Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 45 (1987)

**Heft:** 222

**Artikel:** Canton de Neuchâtel : un nouveau chemin des planètes

Autor: Cattin, André

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-898857

### 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

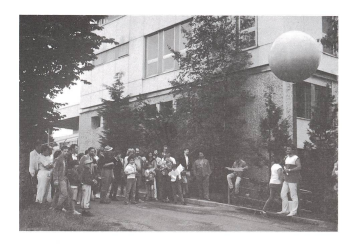
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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

# Canton de Neuchâtel: un nouveau chemin des planètes

ANDRÉ CATTIN





Un groupe de jeunes du Centre Pédagogique des Billodes, au Locle, s'intéressent depuis plusieurs mois à l'astronomie. En compagnie de leurs moniteurs, ils ont d'abord visité le Planetarium de Lucerne et le chemin des planètes de Burgdorf, puis monté une exposition.

Ces visites ne les ont pas laissés indifférents: le 2 juillet dernier était fêtée dans l'enthousiasme l'inauguration d'un nouveau chemin des planètes élaboré par eux, d'une longueur de 6 km environ, situé entre Le Locle et le Saut du Doubs. Le trajet est balisé depuis la gare CFF du Locle. Le Soleil, point de départ du parcours, resplendit au Centre Pédagogique des Billodes, à proximité du Musée d'horlogerie du Château des Monts. Le chemin nous conduit, à travers les sapins, jusqu'à l'Hôtel du Saut du Doubs, où il est possible de se restaurer et d'aller contempler la chute toute proche avant de gagner, à pied ou en bateau, le charmant village des Brenets où un petit train pittoresque reconduit le visiteur au Locle.

Il est prudent de ne pas entreprendre cette excursion trop tard dans la journée et de se renseigner au préalable sur l'horaire des transports publics pour le retour.

La Société Neuchâteloise d'Astronomie salue et admire cette réalisation, félicite les jeunes qui l'ont menée à bien. En plus de son intérêt purement astronomique, ce chemin des planètes contribuera sans doute au développement touristique d'une région que de nombreux Suisses connaissent mal encore. On peut se procurer des dépliants explicatifs à l'adresse suivante: Centre Pédagogique des Billodes, Secrétariat, Monts 28, 2400 Le Locle, en indiquant la quantité désirée.

Adresse de l'auteur:
André Cattin, Monts 71, CH-2400 Le Locle

## Clavius Maginus Tycho

Photo prise au télescope de 350 mm de l'OMC. La pose est de 1 seconde sur TP2415 avec une focale de 15500 mm.

Armin Behrend Observatoire de Miam-Globs Fiaz 45, CH-2304 La Chaux-de-Fonds

