

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 81 (2023)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 11.01.2026

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



Bild: Roland Stalder

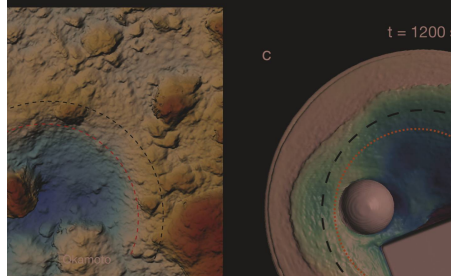
TITELBILD

An den jährlich stattfindenden Teleskopentreffen in der Schweiz treffen sich Sterngucker auch ausserhalb der Sternwarten. Hier werden Erfahrungen ausgetauscht, über Astrofotografie gefachsimpelt oder aber auch Teleskope miteinander verglichen. Doch leider ist es selbst an den ausgewählten Standorten nicht mehr absolut dunkel.

30

**Kleine Asteroiden
sind wohl jung**

10 m



EDITORIAL

Die Astronomieszene Schweiz – eine Anleitung zur Ansteckung mit dem «Astronomie-Virus»

2

IM FOKUS

Die Astronomieszene der Schweiz

4

IM FOKUS

Die Schweiz spielt im Konzert der Grossen mit

19

AUSFLUGSZIEL

Irdischer Gruss mit himmlischem Absender Nördlingen

24

PLANETOLOGIE

Kleine Asteroiden sind wohl jung

30

WISSENSCHAFT & FORSCHUNG

Den Ursprüngen des Lebens auf der Spur

32

AKTUELLES AM HIMMEL

Womöglich ein «Feldstecherkomet»

34

NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT

Wenn alle Sterne aus derselben Distanz leuchten

45

ASTRONOMIE FÜR EINSTEIGER

«Kann ich mein Sternzeichen sehen?»

50

THEMEN AUS DEN SEKTIONEN

Wenn sich der Aufwand für ein kurzes Ereignis lohnt

60

Marsbedeckung in der Sternwarte Schaffhausen

64

32

**Den Ursprün-
gen des Lebens
auf der Spur**



45

**Wenn alle
Sterne aus
derselben
Distanz
leuchten**



60

**Wenn sich der
Aufwand für ein
kurzes Ereignis
lohnt**

