Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 73 (2015)

Heft: 388

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° 388 Juni/Juin 3/2015 - ISSN 0030-557-X

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

Editorial Hilfe! Jalousien runter – es ist Sonnenfinsternis! Thomas Baer Eine wolkenlose Sonnenfinsternis wie letztmals 1996 Rekordbesuch in diversen Sternwarten Beobachtungen Die Sonnenfinsternis vom 20. März 2015 in Island 20 marzo 2015 Leider nicht nur eitel Freude... Wissenschaft & Forschung Sonnenfinsternis mit dem Radioteleskop Auch andere Strahlung wurde reduziert Christian Monstein Aktuelles am Himmel Gemeinsamer Auftritt Raumfahrt New Horizons bei Pluto Schweizerische Astronomische Gesellschaft Ein Himmelsereignis sorgte für Aufsehen Technik, Tipps & Tricks Celestron C14 auf AOK Altlas V24 ORION ONLINE WWW.orionzeitschrift.ch



Titelbild

Am 20. Februar 2015 begegnete die junge Mondsichel den beiden Planeten Venus und Mars. Das auffällige Dreigestirn bot nach Sonnenuntergang in der abendlichen Dämmerung einen ästhetischen Anblick. Ende Juni 2015 begegnet der «Abendstern» vor seinem Wechsel an den Morgenhimmel dem Riesenplaneten Jupiter. Die beiden trennt am Abend des 30. Juni 2015 nicht einmal eine ganze Mondbreite! Wer den Mond neben, respektive unter dem Planetenpaar sehen will, merkt sich den 18. Juli 2015 vor. Gegen 21:45 Uhr MESZ sieht man Venus, Jupiter und den zunehmenden Erdtrabanten ziemlich genau über dem tiefen Westhorizont. (BILD: THOMAS BAER / STERNWARTE BÜLACH)