

# Astronomische Ereignisse im Februar 2026

Datum		MEZ	Ereignis
1.2.	So	23:10	Vollmond
2.2.	Mo		
3.2.	Di		
4.2.	Mi	02:00	Uranus im Stillstand
		22:20	Bedeckungsveränderlicher beta Per (Algol, 2,1 – 3,4 mag, P = 2,867 Tage) im Minimum
5.2.	Do		
6.2.	Fr		
7.2.	Sa		
8.2.	So		
9.2.	Mo	13:44	abnehmender Halbmond (letztes Viertel)
10.2.	Di	18:00	Mond in Erdferne (Apogäum, 405 576 km)
		18:30	Beginn der Abendsichtbarkeit von Merkur
11.2.	Mi	ca. 07:25	Eintritt von tau Sco (2,8 mag) am hellen Rand des Mondes
12.2.	Do		Südwende des Mondes (Mond steht am weitesten südlich vom Himmelsäquator)
13.2.	Fr	06:40	letzte Morgensichtbarkeit der abnehmenden Mondsichel
14.2.	Sa		
15.2.	So		
16.2.	Mo	23:50	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2–7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
17.2.	Di	13:02	Neumond, Sonnenfinsternis (Südamerika, Afrika, ringförmig nur in der Antarktis, unsichtbar in Mitteleuropa)
18.2.	Mi	18:30	Mond nahe Venus und Merkur
19.2.	Do	19:00	Merkur in größter östlicher Elongation (18,1 Grad)
		19:00	erste Abendsichtbarkeit der zunehmenden Mondsichel
20.2.	Fr		
21.2.	Sa	20:50	Cepheiden-Veränderlicher delta Cep (3,5–4,4 mag, P = 5,366 Tage) im Maximum
22.2.	So	19:00	Saturn nahe Neptun
		23:10	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2–7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
23.2.	Mo		
24.2.	Di	13:28	zunehmender Halbmond (erstes Viertel)
		19:15	Ende der Abendsichtbarkeit von Merkur
		24:00	Bedeckungsveränderlicher beta Per (Algol, 2,1 – 3,4 mag, P = 2,867 Tage) im Minimum
25.2.	Mi	00:00	Mond in Erdnähe (Perigäum, 370 135 km)
		ca. 00:55	Eintritt von HIP 21619 AB (6,5 mag) am dunklen Rand des Mondes
		ca. 22:23	Eintritt von HIP 26291 (6,3 mag) am dunklen Rand des Mondes
26.2.	Do		Nordwende des Mondes (Mond steht am weitesten nördlich vom Himmelsäquator)
27.2.	Fr		Kleinplanet (7) Iris (8,9 mag) in Opposition zur Sonne
		20:50	Bedeckungsveränderlicher beta Per (Algol, 2,1 – 3,4 mag, P = 2,867 Tage) im Minimum
		ca. 22:55	Eintritt von kappa Gem (77 Gem, 3,6 mag) am dunklen Rand des Mondes
28.2.	Sa	ca. 04:05	Eintritt von HIP 38761 (6,8 mag) am dunklen Rand des Mondes
		22:40	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
	So	24:00	Bedeckungsveränderlicher BM Ori (7,9 – 8,6 mag, P = 6,471 Tage) im Minimum

1. Februar 2026, 1 Uhr MEZ = JD 2 461 072,5

Tabelle: Spektrum der Wissenschaft