

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 324

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

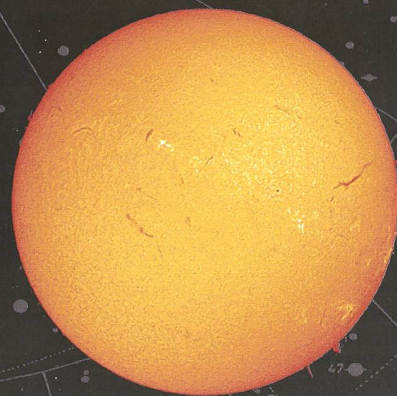
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

L'Univers de Galilée dans nos magasins

CORONADO
Coronado Filters

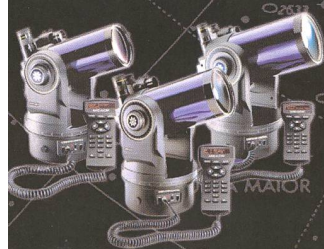
Le soleil en H alpha
pour 990 CHF

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

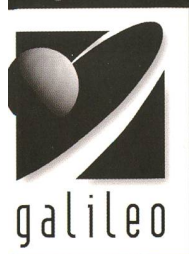
LX 90 UHTC

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

Optiques 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 coudé 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

M O N T I E R U N G

Advanced GT
9 1/4 SC

Advanced GT
6 N

Advanced GT
8 N

Advanced GT
6 R

Advanced GT
10 N

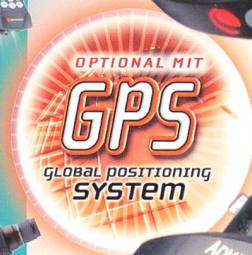
Advanced GT
5 SC

Advanced GT
8 SC

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

Advanced GT Protector Case
PELL 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-

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/GPDX, Skywatcher, Synta, Baader u.v.m. Die Gegengewichtsstange dreht sich mit dem Fernrohr mit; dadurch fototauglich!



Stundenachse vorbereitet zur Aufnahme eines optionalen Pulscher-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 Anzeigefeld (d.h. keine Störung der Dunkeladaption 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