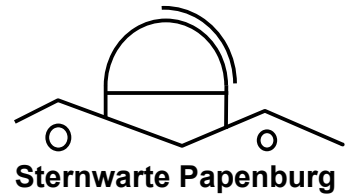


Der Sternhimmel im Juli 2026



Sichtbarkeit der Planeten

(Quelle: Vereinigung der Sternfreunde e.V.)

Merkur	legt nach seinem Auftritt im Juni eine Pause ein – der sonnennahe Planet ist nicht zu sehen.
Venus	befindet sich nun im Löwen und kommt am 8. Juli in einem guten Grad Abstand an Regulus vorbei. Die abendliche Sichtbarkeitsdauer nimmt bereits wieder ab.
Mars	wird am Morgenhimmel jetzt besser sichtbar. Am 4. Juli begegnet der dem deutlich lichtschwächeren Uranus in nur sechs Bogenminuten Abstand.
Jupiter	in den Zwillingen gibt seine Abschiedsvorstellung am Abendhimmel. Am 22. wechselt er in den Krebs, Ende Juli kommt er in Konjunktion mit der Sonne.
Saturn	geht nun bald vor Mitternacht auf – der Ringplanet in den Fischen setzt Ende Juli zu seiner Oppositionsschleife an.
Uranus	macht sich ab Mitte Juli wieder am Morgenhimmel bemerkbar. Die enge Begegnung mit Mars am 4. Juli wird schwierig zu beobachten sein.
Neptun	beginnt im Juli ebenfalls mit seiner Oppositionsschleife. Der lichtschwache Planet kann am Morgenhimmel in den Fischen aufgesucht werden.

Besondere Ereignisse im Juli 2026

(Berechnet mit Stargazer's Almanac for Windows)

- 01.07.2026 11:36 MESZ: Merkur im Aphel
- 06.07.2026 20:04 MESZ: Erde im Aphel
- 07.07.2026 12:36 MESZ: Neptun stationär, dann rückläufig
21:31 MESZ: Mond im letzten Viertel
- 10.07.2026 09:00 MESZ: Merkur(4.6 mag.) in Erdnähe, Distanz 0.57 aE
- 12.07.2026 04:30 MESZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
17:11 MESZ: Mond in maximaler Deklination (+28°1.2')
21:52 MESZ: Merkur in unterer Konjunktion
- 13.07.2026 04:31 MESZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
09:58 MESZ: Mond in Erdnähe (359103 km)
- 14.07.2026 11:46 MESZ: Neumond
- 19.07.2026 01:26 MESZ: Neptun(7.9 mag.) bei BD+00 28(6.2 mag.), Distanz 1.4°
19:18 MESZ: Kleinplanet (18) Melpomene(9.3 mag.) in Erdnähe, Distanz 1.19 aE
- 21.07.2026 13:06 MESZ: Mond im ersten Viertel
- 25.07.2026 18:46 MESZ: Mond in Erdferne (405538 km)
- 26.07.2026 02:40 MESZ: Uranus(5.8 mag.) bei Omega TAU(5.5 mag.), Distanz 1.3°
05:52 MESZ: Mond in minimaler Deklination (-28°2.5')
20:05 MESZ: Saturn stationär, dann rückläufig
- 28.07.2026 12:00 MESZ: Maximum des Meteorschauers der Piscis Austriniden, ZHR=5
- 29.07.2026 02:10 MESZ: Jupiter in Konjunktion
16:37 MESZ: Vollmond
- 30.07.2026 14:14 MESZ: Maximum des Meteorschauers der südl. Delta Aquariden, ZHR=20

Zusammengestellt für Sie von Heinrich Pohlabein