

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 383

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: 25.02.2026

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

Editorial

- > **Mehr Natur & Technik an den Schulen** ■ Thomas Baer 4

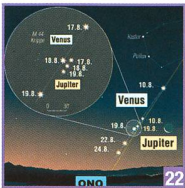


Geschichte & Mythologie

- Geschichten in Sternbildern
> **Schön bedrohlich: Das Tierkreisbild Skorpion** ■ Peter Grimm 7

SAG-Jugend

- Das war das SAG-Jugendlager 2014
> **«Diesmal war uns Petrus gut gesinnt»** ■ Alexandra Dünki 5

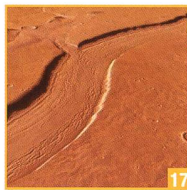


Aktuelles am Himmel

- Die Planetenkonjunktion des Jahres 2014
> **Jupiter und Venus trennen sich nur 13 Bogenminuten!** ■ Thomas Baer 22

Aus den Sektionen

- Sternwarte Eschenberg
> **Vom Himmel schwebt ein Teleskop** ■ Markus Griesser 11

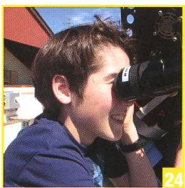


Wissenschaft & Forschung

- Mit Lavaflüssen gegen den Strom
> **War es doch nicht das Wasser?** ■ Peter Rüegg, ETH Zürich 17

Beobachtungen

- Weiterer Meilenstein im Tätigkeitsprogramm der RUDOLF WOLF Gesellschaft
> **Homogene Weiterführung der WOLFSCHEN Reihen** ■ Thomas K. Friedli 29

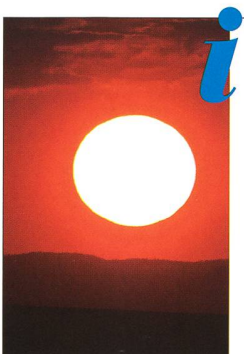


Schule & Astronomie

- Ein Beispiel für die Zusammenarbeit von Schule und Sternwarte
> **Förderung der Naturwissenschaften und Astronomie** ■ Roger Brüderlin 24

Fotogalerie

- Drei Sommer-Highlights
> **Omega, Trifid und Trifid** ■ Manuel Jung 38



Titelbild

■ Die Sonne kurz vor ihrem Untergang an einem Sommerabend. Sehr schön ist zu sehen, wie ihre Scheibe durch die Refraktion etwas abgeplattet wird. Riesige Sonnenflecken, wie sie in früheren Jahren beobachtet werden konnten, brachte der aktuelle 24. Fleckenzyklus kaum hervor. In der Tat ist die aktuelle Sonnenaktivität weniger ausgeprägt als die vorangegangenen Maxima des «modernen Maximums». Was uns die Sonne in den kommenden Jahren und Jahrzehnten zu bieten hat, ist vorderhand nur spekulativ vorherzusagen. Dennoch gibt es Anzeichen, dass die kommenden Aktivitätsmaxima eher tiefer ausfallen dürften als in den vergangenen Jahrzehnten. (BILD: THOMAS BAER)