

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 37 (1979)  
**Heft:** 174

**Rubrik:** Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft =  
Bulletin de la Société Astronomique de Suisse = Comunicato della  
Società Astronomica Svizzera

### **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:** 23.02.2026

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

# Burgdorfer Astro-Tagung

## 8. Schweizerische Astro-Tagung

In wenigen Wochen kann die 8. Schweizerische Astro-Tagung in Burgdorf eröffnet werden. Bereits haben sich über 200 Amateurastronomen aus der Schweiz und den Nachbarländern Deutschland und Österreich für die Tagung angemeldet. Es besteht nach wie vor die Möglichkeit, Tagungskarten beim Organisationskomitee zu beziehen.

Ein Besuch der Tagung wird sich lohnen. Neben zahlreichen Vorträgen werden am Freitagabend, 26. 10. 1979, **Dr. Peter Gerber** über «*Die Entdeckung des Planetensystems*» und am Samstagabend, 27. 10. 1979, **Claude Nicollier**, Schweizerkandidat für den ersten Space Shuttle-Flug, über «*Mission Spacelab 1*» berichten.

Im Rahmen der Tagung findet vom **20. Oktober bis 4. November 1979** die Ausstellung **ASTRO 79** statt.

- An dieser Ausstellung sind die **schönsten Fotos** unseres Sonnensystems und des Universums zu sehen.
- Schweizerische **astronomische Institute** zeigen Ausschnitte aus ihrem Schaffen.
- Meteoriten können gekauft werden.
- Zahlreiche **Buchverlage** und **Instrumentenbauer** stellen ihre Produkte vor.
- Einige Amateure zeigen ihre Arbeiten.
- **Eine instruktive Zusammenfassung der Grundlagen der Himmelskunde richtet sich speziell an Lehrer und Schüler.**

Die Ausstellung findet in den Zivilschutzräumlichkeiten der **Sekundarschule Gsteighof**, Pestalozzistrasse, 3400 Burgdorf statt.

Öffnungszeiten:	Samstag	14.00 — 18.00 Uhr
	Sonntag	09.00 — 12.00    14.00 — 18.00 Uhr
	Montag—Freitag	19.00 — 21.00 Uhr

Schulklassen oder andere Gruppen können die Ausstellung auch ausserhalb der normalen Öffnungszeiten besuchen. Führungen sind möglich. Diesbezügliche Anfragen sind an den Leiter der Ausstellung zu richten: Uli Thomet, Sekundarlehrer, Felseggstrasse 29, 3400 Burgdorf, Tel. 034 - 22 52 38

Am 22. Oktober 1979, 19.30 Uhr findet eine spezielle Führung für Lehrer statt. Anmeldungen bitte an obenstehende Adresse.