Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 64 (2006)

Heft: 335

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: 29.11.2025

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

GALILEO - Ihr Astrospezialist

Cuppel Sirius Observatories

rgestellt aus Glasfaser, sorgfältige Verarbeitung, Motorisierung optionell mputergesteuert, europäischer Generalimport direkt aus Australien.



HOME-Modell Durchmesser: Gesamthöhe: Wandhöhe: Öffnungsbreite: Kuppel ohne Wände: Kuppel mit Wänden:

Motorisierung:

Motorisieruna:

2.30m

2.65m

1.50m

0.60m

5611 CHF

9030 CHF

3040 CHF

3.50m

3.25m

1.50m 1.00m

12979 CHF

18623 CHF

3209 CHF

SCHOOL-Modell Durchmesser Gesamthöhe: Wandhöhe: Öffnungsbreite: Kuppel ohne Wände: Kuppel mit Wänden:

UNIVERSITY-Modell 6.70m Durchmesser: Gesamthöhe: 5.50m Wandhöhe: 2.00m Öffnungsbreite: 1.80m Kuppel ohne Wände: 50885 CHF Kuppel mit Wänden: 71611 CHF Motorisieruna: inkl.

Unsere Empfehlungen



Grüner Laserpointer

Leistungsstarker und sehr gut sichtbarer Laserpointer. Ideal für öffentliche Führungen. Verkauf nur in der Schweiz. 149 CHF



Denkmeier BIG EASY 670 CHF



Starlight Instr. Feather Touch

Für TeleVue Refraktoren: ab 370 CHF Für Takahashi Refraktoren: 319 CHF Für Newton-Teleskope: ab 506 CHF

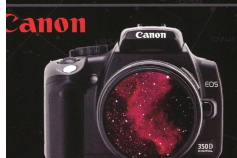


William Optics Zenitspiegel

2" 97%: 201 CHF 2" Dielectric 99%: 298 CHF 2" Dielectric 99% SCT: 342 CHF

2" Quartz-Spiegel L/15: 578 CHF

info@galileo.cc



non EOS 350D - optimiert für die Astrofotografie

uf die bekannte Canon ESO 300D, eine sehr polyvalente und dadurch von vielen mateurastronomen geschätzte Digitalspiegelreflexkamera, folgt nun das neue 1odell 350D. Der Chip vom Typ APSC ist neu viel grösser, gleich teuer aber ergleichbaren CCDChips deutlich überlegen. Um in der Astrofotografie bessere sultate erzielen zu können, tauschen wir von GAULEO den Originalfilter gegen nen Filter vom Typ Baader IR-Out aus. Dieser hat eine Transmission von 95% in x bei 656.8nm, einem sehr dominanten Wellenlängenbereich vieler Nebel. mit kann eine von uns modifizierte Canon ESO 350D bei gleicher Belichtungszeit eutlich mehr Licht im roten Spektrum akkumulieren und erreicht dadurch ein eutlich besseres Verhältnis von Signal zu Rauschen (signal to noise).

chäuse Canon EOS 350D, Modifikation GALILEO, 1 Jahr Garantie:

DsirSTAR Controller von CERCIS Astro

Der DslrSTAR Controller wurde speziell für den Einbau in einer Spiegelreflexkamera konzipiert und verfügt über eine Reihe sehr interessanter und innovativer Eigenschaften. Aufnahmen mit langen Belichtungszeiten, mit oder ohne Computer, können im Voraus geplant und mit nützlichen Informationen wie Belichtungszeit, Zeitpunkt der Aufnahme, Temperatur oder Format versehen werden. Neben einer automatischen Verwaltung der Dunkelstromaufnahmen (sog. Darks) verfügt der DsIrSTAR Controller auch über eine Fokussierhilfe und ermöglicht sogar ein Autoguiding nach TTL-Normen. Kompatibel mit sämtlichen Modellen der Reihe Canon EOS und Nikon D70.

Im Lieferumfang enthalten: USB-Kabel (für USB 1.1 oder höher), Netzadapter, Software für Windows.

