

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 11 (1966)
Heft: 97

Buchbesprechung: Bibliographie

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: 15.01.2026

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

Bibliographie

Plasma Space Science – Vol. 3 de *Astrophysics and Space Science Library*. Edité par C. C. CHANG et S. S. HUANG. D. Reidel Publ. Corp., Dordrecht, Hollande, 1965. 377 pages.

Comme les deux premiers volumes de cette nouvelle série remarquable (voir aussi ORION n° 93/94, 1966, page 68), le troisième fascicule est la relation d'un symposium international. Il s'agit de celui de juin 1963 consacré à l'étude des plasmas (gaz neutres dans l'ensemble, mais constitués en grande partie de particules chargées électriquement) en rapport avec la recherche spatiale. Cette réunion eut lieu à l'Université catholique de Washington, fondée par le Pape Léon XIII il y aura bientôt un siècle, et qui fut la première, il y a quelques années, à créer une section des sciences spatiales.

Le livre est très bien rédigé et l'impression très soignée – on souhaiterait seulement que de délai entre le symposium et la publication des textes (ici deux ans) soit plus court étant donné la rapide évolution de la recherche.

Les trois divisions du volume traitent successivement: des Phénomènes solaires; des Plasmas interplanétaires et rayons cosmiques; des Magnétosphères, magnétopause et radiation bloquée; de divers phénomènes géophysiques et lunaires. – Les 24 articles sont suivis de deux conférences plus générales sur «Le programme spatial de la N.A.S.A.» et sur le sujet «Science et Technique», donnant une bonne vue d'ensemble des problèmes qui se posent non seulement aux responsables de la recherche scientifique mais aussi à tout citoyen consciencieux.

Bien que cet ouvrage s'adresse en premier lieu aux scientifiques il constitue également pour l'«astrophile» intéressé une source très accessible de renseignements. Nous attirons tout spécialement l'attention sur les articles de H. W. BABCOCK (Mt. Wilson-Palomar) sur «Le cycle solaire magnétique» (périodicité de l'activité solaire liée au champ magnétique solaire général), de C. W. SNYDER et M. NEUGEBAUER (JPL-CALTECH Pasadena) sur «Les mesures du vent solaire par *Mariner II*», de W. N. HESS (Goddard Space Flight Center) sur «La ceinture de radiation artificielle» produite le 9 juillet 1962 par une explosion nucléaire à 400 km d'altitude, également sur les articles concernant les ceintures de radiations naturelles, les tempêtes magnétiques et les aurores polaires (S. CHAPMAN, Boulder) et sur une présentation des résultats de la recherche ionosphérique à l'aide de vaisseaux spatiaux (R. E. BOURDEAU, Goddard Center).

F. EGGER

Erde von anderen Sternen, F. L. BOSCHKE, Econ-Verlag, Düsseldorf-Wien, 1965. 347 Seiten, Fr. 22.85.

Mehr als 36 Millionen Tonnen Meteoritenstaub pro Jahr sollen nach den letzten Satellitenmessungen auf die Erde fallen. Diese erstaunliche Zahl findet man im Buch «Erde von anderen Sternen» von F. L. BOSCHKE. Der Autor gibt zuerst eine umfassende Darstellung vieler geschichtlicher und vorge-schichtlicher Meteoritenfälle. Die ältesten aufgefundenen Kü-gelchen stammen aus einer Erdölbohrung in Nordwestdeutsch-land und dürften vor etwa 200 Millionen Jahren die Erde ge-troffen haben. Der älteste Steinmeteoritenschlag, von dem wir noch Material haben, ist jener von 1492 bei Ensisheim im Elsass.

