Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 64 (2006)

**Heft:** 333

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

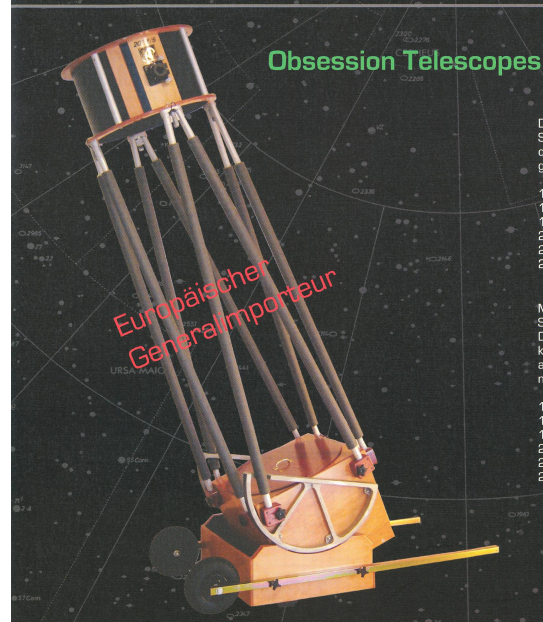
## Terms of use

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

# BALILEO - Ihr Astrospezialist



Dobson-Teleskope mit einer Spitzenoptik und nur aus den qualitativ besten Komponenten gefertigt.

12.5" f/5: 5862 CHF 15" f/4.5: 7820 CHF 18" f/4.5: 10364 CHF 20" f/5: 11734 CHF 25" f/5: 20543 CHF 25" f/4: 21040 CHF

Mittels der GoTo-Steuerung von StellarCat und den beiden Digitaldecodern von Argo Navis können Sie Ihren Dobson nun auch auf beiden Achsen motorisieren.

12.5" f/5 GoTo: 10942 CHF 15" f/4.5 GoTo: 13486 CHF 18" f/4.5 GoTo: 16031 CHF 20" f/5 GoTo: 17401 CHF 25" f/5 GoTo: 26405 CHF 25" f/4 GoTo: 26902 CHF



## Kuppeln von Sirius Observatories

Sorgfältig verarbeitete Kuppeln aus Glasfaser, auf Wunsch auch motorisiert. Attraktive Preise bei GALILEO dank europäischem Generalimport.

Die HOME-Version (2.3m) eignet sich ideal für ein privates Observatorium oder ein kleineres Vereinsobservatorium. Zwei bis drei Personen sowie ein Instrument mit bis zu 40 cm Öffnung finden hier genügend Platz.

HOME SCHOOL UNIVERSITY 2.3m 3.5m 6.7m 6075 CHF 13177 CHF 53774 CHF Kuppel ohne Wände: Kuppel mit Wänden: 9833 CHF 19386 CHF 76572 CHF 3344 CHF 3530 CHF Motorisierung: Inkl.



Apogee - Argo Navis - Astrodon - Astronomik - AstroZap - Atik - Celestron - Coronado - Denkmeier - Diffraction Limited - Discovery - FLI - Geoptik - Intes Micro - Losmandy - Lumicon - Lymax LZOS - Meade - Miyauchi - Obsession - OGS - Optec - Paralux - RCOS - RoboFocus - SBIG - Scopetronix - Sirius Observatories - Sirius Optics - SkyWatcher - SolarScope - Software Bisque Starlight Instruments - Starlight Xpress - StarryNight - StarWay - StellarCat - Takahashi - TEC - TeleVue - Thousand Oaks - Vixen - William Optics - Yankee Robotics

www.galileo.cc

info@galileo.cc

Galileo - Limmattalstrasse 206 - 8049 Zürich - Tel: +41 (0) 44 340 23 00 - Fax: +41 (0) 44 340 23 02 Galileo - Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tel: +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 gestirriten 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 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

  Pollhöhe einstellbar vor 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 HAL110-Aluminium-Statives verfügbar
  Tubusmontage erfolgt über das bewährte VixenSchwalbenschwanzsystem
  versenkbare Edelstahl-Gegengewichtsstange
  Montierungsgewicht 6.8kg (Standardversion)
  bzw. 5.9kg (Tischversion)

- bzw. 5,9kg (Tischversion)

## Starbook - die Pluspunkte

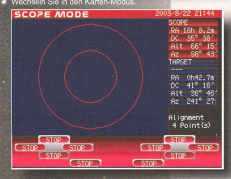
- Starbook die Pluspunkte

  weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrieder
  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 schnellen Update
  der internen Software
  Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGCund IC-Objekten

- 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







Drücken Sie die GoTo-Taste, das Telesk beginnt zu schwenken.



Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



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



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 83