

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1955)
Heft: 48

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: 24.01.2026

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

Der Lichtwechsel von 46 Mirasternen

Von P. Ahnert, Veröffentlichungen der Sternwarte Sonneberg (Thüringen), Band 2, Heft 3, Akademie-Verlag, Berlin 1954. 92 Seiten mit 22 Abbildungen, Preis DM 10.—.

Der Verfasser bearbeitet in diesem Bande seine in der Zeit von 1923 bis 1952 ausgeführten 30 000 Stufenschätzungen von Mira-Veränderlichen. Durch Hinzunahme von Nylands Reihen, die bis 1905 zurückreichen, wird ein Material verarbeitet, das rund ein halbes Jahrhundert umfasst. Soweit es heute schon angeht, berührt der Autor Fragen des Zusammenhangs zwischen Periodendauer, Amplitude, Lichtkurvenform, Spektrum, Radialgeschwindigkeit usw. Der Anhang umfasst bildliche Darstellungen der Lichtkurven von 47 Veränderlichen. Die Publikation stellt ein wertvolles Nachschlagewerk dar.

Introducing Astronomy

Von J. B. Sidgwick, FRAS, Verlag Faber and Faber Ltd., London. 254 Seiten, Preis sh. 15.—.

Im ersten Teil des Buches gibt der Autor eine übersichtliche, sehr populär gehaltene Einführung in die Astronomie. Der Abschnitt über den Mond enthält neben dem allgemeinen Text und einer kleinen Mondkarte, eine nähere Beschreibung von 48 Mondgebirgen. Der zweite Teil des Werkes ist den einzelnen Konstellationen gewidmet, wobei für jedes Sternbild nebst einer Kartenskizze eine nähere Beschreibung über die Lage am Himmelsgewölbe, Formen der Sternbilder und hellste Sterne, sowie mythologische und geschichtliche Hinweise gegeben werden. Hierauf folgt für jede Konstellation eine Zusammenstellung der Objekte, die von besonderer Bedeutung sind, mit Beschreibung.

R. A. N.

Mitteilungen - Communications

Aux lecteurs d'„Orion”

Le décès du Dr M. Du Martheray, qui a assumé de façon magistrale, pendant près de dix ans, la rédaction de la partie française d'«Orion», est une perte très lourde pour notre bulletin. Les mérites éminents de notre regretté collègue, les services qu'il a rendus à notre périodique, à la Société astronomique de Suisse, et à l'astronomie en général, sont rappelés dans l'article qui lui est consacré. Le vide qu'il laisse à notre rédaction est difficile à combler. Au moment de reprendre la tâche de rédacteur de langue française, qu'il partage avec M. Emile Antonini, de Genève, le soussigné espère pouvoir compter sur l'appui et la collaboration de tous ceux à qui la cause de notre modeste revue astronomique suisse tient à cœur. Que tous ceux qui ont quelque chose de solide et de valable à apporter aux lecteurs d'«Orion», que ce soit étude originale ou compte-rendu, science élevée ou bonne vulgarisation, adressent leurs articles au soussigné:

Michel Marguerat, professeur
Av. du Château 24, Prilly-Lausanne
Tél. (021) 24 62 16

Aufruf an gute technische Zeichner

Die Redaktion des «Orion» kommt hier und da in die Lage, technische Zeichnungen für Abbildungen in Aufsätzen von Drittpersonen herstellen zu lassen, sofern die betreffenden Autoren keine solchen Zeichnungen oder bereits vorhandene Clichés einsenden können. Wir gelangen daher mit einer Bitte an diejenigen Mitglieder unserer Gesellschaft, die im geometrischen Zeichnen Erfahrung besitzen, d. h. in der Lage sind, nach Skizzen saubere, klare Zeichnungen mit regelmässiger Beschriftung anzufertigen. Wer hätte Lust, gelegentlich — wie die anderen Mitglieder des Vorstandes und der Redaktion — ehrenamtlich mitzuwirken? Die zeitliche Beanspruchung wird normalerweise keine grosse sein. Interessenten belieben sich zu wenden an

R. A. Naeff, Redaktion «Orion»,
Auf der Platte, Meilen (Zürich).

Appel aux bons dessinateurs !

De temps à autre la rédaction d'«Orion» se voit dans l'obligation de faire exécuter, par des tierces personnes, des dessins techniques servant à illustrer des articles, si les auteurs ne sont pas à même de fournir des dessins appropriés ou les clichés nécessaires.

Nous nous adressons donc ici aux membres de notre société ayant des aptitudes pour le dessin géométrique, c'est-à-dire pouvant exécuter de bons dessins, clairs et nets, d'après des esquisses fournies, avec écriture technique.

