Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 65 (2007)

**Heft:** 339

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:** 30.11.2025

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

## hr Astrospezialist

#### ADE

dge Dobson Deluxe Öffnung für kleine

494€/781CHF 653€/1031CHF 1027€/1622CHF 2334€/3688CHF





Advanced Ritchey-Chrétien LX200R für visuelle Beobachtungen und Astrotografie 203mm: 2984€/4715CHF 254mm: 3951€/6242CHF 305mm: 5225€/8256CHF 355mm: 7350€/11613CHF 406mm: 13187€/20836CHF









#### CELESTRON



Maksutov NexStar SE nsportables GoTo-System 102mm: 632€/999CHF

Schmidt-Cassegrain NexStar SE transportables GoTo-System 125mm: 1095€/1730CHF 152mm: 15286/2415CHF 203mm: 2019€/3190CHF





Schmidt-Cassegrain auf CGE Präzision für die Astrofotografie 203mm: 5247€/8290CHF 235mm: 5690€/8990CHF 280mm: 6323€/9990CHF

#### TELEVUE

Apochromatische Refraktoren für gestochen scharfe Abbildungen 60mm: 849€/1342CHF 76mm: 1341€/2120CHF 85mm: 1792€/2832CHF



Apochromatische IS Refraktoren optimiert für die Astrofotografie 60mm: 1667€/2634CHF 102mm: 2956€/4672CHF

Apochromatische NP Refraktoren Vierlinser mit schnellem Öffnungsverhältnis für die Astrofotografie 101mm: 4057€/6411CHF 127mm: 7150€/11297CHF

#### TAKAHASHI

Apochromatische Refraktoren perfekte Abbildungen, visuell und fotografisch FS 60: 517€/818CHF Sky 90: 1647€/2603CHF FSQ 106ED: 3578€/5654CHF TSA 102: 1653€/2770CHF TOA 130: 4349€/6872CHF TOA 150: 7960€/12578CHF





Dall-Kirkham Mewlon für scharfe und kontrastreiche Abbildungen 180mm: 1867€/2950CHF 210mm: 2319€/3665CHF 250mm: 5657€/8939CHF 300mm: 12785€/20201CHF

Cassegrain-Newton CN-212 Zwei Telelskope in einem f/12.4 und f/3.9 212mm: 3168€ /5006CHE



Astrograph Epsilo 180mm Newton mit f/2.8

Ritchey-Chrétien BRC und FRC perfekt für die Astrofotografie 250mm: 10098€/15956CHF



#### OBSESSION



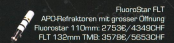
Hochwertige Dobson-Teleskope auch mit GoTo-System erhältlich 318mm: 3710€/5862CHF 381mm: 4949€/7820CHF 457mm: 6559€/10364CHF 508mm: 7427€/11734CHF 635mm: 12998€/20543CHF 762mm: 17957€/28372CHF

#### WILLIAM OPTICS

APO-Refraktoren mit perfektem Finishing 66mm SD: 411€/650CHF 80mm ED: 632€/999CHF 80mm FL: 992€/1568CHF 110mm TMB: 2721€/4299CHF

Megrez-Reihe APO-Refraktoren mit hoher mechanischer Präzision 80mm TMB: 1392€/2199CHF 90mm ED: 1127€/1781CHF





#### RCOS

RC-Teleskope in Perfektion exklusiv für die Astrofotografie 254mm: 12940€/20445CHF 317mm: 15941€/25187CHF 368mm: 23632€/37338CHF 405mm: 31184€/49271CHF

506mm: 49832€/78735CHF



#### ASA



Astrographen höchster Qualität 203mm: ab 3751€/5927CHF 254mm: ab 4690€/7410CHF 305mm: ab 7041€/11125CHF



Apochromatische Dreilinser Apport of massorie Dielinische olgefüllt, hochauflösend mit ED- oder Fluoritglösern 140mm: 49916/7885CHF 160mm: 122886/19415CHF 180mm: 265766/41990CHF

## uppeln von Sirius Observatories

estellt aus Glasfaser, sorgfältige Verarbeitung, Motorisierung optionell europäischer Generalimport direkt



