Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 43 (1985)

Heft: 211

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Autor: Maeder, Werner

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

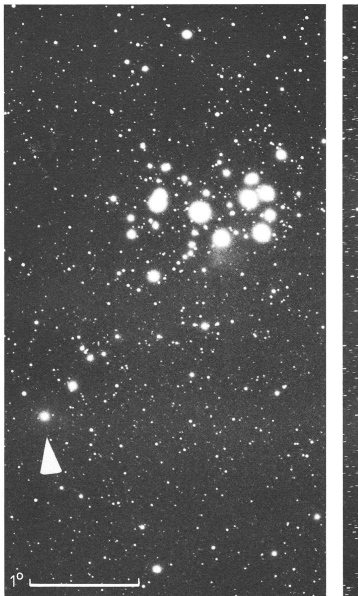
Terms of use

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: 16.12.2025

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

188 ORION 211



Cliché pris le 16. 11. 85 à 2 h 24 m TU au téléobjectif de 135 mm à F/D 2,8 et 10 min. de pose, montrant le passage de la comète de Halley à 2,5° au sud de M45.

A. Behrend, La Chaux-de-Fonds



17. 11. 85, 00.15–00.30 WZ, P/Halley und Plejaden. Grenchenberg, Jura-Sternwarte, Schmidt-Kamera 30/40/100, TR 2415 hyp. G. Klaus, Grenchen

Buchbesprechung

GRIESSER, MARKUS. *Die Kometen im Spiegel der Zeiten. Eine Dokumentation.* – Hallwag-Verlag Bern. – 224 Seiten mit 94 s/w-Bildern, Paperback. Format 16,5x23,5 cm. Fr. 34,80 – ISBN 3 444 10319 0.

Der Autor, bekannter Astrofotograf und Präsident der Astronomischen Gesellschaft Winterthur, veröffentlicht sein neustes Buch gerade im richtigen Zeitpunkt. Kaum zuvor hat das Kometenfieber ein solches Ausmass angenommen. Der Grund ist wohl bekannt: der Komet Halley. Dieser zieht sich daher auch wie ein roter Faden durch den ersten Teil des Buches, der sich hauptsächlich mit allgemeinen Betrachtungen über die Kometen befasst. Ein Kapitel ist natürlich dem Kometen Halley gewidmet, mit Ephemeriden und einer Beschreibung der Sonden, die zu Halley unterwegs sind.

Der zweite Teil befasst sich mit der Kometenliteratur im Laufe von zwei Jahrtausenden. In den sorgfältig zusammengestellten und chronologisch angeordneten Zitaten kommen bekannte Persönlichkeiten zu Wort wie SENECA, PLINIUS D.AE, BRAHE, KEPLER und viele andere mehr. Es ist interessant festzustellen, wie sich die Ansichten im Laufe der Jahrhunderte geändert haben, wie neue Erkenntnisse die althergebrachte Furcht vor den «Herolden des Unglücks» langsam verdrängt haben.

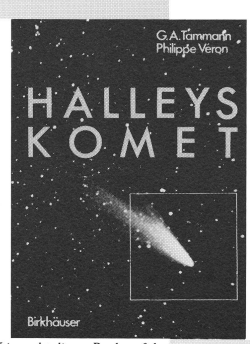
WERNER MAEDER

Kometen - Eine Übersicht. ORION 208, S. 76 ff. Alle Photos und Zeichnungen in diesem Beitrag von HERMANN-MICHAEL HAHN entstammen dem Buch Zwischen den Planeten, Kometen - Asteroiden - Meteoriten, vom gleichen Autor, erschienen 1984 bei der Franckh/Kosmos Verlagsgruppe Stuttgart. Wir danken dem Verlag für das Abdrucksrecht.

ORION 211 189

Dieses Buch setzt den Maßstab

G.A. Tammann
Philippe Véron
Halleys Komet
1985. 336 S.,
25 Farb- und 120 sw-Abb.,
30 Karten der
Kometenbahnen
Halleys von 240 v. Chr.
bis 1985/86,
Gebunden
Subskriptionspreis
gültig bis 30. 4. 1986:
sFr. 48.-/DM 58.danach sFr. 58.-/DM 68.ISBN 3-7643-1698-5



In umfassender Weise geht dieses Buch auf das astronomische Grossereignis dieses Jahrzehnts ein. Was ist überhaupt ein Komet? Was haben die Menschen während Halleys 2000jähriger Geschichte über ihn gedacht? Wie können Amateure den Kometen 1986 beobachten, und welche Erkenntnisse erhofft sich die Wissenschaft von seiner Rückkehr? Diese Fragen werden hier von zwei Astronomen allgemeinverständlich beantwortet.

Weitere Top-Titel:

Nigel Henbest Michael Marten Die Neue Astronomie 1984. 240 S., 308 Abb., meist vierfarbig, Gebunden sFr. 60.-/DM 69.80 ISBN 3-7643-1616-0 «Ein Buch, das im astronomischen Bereich neue Maßstäbe setzt. Optische-, Infrarot-, UV-, Radio- und Röntgenstrahlen-Beobachtungen von vielen der interessantesten und bekanntesten astronomischen Objekte können direkt miteinander verglichen werden.» SALZBURGER LANDES-ZEITUNG

Wolfgang Engelhardt Planeten, Monde, Ringsysteme Kamerasonden erforschen unser Sonnensystem 1984. 348 S., 323 sw- und 54 Farbabb., Gebunden sFr. 78. – / DM 88.– ISBN 3-7643-1618-7 «Das Buch kann allen ohne Vorbehalt empfohlen werden, die sich nicht nur über das moderne Bild des Planetensystems informieren wollen, sondern auch den Raumfahrttechnikern insgeheim einmal über die Schultern schauen möchten.»

Timothy Ferris Galaxien
Broschierte Sonderausgabe
3. Auflage 1984.
192 S., Broschur
sFr. 36. – / DM 39.80
ISBN 3-7643-1488-5
Der Klassiker der astronomischen
Sachliteratur!

Joseph P. Allen unter Mitarbeit von Russell Martin Vorstoss ins All Mein Raumflug mit dem Space Shuttle 1984. 224 S., 200 Farbabb., Gebunden sFr. 54.-7 DM 59.80 ISBN 3-7643-1637-3 "Der Leser findet in diesem Buch eine Reihe kaum bekannter Details vom Leben an Bord des Space Shuttle, die die Lektüre wert sind. Hervorragende, durchgehend farbige Bilder von bester Druckqualität lassen das Buch für jeden Anhänger der bemannten Raumfahrt zu einem Schmuckstück werden.»

Ausführlicher Prospekt bei: Birkhäuser Verlag AG Postfach 133 CH-4010 Basel



In jeder Buchhandlung