

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 62 (2004)  
**Heft:** 324

## **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>**



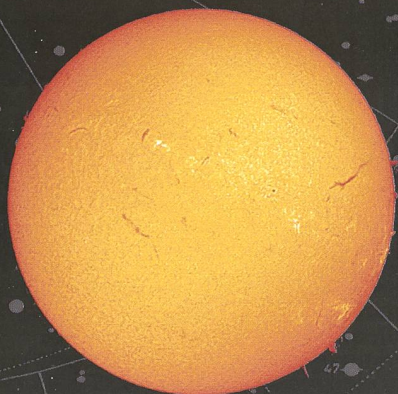
# L'Univers de Galilée dans nos magasins

## CORONADO

Coronado Filters

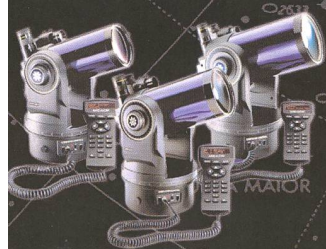
### Le soleil en H alpha pour 990 CHF

Le PST (personal Solar Telescope) de Coronado est un instrument complet, lunette astronomique et filtre, destiné à l'observation du soleil en H alpha. Son diamètre de 40mm et sa bande passante inférieure à 1Å permet l'observation et la photographie des protubérances à la surface et en périphérie du soleil. Le PST vous est proposé pour seulement 695 € / 990 CHF, une première dans le monde des filtres H alpha. Il est optimisé pour accueillir un deuxième filtre Solar Max 40 (1834 CHF). La bande passante se réduit alors à 0.6Å et offre un contraste exceptionnel.



PST + SM40, B. Confino, G. Giuliani, P. Chevalley

## MEADE



### LX 90 avec trépied et Autostar

Des instruments polyvalents et compacts pour découvrir l'astronomie en toute sérénité

LX 90 mm UHTC : 1176 CHF  
LX 105 mm UHTC : 1588 CHF  
LX 125 mm UHTC : 2206 CHF



### LX 90 UHTC

Un télescope puissant de 203mm de diamètre, maniable et facile d'utilisation faisant appel aux techniques les plus modernes du pointage automatique (plus de 30000 objets en mémoire).

LX 90 avec Autostar Suite : 3671 CHF



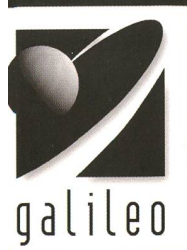
### LX 200 GPS SMT UHTC

Les télescopes les plus évolués jamais proposés aux astronomes amateurs soucieux de perfection. Simplicité d'utilisation déconcertante grâce au GPS. Livré avec l'AutoStar Suite :

203mm : 4928 CHF    254mm : 5878 CHF  
305mm : 7938 CHF    355mm : 11175 CHF

### Accessoires TeleVue Nagler, Panoptic, Radian, Plössl, Barlows Powermate, Renvois Coudés Everbright... Obtenez le maximum de votre instrument.

Nagler, 82° de champ : 2,5, 3,5, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 20, 22, 26, 31 mm dès 436 CHF. Panoptic, 68° de champ : 15, 19, 22, 24, 27, 35, 41 mm dès 325 CHF. Radian, relief d'oeil 20mm, 60° de champ : 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 18mm dès 362 CHF. Barlows TeleVue APO dès 163 CHF. Renvois coudés Everbright dès 288 CHF.



Meade - Celestron - TeleVue - Takahashi - William Optics - Vixen - Intes - Intes Micro - Coronado - Losmandy - Denkmeier - SBIG - Thousand Oaks - ScopeTronix - SolarScope - Miyauchi - Starway - Lumicon - OGS - RCOS - Software Bisque - Paralux

## 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 Advanced GT

## MONTIERUNG

Advanced GT  
9 1/4 SC

Advanced GT  
6 N

Advanced GT  
8 N

Advanced GT  
6 R

Advanced GT  
10 N

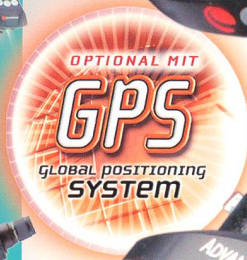
Advanced GT  
5 SC

Advanced GT  
8 SC

Wer's noch  
stabiler  
haben möchte,  
nimmt das  
BAADER  
Hart-  
holzstativ

Advanced GT Protector Case  
PELI 1550  
Fr. 389.-

Symbolbild



**GOTO-Montierung Advanced GT mit optischen Encodern, Servo-Motoren kugelgelagerten Antriebsschnecken in beiden Achsen, mit der bewährten NexStar Computersteuerung, inkl. superstabilem Stativ mit V2A-Stahlrohren.**

**Advanced-GT Montierung mit Edelstahlstativ Best.-Nr. 919118 Fr. 1790.-**

**Optional sogar mit GPS-Mo-**

Noch nie gab es so viel Gegenwert in dieser „Gewichtsklasse“. Die Advanced GT trägt visuelle Instrumente bis ca. 10 kg Tubusgewicht. Durch das V2A Stahlrohr-Stativ ist sie Montierungen mit Aluminiumstativen schwingungstechnisch deutlich überlegen.

Wer noch mehr Stabilität wünscht, der wählt das Baader Hartholzstativ (Metall leitet Schwingungen / Hartholz dämpft Schwingungen) Preis im Austausch Fr. 598.-

**Technische Daten zur Advanced GT Montierung:**

Montierungsart: deutsche parallaktische Montierung mit Rutschkupplungen / Achsklemmungen und Teilkreisen in beiden Achsen!

Konstruktion: alle tragenden Teile aus dickwandigem Aluminium Druckguss (kein Plastik!).

Antriebsschnecken in beiden Achsen kugelgelagert.

Klemmvorrichtung für alle gängigen Schwalbenschwanzschienen am Montierungskopf, passend für Celestron, Vixen GP/GPD, Skywatcher, Synta, Baader u.v.m. Die Gegengewichtsstange dreht sich mit dem Fernrohr mit; dadurch fototauglich!



Stundenachse vorbereitet zur Aufnahme eines optionalen Polsucher-Fernrohrs (Best.-Nr. 919563)

Handkontrollgerät: inkl. NexStar Planetariums-Software mit 40.000 Objekten im Sofortspeicher, 400 eigene Objekte u.a. Kometen speicherbar – fernsteuerbar (vom Wohnzimmer) mit Celestron NexRemote Software (optional – rotleuchtende Tastatur und Anzeigenfeld (d.h. keine Störung der Dunkeladaptation des Auges!) – PC-Schnittstellen: 1x RS 232 (2x RS 232 mit optionalem Y-Kabel)

Inkl. CD-ROM Celestron Software Suite inkl. „NexStar Observer List“.

Stromversorgung: 12V Gleichstrom

Tragkraft: 10 kg visuell, 8 kg photographisch (geräteabhängig ggf. höher)

Gewicht: Advanced-GT Achsenkreuz 6,5 kg (ohne Gegengewichte)

V2A Stahlrohr-Stativ: 8,0 kg

Baader Hartholzstativ: 12 kg

Höhe: V2A Stahlrohrstativ: min. 74 cm, max. 130 cm  
Hartholzstativ: min. 90 cm max. 150 cm

Optional: Advanced GT Travel Case

CELESTRON Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

proastro  
P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Preise inkl. MwSt. – Änderungen vorbehalten/technische Änderungen vorbehalten

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich  
Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 383 00 99  
E-Mail: info@wyssphotovideo.ch