

Astronomische Ereignisse im März 2026

Datum	MEZ / MESZ	Ereignis
1.3.	So	
2.3.	Mo	ca. 02:55 Eintritt von psi Leo (16 Leo, 5,4 mag) am dunklen Rand des Mondes
3.3.	Di	12:39 Vollmond, totale Mondfinsternis (Asien, Australien, Pazifik, Amerika, nicht in Europa)
4.3.	Mi	
5.3.	Do	
6.3.	Fr	22:10 Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
7.3.	Sa	ca. 06:38 Austritt von 83 Vir (5,5 mag) am dunklen Rand des Mondes
		12:00 Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne (unbeobachtbar am Taghimmel)
		19:00 Venus nahe Saturn und Neptun
8.3.	So	
9.3.	Mo	ca. 19:20 Beginn der Abendsichtbarkeit von Venus
		23:10 Cepheiden-Veränderlicher delta Cep (3,5 – 4,4 mag, P = 5,366 Tage) im Maximum
10.3.	Mi	15:00 Mond in Erdferne (Apogäum, 404 384 km)
11.3.	Mi	
		03:00 Südwende des Mondes (Mond steht am weitesten südlich vom Himmelsäquator)
		10:39 Jupiter im Stillstand, danach rechtläufig
		abnehmender Halbmond (letztes Viertel)
12.3.	Do	
13.3.	Fr	22:50 Bedeckungsveränderlicher BM Ori (7,9 – 8,6 mag, P = 6,471 Tage) im Minimum
14.3.	Sa	ca. 21:00 Komet C/2024 E1 (Wierzchoś) wechselt in den Stier mit ungefähr 8,5 mag (Fernglaskomet)
15.3.	So	05:45 letzte Morgensichtbarkeit der abnehmenden Mondsichel
16.3.	Mo	
17.3.	Di	
18.3.	Mi	
19.3.	Do	02:24 Neumond
20.3.	Fr	15:46 astronomischer Frühlingsanfang (Tagundnachtgleiche)
		19:45 erste Abendsichtbarkeit der zunehmenden Mondsichel
		Mond etwa 5 Grad nördlich von Venus
21.3.	Sa	Kleinplanet (20) Massalia (9,0 mag) in Opposition zur Sonne
22.3.	So	12:00 Neptun in Konjunktion mit der Sonne (unbeobachtbar am Taghimmel)
		13:00 Mond in Erdnähe (Perigäum, 366 857 km)
23.3.	Mo	
24.3.	Di	
25.3.	Mi	
		10:00 Nordwende des Mondes (Mond steht am weitesten nördlich vom Himmelsäquator)
		10:00 Saturn in Konjunktion mit der Sonne (unbeobachtbar am Taghimmel)
		Kleinplanet (15) Eunomia (9,9 mag) in Opposition zur Sonne
		20:18 zunehmender Halbmond (erstes Viertel)
26.3.	Do	21:20 Bedeckungsveränderlicher BM Ori (7,9 – 8,6 mag, P = 6,471 Tage) im Minimum
27.3.	Fr	ca. 02:40 Eintritt von HIP 37165 (6,4 mag) am dunklen Rand des Mondes
		ca. 03:06 Eintritt von HIP 37269 (6,2 mag) am dunklen Rand des Mondes
28.3.	So	02:00 Kleinplanet (44) Nysa (10,4 mag) 5 Bogenminuten südlich von my Cnc (5,3 mag)
		Bundesweiter Astronomietag, www.astronomietag.de
29.3.	So	02:00 MEZ Beginn der Sommerzeit
		03:00 MESZ
		ca. 20:20 – 21:30 Mond bedeckt Regulus (alpha Leo, 1,4 mag)
30.3.	Mo	ca. 20:25 – 20:32 streifende Bedeckung von 56 Leo (5,9 mag)
31.3.	Di	

1. März 2026, 1 Uhr MEZ = JD 2 461 100,5

Tabelle: Spektrum der Wissenschaft