Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 77 (2019)

Heft: 6

Artikel: Ein kleiner Punkt vor der blanken Sonnenscheibe

Autor: Alaoui, Elias

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-960577

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Mein erster Merkurtransit

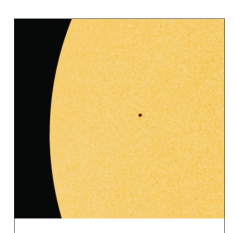
Ein kleiner Punkt vor der blanken Sonnenscheibe

Am 11. November kreuzte Merkur letztmals bis 2032 die Sonnenscheibe. Im Sandwich zweier Wolkenfronten konnte man das seltene Ereignis in einem schmalen Streifen zwischen Bern und Schaffhausen einigermassen ungetrübt verfolgen, zumindest die Anfangsphase.

Den Merkurtransit, ein Ereignis, welches sich erst 2032 wieder zutragen wird, habe ich mir fest vorgenommen mitzuerleben und von der Schule sogar unterrichtsfrei bekommen. Den ganzen Morgen fragte ich mich, ob es wohl die eine oder andere Wolkenlücke geben würde, da es am Morgen noch dicht bewölkt und neblig war. Gegen Mittag konnte man die ersten Ausschnitte des blauen Himmels erkennen. Um 12:30 Uhr MEZ war ich in der Sternwarte Bülach und half mit, die Gerätschaften für unsere Sonderveranstaltung einzurichten. Unser Heliostat ist eine komplizierte Spiegelanlage, über die das Licht der Sonne von aussen etwa einen Meter gross auf eine Leinwand projiziert werden kann. Die zwei Sonnenteleskope, ein Coronado, welches unser Zentralgestirn im H-alpha-Licht zeigt und ein Meade mit einem Weisslichtfilter, wurden auf dem Vorplatz sonnentauglich gemacht.

GESPANNTES WARTEN

Um 13:34 Uhr MEZ sassen alle Besucher entweder vor der Leinwand im abgedunkelten Vorführraum oder umringten die Teleskope, wartend, bis jemand das Zeichen gab, dass der Merkur erscheine. Auf der Leinwand wurde er zuerst entdeckt, da die Sonne und damit auch Merkur viel grösser abgebildet wird. Für einige Besucher war es fast schon eine Enttäuschung, als sie sahen, wie klein der Merkur im Vergleich zur Sonne erschien. Trotzdem war es ein schöner Moment, als der Merkur am Sonnenrand auftauchte. Um 14:00 Uhr MEZ wurde in der Cafeteria noch ein kleiner Vortrag präsentiert. Leider verdichteten sich die Wolken zunehmend und spätestens ab Mitte Nachmittag wurde die Sonne komplett bedeckt, was das Ende des beobachtbaren Teils des Transits bedeutete. Trotzdem hat es sich definitiv gelohnt, dabei gewesen zu sein! <



SOHO und ein kreisrunder «Sonnenfleck»

Am 11. November war die Sonne makellos fleckenfrei. Doch wer auf der SOHO-Seite vorbeischaute, entdeckte doch etwas Schwarzes Kreisrundes. Natürlich konnte auch der Sonnensatellit unseren inneresten Planeten bei seiner Wanderschaft vor der Sonne aus der Erdumlaufbahn verfolgen.



Abbildung 1: Die beiden Sonnenteleskope sind bereit! Rechtzeitig lichteten sich die Wolken, so dass der Beginn des Merkurtransits beobachtet werden konnte.

Bild: Elias Alaoui



Abbildung 2: In Wichtrach verdichtete sich die Bewölkung genau bei Beginn des Ereignisses. Manchmal konnte man die Sonne noch von blossem Auge durch die Wolkenschicht sehen.

Bild: Martin Mutti

Ein Hauch von «Mini-Sonnenfinsternis»

Gut 30 Gäste fanden sich am Montag-Nachmittag, 11. November, auf der Winterthurer Sternwarte Eschenberg ein, um den angekündigten Vorübergang des Planeten Merkur vor der Sonnenscheibe live mitzuerleben. Trotz einiger Quellwolken konnte ab 13:37 Uhr MEZ der Eintritt und die langsame Wanderung des winzigen dunklen Pünktchens an den beiden mit Spezialfiltern bestückten Teleskopen mitverfolgt werden. Zwar brach bei diesem Anblick keiner der Gäste in Entzückungsschreie aus. Doch da erst wieder im Jahre 2032 ein solcher Merkur-Transit zu beobachten sein wird, war wenigstens bei einigen Gästen ein gewisser Stolz sehr wohl spür- und auch hörbar: «Ich war mit dabei!»

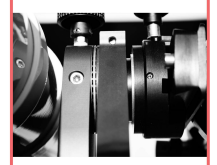
Leider aber überzogen nach 15:00 Uhr MEZ dunkelgraue Wolken von Westen her den Himmel und bereiteten damit auch diesem Naturspektakel ein ebenso sanftes wie abschliessendes Ende. (*Markus Griesser*)





StarSpot.

- Hochpräzise Teleskop-Montierungen für den anspruchsvollen Astronomie-Freund.
- . Direktantriebe erlauben zügige Positionierung und extreme Laufruhe in der Nachführung.
- . Ein eigener Controller mit Netzwerkanschluss ermöglicht die autonome Steuerung.



StarSpot.

www.starspot.ch info@starspot.ch

HiFiction AG: +41 44 533 88 16