Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 45 (1987)

**Heft:** 221

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Bibliographies

## 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: 28.11.2025** 

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

221 ORION 154

# Buchbesprechungen / Bibliographies

POTINS D'URANIE. Par AL NATH. Société Astronomique de Liège. 1985. 130 pp. 360 FB. Disponible par l'intermédiaire de J. Manfroid, rédacteur en chef du «Ciel», 4121 Neupré, Belgique, paiement au CCP 000-0190277-60.

Les abonnés à la revue de la Société Astronomique de Liège, «Le Ciel», ont le privilège de pouvoir lire régulièrement la rubrique d'Al Nath. Derrière ce pseudonyme se cache un astronome professionnel de renommée internationale qui, usant de cette couverture d'anonymat, laisse libre cours à sa pensée pour parler de l'actualité astronomique d'un point de vue qui n'est pas toujours celui souhaité par l'orthodoxie professionnelle. Cette rubrique a débuté en avril 1977, et dans ce petit volume se trouvent réunis les 50 premiers «potins», jusqu'en juin 1985.

Nous avons reproduit dans le présent numéro d'Orion une des plus récentes de ces rubriques. Si le très sérieux problème de la pollution spatiale y est ici très sérieusement abordé, telle n'a pas toujours été la texture de la plume d'Al Nath. En mars 1985, par exemple, nous prenons connaissance des tribulations (véridiques) d'un jeune astronome qui, travaillant alors pour un Grand Observatoire dans l'Hémisphère Austral, suggéra l'acquisition par la bibliothèque d'un ouvrage dont il avait besoin pour son travail. Cet achat lui fut refusé, le livre ayant été jugé trop spécialisé. Par dépit, il proposa alors l'acquisition d'un ouvrage d'intérêt beaucoup plus général. On l'accepta. C'est ainsi que cette lointaine bibliothèque possède maintenant «Objectif Lune» et «On a marché sur la Lune» d'un certain Herge. . .

Ce recueil de «potins» aborde une moltitude de sujets historiques, anecdotiques, humoristiques, spéculatifs ou d'actualité astronomiques avec beaucoup d'originalité. La lecture de ce livre nous apprend beaucoup sur la conception du monde de l'astronome, et ceci de manière très divertissante. En attendant avec espoir le second tome, nous pouvons très vivement recommander la lecture de cette petite chronique à toute personne concernée par les sciences naturelles.

Noël Cramer

WALKER, GORDON: Astronomical Observations - An Optical Perspective

Cambridge University Press, Cambridge, 1987. 17,3  $\times$  24.5 cm, 347 Seiten, 212 Figuren und 16 Tabellen. ISBN 0521 32587 0 Hardcover, 0521 33907 3 Paperback. £ 15.00 oder US\$29.95 (Paperback).

Der Autor, ein Experte in astronomischer Instrumentation, bringt in diesem Buch einen aktuellen und umfassenden Bericht über die modernen Beobachtungstechniken in allen Wellenlängen, aber mit besonderer Betonung der optischen Astronomie. Das Buch richtet sich hauptsächlich an Astronomie-Studenten, enthält aber auch viele nützliche Hinweise für Physiker und Elektronik-Ingenieure.

Behandelt werden: Die astronomischen Quellen; die Grenzen der Beobachtung; die Teleskope; das Seeing, Speckles und Scintillation; die Spektrographen; aufgeteilte Öffnungen; Einkanal-Strahlungsempfänger; mehrkanalige unabhängige Empfänger. Alle diese Themen werden ausgiebig diskutiert und die endsprechenden theoretischen Modelle erläutert. Mathematische Formeln erlauben es, konkret in die Materie einzudringen.

Der grösste Teil des Buches wurde in den Jahren 1981-82 geschrieben, abgeschlossen wurde es im Sommer 1985. Entwicklungen der letzten zwei Jahre sind somit nicht enthalten. Auch wenn das Buch für die meisten Amateure zu anspruchsvoll ist, so gibt es doch, auch wenn man die Formeln nur überfliegt, einen guten Überblick über die heutigen Beobachtungsmethoden. Ernsthafte beobachtende oder Instrumente bauende Amateure können von ihm profitieren. Die im Text erwähnten Bezeichnungen sind vereinzelt in den Figuren verschieden oder fehlen gar, was manchmal verwirrend ist. Die Lektüre des Buches könnte durch ein alphabetisches Verzeichnis der verwendeten Akronyme erleichert werden. Ein recht umfangreiches Literaturverzeichnis mit 433 Zitierungen schliesst das Buch ab.

