

Beobachtungsabende 2024

15. März	Freitag	ab 20:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung Mond $\frac{1}{2}$, Merkur, Jupiter und Uranus in der Abenddämmerung, Wintersechseck im Südwesten
05. April	Freitag	ab 21:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung Jupiter in der Abenddämmerung, der grosse Wagen und das Sternbild Löwe Komet 12P/ Pons-Brooks
12. April	Freitag	ab 21:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung Mond $\frac{1}{4}$ in der Abenddämmerung, im Westen Frühlingsdreieck (Löwe, Jungfrau, Rinderhirte), Galaxien im grossen Bären M81, M82 und M51 in den Jagdhunden Komet 12P/ Pons-Brooks
26. April	Freitag	ab 21:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung Sternbild Jagdhunde, Kugelsternhaufen M3
23. August	Freitag	ab 21:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung aufgehender Mond und Saturn, Sommerdreieck (Schwan, Leier, Adler) und ihre ständigen Begleiter, Messier 57 und der Doppelstern Albireo, Meteorstrom Perseiden
30. August	Freitag	ab 21:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung aufgehender Saturn, Herkules mit den Kugelsternhaufen M13 und M92
6. September	Freitag	ab 21:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung aufgehender Saturn im Osten, Mond in der Abenddämmerung, planetarischer Nebel M27 und Cirrusnebel im Schwan
20. September	Freitag	ab 20:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung Aufgehender Saturn und Mond, die 2 Doppelsterne ϵ 1 und ϵ 2 in der Leier
27. September	Freitag	ab 20:00 Uhr	Öffentliche Beobachtung Aufgehender Uranus, Saturn, Neptun, Pegasus das Herbstviereck im Osten und der Kugelsternhaufen M15
4. Oktober	Freitag	ab 19:30 Uhr	Öffentliche Beobachtung Saturn, Neptun, Herbstviereck, Andromeda und die Galaxie M31
11. Oktober	Freitag	ab 19:30 Uhr	Öffentliche Beobachtung Halbmond im Südwesten, Saturn, Neptun, Uranus, Sternbild Kassiopeia und Perseus und der Doppel- Sternhaufen η + χ Persei

19. Oktober

Samstag

ab 19:00 Uhr

Öffentliche Beobachtung

Komet C/2023 A3 (Tsuchinshan-Atlas)
Je nach Wetter und Verfügbarkeit von
Demonstratoren, vorgängige Sonnen-
beobachtung am Nachmittag

Die  *Ihr Weg zu den Sternen*