Der Autor beschränkt sich aber nicht auf eine blosse Schil-derung spektakulärer Fälle, wie etwa des Tunguska-Meteoriten von 1908; es gibt kaum eine uns heute im Zusammenhang mit den Meteoriten beschäftigende Frage, der er nicht nachspürt. Ein ausführliches Kapitel behandelt die Altersbestimmung mit

Hilfe des radioaktiven Zerfalls instabiler Isotope. Aufbau, Her-kunft und Flug der Meteorite, die Methoden ihrer Erforschung werden ebenso dargestellt wie die im Zusammenhang mit der Raumfahrt auftretenden Probleme. Der letzte Abschnitt ist den sogenannten organisierten Elementen, zellenförmigen Bestand-teilen aus organischen Verbindungen, gewidmet, die kürzlich in kohligen Meteoriten gefunden worden sind. Es ist heute noch nicht definitiv entschieden, ob es sich dabei um Vorstu-fen des Lebens (auf anderen Planeten) oder um irdische Verun-reinigungen handelt.

Das Buch ist sehr lebendig, oft geradezu spannend geschrie-ben und trotz hoher Allgemeinverständlichkeit und gelegent-lich etwas gewagter Hypothesen nie unwissenschaftlich. Es gibt einen ausgezeichneten Überblick über den heutigen Stand der Meteoritenforschung.

N. KLOTER

Stellar Structure – L. H. ALLER, D. B. McLAUGHLIN. Vol. VIII der Serie *Stars and Stellar Systems* (G. KUIPER, B. M. MIDDLE-HURST). The Univ. of Chicago Press 1965. 648 Seiten.

Als fünfter dieser neun Bände umfassenden Serie (für Bände I, II, III, VI, s. ORION Nr. 77, 79, 84, 78) ist das lang erwartete Werk über den *Aufbau der Sterne* erschienen. Es umfasst 11 Beiträge von namhaften Autoren (S. BASHKIN, R. R. BROWN-LEE, T. G. COWLING, A. N. COX, P. LEDOUX, L. MESTEL, H. REEVES, E. SCHATZMANN, R. L. SEARS, B. STROEMGREN und F. ZWICKY). In allen Artikeln dieses Bandes, die sehr homo-gen sind (im Gegensatz zu einigen andern Bänden der Serie), findet jeder am Fortschritt der Astrophysik ernsthaft interes-sierte – auch der Nicht-Astrophysiker – reichlich Nahrung. Wir denken vor allem an die ausgezeichneten Kapitel über «Ent-stehung der chemischen Elemente» von S. BASHKIN, «Stellare Energiequellen», unter Berücksichtigung der Neutrinos von H. REEVES, «Supernovae» von F. ZWICKY, «Sternentwicklung und Altersbestimmung» von R. L. SEARS, R. R. BROWNLEE usw. Am Ende sämtlicher Artikel stehen ausgedehnte Litera-turverzeichnisse, und der Band ist mit einem alphabetischen Inhaltsverzeichnis abgeschlossen.

Auch dieser Band ist mit grosser Sorgfalt redigiert und ge-druckt; neuere Resultate sind z. T. bis 1965 nachgeführt und berücksichtigt. Die Serie «Stars and Stellar Systems» ist eine einzigartige Leistung, der leider weder im deutschen noch im französischen Sprachgebiet Entsprechendes gegenübersteht.

F. EGGER

Astronomischer Bildkalender für 1966

Erstmals für 1966 erschien unter dem Titel «Sterne und Welt-raum» ein gediegener astronomischer Bildkalender (Format 29 × 34 cm). Die zwölf, zum grossen Teil farbigen Monatsblät-ter stellen dar: Grosser Orionnebel, Weltraumsonden und Sa-telliten auf Briefmarken, ein Blatt aus dem Atlas von Andreas Cellarius, Bild einer totalen Sonnenfinsternis (1963), eine Mars-karte, den Kometen Ikeya (1963a), alte Messinstrumente, Mond-aufnahme von «Ranger 9», alte Sternkarte (Atlas Novus Coe-lestis 1742), Krebs-Nebel im Stier, Kugelsternhaufen Omega Centauri und die Mond- und Jagd-Göttin Diana. Ein besonde-res Blatt mit ausführlichen Bilderläuterungen ist beigegeben. (Preis DM 9.80). Bezug durch Heinz-Moos-Verlag, Ross-markt 4, München 2.

R. A. NAEF