

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 73 (2015)
Heft: 389

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: 15.01.2026

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

Editorial

- › Sternschnuppen und ihre Mystik ■ Thomas Baer 4

Aktuelles am Himmel

Totale Mondfinsternis am 28. September 2015

- › An diesem Montag ist kein «Montag» ■ Thomas Baer 24

Planetologie

Gibt es bald ein Gedränge im Himmel über Europa? Die Zeit für einen Besuch ist überreif!

- › Thank you, Mr. President – oder doch nicht? ■ Hansjürg Geiger 5



Wissenschaft & Forschung

Das nächste «Hubble» mit Schweizer Beteiligung

- › James Webb Space Telescope ■ Adrian Glauser 14



Aus den Sektionen

Der Schweizer Astronomiemarkt unter starkem Druck

- › «Wir mussten die Preise massiv senken» ■ Interview mit Paul Wyss 11

Nachgedacht, nachgefragt

Wie häufig sind Mondfinsternis-Tetraden?

- › Mondfinsternisse folgen bestimmten Zyklen ■ Thomas Baer 26



Astronomie für Einsteiger

Warum kann ein «innerer» mit einem «äußeren» Planeten zusammentreffen?

- › Venus trifft auf Jupiter ■ Thomas Baer 19



Geschichte & Mythologie

Geschichten in Sternbildern: Bootes

- › Bärenhüter – ein Pflüger oder Drescher ■ Peter Grimm 30

Fotogalerie

Venus-Jupiter-Konjunktion

- › Ein himmlisches Duo ■ Andreas Walker, Alberto Ossola & Jürg Alean 34

ORION online
www.orionzeitschrift.ch

i

Titelbild

Seit dem 3./4. März 2007 konnten wir in der Schweiz keine totale Mondfinsternis mehr beobachten, wenn wir einmal von der Finsternis am 15. Juni 2011 absehen, die in der Südschweiz zum Teil gesehen werden konnte. Immer wieder haben uns die Wolken einen Strich durch die Rechnung gemacht. Nun bleibt zu hoffen, dass es am kommenden 28. September 2015 in der ganzen Schweiz einmal klar ist, damit wir den roten Mond in den frühen Morgenstunden bewundern können. Das Titelbild zeigt eine Bildmontage der totalen Mondfinsternis vom 3./4. März 2007, welche von der Sternwarte Bülach aus bei nahezu perfekten Verhältnissen mit erlebt werden konnte. (BILD: THOMAS BAER)