

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 11 (1966)
Heft: 95/96

Buchbesprechung: Bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

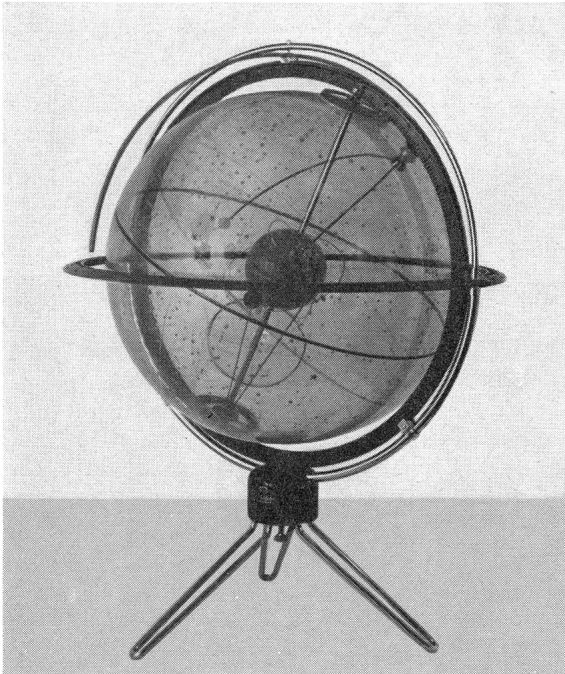
ist auch verständlich, wenn man bedenkt, dass der Durchmesser der Sternbildchen auf den Platten als Mass für die Helligkeit erhalten musste.

Der neue Atlas besteht aus Einzelblättern, die im Lichtpausverfahren gedruckt sind und in einer schmucken Schatulle aufbewahrt werden. In einer ersten Auflage sind die 163 Felder von -30° bis $+90^\circ$ erschienen. Der Rest soll in Kürze herauskommen. Der Atlas kann direkt beim Verlag in Düsseldorf bezogen werden. Er bildet mit dem früher erschienenen photographischen Atlas eine Einheit, weil dieser nur ganz rohe Helligkeitsschätzungen ermöglichte.

In den letzten Jahren hat die Technik der Selbsterstellung astronomischer Instrumente grosse Fortschritte gemacht. Es ist darum sehr zu begrüssen, dass mit den neuen Atlanten nun auch neue Möglichkeiten eröffnet werden, diese Instrumente sinnvoll einzusetzen.

G. KLAUS

«NEU» PLANETARIUM



Vollständiger Himmelsglobus, hervorragend geeignet zur Erlernung und Auffindung der hauptsächlichsten Sternbilder. Für Amateur- oder Schulzwecke. Alle Stellungen der Erde, Sonne, Mond und übrigen Planeten mit Bezug auf die Sternbilder, sowie Satellitenbahnen in Bezug auf die Erde frei einstellbar. Sämtliche Teile frei beweglich. Preis: Fr. 295.— inkl. Wust. Auch schön als Wohnungsschmuck. Gesamthöhe ca. 70 cm.

Für weitere Details steht gerne zur Verfügung:

INDECO SA 1211 GENÈVE,

3, rue Adrien-Lachenal,

Tel. (022) 36 86 38, Generalvertreter für die Schweiz.

Annuaire 1966 du Bureau des Longitudes. Gauthier-Villars, Paris. Fr.fr. 55.—.

Gros volume de près de 900 pages, l'annuaire du Bureau des Longitudes est un recueil très complet de nombreuses données numériques concernant l'astronomie, la météorologie, la physique, la chimie, et bien d'autres sciences annexes encore.

Comme une rotation de deux ou quatre ans est établie entre les diverses sciences, la collection de quatre volumes successifs de l'annuaire constitue une véritable encyclopédie pour divers domaines de la connaissance scientifique. (Cependant, les données relatives aux calendriers, aux phénomènes astronomiques et aux prédictions de marées paraissent chaque année.)

En fin de volume, se trouvent encore quatre articles fort intéressants sur la Grande Coupole de Meudon, par P. MULLER le nouveau système de constantes astronomiques, par J. KOVALEVSKY, les marées terrestres et la constitution physique de la Terre, par R. LECOLAZET et l'Amiral ANDRÉ LEMONNIER par M. DOUGUET.

L'Annuaire du Bureau des Longitudes est un livre indispensable à tout Observatoire, à tout laboratoire ou établissement d'enseignement supérieur.

Remarquons pour terminer que cet Annuaire a paru chaque année sans interruption depuis l'an 1796.

E. ANTONINI

Nous avons reçu:

ALESSANDRO RIMA, *Precipitazioni osservate fino al 1964 nel Ticino.* Extrait de la «Rivista Tecnica della Svizzera Italiana», N° 24, 1965.

Sulle leggi di probabilità dei deflussi con particolare riguardo alla legge di Galton. (Extrait de «Geofisica e Meteorologia», Bulletin de la Société italienne de géophysique et météorologie, Gènes, 14, N°s 3/4, 1965.

Ich biete aus meinem reichhaltigen Lager Preise in astronomischer Literatur an: DM

W. Baier, **Optik, Perspektive und Rechnungen in der Photographie**, 1950, 250 S. Ln. (12.—) 5.—

J. Bauschinger, **Die Bahnbestimmung der Himmelskörper**, 2. A., 1928, 672 S., 85 Fig. br. 36.—

Seit Jahren vergriffen — nur kleine Restauflage

G. Schiaparelli, **Astronomie im Alten Testament**, 1905, 138 S. br. 5.—

J. Lauth, **Ägyptische Chronologie**, basiert auf die vollständige Reihe der Epochen seit Bytes-Menes bis Hadrian-Antonin — 4380 Jahre, Strassburg 1877, 240 S. Steindruck nach Handschrift, br. 15.—

Neue Bücher:

Th. von Oppholzer, **Canon der Finsternisse** — Canon of Eclipsis — ungekürzter Neudruck der Orig.-Ausgabe von 1887 mit engl. Übers. N. Y. 1962, 376 S. quarto, Leinen 42.—

J. Sadil und L. Pesek, **Die Planeten des Sonnensystems**, 40 meist farbige Doppeltafeln mit erläuterndem Text. Leinen 24.80

Über 700 Titel finden Sie in meinem soeben erschienenen **Antiquariatskatalog Nr. 108 Astronomie mit Beiträgen aus der Astrophysik und Chronologie.** — Gratis auf Verlangen durch

Hochschulbuchhandlung u. Technisches Antiquariat

Dipl.-Wirtsch.-Ing. RUDOLF WELLNITZ

61 DARMSTADT, Lauteschlägerstrasse 4