

Himmelsvorschau



Vorschau April – Mai 2023

Vollmonde

- Donnerstag, 6. April 2023, 5:35 Uhr
- Freitag, 5. Mai 2023, 18:34 Uhr
- Sonntag, 4. Juni 2023, 4:42 Uhr

Sommersonnenwende

- Mittwoch, 21. Juni 2023, 16:58 Uhr
(Sonnenbahn am höchsten Punkt der Nordhalbkugel = längster Tag)

Planetenauf

Merkur bietet vom 3. bis 13. April eine Abendsichtbarkeit tief am Westhimmel, Venus bleibt Abendstern, Mars (in den Zwillingen) ist noch hoch am westlichen Nachthimmel zu sehen.

Der besondere Tipp

Schon ein einfaches Fernglas ist gut für Himmelsbeobachtungen geeignet. Technische Angaben wie „8 x 30“ bedeuten eine 8-fache Vergrößerung und ein Linsendurchmesser von 30 mm. Letzterer sollte für Nachtbeobachtung möglichst groß sein: 50, 60 oder gar 70 mm Öffnung sind gut geeignet.

Im Web ➤ www.sternwarte-huchenfeld.de