Merci aux sociétaires qui voudront bien — à l'exemple des membres du comité et de la rédaction — se charger occasionnellement de cette tâche (non rémunérée) en s'annonçant à

R. A. Naeff, Rédaction «Orion»,
Auf der Platte, Meilen (Zurich).

Inhaltsverzeichnis für den 4. Band

Wir beabsichtigen, den 4. Band des «Orion», umfassend Nr. 37—50 (statt Nr. 37—48) mit einer etwas umfangreicher Nummer 49/50 (Oktober-Dezember 1955) auf Jahresende abzuschliessen und hiefür das Inhaltsverzeichnis zu erstellen.
Die Redaktion

Index pour le 4e volume

Nous avons l'intention de terminer, à fin 1955, le 4e volume d'«Orion», qui contiendra les nos 37—50 (au lieu de 37—48) avec un bulletin No. 49/50 (octobre/décembre 1955) un peu plus volumineux et d'en établir la table des matières.
La rédaction

Humor

Zu Paul Wilds Entdeckung einer Supernova am 4. Mai 1954

Eine grosse Zeitung in Los Angeles, Kalifornien, unterrichtete im Juni 1954 die amerikanische Öffentlichkeit wie folgt über «die Geschichte einer titanischen Stern-Explosion» als Ursprung der Supernova, entdeckt durch unsern von der Palomar Sternwarte in die Schweiz zurückkehrenden Landsmann Paul Wild:

«Um es Ihnen deutlich zu sagen: es schauen Männer an den Himmel in jedem Staate der USA, in den Nationen nördlich und südlich von uns, im Osten und Westen, und es wäre für jeden einzelnen dieser Beobachter glatt unmöglich, das Maximum dieser Erscheinung am Himmel *volle 10 Tage* zu spät zu bemerken.

Man kann nur annehmen, dass es wirklich ein merkwürdiger Zufall ist, dass ein «wilder» Mann die Erscheinung zuerst sah.»

Diesen Erguss versieht das Blatt mit dem hübschen Titel «Er stammt aus Missouri», d. h. der Berichterstatter glaubt nichts, bevor er's selber gesehen hat...

W. M. E., South Pasadena, California

„Der Sternenhimmel 1955“

Von Robert A. Naeff

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

Angaben über Sonnen- und Mondfinsternisse 1955

Ausführliche Sonnen-, Mond-, Planeten- und Planetoiden-Tafeln

Wertvolle Angaben für Jupiterbeobachtungen

Astro-Kalender für jeden Tag des Jahres mit ca. 2000 Erscheinungen

Sonnen- und Mond-Aufgänge und -Untergänge, Dämmerung

Eingehende Beschreibung des Laufs der Wandelsterne und der aussergewöhnlichen Jupiter- und Saturn-Trabanten-Erscheinungen, Objekte-Verzeichnis

Besondere Kärtchen und Hinweise für Beobachter veränderlicher Sterne

Grosse graphische Planetentafel, Sternkarten zur leichten Orientierung am Fixsternhimmel, Planetenkärtchen und andere Illustrationen

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

Zeiss-Fernrohr 63/840

Neu 1954, kaum gebraucht, mit Holzstativ und Holzkasten, Vergrösserungen: 21×, 34×, 53×, 84×. Zenitprisma, Okularrevolver, Umkehrprisma, Sonnenblendglas. Neu Fr. 2407.—, abzugeben gegen Fr. 1500.— aus privater Hand, nur gegen bar.

Werner Grossmann, Lehrer, Alemannenstrasse 5, Reinach (Bld.)

Zu verkaufen erstklassiges

Spiegelteleskop

Oeffnung 15 cm, Brennweite 135 cm, Vergrösserungen 35—270×. Transportable Leichtmetallmontierung (parallaktisch) auf Kugellagern mit 2 Feinantrieben.

Nähre Auskunft gibt Chiffre. 57, Roulet-Annonces, Chernex-Montreux.

Günstige Occasjonen zu verkaufen:

Cassegrain-Spiegelteleskop

204 mm (Optische Werke Marseille), parallaktische Metallsäulenmontierung, elektrische Nachführung, Photoeinrichtungen, grosses Leitfernrohr, Sucher, drehbare Metallkuppel, Fr. 1600.—

Zeiss-Refraktor

13 cm, Sucher, photographische Einrichtung, Stativ, Fr. 1200.—

Alles einwandfrei mit erstklassiger Optik.

Ernst Reusser, Ennetbaden

Inseraten-Tarif — Tarif de la publicité

Mit Plazierungsvorschrift
Avec prescription d'emplacement

1 Seite/page	Fr. 260.—
1/2 Seite/page	Fr. 140.—
1/4 Seite/page	Fr. 75.—
1/8 Seite/page	—

Ohne Plazierungsvorschrift
Sans prescription d'emplacement

Fr. 240.—
Fr. 130.—
Fr. 70.—
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. 643 90 - Chèques post. II b 2029