

# Der Sternhimmel im März 2023



## Sichtbarkeit der Planeten

<b>Merkur</b>	ist im März nicht zu sehen.
<b>Venus</b>	baut ihre Stellung am Abendhimmel weiter aus und wird zum auffälligen ‚Abendstern‘ am Westhorizont. Am 1./2. März steht Venus knapp über Jupiter, wobei die Venus etwas heller ist.
<b>Mars</b>	steht noch immer hoch am abendlichen Südhimmel. Vom Sternbild Stier wechselt er in das Sternbild Zwillinge. Die Helligkeit des rötlichen Planeten geht leicht zurück.
<b>Jupiter</b>	steht nach Sonnenuntergang tief am westlichen Abendhimmel. Die Sichtbedingungen verschlechtern sich, bis der Gasplanet zum Monatsende nicht mehr sichtbar ist.
<b>Saturn</b>	ist im März nicht zu sehen.
<b>Uranus</b>	verabschiedet sich vom Abendhimmel und wird zum Monatsende unbeobachtbar.
<b>Neptun</b>	ist im März nicht zu sehen.

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

- 01.03.2023 20:56 MEZ: Venus bei Jupiter, Distanz 37.2'
- 02.03.2023 19:52 MEZ: Mondphänomen "goldener Henkel" beobachtbar.
- 07.03.2023 13:42 MEZ: Vollmond
- 14.03.2023 20:18 MEZ: Alle 4 hellen Jupitermonde westlich des Planeten.
- 15.03.2023 03:11 MEZ: Mond im letzten Viertel  
16:39 MEZ: Neptun in Konjunktion
- 17.03.2023 19:47 MEZ: Merkur in oberer Konjunktion
- 19.03.2023 16:14 MEZ: Mond in Erdnähe (362686 km)
- 20.03.2023 22:26 MEZ: Frühlingsanfang
- 21.03.2023 18:26 MEZ: Neumond
- 23.03.2023 19:24 MEZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel.
- 24.03.2023 19:25 MEZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 26.03.2023 00:01 MESZ: Mond in minimaler Deklination (+21°33.7')  
02:00 MESZ: Beginn der Sommerzeit, Uhren werden vorgestellt.
- 29.03.2023 04:33 MESZ: Mond im ersten Viertel
- 30.03.2023 23:13 MESZ: Venus bei Uranus, Distanz 1.2°
- 31.03.2023 13:19 MESZ: Mond in Erdferne (404909 km)  
20:33 MESZ: Merkur im Perihel