



Wüstenplanet Mars am Nachthimmel

Nur alle zwei Jahre findet dieses Schauspiel statt: der rötliche Wüstenplanet Mars, unserer äußerer Nachbar im Sonnensystem, steht der Sonne gegenüber und ist die ganze Nacht zu sehen. Mit dem bloßen Augen im Sternbild Jungfrau als orange-gelblicher Stern erscheinend, zeigt er im großen Fernrohr dunkle Oberflächenstrukturen, Wolken und seine markanten Polkappen. Das Mars-Foto entstand 2012 mit dem Hauptteleskop der Sternwarte Huchenfeld.

Informationen zur Sternwarte



Die Sternwarte Huchenfeld ist mit einem 0,4-Meter-Teleskop ausgestattet. Führungen können nicht angeboten werden.

Infos: www.pro-bw.de

Öffentliche Führungen gibt es in den Volksternwarten auf dem Keplergymnasium und in Schömberg-Bieselsberg.

Termine: www.aap-pforzheim.de

Vorschau April - Juni 2014

Vollmond

Dienstag, 15. April 2014, 8:42 Uhr

Mittwoch, 14. Mai 2014, 20:16 Uhr

Freitag, 13. Juni 2014, 5:11 Uhr

Planeten

Venus ist noch am heller werdenden Morgenhimmel zu sehen. Der Riesenplanet Jupiter im Sternbild Zwillinge zieht sich vom Abendhimmel zurück und wird im Juni unbeobachtbar. Unterhalb des Mars gesellt sich Saturn zum Reigen der jetzt beobachtbaren Planeten.

Besonderheiten

Mitte bis Ende Mai ist der Planet Merkur jeweils für eine knappe halbe Stunde über der untergegangenen Sonne zu erkennen.