

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (2004)**

Heft 321

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

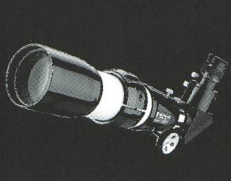
# GALILEO - Entdecken Sie mit uns das Universum!

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



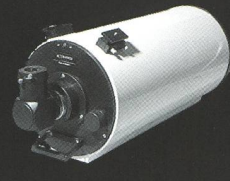
Ein Schmidt-Cassegrain-Teleskop für polyvalente Anwendungen

- 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.-



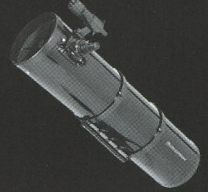
Ein apochromatischer Refraktor mit einer Optik der Spitzenklasse

- 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.-



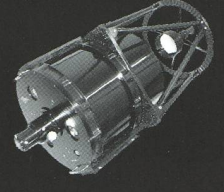
Ein Maksutov-Teleskop für unglaublich kontraststarke Bilder

- 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 :



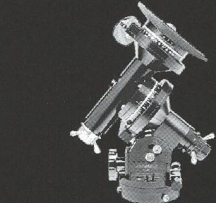
Celestron CG5 GoTo Dreibeinstativ : 1226.-



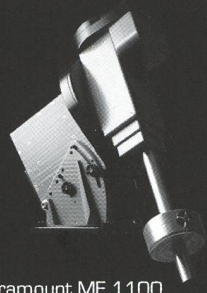
Losmandy GMB mit Dreibeinstativ, ab 2686.-



Vixen Sphinx mit Dreibeinstativ : 3790.-



Losmandy G11 GoTo Gemini mit Dreibeinstativ : 6018.-

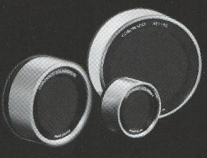


Paramount ME 1100 nur Montierung : 18200.-

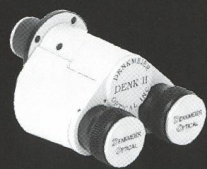
## Das Zubehör der Spitzenklasse :



- UV-Filter von TeleVue :
- 30mm : 382.-
- 40mm : 402.-
- 50mm : 432.-
- 60mm : 460.-
- 70mm : 490.-
- 80mm : 520.-
- 90mm : 550.-
- 100mm : 580.-
- 110mm : 610.-
- 125mm : 640.-
- 150mm : 700.-
- 180mm : 770.-
- 200mm : 830.-
- 250mm : 930.-
- 300mm : 1030.-



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



- Denkmeier-Binokularoptik :
- Standard : 890.-
- Diélectrique : 1390.-
- Optik standard : + 100.-
- Optik diélectrique : +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