

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 45 (1987)
Heft: 218

Werbung

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: 16.02.2026

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

60 Jahre Kosmos-Astrogeräte

Immer den entscheidenden Schritt voraus

Meade-Astrogeräte
führen auch:

Astro-Honigsee
Horst Burghardt
Kattenbergredder
2309 Honigsee

Augenoptik Bock
Schlosspassage
3300 Braunschweig

Astro-Westerholt
Klaus Schwemin
Langenbochumerstraße 393
4352 Herten 6

Werner Jülich
Optische Geräte
Am Rodderberg 4
5307 Wachtberg-NDB.

Stefan Thiele
Mörkestraße 7
6238 Hofheim

Centraltrogerie
Pauly-E. Wagner
Marktstraße 13
6400 Fulda

Hobby-Klaus GmbH
Am St. Johanner Markt 35
6600 Saarbrücken

Mario Costantino
Tel. 0 89/3 13 94 13
8000 München 45

Kaps-Optik
Am Schanzl 8
8390 Passau

Optik Petrak
Kaiserhof 2000
Königsplatz
8900 Augsburg

**Schweizerische
Astronomische
Materialzentrale**
Postfach 251
CH-8212 Neuhausen



statt
DM 7830,-
zum Jubelpreis
von nur
DM 6730,-

Best.-Nr. 856 940

Feiern Sie mit: MEADE 2080 LX-3 Quarz zum Jubiläumspreis

Das modernste 8" = 203 mm Schmidt-Cassegrain-Teleskop zum Sonderpreis: Kompletter Tubus mit Spezialoptik: beidseitig mehrfach vergütete Korrek-
tionsplatte, mehrfach mit Aluminium bedampfter Hauptspiegel mit Quarz-
schuttschicht. Gabelmontierung mit quarzgesteuerter Elektronik, eingebau-
tem Frequenzwandler und hochpräzise LX-Schneckenradantrieb. Hand-
steuergerät für beide Achsen (Motor für Deklination muß bei Bedarf nach-
gekauft werden). Netzkabel (7,8 m) und Batteriekabel (7,8 m). Teilkreise,
manuelle Korrektur an beiden Achsen. Okularhalterung 1 1/4" = 31,8 Ø, Zenit-
prisma mit Spezialvergütung, orthoskopisches Okular f = 7 mm (286x) und
Erffe Okular f = 20 mm (100x), Sucherfernrohr 8 x 50 mit beleuchtetem
Fadenkreuzokular, aufsattelbare Kamerahalterung. Polhöhenwiege in Deluxe-

Sonderausführung (Azimut-Feinjustierung, Kompaß, Dosenlibelle), höhen-
verstellbares Dreibeinstativ, Abdeckplatten für die Optik, Tragekoffer und
ausführliche Gebrauchsanweisung. Fordern Sie unseren Sonderprospekt
970 539 an.



Alleinvertretung Deutschland und Österreich
KOSMOS SERVICE
POSTFACH 640 · 7000 STUTTGART 1



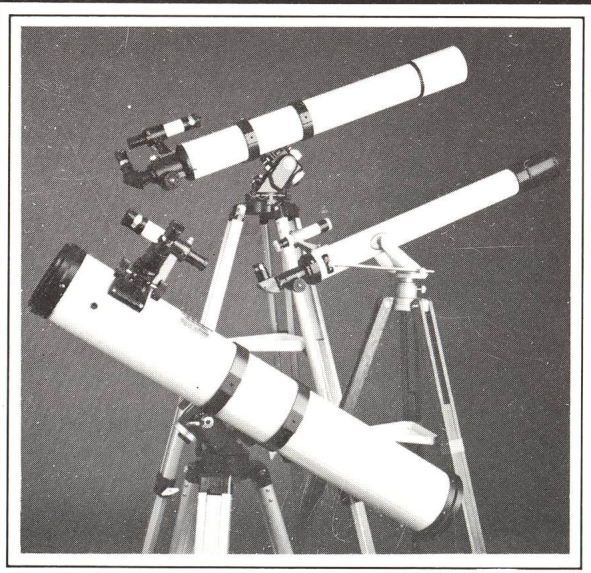
CELESTRON®

PRECISION OPTICS

- Teleskope von 90 bis 390 mm Oeffnung
- Feldstecher bis 30 × 80 für astronomische Verwendung

Astronomische Zubehöre

- Okulare
- Sucherfernrohre
- Montierungen und Stative
- Globen



VIXEN

- Teleskope in Refraktor- und Newtonbauweise von 60 - 150 mm Oeffnung
- VIXEN SUPER POLARIS Montierung mit SKYCOMPUTER

CHRISTENER AG

CH-3014 Bern/Schweiz
Wylerfeldstr. 7, Tel. 031 / 42 85 85