

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. 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: 24.03.2025

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



Bild: Roland Stalder

TITELBILD

An den jährlich stattfindenden Teleskoptreffen 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.

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

30

Kleine Asteroiden sind wohl jung

10 m

32

Den Ursprüngen des Lebens auf der Spur

45

Wenn alle Sterne aus derselben Distanz leuchten

60

Wenn sich der Aufwand für ein kurzes Ereignis lohnt

t = 1200 s

c