

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 44 (1986)
Heft: 217

Werbung

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: 02.04.2025

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
Mörikestraße 7
6238 Hofheim

Centraldrogerie
Pauly-E. Wagner
Marktstraße 13
6400 Fulda

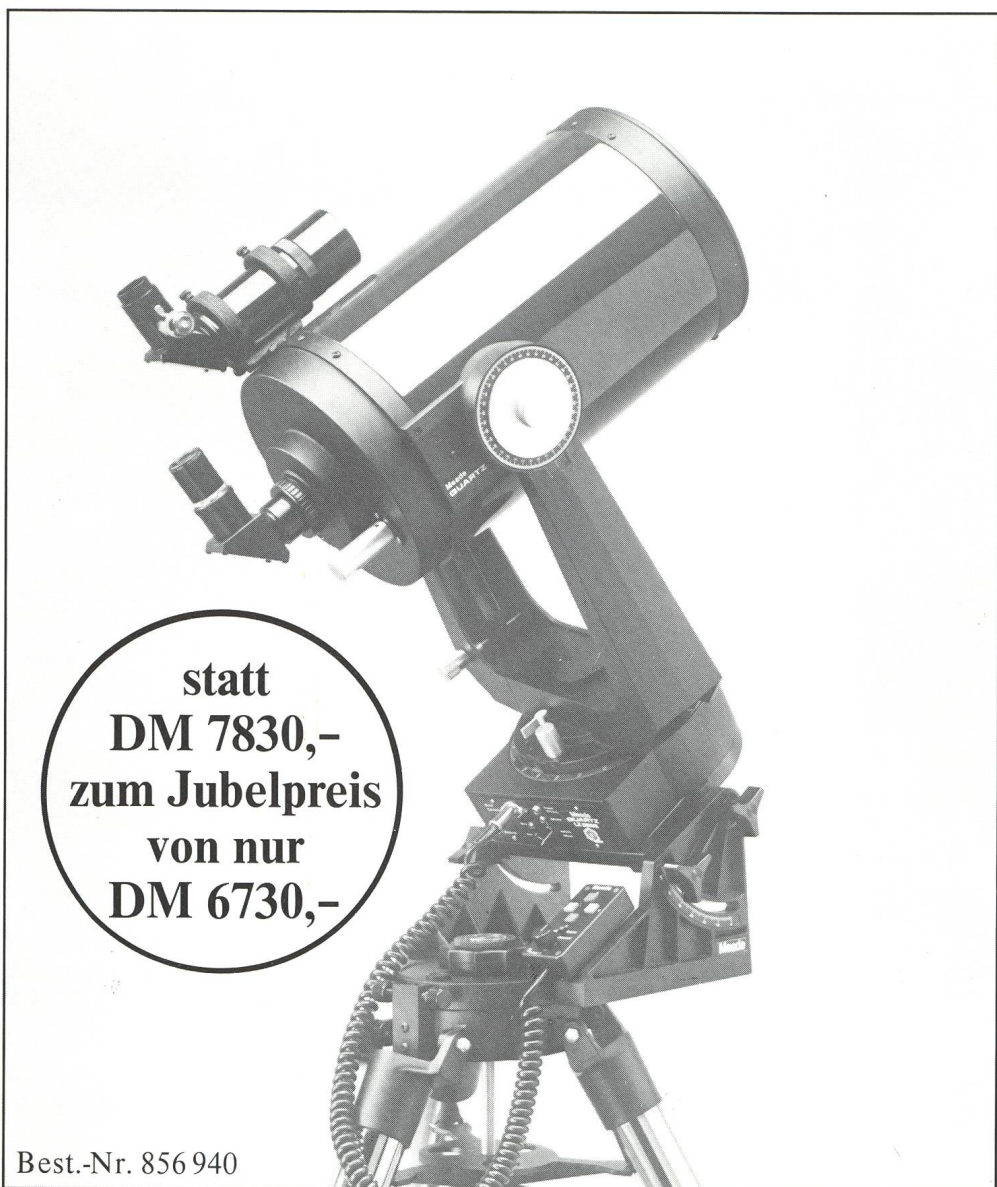
Hobby-Klaus GmbH
Am St. Johanner Markt 35
6600 Saarbrücken

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



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 Korrekionsplatte, mehrfach mit Aluminium bedampfter Hauptspiegel mit Quarzschuttschicht. Gabelmontierung mit quarzgesteuerter Elektronik, eingebautem Frequenzwandler und hochpräzisem LX-Schneckenradantrieb. Handsteuergerät für beide Achsen (Motor für Deklination muß bei Bedarf nachgekauft werden). Netzkabel (7,8 m) und Batteriekabel (7,8 m). Teilkreise, manuelle Korrektur an beiden Achsen. Okularhalterung 1 1/4" = 31,8 Ø, Zenitprisma mit Spezialvergütung, orthoskopisches Okular f = 7 mm (286x) und Erfle Okular f = 20 mm (100x), Sucherfernrohr 8x50 mit beleuchtetem Fadenkreuzokular, aufsattelbare Kamerahalterung. Polhöhenwiege in Deluxe-

Sonderausführung (Azimut-Feinjustierung, Kompaß, Dosenlibelle), höhenverstellbares 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



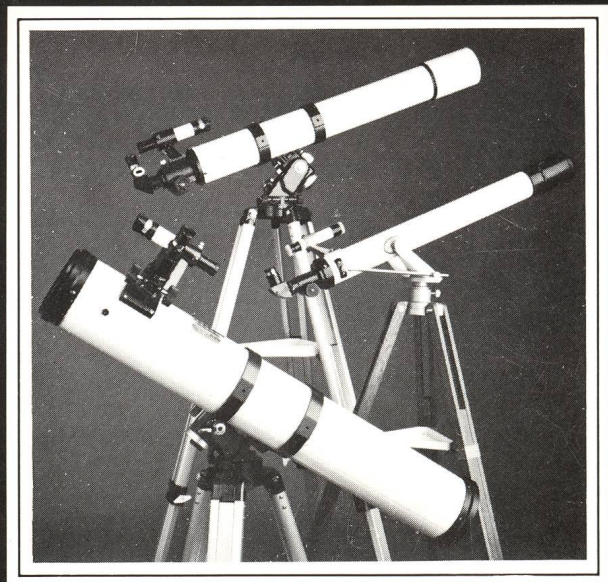
CELESTRON®

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
 Wylersfeldstr. 7, Tel. 031 / 428585