Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 63 (2005)

Heft: 330

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: 01.12.2025

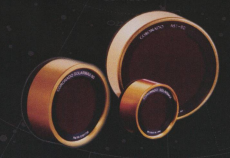
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

L'Univers de Galilée dans nos magasins



lie Sonne im H(a)-Spektrum Iur 916 CHF!

as PST von CORONADO ist ein astronomischer Refraktor it Filter, für Sonnenbeobachtungen im H(a}-Band. Der Dmm-Durchmesser sowie eine Bandbreite von weniger is 1A erlauben visuelle sowie fotografische Beobachtungen in Protuberanzen auf der Sonnenoberfläche und äusseren and. Das PST ist bei uns ab sofort für nur Fr. 916.- im ingebot - eine Sensation unter den sehr beliebten und sserst leistungsstarken H(a}-Instrumenten. Dazu können ei die Doppel-Filterung direkt auf dem PST montieren 719 CHF), um die Bandbreite unter O,7A zu reduzieren. issere Konstraste und Bildschärfe für Ihre PST!



Coronado SolarMax-Filter

Diese Filter passen auf alle gängigen Teleskope. Ihre Bandbreite ist kleiner als 0.7A Für Instrumente mit einer Brennweite bis 500 mm muss der BF5 verwendet sein, dann der BF10 bis 1000mm, der BF15 bis 1500mm und der BF30 bis 3000 mm-Brennweite.

SW40 - Filter BF5 : 1887 OHF SW40 - Filter BF15 : 2913 OHF SW60 - Filter BF10 : 4313 OHF SW60 - Filter BF30 : 5821 OHF SW90 - Filter BF10 : 8582 OHF SW90 - Filter BF30 : 10192 OHF

SM40-Filter BF10:2470 CHF

SM60-Filter BF15:4794 CHF

SM90-Filter BF15:9063 CHF



Sonnenfinsternis-Brillen

Beobachten Sie die Sonnenfinsternis ohne Mühe! 2 CHF



SolarScope

Sonnenbeobachtung durch Projektion eines

10cm-Sonnenbildes. Standard: 69 CHF Education: 124 CHF



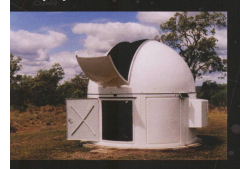
Quadruplet Super Apochromat 130 und 152mm!

Die neue Reihe der 4-linsigen Apochromat-Refraktoren von StarWay liefern Bilder höchster Qualität.

- Jeder einzelne Tubus wurde getestet (individueller Interferometrie-Testbericht liegt jeweils bei)
- Der Carbon-Tubus ist zugleich leicht, belastbar und verleit dem Instrument ein esthetisches Aussehen
- Feather Touch 3,5" Focusierung von Starlight Instrument mit einer Reduktion von 1:10

Quadruplet Starway 130 f/7 (FT 3.5"): 6500 CHF Quadruplet Starway 152 f/7 (FT 3.5"): 8900 CHF Triplet Starway 76 f/6 (FT 2"): 2900 CHF

Suppel Sirius



ergestellt aus Glasfaser, sorgfältige erarbeitung, Motorisierung optionell Imputergesteuert, europäischer eneralimport direkt aus Australien, HOME-Variante

Durchmesser: 2,30m Gesamte Höhe: 2,65m Wandhöhe: 1,50m Ziemersbreite: 0,60m

Die Home-Version eignet sich idealerweise für ein privates Observatorium oder ein kleineres Vereinobservatorium. Zwei bis drei Personen sowie ein Instrument bis zu 40 cm Öffnung finden hier genügend Platz. Seitliche Kasten eignen sich als Stauräume für Zubehör oder Computer.

Kuppel ohne Wände : 5611 CHF Kuppel mit Wände : 9030 CHF Motorisierung : 3040 CHF SCHOOL-Variante

Durchmesser: 3,50m Gesamte Höhe: 3,25m Wandhöhe: 1,50m Ziemersbreite: 1,00m

Die School-Version wurde für grössere Instrumente sowie für bis zu neun Personen konzipiert. Dieses System erlaubt ein bequemes Beobachten und bietet zudem genügen Platz für ein Kontrollpult und Computerstation.

Kuppel ohne Wände : 12979 CHF Kuppel mit Wände : 18623 CHF Motorisierung : 3209 CHF **UNIVERSITY-Variante**

Durchmesser: 6,70m Gesamte Höhe: 5,50m Wandhöhe: 2,00m Ziemersbreite: 1,80m

Die University-Version wurde für grosse Gruppen von 25 bis 30 Personen ausgelegt. Die Kuppel ist besonders einfach in der Handhabung und eignet sich bestens für öffentliche sowohl als auch professionelle Beobachtungen.

Kuppel ohne Wände : 50885 CHF Kuppel mit Wände : 71611 CHF Motorisierung : inkl.



