



Planet Jupiter am Abendhimmel

Seit Ende November steht der Riesenplanet Jupiter hell am abendlichen Osthimmel und wird bis ins Frühjahr 2014 sichtbar bleiben. Mit dem bloßen Augen als gelblicher Stern erscheinend, zeigt er auch in kleinen Fernrohren bereits einige seiner Monde und die Wolkenbänder seiner Atmosphäre. Das Jupiterfoto entstand mit dem Hauptteleskop der Sternwarte Huchenfeld.

Informationen zur Sternwarte



Die Sternwarte Huchenfeld ist mit einem 0,4-Meter-Teleskop ausgestattet und eine reine Forschungseinrichtung. Führungen werden nicht angeboten.

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 Jan. - März 2014

Vollmond

Donnerstag, 16. Januar 2014, 05:52 Uhr

Samstag, 15. Februar 2014, 0:53 Uhr

Sonntag, 16. März 2014, 18:08 Uhr

Planeten

Venus wechselt im Januar vom Abend- an den Morgenhimmel und wird im Februar zum strahlend hellen Morgenstern. Die Planeten Jupiter im Sternbild Zwillinge und Mars (Sternbild Krebs) sind die ganze Nacht hindurch sichtbar. Im März gesellt sich auch der Planet Saturn in der zweiten Nachthälfte hinzu.

Besonderheiten

Im Zeitraum Januar bis Ende März 2014 stehen keine besonderes Himmelsereignisse an.