



Merkur Mitte März am Abendhimmel

Der kleine Planet Merkur kann aufgrund seiner Sonnennähe am Himmel maximal 28 Grad Abstand von der Sonne erreichen – kaum mehr als eine Handspanne am ausgestreckten Arm. Damit kann Merkur nur in der Abend- oder Morgendämmerung gesehen werden. Da er wie die Venus zwischen uns und der Sonne steht, erscheint er uns selbst im großen Teleskop nur als kleine mondformige Sichel, die zumeist in durch die unruhige, horizontnahe Luft heftig wabert. Mit dem bloßen Auge und selbst im Fernglas bleibt Merkur ein kleiner weißlicher Lichtpunkt tief am westlichen Himmel.

Vorschau Januar – März 2018

Vollmond

- Dienstag, 2. Januar 2018, 3:24 Uhr
- Mittwoch, 31. Januar 2018, 14:27 Uhr
- Freitag, 2. März 2018, 1:51 Uhr
- Samstag, 31. März 2018, 13:27 Uhr

Frühlingsbeginn

- 20. März 2018, 17:15 Uhr

Planetenlauf

- Alle vier hellen Planeten *Venus, Mars, Jupiter und Saturn* beginnen ihren Jahresreigen am Morgenhimmel auf und bauen dort im Januar und Februar ihre Sichtbarkeit aus. ➤ *Merkur* bietet Mitte März seine einzig günstige Sichtbarkeit am Abendhimmel für das ganze Jahr 2018.

Im Web ➤ www.sternwarte-huchenfeld.de