

Astronomische Ereignisse im Juni 2026

Datum	MESZ	Ereignis	
1.6.	Mo	Südwende des Mondes (Mond steht am weitesten südlich vom Himmelsäquator)	
	07:00	Mond in Erdferne (Apogäum, 406 366 km)	
	ca. 22:40	Beginn der Abendsichtbarkeit von Merkur	
2.6.	Di	Bedeckungsveränderlicher U Sge (6,6 – 9,2 mag, P = 3,381 Tage) im Minimum	
3.6.	Mi		
4.6.	Do	Fronleichnam	
5.6.	Fr		
6.6.	Sa	24:00	Bedeckungsveränderlicher RZ Cas (6,2 – 7,7 mag, P = 1,195 Tage) im Minimum
7.6.	So		
8.6.	Mo	ca. 02:20	Austritt von 78 Aqr (6,2 mag) am dunklen Rand des Mondes
	12:01	abnehmender Halbmond (letztes Viertel)	
9.6.	Di	ab 22:20	Venus 1,6 Grad nördlich von Jupiter
10.6.	Mi		
11.6.	Do		
12.6.	Fr		
13.6.	Sa		
14.6.	So	ca. 04:15	Austritt von chi Tau (5,4 mag) am dunklen Rand des Mondes
		letzte Morgensichtbarkeit der abnehmenden Mondsichel	
15.6.	Mo		Nordwende des Mondes (Mond steht am weitesten nördlich vom Himmelsäquator)
			Mond in Erdnähe (Perigäum, 357 197 km)
	04:55	Neumond	
	22:00	Merkur in größter östlicher Elongation (24,5 Grad)	
		Kleinplanet (14) Irene (9,3 mag) in Opposition zur Sonne	
16.6.	Di	ca. 22:40	erste Abendsichtbarkeit der zunehmenden Mondsichel, nur 1,8 Grad nördlich von Merkur
17.6.	Mi	ca. 23:00	schmale Mondsichel nur 39 Bogenminuten südlich von Venus und 2,5 Grad westlich von Praesepe
18.6.	Do		
19.6.	Fr	ca. 22:50	Ende der Abendsichtbarkeit von Merkur
	23:20	Cepheiden-Veränderlicher delta Cep (3,5 – 4,4 mag, P = 5,366 Tage) im Maximum	
20.6.	Sa		
21.6.	So	10:24	astronomischer Sommeranfang, Sommersonnenwende
	23:56	zunehmender Halbmond (erstes Viertel)	
22.6.	Mo		Maximum des Meteorstroms Juni-Bootiden
23.6.	Di		
24.6.	Mi		
25.6.	Do		
26.6.	Fr		
27.6.	Sa		
28.6.	So	09:00	Mond in Erdferne (Apogäum, 406 265 km)
			Südwende des Mondes (Mond steht am weitesten südlich vom Himmelsäquator)
29.6.	Mo		
30.6.	Di	01:57	Vollmond

1. Juni 2026, 2 Uhr MESZ = JD 2 461 192,5

Tabelle: Spektrum der Wissenschaft