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: 30.11.2025

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



73. Jahrgang/année - N° 389 August/Août 4/2015 - ISSN 0030-557-X

Herausgegeben von der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft - Edité par la Société Astronomique de Suisse - Edito dalla Società Astronomica Svizzera

NA AREA NOT the Notation	
SERVICE STATES	
No. 20 Control	
PARTY CONTROL OF THE PARTY CON	

Editorial

Sternschnuppen und ihre Mystik Thomas Baer

Aktuelles am Himmel

Totale Mondfinsternis am 28. September 2015

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

Aus den Sektioner

Der Schweizer Astronomiemarkt unter starkem Druck

→ «Wir mussten die Preise massiv senken» Interview mit Paul Wyss11



Nachgedacht, nachgefragt

Wie häufig sind Mondfinsternis-Tetraden?

Astronomie für Einsteiger

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



Geschichte & Mythologie

Geschichten in Sternbildern: Bootes

Fotogalerie

Venus-Jupiter-Konjunktion

www.orionzeitschrift.ch



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 miterlebt werden konnte. (BILD: THOMAS BAER)