

Inauguration du Parc Astronomique Astropléiades

Autor(en): **Cramer, Noël**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen
Gesellschaft**

Band (Jahr): **60 (2002)**

Heft 311

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-898515>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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».

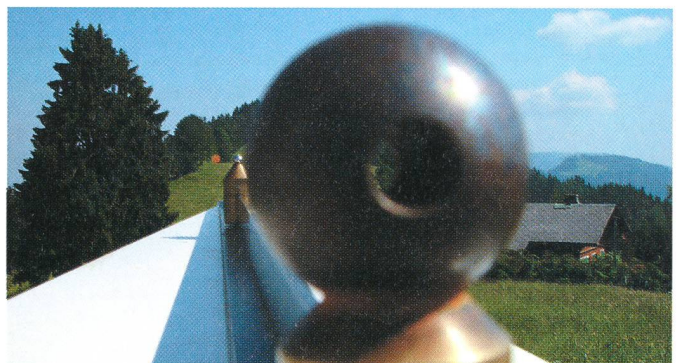


Illustration du phénomène «éclipse».

CLAUDE NICOLLIER présente le concept du parcours, en présence du délégué Suisse auprès de l'ESA, du syndic de Vevey et du directeur de la compagnie de chemins de fer.

Préparatifs de départ à la gare de Blonay.

