

# Astronomische Ereignisse im November 2025

Datum		MEZ	Ereignis
1.11.	Sa	ca. 00:12	Eintritt von HIP 111200 (6,4 mag) am dunklen Rand des Mondes
		ca. 00:15	Eintritt von sigma Aqr (4,8 mag) am dunklen Rand des Mondes
		ca. 06:30	interstellarer Komet 3I/ATLAS (12 mag) nahe Venus im Sternbild Jungfrau
		22:00	Bedeckungsveränderlicher Al Dra (7,1 – 8,1 mag, P = 1,1988 Tage) im Minimum
2.11.	So	ca. 00:10	Eintritt von HIP 115316 (6,8 mag) am dunklen Rand des Mondes
3.11.	Mo		
4.11.	Di		
5.11.	Mi	00:10	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
		14:20	Vollmond
			Kleinplanet (12) Victoria (9,8 mag) in Opposition zur Sonne
		23:00	Mond in Erdnähe (Perigäum, 356 833 km)
6.11.	Do	ca. 17:19	Austritt von 27 Tau (3,6 mag) am dunklen Rand des Mondes
		ca. 17:20	Austritt von 28 Tau (5,0 mag) am dunklen Rand des Mondes
7.11.	Fr	21:50	Bedeckungsveränderlicher Al Dra (7,1 – 8,1 mag, P = 1,1988 Tage) im Minimum
		22:10	Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
8.11.	Sa	ca. 03:22	Austritt von HIP 24984 (6,3 mag) am dunklen Rand des Mondes
			Nordwende des Mondes (Mond steht am weitesten nördlich vom Himmelsäquator)
9.11.	So		
10.11.	Mo		Kleinplanet (471) Papagena (9,1 mag) in Opposition zur Sonne
		21:50	Bedeckungsveränderlicher beta Per (Algol, 2,1 – 3,4 mag, P = 2,867 Tage) im Minimum
		23:30	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
11.11.	Di	20:00	Jupiter im Stillstand, danach rückläufig
		21:50	Cepheiden-veränderlicher delta Cep (3,5 – 4,4 mag, P = 5,366 Tage) im Maximum
12.11.	Mi	06:29	Abnehmender Halbmond (letztes Viertel)
13.11.	Do	21:40	Bedeckungsveränderlicher Al Dra (7,1 – 8,1 mag, P = 1,1988 Tage) im Minimum
14.11.	Fr	ca. 03:12	Austritt von 59 Leo (5,0 mag) am dunklen Rand des Mondes
15.11.	Sa	ca. 06:55	Austritt von HIP 57629 (6,2 mag) am dunklen Rand des Mondes
		20:40	Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
16.11.	So	23:00	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
17.11.	Mo	ca. 19:00	Maximum des Meteorstroms Leoniden
		22:00	Bedeckungsveränderlicher U Sge (6,6 – 9,2 mag, P = 3,381 Tage) im Minimum
18.11.	Di	06:45	letzte Morgensichtbarkeit der abnehmenden Mondsichel
19.11.	Mi	21:30	Bedeckungsveränderlicher Al Dra (7,1 – 8,1 mag, P = 1,1988 Tage) im Minimum
20.11.	Do	04:00	Mond in Erdferne (Apogäum, 406 691 km)
		07:48	Neumond
		10:00	Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne (unbeobachtbar am Taghimmel)
21.11.	Fr	13:00	Uranus in Opposition zur Sonne
22.11.	Sa	22:30	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
			Südwende des Mondes (Mond steht am weitesten südlich vom Himmelsäquator)
23.11.		ca. 17:30	erste Abendsichtbarkeit der zunehmenden Mondsichel
		19:00	Pulsationsveränderlicher RR Lyr (7,1 – 8,2 mag, P = 0,5669 Tage) im Maximum
24.11.	Mo	00:00	Bedeckungsveränderlicher U Cep (6,8 – 9,2 mag, P = 2,493 Tage) im Minimum
25.11.	Di	21:20	Bedeckungsveränderlicher Al Dra (7,1 – 8,1 mag, P = 1,1988 Tage) im Minimum
26.11.	Mi		
27.11.	Do	ca. 19:03	Eintritt von iota Aqr (4,3 mag) am dunklen Rand des Mondes
		ca. 20:50	Eintritt von HIP 109316 (6,9 mag) am dunklen Rand des Mondes
		23:30	Bedeckungsveränderlicher X Tri (8,6 – 11,3 mag, P = 0,9715 Tage) im Minimum
28.11.	Fr	00:10	Cepheiden-veränderlicher delta Cep (3,5 – 4,4 mag, P = 5,366 Tage) im Maximum
		07:59	zunehmender Halbmond (erstes Viertel)
		21:50	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
		22:50	Bedeckungsveränderlicher X Tri (8,6 – 11,3 mag, P = 0,9715 Tage) im Minimum
		23:50	Bedeckungsveränderlicher U Cep (6,8 – 9,2 mag, P = 2,493 Tage) im Minimum
29.11.	Sa	00:00	Saturn im Stillstand, danach rechtsläufig
		00:06	Bedeckungsveränderlicher R CMa (5,7 – 6,3 mag, P = 1,1359 Tage) im Minimum
		20:00	Mond 3 Grad nördlich von Saturn
		22:10	Bedeckungsveränderlicher X Tri (8,6 – 11,3 mag, P = 0,9715 Tage) im Minimum
30.11.	So	06:40	Morgensichtbarkeit von Merkur beginnt
		ca. 17:23	Eintritt von HIP 2358 (6,5 mag) am dunklen Rand des Mondes
		21:30	Bedeckungsveränderlicher X Tri (8,6 – 11,3 mag, P = 0,9715 Tage) im Minimum
		23:30	Bedeckungsveränderlicher beta Per (Algol, 2,1 – 3,4 mag, P = 2,867 Tage) im Minimum

1. November 2025, 1 Uhr MEZ = JD 2 460 980,5

Tabelle: Spektrum der Wissenschaft