

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: 29.01.2026

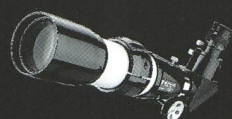
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

GALILEO - Entdecken Sie mit uns das Universum!

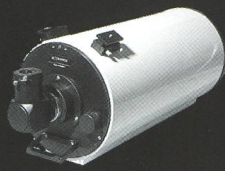
träumen Sie von einem besseren Teleskop? Wir helfen Ihnen, Ihr individuelles und Ihren Anforderungen entsprechendes Instrument zusammenzustellen. Wählen Sie ... die für Sie beste Optik :



Schmidt-Cassegrain-Teleskop für polyvalente Anwendungen



Ein apochromatischer Refraktor mit einer Optik der Spitzenklasse



Ein Maksutov-Teleskop für unglaublich kontraststarke Bilder



Ein Newton-Teleskop für die Geheimnisse des Deep Skys



Ein Richey-Chretien-Teleskop für die besten Bilder

cestron Starbright XLT
3mm f/10: 2090.-
5mm f/10: 2990.-
0mm f/10: 4690.-
3mm f/11: 9990.-

ade UHTC
3mm f/10: 1692.-
4mm f/10: 2593.-
5mm f/10: 5190.-
3mm f/10: 7790.-

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, tripel APO
140mm f/7: 8490.-
200mm f/7: 26900.-

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.-

Intes Micro, mit reduzierter Zentrallobstruktur
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.-

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 :



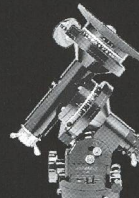
cestron CG5 GoTo
Dreibeinstativ: 1226.-



Losmandy GM8
mit Dreibeinstativ, ab 2686.-



Vixen Sphinx
mit Dreibeinstativ: 3790.-



Losmandy G11 GoTo Gemini
mit Dreibeinstativ: 6018.-

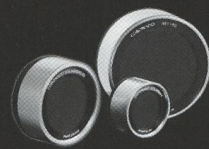


Paramount ME 1100
nur Montierung: 18200.-

Das Zubehör der Spitzenklasse :



Binokulare von TeleVue :
Median: 382.-
Hoptic ab 342.-
Gleiter ab 460.-
Flow ab 172.-
Spiegel 990: 303. -



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



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

MEADE

TeleVue

CORONADO

SCOPE TRONIX

SOLARSCOPE

BRIGHTEK OPTICS

CELESTRON

LOSMANDY

William Optics Co.

Thousand Oaks
Optical

Sky-Watcher

StarWay

AKAHASHI

Vixen

SBIG

MIYAUCHI

PARALUX

LUMICON

N T E S

INTES MICRO

STARLIGHT EXPRESS

RCG OPTICAL SYSTEMS

Optical Guidance Systems
Research Telescopes

FUJI



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