Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 60 (2002)

Heft: 311

Artikel: Inauguration du Parc Astronomique Astropléiades

Autor: Cramer, Noël

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898515

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: 29.11.2025

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

Inauguration du Parc Astronomique Astropléiades

Noël Cramer

Le parcours Claude Nicollier – *Astropleiades* (voir Orion 309), a été inauguré officiellement le samedi 22 juin dernier en présence de CLAUDE NICOLLIER, des autorités locales et d'une soixantaine d'invités. Une météo optimale a favorisé cette rencontre, comme en témoignent les quelques images qui suivent.

Noël Cramer Observatoire de Genève CH-1290 Sauverny/GE



CLAUDE NICOLLIER fait don de son télescope de 15cm.



Vue générale du site.



Un groupe d'écoliers fait connaissance du système solaire.



René Durussel dévoile les subtilités de la notion de «temps».



Illustration du phénomène «éclipse».





Préparatifs de départ à la gare de Blonay.

