

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 62 (2004)  
**Heft:** 322

## **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:** 28.01.2026

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

## CORONADO

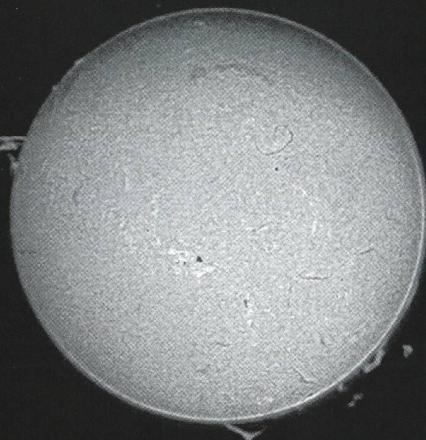
Coronado Filters



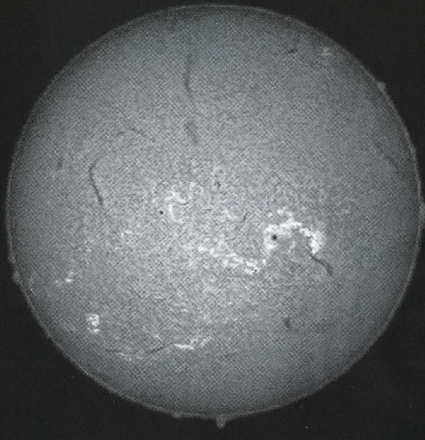
Die Sonne im H alpha-Spektrum für nur Fr. 990.--  
Exklusiv bei GALILEO.

Das PST von CORONADO ist ein astronomischer Refraktor (mit Filter) für Sonnenbeobachtungen im H(a)-Band. Der 40mm-Durchmesser sowie eine Bandbreite von weniger als 1A erlauben visuelle sowie fotografische Beobachtungen von Protuberanzen auf der Sonnenoberfläche und äusseren Rand. Das PST ist bei uns ab sofort für nur Fr. 990.-- im Angebot - eine Sensation unter den sehr beliebten und äusserst leistungsstarken H(a)-Instrumenten.

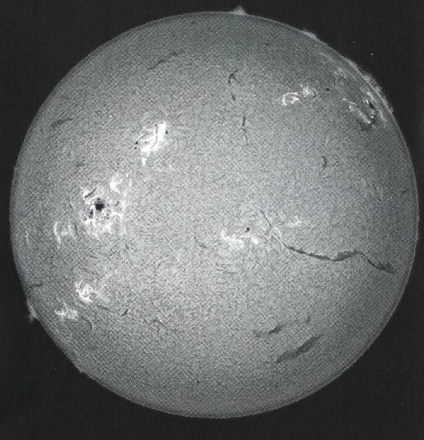
SolarMax 40



SolarMax 60



SolarMax 90



e Filter von CORONADO passen auf alle gängigen Teleskope. Ihre Bandbreite ist kleiner als 0.7 A. Für Instrumente mit einer Brennweite bis 500 mm wird der BF5 verwendet, für Brennweiten bis 1000 mm der BF10, für Brennweiten bis 1500 mm der BF15 und für der BF30 für Brennweiten bis 3000 mm.

SolarMax 40, BF05, Tmax : 2027 CHF

SolarMax 40, BF10, Tmax : 2673 CHF

SolarMax 40, BF15, Tmax : 3180 CHF

Zusätzlicher Solar Max 40 für eine Bandbreite

unter 0.5 A : 1834 CHF

SolarMax 60, BF10, Tmax : 4775 CHF

SolarMax 60, BF15, Tmax : 5281 CHF

SolarMax 60, BF30, Tmax : 6617 CHF

Zusätzlicher Solar Max 60 für eine Bandbreite

unter 0.5 A : 3963 CHF

SolarMax 90, BF10, Tmax : 9300 CHF

SolarMax 90, BF15, Tmax : 9809 CHF

SolarMax 90, BF30, Tmax : 11144 CHF

Zusätzlicher Solar Max 90 für eine Bandbreite

unter 0.5 A : 8527 CHF

MEADE

TeleVue

CORONADO

SCOPETRONIX

SOLARSCOPE

SIRIUS OPTICS

CELESTRON

LOSMANDY

William Optics Co.

Thousand Oaks  
Optical

Sky-Watcher

StarWay

TAKAHASHI

Vixen

SBIG

MIYAUCHI

PARALUX

LUMICON

N T E S

INTES MICRO

STARLIGHT EXPRESS

RC OPTICAL  
SYSTEMS

Optical Guidance Systems  
Research Telescopes

FUJI

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®

# Advanced GT

MONTIERUNG

Advanced GT  
9 1/4 SC

Advanced GT  
6 N

Advanced GT  
8 N

Advanced GT  
6 R

Advanced GT  
5 SC

Advanced GT  
10 N

Advanced GT  
8 SC

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

Advanced GT Protector Case

PELI 1550

Fr. 389.-

Symbolbild

CELESTRON Teleskope von der  
Schweizer Generalvertretung mit  
Garantie und Service.

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

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.

Optional sogar mit GPS-Modu

Noch nie gab es so viel Gegenwert in diese  
„Gewichtsklasse“. Die Advanced GT trägt  
visuelle Instrumente bis ca. 10 kg  
Tubusgewicht. Durch das V2A Stahlrohr-Stativ  
ist sie Montierungen mit Aluminiumumstativen  
schwingungstechnisch deutlich überlegen.  
Wer noch mehr Stabilität wünscht, 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  
Rutschkopplungen/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 Schwabellen-  
schwanzscheiben am Montierungskopf, passend für  
Celestron, Vixen GP/GPDX, 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 Objekt  
u.a. Kometen speicherbar – fernsteuerbar (vom  
Wohnzimmer) mit Celestron NexRemote Software (option  
– roteleuchtende Tastatur und Anzeigenfeld  
(d.h. keine Störung der Dunkeladaptation des Auges!) –  
PC-Schnittstellen: 1x RS 232 (2x RS 232 mit optionale  
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 Stahlrohr-Stativ:  
min. 74 cm, max. 130 cm  
Hartholzstativ: min. 90 cm  
max. 150 cm

Optional: Advanced GT Travel Case

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

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich  
Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 383 00 94  
E-Mail: info@wyssphotovideo.ch

proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS