

# Der Sternhimmel im März 2019



## Sichtbarkeit der Planeten

<b>Merkur</b>	ist in der ersten Woche noch am abendlichen Westhimmel zu sehen und verabschiedet sich dann.
<b>Venus</b>	zieht sich langsam vom Morgenhimmel zurück. Bis Monatsmitte kann der ‚Morgenstern‘ noch leicht gefunden werden.
<b>Mars</b>	ist weiterhin am abendlichen Südhimmel zu sehen. Er wechselt vom Widder in den Stier.
<b>Jupiter</b>	baut seine Stellung am Morgenhimmel langsam aus. Im Schlangenträger erreicht er dabei Horizonthöhen bis 15°.
<b>Saturn</b>	steht im Sternbild Schütze am morgendlichen Südosthorizont.

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

04.03.2019 12:28 MEZ: Mond in Erdferne (406376 km)

06.03.2019 17:04 MEZ: **Neumond**

19:26 MEZ: Neptun in Konjunktion

08.03.2019 18:56 MEZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel.

09.03.2019 18:58 MEZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel.

10.03.2019 05:15 MEZ: Alle 4 hellen Jupitermonde östlich des Planeten.

12.03.2019 05:11 MEZ: Alle 4 hellen Jupitermonde westlich des Planeten.

14.03.2019 11:27 MEZ: Mond im ersten Viertel

23:29 MEZ: Merkur in unterer Konjunktion

15.03.2019 19:03 MEZ: Mond in maximaler Deklination (+21°27.4')

18.03.2019 07:55 MEZ: Merkur(4.0 mag.) in Erdnähe, Distanz 0.61 aE

19.03.2019 20:47 MEZ: Mond in Erdnähe (359367 km)

20.03.2019 23:00 MEZ: **Frühlingsanfang**

21.03.2019 02:42 MEZ: **Vollmond**

27.03.2019 03:16 MEZ: Mond bei Jupiter, Distanz 1.1°

28.03.2019 05:11 MEZ: Mond im letzten Viertel

29.03.2019 04:25 MEZ: Mond bei Saturn, Distanz 59.5'

**30.03.2019 20:00 MEZ: Tag der Astronomie.** Sternwarten und Planetarien in ganz Deutschland öffnen die Türen (auch Papenburg).

30.03.2019 23:01 MEZ: Mond in minimaler Deklination (-19°4.0')

31.03.2019 02:00 MESZ: Beginn der Sommerzeit.

**Die Sternwarte ist jeden Montag ab 20 Uhr geöffnet.**

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.**

Zusammengestellt für Sie von Heino Pohlabein