

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 77 (2019)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



Bild: Thomas Baer

TITELBILD

Am 9. Mai 2016 wanderte Merkur letztmals vor der Sonnenscheibe durch. In der Ostschweiz war das Ereignis damals dank zumeist wolkenlosen Himmels sehr gut zu beobachten. Am Heliostaten der Schul- und Volkssternwarte Bülach konnte man das kleine schwarze Scheibchen besonders gut bestaunen. Das durch den Heliostaten projizierte Sonnenbild erscheint rund 1 Meter gross auf einer Leinwand im abgedunkelten Schulungsraum.

EDITORIAL

Den Merkur noch nie gesehen? 2

AUSFLUGSZIEL

Die Supersternwarte «Vega» greift nach den Sternen 3

RÄTSELSEITE

Lösung: «So schnell geht die Sonne auf» 6

ZU BESUCH IN DER STERNWARTE UITIKON

Die Sternwarte Uitikon feiert vier Jahrzehnte 8

BEOBSACHTUNGEN

Die partielle Mondfinsternis am 16. Juli 2019 10

AKTUELLES AM HIMMEL

Ein schwarzes Scheibchen vor der Sonne 22

PERSÖNLICHKEITEN

Helewalda und Susilva sind bei Paul Wild im Himmel 31

KOSMOLOGIE

Nachrichten vom Rand des Ungetüms 33

RAUMFAHRT

CHEOPS besteht die letzte Prüfung vor dem Start 39

14
Die totale
Sonnen-
finsternis
über Chile

25
Comparaison
de méthodes
de contrôle
des miroirs de
télescopes

31
Helewalda und
Susilva sind
bei Paul Wild
im Himmel

39
CHEOPS
besteht die
letzte Prüfung
vor dem Start

