



Der Mond im Fernrohr

Bereits im Fernglas zeigt der Mond (links) seine wechselnde Phasengestalt, die größten Krater und deren Strahlen, seine hellen Hochländer und dunklen Lava-Ebenen. Im kleinen Teleskop sind dann zahllose Krater und Berge zu erkennen, ein großes Teleskop ist zudem in der Lage, Details selbst in einzelnen Kratern abzubilden. Rechts der 93 Kilometer durchmessende und 3.800 Meter tiefe Krater „Copernicus“ im Detail. Beide Mondfotos entstanden mit Teleskopen der Sternwarte Huchenfeld.

Die Sternwarte Huchenfeld



Infos, aktuelle Bilder:

www.pro-bw.de

(Führungen sind leider nicht möglich.)

Vorschau Juli - August 2014

Vollmond

Samstag, 12. Juli 2014, 13:25 Uhr

Sonntag, 10. August 2014, 20:09 Uhr

Dienstag, 9. September 2014, 3:38 Uhr

Planeten

Venus verbleibt weiter am Morgenhimmel, verkürzt ihre Morgensichtbarkeit im August aber drastisch. Saturn und Mars sind in der ersten Nachthälfte noch am südlich-westlichen Abendhimmel sichtbar. Am 27. August stehen sie nur 3,5 Grad voneinander entfernt.

Öffentliche Führungen

- Volkssternwarte Keplergymnasium
 - Sternwarte Bieselsberg
- Termine: www.aap-pforzheim.de