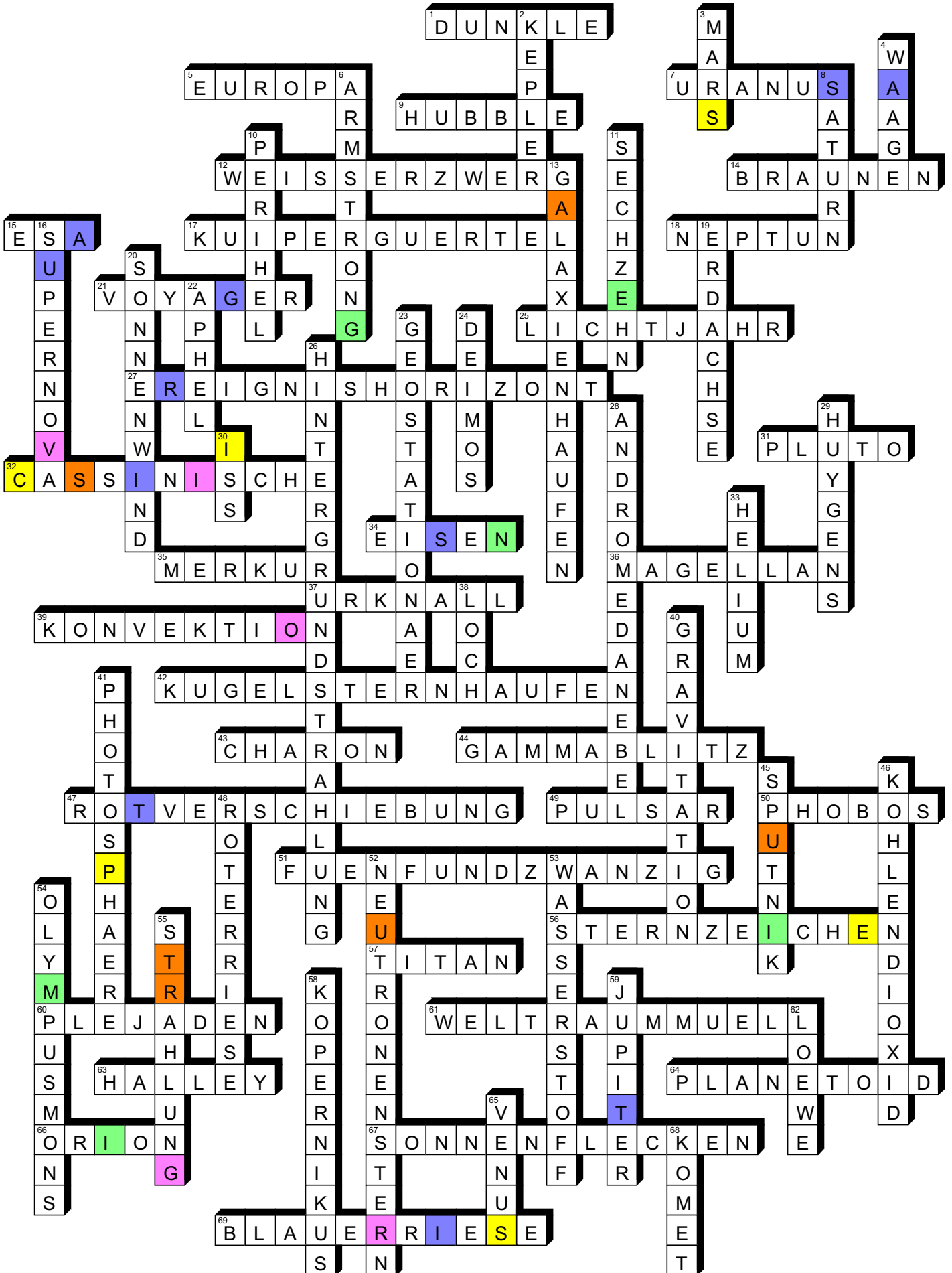
Etwas Astronomie



Lateinische Namen fünf ausgewählter Sternbilder:



Etwas Astronomie



Lateinische Namen fünf ausgewählter Sternbilder:

