

Buchbesprechung

Autor(en): **Maeder, Werner**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **43 (1985)**

Heft 211

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Nutzungsbedingungen

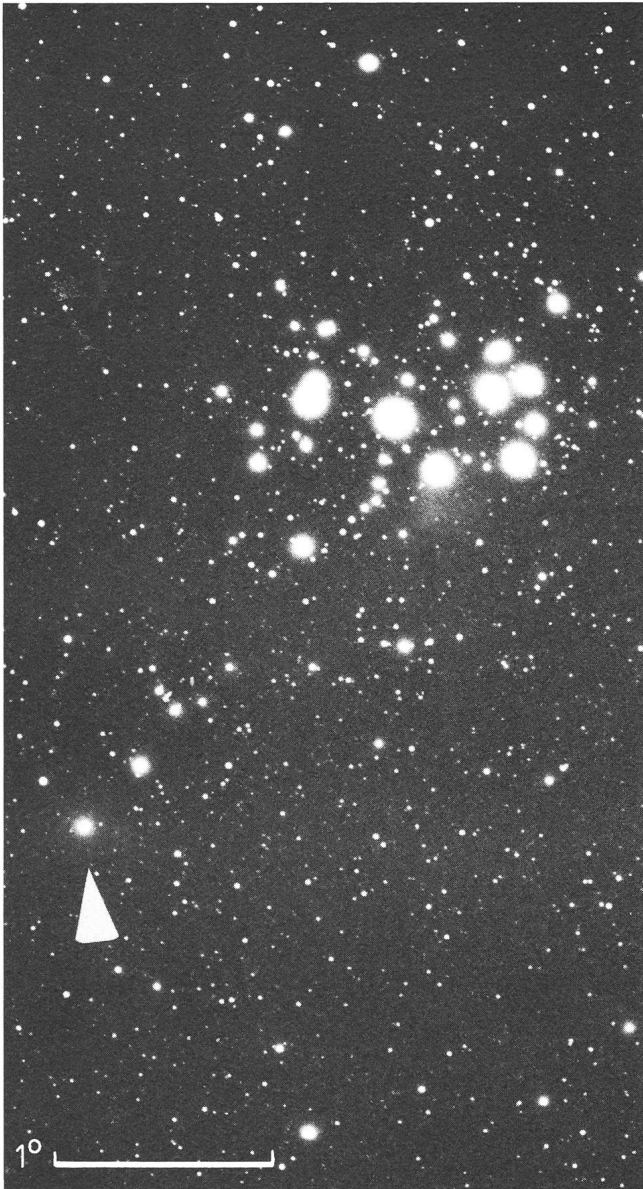
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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 $2,5^\circ$ 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 neuestes 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.

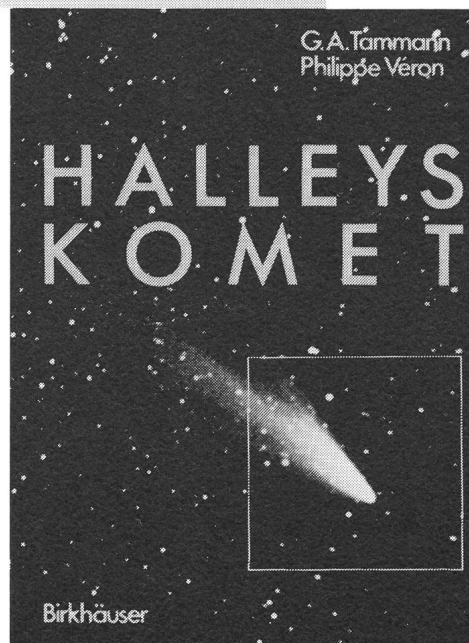
Der zweite Teil befasst sich mit der Kometenliteratur im Laufe von zwei Jahrtausenden. In den sorgfältig zusammengestellten und chronologisch angeordneten Zitaten kommen bekannte Persönlichkeiten zu Wort wie SENECA, PLINIUS D.AE, BRAHE, KEPLER und viele andere mehr. Es ist interessant festzustellen, 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.

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.

In jeder Buchhandlung

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.»
BILD DER WISSENSCHAFT

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.- / 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.»
FRANKFURTER ALLGEMEINE ZEITUNG

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

Birkhäuser
Verlag

Kompetent in Sachen Astronomie