TAKAHASHI



fraktor TSA 102 f/8

A 102S nur optischer Tubus: 3511 CHF SA 102S mit Sucher und Rohrschellen: 4116 CHF SA 102N nur optischer Tubus: 3188 CHF SA 102N mit Sucher und Rohrschellen: 3794 CHF





Refraktor TOA 130 f/7.7

TOA 130S nur optischer Tubus: 8800 CHF TSA 130S mit Sucher und Rohrschellen: 7997 CHF Refraktor TOA 150 f/7.33

TSA 150 nur optischer Tubus: 14197 CHF TSA 150 mit Sucher und Rohrschellen: 15315 CHF



ADM - Apogee - Argo Navis - ASA - Astrodon - Astronomik - AstroZap - Atik - Canon - Celestron - Cercis Astro - Coronado - Denkmeier - Diffraction Limited Discovery - Equatorial Platforms - FLI - Geoptik - Intes Micro - Johnsonian Design - Losmandy - Lumicon - Lymax - Meade - Miyauchi - Obsession - OGS Optec - RCOS - RoboFocus - SBIG - Sirius Observatories - SkyWatcher - Software Bisque - SolarScope - Starlight Instruments - Starlight Xpress StarryNight - StarWay - StellarCat - Takahashi - TEC - TeleVue - Thousand Oaks Optical - Vixen - William Optics - Yankee Robotics

www.galileo.cc

Limmattalstrasse 206 - 8049 Zürich - Tel: +41 [0] 44 340 23 00 - Fax: +41 [0] 44 340 23 02 Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tél: +41 [0] 21 803 30 75 - Fax: +41 (0) 21 803 30 77

Preise inkl. 7.6% MWSt. Preise, Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Die neue Sphinx ist die Basis für ein neues

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 üben 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 is 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 Breite per feingängiger Tangentialschnecke optionaler Polsucher (System Atlux) mit Dosenlibelle für hochgenaue Poljustage, Beleuchtung bereits ins Montierungsgehäuse eingebaut, reduziertes Rotationsmöment durch kompakte un
- reduziertes Notationsinierin durin Kompakte di stabile Montierungs-Neukonstruktion robustes Tischstativ oder eine Weiterentwicklung des HAL110-Aluminium-Statives verfügbar Tubusmontage erfolgt über das bewährte Viken-

- Schwalbenschwanzsystem versenkbare Edelstahl-Gegengewichtsstange Montierungsgewicht 6,8kg (Standardversion) bzw. 5,9kg (Tischversion)

- Starbook die Pluspunkte

 weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrieder Sternkarte und LCD-Monitor

- Sternkarte und LCD-Monitor

 regelbares 4,7"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzer führung, 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 schneller Update der internen Software

 Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC-und IC-Objekten

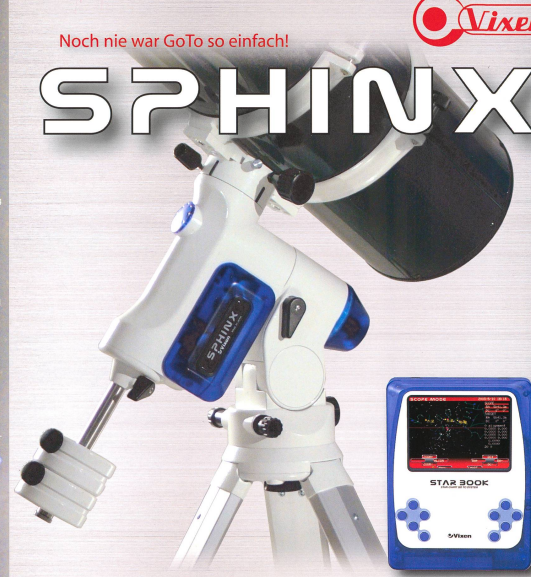
 Software-Update mit Autoguider-Funktion und Getriebespielausgleich verfügbar (optional)

 nur 10 Watt Stromverbrauch (12V Gleichstrom)

 Abmessungen: 195mm x 145mm x 28mm

 Gewicht: 400g

- Gewicht: 400g





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



Drücken Sie die GoTo-Taste, das Teleskor



Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



Das Ziel ist erreicht - jetzt können Sie



Zentrieren Sie Ihr Wunschobjekt.



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 8 E-Mail: info@wyssphotovideo.ch