

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1950)
Heft: 26

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: 16.01.2026

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

1950 März 31. 0^h30^m MEZ, Strahl schmal
April 29. 17^h20^m »

Vgl. Aufsatz in «Orion» Nr. 13, S. 241. Herr Rapp bittet um Mitteilung (event. mit Skizzen) über gemachte Beobachtungen, mit genauen Angaben über die Zeit und den Verlauf der Erscheinung.

Besondere Erscheinungen Februar — April 1950

Das Jahrbüchlein «Der Sternenhimmel 1950» enthält ausführliche Hinweise und Anleitung zur Beobachtung der folgenden aussergewöhnlichen Erscheinungen: Venus ist schon zur Zeit ihrer unteren Konjunktion zur Sonne Morgenstern! — Die Mars-Oberflächengebilde können während der kommenden Opposition mit Hilfe der Zentralmeridian-Angaben leicht identifiziert werden. — Saturn nahezu im «Kantenschein». Titan-Durchgänge! — Plejaden- und Spika-Bedeckungen durch den Mond. — Totale Mondfinsternis.
R. A. N.

Mitteilungen - Communications

Mitgliederbeiträge pro 1950

Die Mitglieder unserer Gesellschaft werden höflich um Regelung des Beitrages pro 1950 (Abonnement für die Zeitschrift «Orion») gebeten. Einzel-Mitglieder werden ersucht, ihre Zahlung von Fr. 10.— (für Mitglieder im Ausland Fr. 12.—) auf das Postcheck-Konto Bern III 4604 der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft zu leisten (Einzahlungsschein anbei).

Kollektiv-Mitglieder, d. h. diejenigen Mitglieder, welche gleichzeitig einer der lokalen astronomischen Gesellschaften in Arbon, Basel, Bern, Genf, Lausanne, Schaffhausen oder Zürich angehören, sind gebeten, ihren Beitrag an den Sekretär der betreffenden Lokal-Gesellschaft zu entrichten. — Freiwillige Spenden für die Erweiterung unserer Zeitschrift «Orion» sind willkommen und werden im voraus herzlich verdankt.

Cotisations pour 1950

Nous serions reconnaissants aux membres de notre Société de bien vouloir régler leur cotisation pour 1950 (abonnement au Bulletin «Orion») le plus tôt possible. Les membres isolés versent le montant de frs. 10.— (membres à l'étranger frs. 12.—) au compte de chèques postaux Berne III 4604 de la Société Astronomique de Suisse au moyen du formulaire ci-joint.

Les membres collectifs, c'est-à-dire les membres affiliés en même temps à l'une des Sociétés astronomiques locales ou régionales à Arbon, Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Schaffhouse et Zurich, sont priés de payer leur cotisation au trésorier de la Société locale ou régionale. Les dons volontaires en faveur d'«Orion» sont naturellement toujours les bienvenus!

P. S. Wegen Raummangel können einige Mitteilungen erst in Nr. 27 erscheinen.

Inseraten-Tarif — Tarif de la publicité

	Mit Plazierungsvorschrift Avec prescription d'emplacement	Ohne Plazierungsvorschrift Sans prescription d'emplacement
1 Seite/page	Fr. 260.—	Fr. 240.—
1/2 Seite/page	Fr. 140.—	Fr. 130.—
1/4 Seite/page	Fr. 75.—	Fr. 70.—
1/8 Seite/page	—	Fr. 40.—

für viermaliges Erscheinen — pour quatre insertions, au total.