HOME-Variante

Durchmesser: 2.30m Gesamte Höhe: 2.65m Wandhöhe: 1.50m Kuppel ohne Wänden: 7147 CHF Kuppel mit Wänden: 11386 CHF Motorisierung: 3932 CHF

SCHOOL-Variante

Durchmesser: 3.50m Gesamte Höhe: 3 25m 1.50m Wandhöhe: Kuppel ohne Wänden: 15582 CHF Kuppel mit Wänden: 22840 CHF Motorisierung: 4213 CHE

**UNIVERSITY-Variante** 

Durchmesser: 6.70m Gesamte Höhe: 5.50m Wandhöhe: 2.00m Kuppel ohne Wänden: 63403 CHF Kuppel mit Wänden: 90090 CHF

Motorisierung:



#### Grüner Laserpointer

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



ADM - Argo Navis - Artemis - ASA - Astrodon - Astronomik - AstroZap - Atik - Baader Planetarium - Bob's Knobs - Canon - Celestron Cercis Astro - Coronado - Denkmeier Diffraction Limited - Equatorial Platforms - FLI - Gemini - Geoptik - Imaging Source - Imports chinois Intes Micro - JMI - Johnsonian Design - Losmandy - Lumicon - Lymax Meade - Miyauchi - Obsession - OGS - Optec - RCOS - RoboFocus SBIG - Shoestring Astronomy - Sirius Observatories - SkyWatcher - Software Bisque - SolarScope - Starlight Instruments - Starlight Xpress StarryNight - StarWay - StellarCat - Swarowski - Takahashi - TEC - TeleVue - Thousand Oaks - True Technology - Vixen - William Optics

www.galileo.cc

info@galileo.cc

Limmattalstrasse 206 - 8049 Zürich - Tel. : +41 (0) 44 340 23 00 - Fax : +41 (0) 44 340 23 02

# Die neue Sphinx ist die Basis für ein neues revolutionäres Montierungssystem, auf das sowohl Anfanger 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 sein Teleskop präzise und einfach auf das gewünschte Himmelsobjekt zu fahren. Unterstützt werden Sie von der variablen, im Display angezeigten Tastaturbelegung.

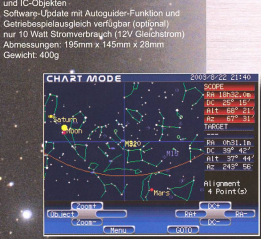
- Sphinx-Montierung die Pluspunkte

  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
- beiden Achsen Polhöhe einstellbar von 0° bis 70° geografischer Breite per feingängiger Tangentialschnecke
- Breite per feingängiger Tangentialschnecke optionaler Polsucher (System Atlux) mit Dosenlibelle für hochgenaue Poljustage, Beleuchtung bereits ins Montierungsgehäuse eingebaut reduziertes Rotationsmoment durch kompakte und
- reduziertes Rotationsmöment durch kompakte un stabile Montierungs-Neukonstruktion robustes Tischstativ oder eine Weiterentwicklung des HAL110-Aluminium-Statives verfügbar Tubusmontage erfolgt über das bewährte Vixen-Schwalbenschwanzsystem versenkbare Edelstahl-Gegengewichtsstange Montierungsgewicht 6,8kg (Standardversion) bzw. 5,9kg (Tischversion)

#### Starbook - die Pluspunkte

- tarbook die Pluspunkte weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrieder 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 L AN-Buchse zum schnellen Undate
- der gewanken zoon-state serienmäßige LAN-Buchse zum schnellen Updat der internen Software Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC-und IC-Objekten



So einfach funktioniert Starbook:



Drücken Sie die GoTo-Taste, das Teleskop beginnt zu schwenken



Noch nie war GoTo so einfach!

Zoomen Sie sich noch etwas näher heran



Das Ziel ist erreicht - jetzt können Sie Ihr Wunschobjekt beobachten!



STAR BOOK

Zentrieren Sie Ihr Wunschobiekt



Auf geht's zum nächsten Obiekt!

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