

# Canton de Neuchâtel : un nouveau chemin des planètes

Autor(en): **Cattin, André**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **45 (1987)**

Heft 222

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-898857>

## **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.

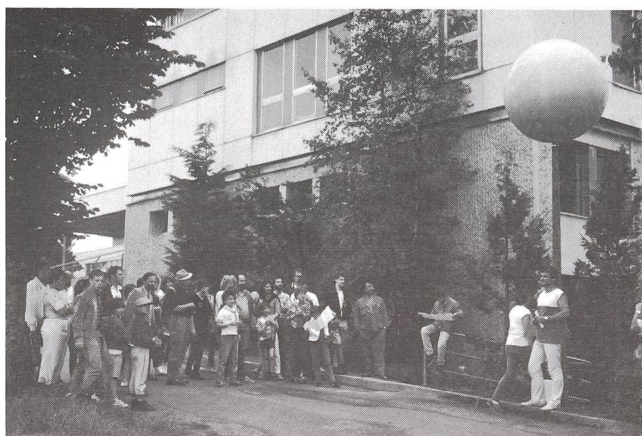
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

## 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 Planétarium 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 Magnus 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