Meade - Celestron - TeleVue - Takahashi - William Optics - Vixen - Intes - Intes Micro - Coronado - Denkmeier SkyWatcher - Losmandy - Discovery - Obsession - TEC - OGS - RCOS - FLI - SBIG - Apogee - Thousand Oaks ScopeTronix - SolarScope - Miyauchi - Starway - Lumicon - Software Bisque - Paralux - StarryNight - Sirius Observatories

www.galileo.cc

info@galileo.cc

350 Quadratmetern - Shop - Astronomie-Kurse (www.erastro.ch) - Bibliothek Neue Adresse : GALILEO - Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tél : +41 [0] 21 803 30 75 - Fax : +41 [0] 21 803 30 77

Die neue Sphinx ist die Basis für ein neues revolutionäres Montierungssystem, auf das sowohl Anfänger wie auch Profis bauen können. Mit der neuen StarBook-Steuerung setzt Vixen Maßstäbe für eine wirklich bedienerfreundliche und auch für Einsteiger geeignete GoTo-Steuerung. Durch die grafische Benutzerführung ist jeder, der über sich den gestirnten Himmel sieht, in der Lage, sein Teleskop präzise und einfach auf das gewünschte Himmelsobjekt zu fahren. Unterstützt werden Sie von der variablen, im Display angezeigten Tastaturbelegung.

- Sphinx-Montierung die Pluspunkte

 völlig neu entwickeltes und zum Patent angemeldet -s Achsenkreuz mit integrierten Servomotoren und serienmäßiger GoTo-Steuerung

 Zuladung Refraktoren bis ca. 130mm Öffnung und Reflektoren bis ca. 200mm Öffnung

 180-zähnige Präzisionsschneckenantriebe in beiden Achsen

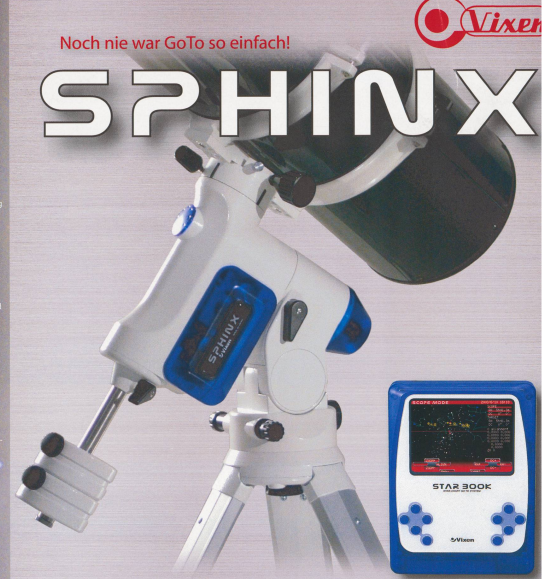
 Polhöhe einstellbar von 0° bis 70° geografischer

- beiden Achsen
 Polhöhe einstellbar von 0° bis 70° geografischer Breite per feingängiger Tangentialschnecke
 optionaler Polsucher (System Atlux) mit Dosenlibelle für hochgenaue Poljustage, Beleuchtung bereits ins Montierungsgehäuse eingebaut. reduziertes Rotationsmöment durch kompakte und stabile Montierungs-Neukonstruktion
 robustes Tischstativ oder eine Weiterentwicklung des HAL-110-Aluminium-Statives verfügbar
 Tubusmontage erfolgt über das bewährte Vixen-Schwalbenschwanzsystem
 versenkbare Edelstahl-Gegengewichtsstange
 Montierungsgewicht 6,8kg (Standardversion)
 bzw. 5,9kg (Tischversion)

Starbook - die Pluspunkte

- weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrierte Sternkarte und LCD-Monitor
- Sternkarte und LCD-Monitor regelbares 4,7"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzerführung, die auch für Einsteiger geeignet ist 320x240 Pixel-Monitorauflösung bei 4.096 Farben übersichtliche Menüstruktur (deutsch/französisch) manuelle Schwenkgeschwindigkeit abhängig von der gewählten Zoom-Stufe serienmäßige LAN-Buchse zum schnellen Update der internen Software

- Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC und IC-Objekten
- ung IC-Objekten
 Software-Update mit Autoguider-Funktion und
 Getriebespielausgleich verfügbar (optional)
 nur 10 Watt Stromverbrauch (12V Gleichstrom)
 Abmessungen: 195mm x 145mm x 28mm
 Gewicht: 400g





So einfach funktioniert Starbook: Wechseln Sie in den Karten-Modus



Drücken Sie die GoTo-Taste, das Teleskop



Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



Das Ziel ist erreicht - jetzt können Sie Ihr Wunschobjekt beobachten



Zentrieren Sie Ihr Wunschobiekt.



Auf geht's zum nächsten Objekt!

VIXEN Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 380 29 83 E-Mail: info@wyssphotovideo.ch