

Astronomische Ereignisse im Mai 2026

Datum	MESZ	Ereignis
1.5.	Fr Maifeiertag	19:24 Vollmond
2.5.	Sa	22:40 Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
3.5.	So	
4.5.	Mo	
5.5.	Di	01:00 Mond in Erdferne (Apogäum, 405 839 km)
		Südwende des Mondes (Mond steht am weitesten südlich vom Himmelsäquator)
6.5.	Mi	ca. 03:10 Austritt von HIP 89178 (6,5 mag) am dunklen Rand des Mondes
7.5.	Do	
8.5.	Fr	01:00 Cepheiden-Veränderlicher delta Cep (3,5 – 4,4 mag, P = 5,366 Tage) im Maximum
		08:00 Zwergplanet Pluto im Stillstand, danach rückläufig
9.5.	Sa	01:10 Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
		23:11 abnehmender Halbmond (letztes Viertel)
10.5.	So	
11.5.	Mo	23:00 Kleinplanet (13) Egeria (10,7 mag) nur 6 Bogenminuten südwestlich von 80 Vir (5,7 mag)
12.5.	Di	00:20 Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
13.5.	Mi	
14.5.	Do Christi Himmelfahrt	
		17:00 Merkur in oberer Konjunktion mit der Sonne (unbeobachtbar am Taghimmel)
15.5.	Fr	ca. 05:45 letzte Morgensichtbarkeit der abnehmenden Mondsichel
		23:30 Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
16.5.	Sa	22:02 Neumond
17.5.	So	16:00 Mond in Erdnähe (Perigäum, 358 075 km)
		ca. 22:10 erste Abendsichtbarkeit der zunehmenden Mondsichel
18.5.	Mo	Mondsichel etwa 5 Grad westlich von Venus
		Nordwende des Mondes (Mond steht am weitesten nördlich vom Himmelsäquator)
19.5.	Di	22:50 Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
20.5.	Mi	
21.5.	Do	ca. 22:35 Eintritt von HIP 43427 (6,4 mag) am dunklen Rand des Mondes
22.5.	Fr	16:00 Uranus in Konjunktion mit der Sonne (unbeobachtbar am Taghimmel)
		ca. 21:50 Eintritt von psi Leo (5,4 mag) am dunklen Rand des Mondes
23.5.	Sa	ca. 01:45 Eintritt von 23 Leo (6,5 mag) am dunklen Rand des Mondes
		13:12 zunehmender Halbmond (erstes Viertel)
24.5.	So Pfingstsonntag	
25.5.	Mo Pfingstmontag	ca. 00:27 Eintritt von 79 Leo (5,4 mag) am dunklen Rand des Mondes
26.5.	Di	01:00 Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
27.5.	Mi	
28.5.	Do	
29.5.	Fr	00:30 Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
		Kleinplanet (29) Amphitrite (9,7 mag) in Opposition zur Sonne
30.5.	Sa	Kleinplanet (21) Lutetia (10,0 mag) in Opposition zur Sonne
31.5.	So	10:46 Vollmond

1. Mai 2026, 2 Uhr MESZ = JD 2 461 161,5

Tabelle: Spektrum der Wissenschaft