

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **37 (1979)**

Heft 174

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

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.