

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 71 (2013)
Heft: 378

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>

Editorial

- > **Zuerst die Vögel, dann die Sterne** ■ Thomas Baer 4

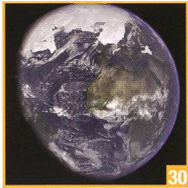


Raumfahrt

- Was brächte ein bemannter Marsflug?
- > **Mars einfach – oder doch lieber nicht?** ■ Hansjörg Geiger 14

Schule & Astronomie

- Astronomie erlebbar machen
- > **Modell-Astronomie unter freiem Himmel** ■ Thomas Baer 5



Wissenschaft & Forschung

- Eiszeiten (Teil 1)
- > **Entdeckung und Erforschung** ■ Heinz Blatter 30

Spektroskopie

- Was liest man aus einem Spektrum?
- > **Das Spektrum des Quasars 3C273** ■ Richard Walker 26

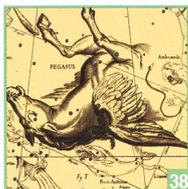


Aktuelles am Himmel

- Drei mögliche Szenarien
- > **Der ungewisse Auftritt von Komet ISON** ■ Thomas Baer 24

Beobachtungen

- Die Sonne feierte den längsten Tag mit einem Feuerwerk
- > **Eine spektakuläre Flare-Region** ■ Václav & Jitka Ourednik 10
- Visuelle Sonnenfleckensbeobachtungen
- > **Ein Vergleich mit den Wolf'schen Relativzahlen** ■ Andreas Tarnutzer 12

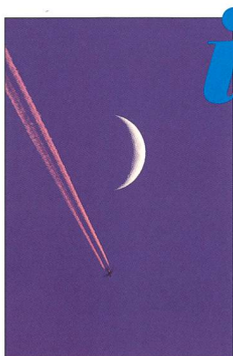


Geschichte & Mythologie

- Die Pegasus-Sage
- > **Pegasus und sein himmlischer Salto mortale** ■ Peter Grimm 38

Aus den Sektionen

- VdS-Kleinplanetentagung erstmals in der Schweiz
- > **Internationale Prominenz in Falera** ■ Markus Griesser 18



Titelbild

■ In der Nähe des Zürcher Flughafens kommt es regelmässig zu ausserplanmässigen Begegnungen. Dieser Jet, dessen Kondensstreifen von der bereits untergegangenen Sonne rötlich beschienen wird, hat den Mond nur knapp verfehlt! Die Passagiere werden aber froh sein, hat der Pilot nicht Kurs auf unseren Erdtrabanten genommen. Die Reise dorthin würde nämlich an die 17 Tage dauern. Nur etwas mehr als eine Sekunde bräuchte ein Lichtstrahl, um die rund 384'400 km lange Strecke zurückzulegen. Aber selbst wenn es der Menschheit einst gelänge, so schnell zu reisen, kämen wir kaum vom Fleck. Zu gross sind die Distanzen nur schon innerhalb unserer eigenen Galaxie. Bereits 4.3 Jahre würde ein Flug zum Nachbarstern dauern! (Bild: Thomas Baer)