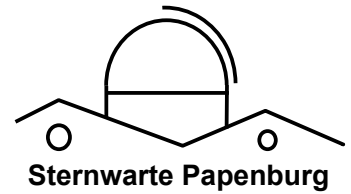


Der Sternhimmel im März 2021



Sichtbarkeit der Planeten

Merkur	ist im März mit dem bloßen Auge nicht sichtbar.
Venus	ist ebenfalls nicht sichtbar. Sie erreicht am 27. März ihre obere Konjunktion und steht dann hinter der Sonne.
Mars	beherrscht weiterhin den abendlichen Sternenhimmel. Bei einsetzender Dunkelheit steht er hoch im Süden im Sternbild Stier. Seine Helligkeit nimmt jetzt spürbar ab.
Jupiter	kann zum Monatsende an südöstlichen Morgenhimmel in der beginnenden Dämmerung aufgefunden werden.
Saturn	steht rechts neben Jupiter, ist aber deutlich lichtschwächer. Beide stehen im Sternbild Steinbock.
Uranus	verabschiedet sich vom Abendhimmel. In den ersten Abendstunden kann er noch im Westen im Sternbild Widder aufgesucht werden.
Neptun	steht am 10. in Konjunktion mit der Sonne und kann somit nicht beobachtet werden.

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

- 06.03.2021 02:32 MEZ: Mond im letzten Viertel
11:01 MEZ: Merkur in größter westlicher Elongation 27.6°
- 07.03.2021 21:41 MEZ: Mond in minimaler Deklination (-25°5.7')
- 10.03.2021 17:44 MEZ: Neptun in Konjunktion
- 13.03.2021 11:22 MEZ: Neumond
- 14.03.2021 02:47 MEZ: Merkur im Aphel
- 15.03.2021 19:10 MEZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel.
- 16.03.2021 19:12 MEZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 18.03.2021 06:03 MEZ: Mond in Erdferne (405241 km)
- 19.03.2021 20:43 MEZ: Mond bei Mars, Distanz 2.3°
- 20.03.2021 10:39 MEZ: Frühlingsanfang
- 21.03.2021 15:41 MEZ: Mond im ersten Viertel
- 24.03.2021 19:25 MEZ: Mondphänomen "goldener Henkel" beobachtbar.
- 27.03.2021 12:03 MEZ: Venus in oberer Konjunktion
- 28.03.2021 00:01 MESZ: Mond in maximaler Deklination (+ 6°11.5')
02:00 MESZ: Beginn der Sommerzeit, Uhren werden vorgestellt.
20:49 MESZ: Vollmond
- 30.03.2021 08:16 MESZ: Mond in Erdnähe (360301 km)