

# HIMMELSEREIGNISSE JUNI 2026

Alle Zeitangaben in Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ)

## SONNENLAUF

**SOMMERANFANG (SONNENWENDE): 21. JUNI, 10:24 MESZ**

Der scheinbare Jahreslauf zeigt zum Horizont folgende Phänomene:

- Sonne steht Monatsanfang 12:58 MESZ und -ende 13:03 MESZ im Süden.
- Ihre Aufgänge im Nordosten verfrühen sich noch bis zum 20. Juni von 4:46 Uhr auf 4:40 Uhr und verspäten sich danach wieder auf 04:44 MESZ.
- Ihre Untergänge im Nordwesten verspäten sich noch bis 21. Juni von 21:09 auf 21:23 Uhr, ab 29. Juni verfrühen sie sich wieder auf 21:22 Uhr.
- Auf- u. Untergangspunkte verlagern sich für das bloße Auge unmerklich.
- Die Sonne zieht durch die Wintersternbilder, vom Stier in die Zwillinge.

*Bei gestrecktem Arm überstreichen am Himmel  
Daumen: 2°, Faust: 8°, gespreizte Hand: 20°*

Wie ein Objektweiser am Himmel zeigt sich der **M O N D** am

02. / 03.	früh	im Sternbild Schütze, einer Teekanne ähnelnd.
08. Juni	12:00	als abnehmender Halbmond im Wassermann.
10. Juni	früh	ca. 5° rechts überm Saturn sehr tief im Osten.
15. Juni	04:54	als Neumond (unsichtbar über Sonne im Stier).
17. Juni	ab 22 <sup>h</sup>	als dünne Sichel nur 0,4° unter Venus im WNW.
19. Juni	ab 23 <sup>h</sup>	4° links unterm Regulus, Hauptstern des Löwen.
21. Juni	23:55	als zunehmender Halbmond in der Jungfrau.
22. / 23.	nachts	11° rechts von / 3° unter der Spika (Jungfrau).
25. Juni	nachts	im Sternbild Waage und rechts neben Skorpion.
26. / 27.	nachts	8° rechts / 3° links unterm Antares (Skorpion).
30. Juni	01:51	als Vollmond im Sternbild Schütze und damit links vom Steinbock und rechts vom Skorpion.

## PLANETEN

Venus	strahlt in ihrer größten Helligkeit als Abendstern im WNW, bereits 1h nach Sonnenuntergang bis kurz vor Mitternacht. Sie wandert nach links zum etwas dunkleren Jupiter.
<i>Am 9. Juni abends steht die Venus nur 1,5° überm Jupiter!</i>	
Jupiter	ist dunkler als die benachbarte Venus im Westnordwesten, ab Mitte Juni geht er bereits mit Dämmerungsende unter.
Saturn	zeigt sich am Morgenhimmel, nicht sehr hell aber auffällig, bei beginnender Dämmerung ca. 20° über dem Osthorizont.