

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 62 (2004)
Heft: 321

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: 30.04.2026

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

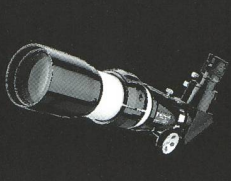
GALILEO - Entdecken Sie mit uns das Universum!

Wählen Sie von einem besseren Teleskop? Wir helfen Ihnen, Ihr individuelles und Ihren Anforderungen entsprechendes Instrument zusammenzustellen. Wählen Sie ... die für Sie beste Optik :



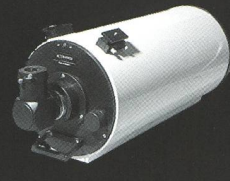
Ein Schmidt-Cassegrain-Teleskop für polyvalente Anwendungen

- Meade Starbright XLT
- 130mm f/10 : 2090.-
- 150mm f/10 : 2990.-
- 180mm f/10 : 4690.-
- 200mm f/11 : 9990.-
- Meade UHTC
- 130mm f/10 : 1692.-
- 150mm f/10 : 2593.-
- 180mm f/10 : 5190.-
- 200mm f/10 : 7790.-



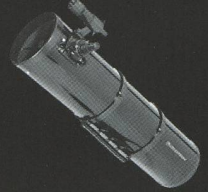
Ein apochromatischer Refraktor mit einer Optik der Spitzenklasse

- Refraktoren TeleVue Apo
- 60mm f/6 : 1495.-
- 76mm f/6.3 : 2390.-
- 85mm f/7 : 3186.-
- 102mm f/8.6 : 4190.-
- 101mm f/5.4 : 6765.-
- 127mm f/5.2 : 10866.-
- TEC, triplet APO
- 140mm f/7 : 8490.-
- 200mm f/7 : 26900.-



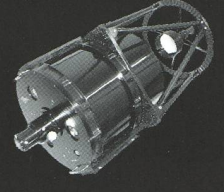
Ein Maksutov-Teleskop für unglaublich kontraststarke Bilder

- Intes Micro
- 127mm f/10 : 1160.-
- 152mm f/10 : 1800.-
- 178mm f/10 : 2986.-
- 178mm f/15 : 3116.-
- 254mm f/10 : 10206.-
- 305mm f/10 : 15895.-
- 354mm f/10 : 23735.-
- Meade UHTC
- 178mm f/15 : 3055.-



Ein Newton-Teleskop für die Geheimnisse des Deep Sky's

- Intes Micro, mit reduzierter Zentralobstruktion
- 152mm f/6 : 2286.-
- 152mm f/8 : 2411.-
- 178mm f/6 : 3665.-
- 178mm f/8 : 3791.-
- 203mm f/6 : 5505.-
- 254mm f/5.5 : 11124.-
- 305mm f/4.5 : 16318.-
- 305mm f/6.3 : 16318.-
- 356mm f/4.5 : 23735.-



Ein Richey-Chretien-Teleskop für die besten Bilder

- RCOS, Star-Instrument-Optik
- 254mm f/9 FC : 20852.-
- 254mm f/9 TT : 22650.-
- 317mm f/9 FC : 25076.-
- 317mm f/9 TT : 26874.-
- 368mm f/7.9 FC : 39188.-
- 368mm f/7.9 TT : 40985.-
- 406mm f/8.4 FC : 46701.-
- 406mm f/8.4 TT : 48499.-
- 508mm f/8.1 FC : 76937.-
- 508mm f/8.1 TT : 80532.-

Die Präzisionsmontierung :



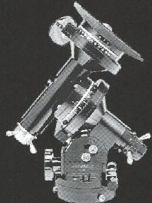
Meade CG5 GoTo Dreibeinstativ : 1226.-



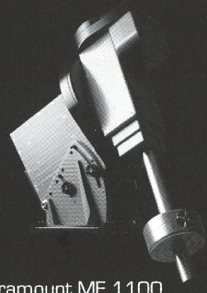
Losmandy GMB mit Dreibeinstativ, ab 2686.-



Vixen Sphinx mit Dreibeinstativ : 3790.-



Losmandy G11 GoTo Gemini mit Dreibeinstativ : 6018.-

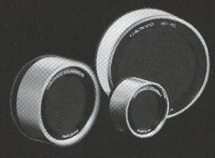


Paramount ME 1100 nur Montierung : 18200.-

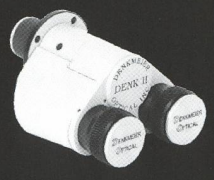
Das Zubehör der Spitzenklasse :



- Filterpalette von TeleVue :
- 100mm : 382.-
- 150mm : 342.-
- 180mm : 460.-
- 200mm : 172.-
- UV-Schutzspiegel 990 : 303.-



- Ha-Filter von Coronado :
- PST : 1090.-
- 40mm ab 2027.-
- 60mm ab 4775.-
- 90mm ab 9300.-
- Binomite : 155.-



- Denkmeier-Binokularoptik :
- Standard : 890.-
- Diélectriklue : 1390.-
- Optik standard : + 100.-
- Optik diélectriklue : +600.-
- Für SC, Newton, Refraktoren



- Teleskop Meade
- Zu unglaublichen Preisen :
- ETX pack Autostar
- 90 : 1090.-
- 105 : 1540.-
- 125 : 2190.-
- LX 90 mit Autostar
- 203mm : 3490.-
- LX200 GPS SMT
- 203mm : 4990.-
- 254mm : 5990.-
- 305mm : 8290.-
- 356mm : 10490.-



Wir stehen gerne für eine persönliche Beratung zu Ihrer Verfügung :

www.galileo.cc

GALILEO - Grand-Rue 68 - 1110 Morges - Tél : +41 (0) 21 803 30 75 - Fax : +41 (0) 21 803 71 20 - E-mail : info@galileo.cc

CELESTRON® CGE Serie

CGE – eine deutsche, parallaktische GoTo-Montierung für die komplette Baureihe der CELESTRON Schmidt-Cassegrain-Optiken.

Die CGE-Montierung ist der Fels in der Brandung, grundsolide und dennoch transportabel. Der erschütterungsfreie und sanfte Lauf sind Merkmale dieser mit bis zu 26 kg belastbaren Montierung – ausreichend für viel Zubehör.

Datenbank von 40'000 Objekten

- GPS-Option • ausgereifte NexStar-Software und Elektronik
- 12V Servomotoren • stabiles Heavy-Duty-Stativ • Optiken mit Starbright Coating

CGE-800 (D=203mm, F = 2030 mm)

CGE-925 (D=235mm, F = 2350 mm)

CGE-1100 (D=279mm, F = 2800 mm)

CGE-1400 (D=356mm, F = 3900 mm)

DIE TELESKOPE
FÜR DEN
AMBITIONIERTEN
ASTRONOMEN.

CGE 1400
Fr. 15990.–

CGE-1100
Fr. 9990.–

CGE-925
Fr. 9290.–

CGE-800
Fr. 8290.–

CGE-Montierung
mit Stativ
(ohne Optik)
Fr. 7390.–

CELESTRON Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

proastro
P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 • 8034 Zürich
Tel. 01 383 01 08 • Fax 01 383 00 9
E-Mail: info@wyssphotovideo.ch