

Der Sternhimmel im Februar 2024



Sichtbarkeit der Planeten

Merkur	ist im Februar nicht zu sehen.
Venus	ist im Februar ebenfalls nicht zu sehen.
Mars	auch der rote Mars hält sich bei der Sonne auf und ist nicht zu sehen.
Jupiter	im Sternbild Widder steht hoch am südlichen bis südwestlichen Abendhimmel und kann bis etwa Mitternacht beobachtet werden.
Saturn	kann nur noch in den ersten Februartagen tief am südwestlichen Abendhimmel im Sternbild Wassermann beobachtet werden.
Uranus	steht günstig im Sternbild Widder auf halber Strecke zwischen Jupiter und dem Sternhaufen der Plejaden. Schon im Fernglas kann der grünliche Planet aufgefunden werden.
Neptun	kann noch am Abendhimmel im Grenzbereich Fische/Wassermann aufgefunden werden. Zu Monatsende verabschiedet er sich in Richtung Sonne.

Besondere Ereignisse im Februar (Berechnet mit Stargazer's Almanac for Windows)

- 02.02.2024 17:59 MEZ: Merkur im Aphel
19:02 MEZ: Alle 4 hellen Jupitermonde östlich des Planeten.
- 03.02.2024 00:20 MEZ: Mond im letzten Viertel
- 06.02.2024 18:04 MEZ: Mond in minimaler Deklination (-28°11.5')
- 10.02.2024 00:00 MEZ: Neumond
19:54 MEZ: Mond in Erdnähe (358079 km)
- 11.02.2024 19:10 MEZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel.
- 12.02.2024 19:12 MEZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
19:19 MEZ: Alle 4 hellen Jupitermonde westlich des Planeten.
- 14.02.2024 18:13 MEZ: Komet C/2021 S3 PANSTARRS(7.5 mag.) im Perihel
- 16.02.2024 16:02 MEZ: Mond im ersten Viertel
- 19.02.2024 09:41 MEZ: Mond in maximaler Deklination (+28°14.0')
20:58 MEZ: Mondphänomen "goldener Henkel" beobachtbar.
- 24.02.2024 13:30 MEZ: Vollmond
- 25.02.2024 16:00 MEZ: Mond in Erdferne (406302 km)
- 28.02.2024 14:15 MEZ: Saturn in Konjunktion
20:03 MEZ: Merkur in oberer Konjunktion