



Planet Venus erstrahlt als Abendstern

Bis zum Frühjahr entfernt sich die Venus immer weiter von der untergegangenen Sonne und wird zum markanten Objekt am Abendhimmel. Mit einer Helligkeit von -4,5 Größenklassen ist sie Ende März ein auffallendes Objekt am Abendhimmel. Mit dem bloßen Auge erscheint sie uns als gleißend heller Stern. Ein kleines Fernrohr zeigt bereits ihre sich von Woche zu Woche wandelnde Sichelform.

Vorschau Januar – März 2020

Vollmond

- Freitag, 10. Januar 2020, 20:21 Uhr
- Sonntag, 9. Februar 2020, 8:33 Uhr
- Montag, 9. März 2020, 18:48 Uhr

Frühlingsanfang

(Sonne überschreitet Ekliptik nach Norden)

- Sonntag, 20. März 2020, 4:50 Uhr

Planetenlauf

Abgesehen von der hellen Venus machen sich die sonstigen Planeten rar. Nur der sonnennahe Planet *Mercur* bietet vom 6. bis 12. Februar eine kurze Abendsichtbarkeit zwischen 17:30 und 19 Uhr. Der erdnahe *Mars* sowie die Riesenplaneten *Jupiter* und *Saturn* tauchen in den kommenden Wochen langsam am Morgenhimmel auf, sind aber noch nicht gut zu beobachten.

Im Web ➤ www.sternwarte-huchenfeld.de