

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1949)
Heft: 24

Rubrik: Gesellschafts-Chronik = Chronique des sociétés

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: 24.01.2026

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

Gesellschafts-Chronik - Chronique des Sociétés

Société Astronomique de Genève

Notre programme d'hiver et de printemps s'est accompli de la façon la plus heureuse. Cours et conférences ayant été très fréquentés par un public attentif.

Les séances de Taille des miroirs et construction d'instruments sous la direction de Mr. Freymann, astronome-adjoint à l'Observatoire, ont continué avec succès le mercredi soir au local (Salle C).

Le cours de mathématiques supérieures de Mr. Courtois a été suivi avec intérêt le mardi à 18 h. au local (Salle B).

Mr. Goy a poursuivi son cours de Cosmographie toujours très apprécié de nos débutants, le jeudi soir.

Ce printemps quelques séances du jeudi ont été spécialement consacrées à l'observation pratique de la Lune. Le public y est venu en nombre, mais malheureusement le temps n'a pas favorisé notre projet et à l'exception d'une séance très réussie il a fallu se contenter d'étudier la Lune sur clichés photographiques.

Cet été l'Observatoire de la Maison du Faubourg sera ouvert en cas de beau temps les mardi, mercredi et jeudi soir, de 20 h. 30 à 22 h.

Distinction:

Dans son Assemblée du 5 décembre dernier, le Conseil de la Société Astronomique de France, sous la présidence de Mr. Danjon, Membre de l'Institut et Directeur de l'Observatoire de Paris, a décerné à notre collègue, Mr. le Dr. Du Martheray, Secrétaire général de la S. A. de G., le Prix Camille Flammarion 1948, «en témoignage de vive sympathie pour sa personne, d'estime pour tous ses travaux astronomiques, et en reconnaissance pour son attachement fidèle au souvenir et à l'œuvre de Camille Flammarion». Notre Société le félicite très vivement de cet hommage bien mérité.

Erratum :

Au Bulletin «Orion» No. 23, article Uranus, page 554:

13e ligne: au lieu de (éclat min.) lire: (éclat max.),

14e ligne: au lieu de (éclat max.) lire: (éclat min.).

„Der Sternenhimmel 1949“

von Robert A. Naef. Kleines astronomisches Jahrbuch für Sternfreunde für jeden Tag des Jahres, herausgegeben unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft. — Das Jahrbüchlein veranschaulicht in praktischer Weise den Ablauf aller Himmelserscheinungen. Der Benützer ist jederzeit ohne langes Blättern zum Beobachten bereit!

Darstellungen der Sonnen- und Mondfinsternisse 1949

Ausführliche Sonnen-, Mond- und Planeten-Tafeln

Eingehende Beschreibung des Laufs der Wandelsterne und ihrer Trabanten. Viele Hinweise auf Besonderheiten.

Ephemeriden von Planetoiden und Kometen

Der bewährte Astro-Kalender allein enthält ca. 2000 Erscheinungen

Sternkarten, Planeten-Kärtchen und andere Illustrationen

Verlag H. R. Sauerländer & Co., Aarau — Erhältlich in den Buchhandlungen

Miroirs pour télescopes, taille de haute précision,
paraboliques, plans, hyperpoliques

Télescopes de Newton et de Cassegrain

Montures Equatoriales

Essais de Miroirs, corrections, argenture

Chambres de Schmidt

Prix sur demande à **J. Freymann**, ing.
1, rue de la Fontaine, Genève Tél. 5 28 35

Carte Céleste «SIRIUS»

Nous rappelons à nos lecteurs de langue française que la Carte céleste «SIRIUS» est livrée aux Sociétés, Cours et Groupements ainsi qu'aux particuliers qui en font la demande, au prix réduit de fr. 6.— (au lieu de fr. 7.—) pour une commande de 10 pièces au moins.

Il est à souhaiter que l'usage de cette carte élégante et précise se répande mieux encore dans le public suisse et qu'il soit, par les soins de nos membres, porté à la connaissance de tous ceux qui ont charge d'enseignement scientifique dans les écoles publiques ou privées.

Zu verkaufen: FERNROHR

Merz-Refraktor, sehr gut erhalten,
Oeffnung 81 mm, Brennweite 130 cm.
Parallaktische Montierung mit Kreisteilung, auf Metall-Tischstativ.
8 Okulare, Vergrößerungen 35 × bis 240 ×, 1 Zenitprisma, 3 Dämpfungsläser,
1 Sucher mit Holzkasten.

Auskunft bei **E. Sprecher**, Leimbachstrasse 78, Zürich 2, Tel. 051/45 11 05

FÜR STERNFREUNDE

1 Spiegel-Teleskop

Spiegel Ø 15 cm, Brennweite 1.20 m
Spiegel Ø 12½ cm, Brennweite 1.00 m
von beiden die Wahl. — Komplett, betriebsbereit. Sich wenden an **Wilhelm Spitznagel**, Irchelstr. 48, Part., Zürich 6
Nur abends und Sonntags zu treffen.

Zu verkaufen als Occasion ein astronomisches **ZEISS-FERNROHR** mit absolut einwandfreier und geprüfter Optik. —
Objektiv-Oeffnung: 110 mm, Objektiv Typ A mit vermindertem sek. Spektrum, Brennweite 2050 mm, vorzüglich geeignet für Mond und Planeten.

Okulare: Kellner, Huygens, orthoskopisch, 5 Stück. Vergrößerungen 41 bis 343-fach. Sucher 10-fach. 1 Prismenumkehrsatz. 2 Blendgläser für Sonnenbeobachtungen. 1 dreifacher Okular-Revolver. Rollenstativ aus Holz mit Hochstellvorrichtung. Sich wenden an:

Dr. iur. **Frid. Holdener**, Voltastr. 26, Luzern, Tel. 041/2 67 15.