Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 76 (2018)

Heft: 4

Titelseiten

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

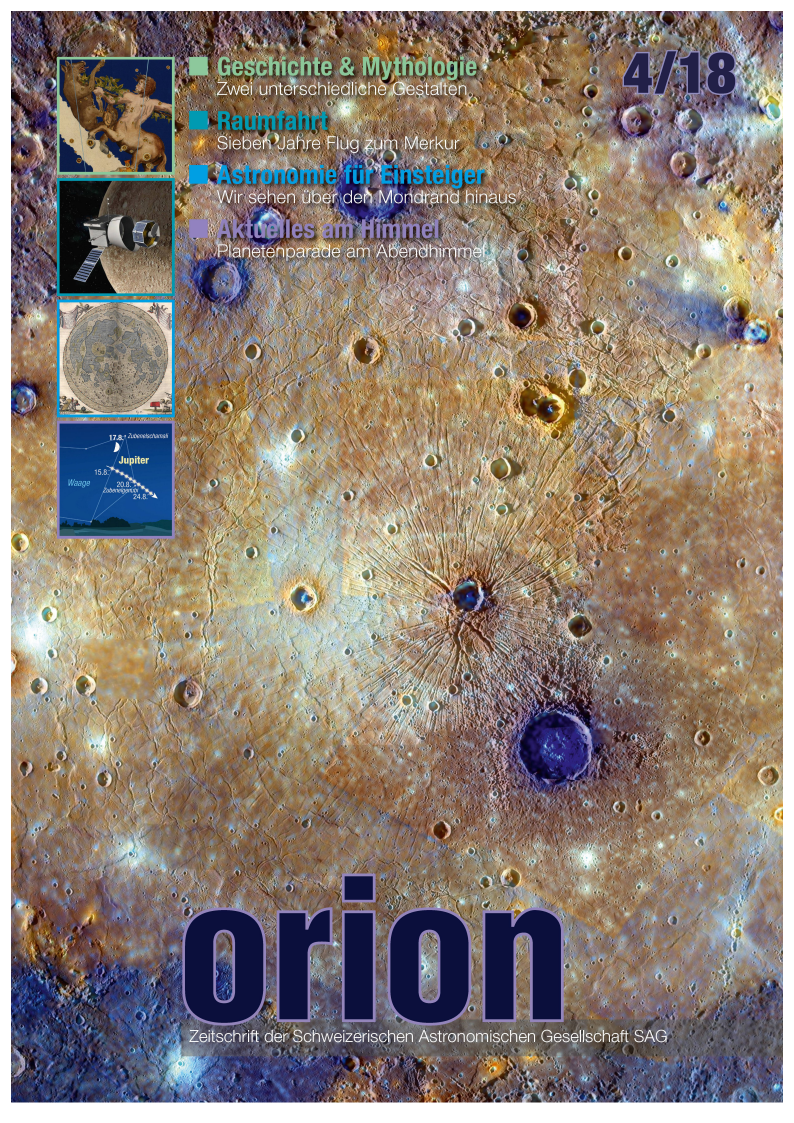
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.12.2025

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



Celestron | Aktion



8" XLT AVX 1190.- statt 1490.-

8" Edge HD AVX 1590.- statt 1990.-

9.25" XLT CGEM/CGX 1830.- statt 2290.-

Unsere Astronomiekurse

Einstieg in das Hobby Astronomie

Hobbyastronomen sind oft mit einem unübersichtlichen Angebot an Teleskopen, Montierungen und Zubehör konfrontiert. In unseren Einsteigerkursen zeigen wir Ihnen, worauf Sie bei der Auswahl Ihrer Ausrüstung achten sollten und wie Sie erfolgreich Beobachten.

Nächste Daten:

8. & 15. August 24. & 31. Oktober 21. & 28. November

Einsteigerkurs Astro-Fotografie

In diesem Kurs zeigen wir Ihnen, wie Sie bereits mit Kamera und Sativ beeindruckende Aufnahmen von Mond, Planeten und Sternen erstellen können. wir Iernen die Langzeitbelichtungen kennen und befassen uns mit der passenden Ausrüstung für atemberaubende Nachtaufnahmen. 19. & 26. September 7. & 14. November 5. & 12. Dezember

