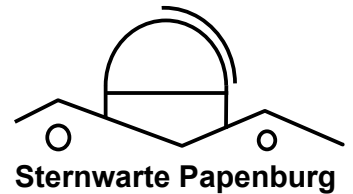


# Der Sternhimmel im Juni 2025



## Sichtbarkeit der Planeten

(Quelle: Vereinigung der Sternfreunde e.V.)

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Merkur</b>  | taucht zu später Stunde noch einmal am Abendhimmel auf. Die Tage vom 16. bis 22. um 22 bis 22:30 Uhr sind am besten für eine Pirsch nach dem sonnennahen Planeten geeignet. Je weiter südlich man sich befindet, desto einfach wird Merkur zu sehen sein. |
| <b>Venus</b>   | ist jetzt stattlicher Morgenstern. Um dieses Schauspiel zu bewundern, muss man aber sehr früh aufstehen. Am 22.6. findet wieder ein Treffen mit der schmalen, abnehmenden Mondsichel statt.   |
| <b>Mars</b>    | hält sich weiterhin tapfer am Abendhimmel. Um den 17. läuft Mars nah an Regulus vorbei.   |
| <b>Jupiter</b> | verbringt seine Sommerzeit im Schein der Sonne, für uns bleibt er dort verborgen.   |
| <b>Saturn</b>  | entwickelt sich zu einem Objekt der noch dunklen Morgenstunden. Am 19.6. wird der Ringplanet vom Mond besucht, am 29.6. begegnet Saturn dem viel lichtschwächeren Neptun – die erste von drei Konjunktionen der beiden Planeten in diesem Jahr.           |
| <b>Uranus</b>  | steht der Sonne noch zu nah und ist am dunklen Nachthimmel nicht zu sehen.  |
| <b>Neptun</b>  | ist theoretisch auch noch nicht wieder aufgetaucht. Praktisch wird man es am 29.6. bei seinem Treffen mit Saturn aber doch versuchen.   |

## Besondere Ereignisse im Juni 2025

(Berechnet mit Stargazer's Almanac for Windows)

- 03.06.2025 05:42 MESZ: Mond im ersten Viertel
- 07.06.2025 12:45 MESZ: Mond in Erdferne (405543 km)
- 11.06.2025 09:45 MESZ: Vollmond
- 12.06.2025 01:43 MESZ: Mond in minimaler Deklination ( $-28^{\circ}14.5'$ )  
04:30 MESZ: Venus im Aphel
- 18.06.2025 21:21 MESZ: Mond im letzten Viertel
- 21.06.2025 04:44 MESZ: Sommeranfang
- 23.06.2025 06:46 MESZ: Mond in Erdnähe (363169 km)
- 24.06.2025 05:31 MESZ: Jupiter in Konjunktion
- 25.06.2025 03:32 MESZ: Mond in maximaler Deklination ( $+28^{\circ}14.7'$ )  
12:34 MESZ: Neumond
- 27.06.2025 12:51 MESZ: Maximum des Meteorschauers der Juni Bootiden, ZHR=var.  
22:53 MESZ: Extrem schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.
- 28.06.2025 22:52 MESZ: Schmale Mondsichel am Dämmerungshimmel zu beobachten.