

Astronomische Ereignisse im April 2026

Datum	MESZ	Ereignis
1.4.	Mi	
2.4.	Do	04:13 Vollmond
3.4.	Fr Karfreitag	
4.4.	Sa	01:00 Merkur in größter westlicher Elongation (27,8 Grad)
		Kleinplanet (26) Proserpina (~ 10 mag) in Opposition zur Sonne
5.4.	So Ostersonntag	Komet C/2025 R3 (PANSTARRS) mit etwa 7 mag nahe Pegasusviereck
6.4.	Mo Ostermontag	
7.4.	Di	01:00 Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
		ca. 05:55 Austritt von HIP 81992 (6,0 mag) am dunklen Rand des Mondes
		11:00 Mond in Erdferne (Apogäum, 404 970 km)
8.4.	Mi	Südweste des Mondes (Mond steht am weitesten südlich vom Himmelsäquator)
9.4.	Do	
10.4.	Fr	06:52 abnehmender Halbmond (letztes Viertel)
11.4.	Sa	
12.4.	So	
13.4.	Mo	00:20 Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
14.4.	Di	ca. 05:40 letzte Morgensichtbarkeit der abnehmenden Mondsichel
15.4.	Mi	
16.4.	Do	
17.4.	Fr	13:52 Neumond
18.4.	Sa	ca. 21:30 erste Abendsichtbarkeit der zunehmenden Mondsichel
		23:50 Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
19.4.	So	09:00 Mond in Erdnähe (Perigäum, 361 630 km)
		ca. 21:30 Mond nahe Plejaden
20.4.	Mo	
21.4.	Di	Nordweste des Mondes (Mond steht am weitesten nördlich vom Himmelsäquator)
		22:30 Cepheiden-Veränderlicher delta Cep (3,5 – 4,4 mag, P = 5,366 Tage) im Maximum
22.4.	Mi	Maximum des Meteorstroms Lyriden
		ca. 23:00 Mond nahe Jupiter (~ 3,5 Grad)
23.4.	Do	22:00 Venus nur 0,8 Grad nordwestlich von Uranus und nahe Plejaden
24.4.	Fr	4:32 zunehmender Halbmond (erstes Viertel)
		23:10 Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
25.4.	Sa	ca. 22:30 Eintritt von ny Leo (5,3 mag) am dunklen Rand des Mondes
26.4.	So	
27.4.	Mo	ca. 21:30 Venus im Goldenen Tor zwischen Plejaden und Hyaden
28.4.	Di	
29.4.	Mi	
30.4.	Do	22:40 Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum

1. April 2026, 2 Uhr MESZ = JD 2 461 131,5

Tabelle: Spektrum der Wissenschaft