

Der Sternhimmel im März 2020



Sichtbarkeit der Planeten

Merkur	ist im Monat März nicht zu sehen.
Venus	ist weiterhin strahlender Abendstern am Westhimmel. Ende des Monats erreicht sie ihren größten Winkelabstand zur Sonne.
Mars	kann am östlichen Morgenhimmel im Sternbild Schütze gefunden werden. Am 20. begegnet er dem deutlich helleren Jupiter und am Monatsende dem Ringplaneten Saturn.
Jupiter	steht am südöstlichen Morgenhimmel im Sternbild Schütze.
Saturn	kann am Morgenhimmel beobachtet werden. Er wandert vom Schützen in den Steinbock. Dabei ist er deutlich schwächer als der weiter rechts stehende Jupiter.
URANUS	kann noch am südwestlichen Abendhimmeln im Widder aufgesucht werden. Zum Monatsende verschwindet er langsam in der Dämmerung.
NEPTUN:	ist im Monat März nicht zu sehen.

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

- 02.03.2020 20:58 MEZ: Mond im ersten Viertel
- 07.03.2020 05:21 MEZ: Alle 4 hellen Jupitermonde östlich des Planeten.
- 08.03.2020 06:28 MEZ: Neptun in Konjunktion
20:05 MEZ: Venus bei Uranus, Distanz 2.2°
- 09.03.2020 18:48 MEZ: Vollmond
- 10.03.2020 07:29 MEZ: Mond in Erdnähe (357116 km)
- 16.03.2020 10:36 MEZ: Mond im letzten Viertel
- 20.03.2020 03:17 MEZ: Venus im Perihel
04:48 MEZ: Alle 4 hellen Jupitermonde westlich des Planeten.
04:48 MEZ: Mars bei Jupiter, Distanz 43.5'
04:51 MEZ: Frühlingsanfang
- 23.03.2020 23:59 MEZ: Merkur in größter westlicher Elongation 28.0°
- 24.03.2020 08:38 MEZ: Venus in größter östlicher Elongation 45.7°
10:28 MEZ: Neumond
16:25 MEZ: Mond in Erdferne (406680 km)
- 27.03.2020 19:32 MEZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 28.03.2020 19:00 MEZ: Astronomietag. Die Sternwarte ist ab 19 Uhr geöffnet.
- 29.03.2020 00:01 MESZ: Mond in minimaler Deklination (+16°34.6')
02:00 MESZ: Beginn der Sommerzeit.
- 31.03.2020 05:18 MESZ: Mars bei Saturn, Distanz 58.9'

Die Sternwarte ist jeden Montag ab 20 Uhr geöffnet. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Zusammengestellt für Sie von Heino Pohlabein