Kleine Inserate, für einmal. Erscheinen: 15 Rp. pro Wort, Ziffer od. Zeichen. Min. Fr. 5.—
Petites annonces, pour une insertion: 15 cts. le mot, chiffre ou signe. Minimum Fr. 5.—

Alle Inserate sind zu senden an - Toutes les annonces sont à envoyer à
Roulet-Annonces, Chernex-Montreux — Tél. 6 43 90 - Chèques post. II b 2029

Kürzlich ist erschienen:

„Der Sternenhimmel 1950“

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 totalen Mondfinsternisse 1950

Ausführliche Sonnen-, Mond- und Planeten-Tafeln

Sonnen- und Mond-Aufgänge und -Untergänge, Dämmerung

Eingehende Beschreibung des Laufs der Wandelsterne und der aussergewöhnlichen Venus- und Saturn-Erscheinungen, Plejaden-Bedeckungen etc., Ephemeriden von Planetoiden, Objekte-Verzeichnis

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

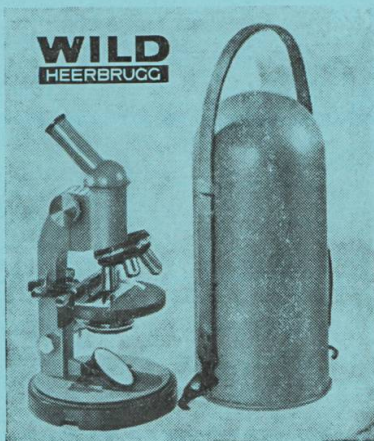
Prix sur demande à **J. Freymann, ing.**

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.



WILD-Mikroskope

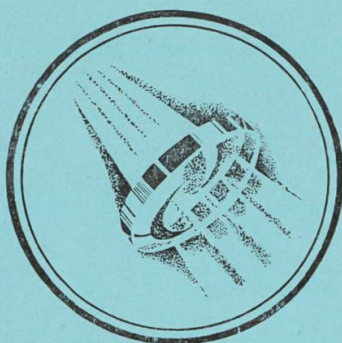
für Forschung und Labor. Schweizer-Fabrikat
Vorzügliche Optik. Hohe Präzision

(Abbildung links) Stativ WILD M9 AR Laboratoriums-, Kurs- und Reisemikroskop mit dem praktischen Metallbehälter

Verlangen Sie Katalog Mi 501 und Offerten bei der Generalvertretung für die Schweiz:

Ganz & Co., Zürich

Bahnhofstrasse 40 Telephon (051) 23 97 73



Wir liefern:

Okulare für Astro-Fernrohre, Fangspiegel, etc., wie auch

Achromaten, Objektive, Filter, Prismen, Plangläser, Kondensoren, Lupen.

Spezialoptik nach Angaben oder unserer Berechnung.

ISOMA A.-G., Opt. Instrumente

BIEL, Rebenweg 22 b - Tel. (032) 2 27 54

Astro-Fernrohr

„Macioce Basel“ Optik u. Mechanik AG. Objektiv \varnothing 95 mm

Tubus 135 bis 162 cm, Vergr. 65x, 170x, 250x

Terrestr. Umkehrsystem, Sonnenfilter etc.

Sucher-Fernrohr, Kabel für Fein-Nachführung

Stativ und Holzkasten

aus Nachlass preiswert zu verkaufen

M. RAMSTEIN, IBERG & CO., Optik, Marktplatz 11, BASEL

Zu verkaufen: 1 **SPIEGEL-TELESKOP.** Spiegel \varnothing 15 cm, neuwertig, Schaffhauser-Montierung. Sich wenden an **Heh. Schmid**, Schlosshofstrasse 30, Winterthur
Telephon (052) 2 86 00 oder 2 16 48

BELLE OCCASION! A vendre télescope astronomique de la Maison **Manent-France** à montures équatoriale et zénithale avec mouvements lents par vis tangentes. Miroirs d'argent, lunette de visée, 3 objectifs: 40, 80, 160. Pied en fonte. — Faire offres: **M. Marcel Pavillon**, case post. 14255, Les Mousquines, Lausanne.

Zu verkaufen lichtstarkes **Zeiss-Fernrohr** für astron. und terrest. Beobachtungen. Oeffnung 80 mm, Brennweite 49 cm, 5 Okulare, Vergr. 12–70fach. Dreifacher Okular-Revolver mit Prismenumkehrsatz. Binokulareinsatz mit 2 Okularpaaren, Vergr. 20 und 40. 2 Blendgläser sowie üblichen Zubehör. Zusammenklappbares Feldstativ. Sich wenden an: **G. EVERS**, Langmauerstrasse 109, Zürich 6