

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **61 (2003)**

Heft 319

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

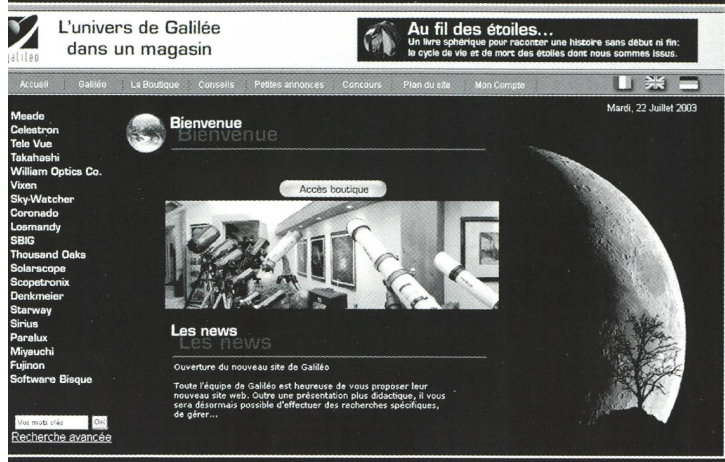
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# GALILEO : L'UNIVERS DE GALILEE DANS UN MAGASIN

Besuchen Sie unser neues Internetportal, jetzt noch umfangreicher und noch leistungsfähiger:  
 Découvrez notre nouveau site web, plus complet et plus performant :

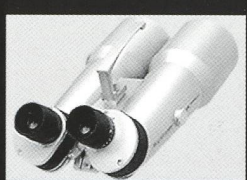


- mit mehr als 2500 Artikel on-line  
*plus de 2500 articles en ligne*
- mit den besten und bekanntesten Markenartikeln  
*les marques les plus prestigieuses*
- mit attraktiven Preisen  
*des prix attractifs*
- mit einer selbst entwickelten Suchmaschine  
*un moteur de recherche unique*
- mit vielen privaten Kleinanzeigen  
*les petites annonces*
- mit allen Neuigkeiten, die es auf dem Markt gibt...  
*les news...*

## www.galileo.cc



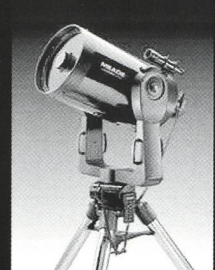
Myauchi 20x100, semi-apo oder apo  
b 2983.--



Myauchi 20x77, 45°-Einblick, semi-apo : 1181.--



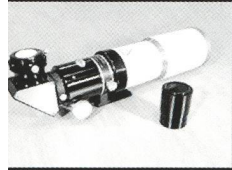
- TeleVue-Okulare :
- Radian 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 18mm : 382.--
  - Panoptic 15mm : 342.--
  - Panoptic 19mm : 391.--
  - Panoptic 22mm : 460.--
  - Panoptic 24mm : 479.--
  - Panoptic 27mm : 538.--
  - Panoptic 35mm : 597.--
  - Panoptic 41mm : 802.--
  - Nagler 2.5, 3.5, 5, 7, 9, 11, 13mm : 460.--
  - Nagler 12mm : 577.--
  - Nagler 16mm : 528.--
  - Nagler 17mm : 626.--
  - Nagler 22mm : 753.--
  - Nagler 26mm : 946.--
  - Nagler 31mm : 1008.--



Meade LX200 GPS  
203mm : 5172.--  
254mm : 6152.--  
305mm : 8391.--  
355mm : 10631.--



Celestron CGE  
203mm : 8290.--  
235mm : 9290.--  
280mm : 9990.--  
355mm : 13790.--



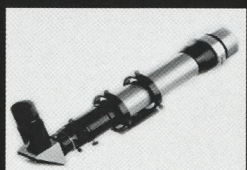
William Optics, Tegrez 80 f/6  
b 1088.--



William Optics, apo 110mm f/6.5  
Ganzes Set : 4980.--



H $\alpha$  Filter von Coronado  
SolarMax 40 : 2625.--  
SolarMax 60 : 5146.--



H $\alpha$  Filter von Coronado  
MaxScope 40 : 4467.--  
MaxScope 60 : 7288.--



Losmandy G11  
Standard : 3868.--  
Gemini : 6018.--



Losmandy HGM Titan  
Ohne Stativ : 10101.--  
Mit Stativ : 11820.--



Wir stehen gerne für eine persönliche Beratung zu Ihrer Verfügung :  
 Pour un conseil personnalisé et professionnel, n'hésitez pas à nous contacter :

# www.galileo.cc

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



# 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 94  
E-Mail: info@wyssphotovideo.ch