



## Partielle Sonnenfinsternis am 20. März 2015

Am Vormittag des 20. März 2015 findet über dem Nordpol eine totale Sonnenfinsternis statt, die von Mitteleuropa aus als partielle Verfinsternung der Sonne sichtbar ist. Hierbei werden gegen 10:37 Uhr am Standort dieser Sternwarte rund 70% der Sonne vom Mond bedeckt. Das linke Sonnenfinsternisfoto entstand im Jahr 1999 mit einem mobilen Sonnenteleskop und gibt recht gut den zu erwartenden Anblick wieder.

### Informationen zur Sternwarte



Die Sternwarte Huchenfeld ist mit einem 0,4-Meter-Spiegelteleskop, einem 0,25-Meter Astrographen und kleineren Teleskopen ausgestattet und eine reine Beobachtungseinrichtung. Führungen werden nicht angeboten.

Infos: [www.pro-bw.de](http://www.pro-bw.de)

Öffentliche Führungen  
Gibt es in den Sternwarten des:  
[www.aap-pforzheim.de](http://www.aap-pforzheim.de)

### Vorschau Januar - März 2015

#### Vollmond

Montag, 5. Januar 2015, 05:53 Uhr  
Mittwoch, 4. Februar 2015, 0:09 Uhr  
Donnerstag, 5. März 2015, 19:05 Uhr

#### Planeten

Venus baut bis März ihre Stellung als Abendstern aus. Der Planet Jupiter wandert vom Sternbild Löwe in den Krebs und ist die ganze Nacht als helles, gelbliches Himmelsobjekt sichtbar. Am Morgenhimmel gesellt sich tief im Süden der Planet Saturn im Sternbild Skorpion zum Reigen der sichtbaren Planeten.

#### Besonderheiten

Im Januar steht der recht helle Komet C/2014 Q2 (Lovejoy) am Himmel. Am 20. März 2015 findet eine partielle Sonnenfinsternis statt.