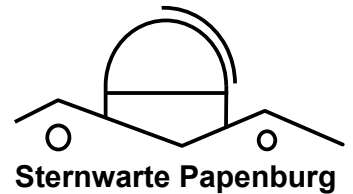


Der Sternhimmel im Juni 2022



Sichtbarkeit der Planeten

Merkur	ist im Juni nicht zu sehen.
Venus	steht in der Morgendämmerung tief am Nordosthorizont.
Mars	steht zu Monatsbeginn nahe dem deutlich helleren Jupiter am östlichen Morgenhimmel und entfernt sich deutlich von diesem. Er geht etwa gegen 02:00 Uhr auf.
Jupiter	steht rechts vom rötlichen Mars im Sternbild Fische. Am 22. Juni steht der abnehmende Mond zwischen den beiden Planeten.
Saturn	ist Planet der 2. Nachthälfte im Sternbild Steinbock.
Uranus	befindet sich im Sternbild Widder ist im Juni nicht zu sehen.
Neptun	im Sternbild Fische kann unter günstigen Bedingungen zum Monatsende mit einem Feldstecher oder Teleskop tief am morgendlichen Osthorizont aufgefunden werden. Er steht rechts vom hellen Jupiter.

Besondere Ereignisse im Juni (Berechnet mit Stargazer's Almanac für Windows)

- 01.06.2022 22:36 MESZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 02.06.2022 03:14 MESZ: Mond in Erdferne (406180 km)
- 04.06.2022 21:26 MESZ: Saturn stationär, dann rückläufig
- 07.06.2022 16:49 MESZ: Mond im ersten Viertel
- 11.06.2022 23:55 MESZ: Komet C/2021 E3 ZTF(11.5 mag.) im Perihel
- 14.06.2022 13:53 MESZ: Vollmond
- 15.06.2022 01:24 MESZ: Mond in Erdnähe (357426 km)
13:03 MESZ: Mond in minimaler Deklination (-26°33.2')
- 16.06.2022 23:23 MESZ: Merkur in größter westlicher Elongation 23.3°
- 21.06.2022 05:12 MESZ: Mond im letzten Viertel
11:15 MESZ: Sommeranfang
15:03 MESZ: Mars im Perihel
- 26.06.2022 04:13 MESZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 27.06.2022 18:21 MESZ: Maximum des Meteorschauers der Juni Bootiden, ZHR=var.
22:19 MESZ: Neptun stationär, dann rückläufig
- 29.06.2022 04:53 MESZ: Neumond
06:05 MESZ: Mond in maximaler Deklination (+26°32.4')