

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1948)
Heft: 19

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 16.10.2025

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

Société Astronomique de Genève

Voici le programme des séances du IIème trimestre 1948 (suite):

Jeudi, 6 mai (Ascension) Pas de séance.

Jeudi, 13 mai, à 20 h. 45: Mr. le Prof. P. Javet (de Lausanne):
Le nuage cosmique.

Jeudi, 20 mai, à 20 h. 45: Mr. Du Martheray: Un peu d'astronomie planétaire; du soleil aux planètes visibles actuellement, Vénus, Mars, Saturne (projections).

Jeudi, 27 mai, à 20 h. 45: Mr. R. Lallier, de l'Aéro-Club de France, lauréat de l'institut et de la Société Astronomique de France: L'astronomie vue par les poètes.

Jeudi, 3 juin, à 20 h. 45: Mr. le Prof. M. Marguerat (de Lausanne):
La découverte de la planète Neptune.

Local de séances: Maison du Faubourg (Salle A), 6, Terreaux-du-Temple

Certaines de ces conférences pouvant suivant le cas être organisées dans une autre salle, consulter chaque semaine les avis dans les journaux locaux.

Les Réunions d'Observation (réservées aux membres et invités) reprendront sur la Terrasse de la Maison du Faubourg dès les premiers jours de beau temps, les mardis, jeudis et vendredis.

Cours: Le Lundi soir: Cours de «Géométrie analytique» de Mr. L. Courtois. Salle B.

Le Mercredi soir: Taille pratique des miroirs de télescope, par Mr. J. Freymann. Salle C.

Mitteilungen - Communications

Kongress der Internationalen Astronomischen Union in Zürich

Vom 11.—18. August 1948 wird in Zürich der Kongress der Internationalen Astronomischen Union abgehalten werden. Neben den üblichen Kommissions-Sitzungen bleiben voraussichtlich zwei Nachmittage für wissenschaftliche Vorträge reserviert. Ferner wird eine Ausstellung von Instrumenten, welche der astronomischen Forschung dienen, organisiert.

Astronomischer Informationsdienst

Wie bereits in «Orion» Nr. 18 bekanntgegeben wurde, hat Dr. E. Leutenegger, Frauenfeld, einen astronomischen Informationsdienst durch Zirkulare begonnen, durch welchen in der Hauptsache Mitteilungen über nicht vorausberechenbare, kurzfristige Erscheinungen wie neue Kometen, neue Sterne, Veränderliche etc. verbreitet werden. Anmeldungen sind direkt zu richten an: Dr. E. Leutenegger, Frauenfeld. Preis für 20 Meldungen an Mitglieder der S.A.G. Fr. 4.—, an Nicht-Mitglieder Fr. 6.—. Der Betrag ist in Briefmarken der Anmeldung beizufügen.

Stern-Atlanten

Einige Mitglieder unserer Gesellschaft suchen Stern-Atlanten von Dr. P. Stuker oder von Schurig-Götz. Allfällige Abgeber (Verkäufer) von Atlanten werden gebeten, ihre Angebote (mit Preisangabe) an die Redaktion in Zürich zu richten: R. A. Naef, Scheideggstrasse 126, Zürich 38.

„Der Sternenhimmel 1948“

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!

Ausführliche Sonnen-, Mond- und Planeten-Tafeln

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

Allein der Astro-Kalender enthält über 2000 Erscheinungen Sternkarten, Planeten-Kärtchen und andere Illustrationen

Neu: Angaben über Verfinsterungen und Durchgänge zweier Saturn-Trabanten
Ephemeride des Kometen Bester

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.

3 Astronom. Spiegel mit 12 cm \varnothing 1:9, 16 cm \varnothing 1:6, 20 cm \varnothing 1:10.

Alle 3 parabolisch, verkauft **Albert Isler, Kaltenbach** (Thurgau)

Zu verkaufen parallaktisch montiertes **Spiegelteleskop**
(Schaffhauser Montierung)

Spiegel \varnothing 15 cm, Brennweite 1 m, mit Okularen 12,5 und 25 mm.
Neuwertig, wird eventuell auch ohne Spiegel abgegeben. Offerten sind erbeten unter Chiffre R. A. O. 1, Roulet-Annoncen, Chernex-Montreux.