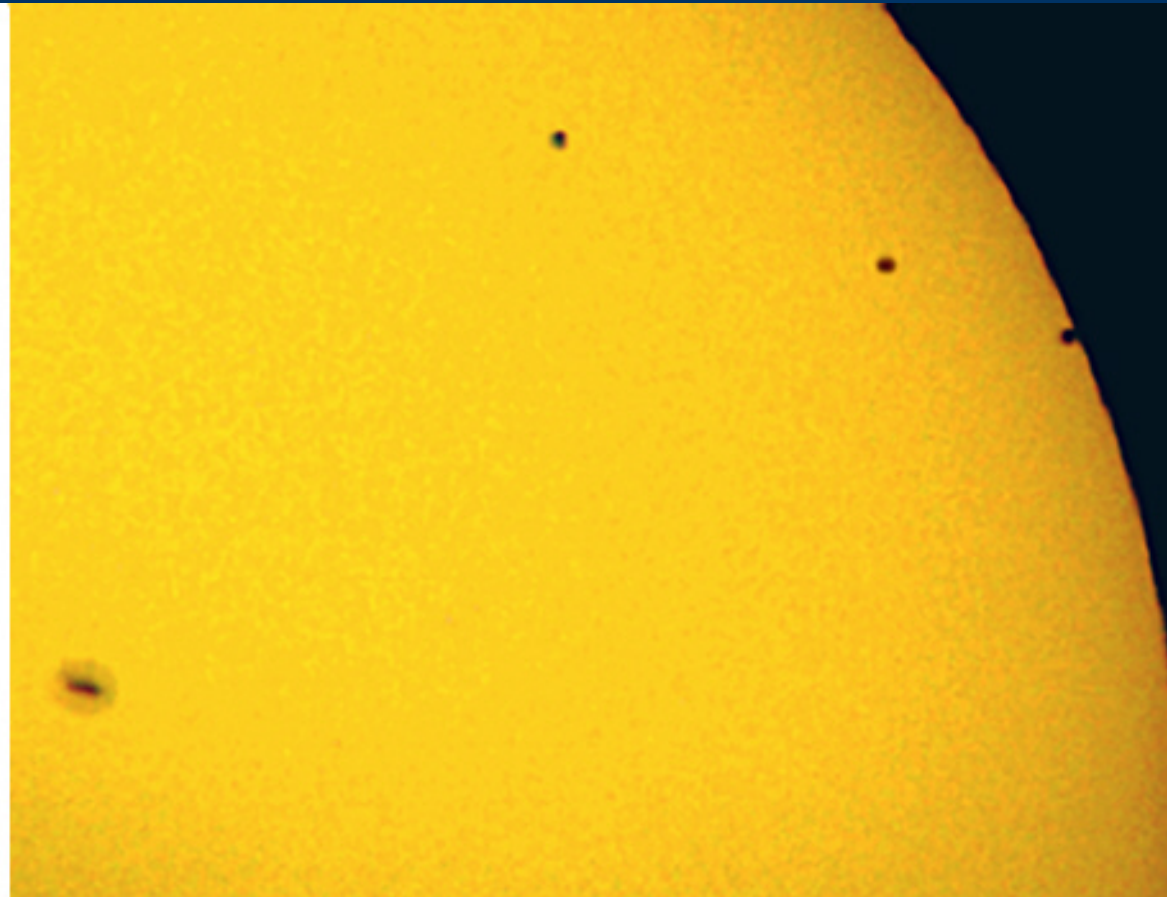
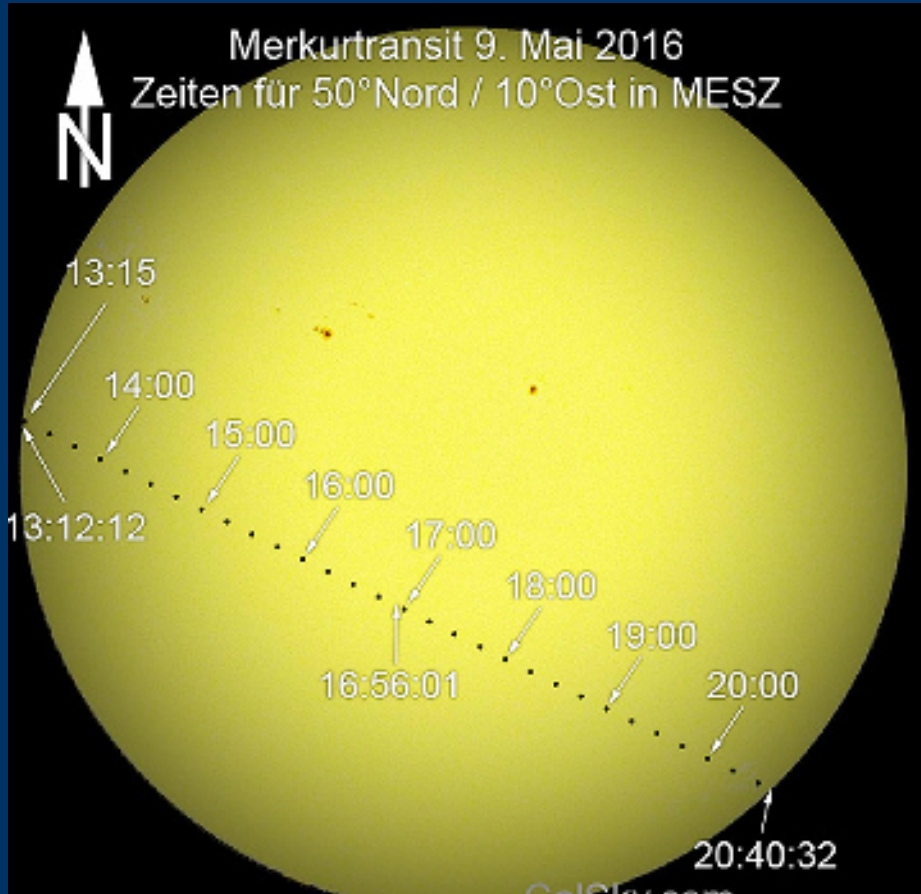


Vorschau der Sternwarte Huchenfeld



Merkurtransit am Montag, 9. Mai 2016

Die Venustransite von 2004 und 2012 mögen noch in Erinnerung sein - im Gegensatz zum letzten Vorübergang des Merkur vor der Sonnenscheibe im Jahr 2003. Am 9. Mai zieht nun Merkur wieder vor der Sonne durch. Da das Planetenscheibchen sehr klein ist, lässt sich der Merkurtransit nur mit einem speziell für die Sonnenbeobachtung ausgerüsteten Teleskop verfolgen. Das rechte Bild entstand 2003 mit einem 5-Zoll-Refraktor der Huchenfelder Sternwarte und zeigt rechts oben drei Mal das dunkle Merkurscheibchen vor der Sonne.

Vorschau April – Juni 2016

Vollmond

Sonntag, 22. April 2016, 7:24 Uhr

Montag, 21. Mai 2016, 23:14 Uhr

Mittwoch, 20. Juni 2016, 13:02 Uhr

Sommeranfang

21. Juni 2016, 0.34 Uhr

Planeten

Venus verabschiedet sich vom Morgenhimmel und steht dann unsichtbar an Taghimmel. *Jupiter* bleibt ein helles Objekt am Abendhimmel. Mars - tief im Süden im Sternbild Skorpion - ist im Mai in Erdnähe. Etwas hinterher hinkt *Saturn*, der erst im Juni in Opposition steht und dann die ganze Nacht im Schlangenträger sichtbar ist.