A. TARNUTZER

Вöhme, S, et al. Astronomy and Astrophysics Abstracts, Volume 42, Literatur 1986, Part 2. Astronomisches Rechen-Institut Heidelberg. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo. ISBN 3-540-178989-8.  $18,5 \times 25$  cm, 1168 Seiten.

Astronomy und Astrophysics Abstracts Band 42 bringt Titel und Zusammenfassungen von 10598 Artikeln, die im zweiten Halbjahr 1986 erschienen sind. Dabei werden neben klassischen astronomischen und astrophysikalischen Themen auch mit Astronomie zusammenhängende Raumflüge behandelt, sowie Mond- und Planeten-Sonden, Meteoriten und interplanetarische Materie, X- und kosmische Strahlung, Quasare und Pulsare. Die Artikel sind systematisch in über 100 Kategorien unterteilt, sodass sie leicht zu finden sind. Inhaltsverzeichnisse nach Autoren und Subjekten erleichtern zusätzlich die Suche.

Zu den von AAA überwachten Zeitschriften gehört auch ORION. Der Zentralsekretär der SAG benachrichtigt Autoren, deren Artikel zitiert werden.

ANDREAS TARNUTZER

## An- und Verkauf / Achat et vente

#### Begegnung mit Halley

Eine Foto-Reportage der letzten Erscheinung des Kometen Halley. 88 Seiten, 69 Fotos, Format A5. Besprechung im ORION Nr. 219. Preis Fr. 20.—.

Erhältlich beim Autor:

Gerhart Klaus, Waldeggstr. 10, CH-2540 Grenchen

Zu verkaufen: **Newton-Reflektor (Vixen Polaris R-100 L)** 0 100 mm, F 1 000 mm, kompl. mit Polsucher, RA-Nachführmotor, Okulare K 20 mm, HM 12,5 mm, 5 mm, Alustativ. Neuwertig nur Fr. 1000.—.

J. Riesen, Wattenwylweg 23, 3006 Bern, Tel. 031/43 5842

### Zu verkaufen:

**Newton Teleskop** 20 cm, 1:6, wie neu, mit Standsäule, elektrische Feinbewegung in beiden Achsen, für Astrofoto, komplett, Neuwert ca. Fr. 4500.—, günstig abzugeben. Tel. 041/991513

Zu verkaufen: Newton Reflektor (Meade) Forschungs Modell 200 mm/1200 mm f=6, auf grosser Montierung mit drehbarem Ringsystem, Elektronische Nachführung in beiden Achsen, Leitrefraktor D=80/F=1200 mm mit beleuchteten Fadenkreuz, Sucher-Fernrohr 8  $\times$  50 mit Winkelsucher, Okular Stutzen  $\varnothing$  50.8 mm

Okulare: vergütete Erfle Weitwinkel Okulare

 $F=7 \text{ mm} \varnothing 31.8 \text{ mm} / F=15.5 \text{ mm} \varnothing 31.8 \text{ mm}$  $F=32 \text{ mm} \varnothing 50.8 \text{ mm}$ 

Barlow-Linse 2-3 fach für 31.8 mm Okulare

Solar-Screen Sonnenfilter für Sonnenbeobachtung Foto-Ausrüstung für Primär-Fokus-Fotographie und

Okulare - Projektion: : - Kameradapter für 31.8 mm Okulare

- Kameradapter für 50.8 mm Okular-Stutzen.
- Kamera Olympus OM-1 mit Winkelsucher und Sucherscheibe für Astrophotographie
- inkl. Werkzeugsatz, Wasserwaage, Gebrauchs Anweisungen Preis Fr. 4000.—

Hr. P. Welti Tel. Gesch. 061/277478 Privat 061/499263