SAGITTARIUS GEMINI PISCES TAURUS VIRGO

1. Die ... Materie sieht man naturgemäß nicht, falls es sie denn gibt
2. Dieser deutsche Astronom entdeckte die Gesetze der Planetenbewegungen
3. Ein roter Kriegsgott am Himmel
4. In Bad, Küche und Sternenhimmel zu finden
5. Dieser Erdteil umkreist Jupiter
6. Für ihn war es nur ein kleiner Schritt (Nachname)
7. Ein Planet unseres Sonnensystems
8. Der Herr der Ringe in unserem Sonnensystem
9. Späht seit 1990 aus seiner Umlaufbahn tief ins All
10. Der sonnennächste Punkt einer (Planeten)bahn
11. Scharzkörperstrahlung: Doppelte Oberflächentemperatur = ...-fache abgestrahlte Leistung
12. Ein zukünftiges Entwicklungsstadium unserer Sonne (zwei Wörter)
13. Bilden die größten (bekanntesten) Strukturen unseres Universums
14. Bei einem '... Zwerg' hat die Masse nicht zur Zündung der Kernfusion gereicht
15. Europäische Raumfahrtorganisation (Abk.)
16. Ein finales, explosives Ereignis im Leben eines sehr massereichen Sterns
17. Hält jenseits der Neptunbahn keine Hose, sondern sorgt für Kometennachschub
18. Ein Planet unseres Sonnensystems
19. Deren Neigung verursacht unsere Jahreszeiten
20. Der Teilchenstrom von unserem Zentralgestirn
21. '... 1' ist das am weitesten von der Sonne entfernte vom Menschen gebaute Flugobjekt
22. Der sonnenfernste Punkt einer (Planeten)bahn
23. Bezeichnung einer bestimmten Form einer Umlaufbahn
24. Der kleinere der beiden Marsmonde
25. ca. 9,44 Billionen Kilometer
26. Sie ist kosmisch und nahezu perfekt isotrop
27. Markiert bei einem schwarzen Loch eine bestimmte Grenzfläche
28. M31 ist auch bekannt als?
29. Nach diesem Niederländischen Astronom wurde die Titan-Landekapsel benannt
30. Aktuelles, internationales Weltraumprojekt (Abk.)
31. Eine sonnenferne Disney-Figur
32. Die ... Teilung der Saturnringe ist deren größte 'Lücke'
33. Das zweithäufigste Element unseres Universums
34. Bis zu diesem Element verläuft die Kernfusion exotherm
35. Der sonnennächste Planet unseres Sonnensystems
36. Nach ihm wurden unserer Milchstraße benachbarte Zwerggalaxien benannt (Nachname)
37. Damit ging (vermutlich) alles los
38. Ein schwarzes solches sitzt wahrscheinlich auch im Zentrum unserer Galaxie
39. Eine der beiden Hauptformen des Energietransports in Sonnen
40. Die bei großen Entfernungen dominierende Wechselwirkungskraft unseres Universums
41. Atmosphärenschicht der Sonne, welcher fast alle (sichtbare) Strahlung entstammt
42. Eine bestimmte Form einer Ansammlung von Sonnen
43. Plutos Mond bzw. 'Partner'
44. Gewaltiger Energieausbruch im Universum von kurzer Dauer
45. Name des ersten künstlichen Satelliten im All
46. Hauptbestandteil der Venusatmosphäre
47. Bezeichnung für die Zunahme der Wellenlänge der Strahlung weiter entfernter Gebilde
48. Ein Entwicklungsstadium von Sternen (zwei Wörter)
49. Dieser Himmelskörper strahlt regelmäßige elektromagnetische Impulse ab
50. Der größere der beiden Marsmonde

51. Jahreszahl der ersten bemannten Mondlandung (Quersumme)
52. Bestimmter, vorwiegend aus Nukleonen bestehender Himmelskörper
53. Das häufigste Element unseres Universums
54. Der höchste und größte bekannte Berg unseres Sonnensystems (zwei Wörter)
55. Eine der beiden Hauptformen des Energietransports in Sonnen
56. An deren Wirkung glauben Astrologen, seltener Astronomen
57. Größter Saturnmond
58. Dieser bedeutende Astronom schuf ein neues Weltbild
59. Der größte Planet unseres Sonnensystems
60. Das 'Siebengestirn' am Nachthimmel
61. Weniger ein ökologisches als vielmehr ein Sicherheitsproblem für Satelliten und Astronauten
62. Brüllt in Afrika und leuchtet vom Nachthimmel
63. Dieser Komet besucht uns alle 76 Jahre
64. Hat es nicht mehr bis zum Planeten geschafft
65. Auf diesem Planeten unseres Sonnensystems geht die Sonne im Westen auf
66. Eines der auf der Nordhalbkugel bekanntesten Wintersternbilder
67. Bereiche verminderter Oberflächentemperatur auf der Sonne
68. Schweifstern
69. Ein Entwicklungsstadium besonders massereicher Sterne (zwei Wörter)