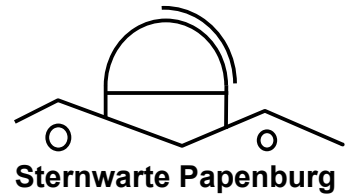


Der Sternhimmel im Mai 2026



Sichtbarkeit der Planeten

(Quelle: Vereinigung der Sternfreunde e.V.)

Merkur	wird am 14. Mai von der Sonne bedeckt und taucht Ende Mai über dem spätabendlichen Westhorizont auf.
Venus	läuft durch den Stier in die Zwillinge und wird ihrem Namen „Abendstern“ jetzt mehr und mehr gerecht. Am 18. Mai begegnet ihr die schmale, zunehmende Mondsichel.
Mars	entfernt sich bis Ende Mai über 30 Grad von der Sonne, wird am Morgenhimmel aber immer noch nicht sichtbar.
Jupiter	bewegt sich rechtläufig durch die Zwillinge und verlegt seine Untergänge im Laufe des Monats auf die Zeit vor Mitternacht.
Saturn	im Walfisch taucht Ende Mai langsam wieder am morgendlichen Osthimmel auf.
Uranus	im Stier wird am 22. Mai von der Sonne eingeholt und befindet sich mit ihr am Taghimmel.
Neptun	in den Fischen bleibt noch in der hellen Morgendämmerung verborgen.

Besondere Ereignisse im Mai 2026

(Berechnet mit Stargazer's Almanac for Windows)

- 01.05.2026 00:00 MESZ: Alle 4 hellen Jupitermonde östlich des Planeten zu beobachten.
00:00 MESZ: Jupiter(-2.0 mag.) bei Delta GEM(3.5 mag.), Distanz 34.0'
19:24 MESZ: Vollmond
- 05.05.2026 00:32 MESZ: Mond in Erdferne (405828 km)
00:56 MESZ: Jupiter(-2.0 mag.) bei 58 GEM(6.0 mag.), Distanz 29.7'
- 06.05.2026 11:14 MESZ: Maximum des Meteorschauers der Eta Aquariiden, ZHR=70
- 09.05.2026 01:14 MESZ: Maximum des Meteorschauers der Eta Lyriden, ZHR=3
01:55 MESZ: Alle 4 hellen Jupitermonde westlich des Planeten zu beobachten.
23:13 MESZ: Mond im letzten Viertel
- 11.05.2026 23:53 MESZ: Jupiter(-2.0 mag.) bei BD+21 1596(6.5 mag.), Distanz 47.7'
- 14.05.2026 00:01 MESZ: Jupiter(-2.0 mag.) bei 63 GEM(5.2 mag.), Distanz 52.1'
23:40 MESZ: Merkur in oberer Konjunktion
- 15.05.2026 04:49 MESZ: Venus im Perihel
- 16.05.2026 22:03 MESZ: Neumond
- 17.05.2026 00:16 MESZ: Jupiter(-1.9 mag.) bei BD+23 1744(6.5 mag.), Distanz 48.3'
15:46 MESZ: Mond in Erdnähe (358064 km)
- 18.05.2026 11:59 MESZ: Merkur im Perihel
21:26 MESZ: Mond in maximaler Deklination (+28°1.9')
22:13 MESZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 19.05.2026 22:15 MESZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 22.05.2026 06:37 MESZ: Uranus in Konjunktion
- 23.05.2026 13:12 MESZ: Mond im ersten Viertel
- 30.05.2026 07:07 MESZ: Kleinplanet (29) Amphitrite(9.6 mag.) in Erdnähe, Distanz 1.73 aE

Zusammengestellt für Sie von Heinrich Pohlabein