

HIMMELSEREIGNISSE MÄRZ 2026

Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit bzw. Sommerzeit (MEZ/MESZ)
Am 29. März wird von 2^h MEZ Normalzeit auf 3^h MESZ „Sommerzeit“ umgestellt.

SONNENLAUF

Astronomischer Frühlingsanfang: 20. März, 15:46 MEZ

Der scheinbare Jahreslauf zeigt zum Horizont folgende Phänomene:

- Sonne steht anfangs 12:12 und zum Monatsende 12:04 MEZ im Süden.
- Die Aufgänge im Osten verfrühen sich von 06:42 Uhr auf 05:35 MEZ.
- Die Untergänge im Westen verspäten sich von 17:43 auf 18:34 MEZ.
- Die Auf- bzw. Untergangspunkte wandern um 19° Richtung Norden.
- Die Sonne bewegt sich vom Wassermann in das Sternbild Fische.

*Bei gestrecktem Arm überstreichen am Himmel
Daumen: 2°, Faust: 8°, gespreizte Hand: 20°*

Wie ein Objektweiser am Himmel zeigt sich der M O N D am

02. März	nachts	ca. 4° unter Regulus, dem Hauptstern des Löwen.
03. März	12:38	abends als Vollmond unterm Sternbild Löwe.
06. März	nachts	gut 3° unter Spica, dem Hauptstern der Jungfrau.
10. März	früh	ca. 4° rechts vom Antares, Hauptstern im Skorpion.
11. März	10:38	früh als abnehmender Halbmond im Skorpion.
19. März	02:23	unsichtbar als Neumond über der Sonne in Fischen.
20. März	ab 19 ^h	als hauchdünne Sichel 5° über Venus, tief im WSW.
21. März	ab 19 ^h	als dünne Sichel 18° über Venus, im Westsüdwesten.
22. / 23.	abends	8° unterm / 6° überm offenen Sternhaufen Plejaden.
25. März	20:18	als Halbmond in Zwillingen ca. 10° rechts v. Jupiter.
26. März	abends	ca. 5° links überm hellen Jupiter in den Zwillingen.
29. März	abends MESZ ab 20:20 ab 21:30	vorm Regulus, Hauptstern des Löwen es kommt zur STERNBEDECKUNG im Fernglas beobachtet man: 20 ^h 31 ^{min} 30 ^s Stern verschwindet am linken Mondrand, 21 ^h 35 ^{min} 20 ^s Stern erscheint am oberen Mondrand.
30. / 31.	nachts	unter dem Sternbild Löwe / im Sternbild Jungfrau.

PLANETEN

Jupiter	dominiert als hellster Stern den Nachthimmel, links über ihm leuchten Pollux und darüber Castor, die Zwillingbrüder.
Venus	kann bis 2h nach Sonnenuntergang tief überm Westsüdwest-Horizont gefunden werden. Ein Fernglas ist dabei hilfreich.