Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 77 (2019)

Heft: 5

**Vorwort:** Den Merkur noch nie gesehen?

Autor: Baer, Thomas

## 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

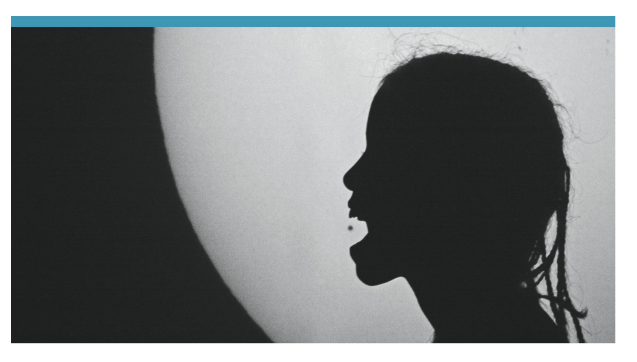
## Terms of use

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:** 30.11.2025

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

# Den Merkur noch nie gesehen?



# «Freude am Schauen und Begreifen ist die schönste Gabe der Natur.»

Albert Einstein (14. März 1879 – 18. April 1955)

### LIEBER LESER, LIEBE LESERIN,

Merkur ist ein seltener Gast am Himmel, und wenn, dann ist er nur kurze Zeit vor Sonnenauf- oder nach Sonnenuntergang in der Dämmerung auszumachen. *Nikolaus Kopernikus*, der die Sonne ins Zentrum unseres Planetensystems rückte, soll sich der Legende nach noch auf dem Sterbebett darüber beklagt haben, den innersten Planeten nie zu Gesicht bekommen zu haben. Dies ist jedoch stark zu bezweifeln, denn *Kopernikus* war ein hervorragender Beobachter, und von Bologna aus, wo er 1496/1497 neben Recht auch Griechisch und Astronomie studierte, steht Merkur weit höher am Himmel als in unseren geografischen Breiten. Ausserdem ist der flinke Planet bei klaren Sichtverhältnissen auffällig hell, sodass man ihn auch als Laie rasch entdecken kann.

Vor der astronomischen Verwendung des Fernrohrs zu Beginn des 17. Jahrhunderts war noch nie ein Durchgang des Planeten vor der Sonne beobachtet, geschweige denn dokumentiert worden. So glaubte der marokkanische Astronom *Alpetragiu* im 12. Jahrhundert, Merkur müsse transparent sein, da er ihn nie vor der Sonne vorbeiziehen sehen konnte. Eine andere Beobachtung aus dem Jahr

807 n. Chr. liess *Einhard*, einen fränkischen Gelehrten, vermuten, Merkur während einer guten Woche vor der Sonne bemerkt zu haben! Wahrscheinlich hatte er einfach eine riesige Sonnenfleckengruppe beobachtet.

Die allererste Vorausberechnung eines Merkurdurchgangs gelang erst *Johannes Kepler* im Jahr 1629 unter Miteinbezug der erst kurz davor fertiggestellten *Rudolfinischen* Tafeln, einer bemerkenswerten Sammlung von Daten zur exakten Positionsbestimmung der Planeten. Verrechnete sich *Kepler* um etwa fünf Stunden, sind solche Ereignisse heute sekundengenau vorausberechenbar.

Am 11. November 2019 müssen wir also nicht schon frühmorgens die Sonne überwachen, um den Beginn des Transits ja nicht zu verpassen. Nein: Pünktlich um 13:35:31.2 Uhr MEZ beginnt das Merkurscheibehen den Sonnenrand zu berühren und wird um genau 13:37:12.3 Uhr MEZ als kleines Kügelchen vollständig sichtbar sein.

Thomas Baer ORION-Redaktor