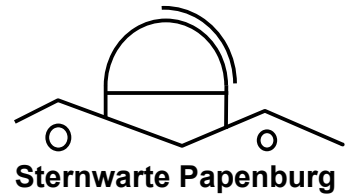


# Der Sternhimmel im Juni 2026



## Sichtbarkeit der Planeten

(Quelle: Vereinigung der Sternfreunde e.V.)

<b>Merkur</b>	bietet Anfang Juni eine Abendsichtbarkeit zu später Stunde. Wenn Merkur am 15. Juni seine größte östliche Elongation erreicht, ist seine beste Sichtbarkeit bereits vorüber – am 16. Juni steht die schmale Mondsichel neben Merkur.
<b>Venus</b>	durchstreift die Zwillinge, dann den Krebs, und zieht am 9. Juni an Jupiter vorbei. Am 17. Juni steht die Mondsichel direkt unter Venus und am 19. trifft Venus auf den offenen Sternhaufen Praesepe im Krebs.
<b>Mars</b>	erklimmt die nördlichen Regionen des Tierkreises, ab dem 20. Juni läuft er durch den Stier. Ende Juni kann man versuchen, Mars in der Morgendämmerung aufzuspüren.
<b>Jupiter</b>	in den Zwillingen gibt seine Abschiedsvorstellung am Abendhimmel. Am 22. wechselt er in den Krebs.
<b>Saturn</b>	kann am morgendlichen Osthimmel gesehen werden. Der Ringplanet zieht seine Bahn ab dem 3. Juni durch die Fische.
<b>Uranus</b>	befand sich Ende Mai in Konjunktion mit der Sonne und bleibt im Juni unbeobachtbar.
<b>Neptun</b>	in den Fischen kann ab Ende Juni am Morgenhimmel aufgesucht werden.

## Besondere Ereignisse im Juni 2026

(Berechnet mit Stargazer's Almanac for Windows)

08.06.2026 12:03 MESZ: Mond im letzten Viertel

10.06.2026 11:27 MESZ: Kleinplanet (14) Irene(9.5 mag.) in Erdnähe, Distanz 1.43 aE

13.06.2026 04:12 MESZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.

15.06.2026 01:21 MESZ: Mond in Erdnähe (357187 km)

04:56 MESZ: Neumond

07:18 MESZ: Mond in maximaler Deklination (+27°35.6')

16.06.2026 00:40 MESZ: Merkur in größter östlicher Elongation 24.1°

22:51 MESZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.

21.06.2026 10:26 MESZ: Sommeranfang

23:56 MESZ: Mond im ersten Viertel

27.06.2026 18:59 MESZ: Maximum des Meteorschauers der Juni Bootiden, ZHR=var.

28.06.2026 09:12 MESZ: Mond in Erdferne (406256 km)

23:59 MESZ: Mond in minimaler Deklination (-27°35.7')

30.06.2026 01:58 MESZ: Vollmond

Zusammengestellt für Sie von Heinrich Pohlabein