

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

GALILEO - Ihr Astrospezialist

Kuppel Sirius Observatories

Hergestellt aus Glasfaser, sorgfältige Verarbeitung, Motorisierung optional
 Computergesteuert, europäischer Generalimport direkt aus Australien.



HOME-Modell
 Durchmesser: 2.30m
 Gesamthöhe: 2.65m
 Wandhöhe: 1.50m
 Öffnungsbreite: 0.60m
 Kuppel ohne Wände: 5611 CHF
 Kuppel mit Wänden: 9030 CHF
 Motorisierung: 3040 CHF

SCHOOL-Modell
 Durchmesser: 3.50m
 Gesamthöhe: 3.25m
 Wandhöhe: 1.50m
 Öffnungsbreite: 1.00m
 Kuppel ohne Wände: 12979 CHF
 Kuppel mit Wänden: 18623 CHF
 Motorisierung: 3209 CHF

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

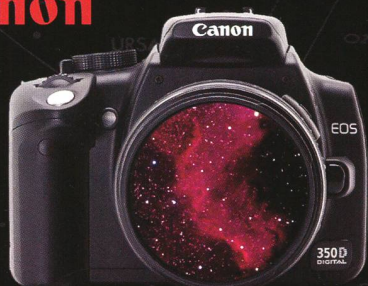
Unsere Empfehlungen



Grüner Laserpointer

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

Canon



Canon EOS 350D - optimiert für die Astrofotografie

Auf die bekannte Canon EOS 3000, eine sehr polyvalente und dadurch von vielen Amateurastronomen geschätzte Digitalspiegelreflexkamera, folgt nun das neue Modell 350D. Der Chip vom Typ APSC ist neu viel grösser, gleich teuer aber vergleichbaren CCD-Chips deutlich überlegen. Um in der Astrofotografie bessere Resultate erzielen zu können, tauschen wir von GALILEO den Originalfilter gegen einen Filter vom Typ Baader IR-OUT aus. Dieser hat eine Transmission von 95% im Bereich bei 656.8nm, einem sehr dominanten Wellenlängenbereich vieler Nebel. Somit kann eine von uns modifizierte Canon EOS 350D bei gleicher Belichtungszeit deutlich mehr Licht im roten Spektrum akkumulieren und erreicht dadurch ein deutlich besseres Verhältnis von Signal zu Rauschen (signal to noise).

DslrSTAR 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 DslrSTAR 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.
 320 CHF

Gehäuse Canon EOS 350D, Modifikation GALILEO, 1 Jahr Garantie:
 120 CHF



Denkmeier BIG EASY

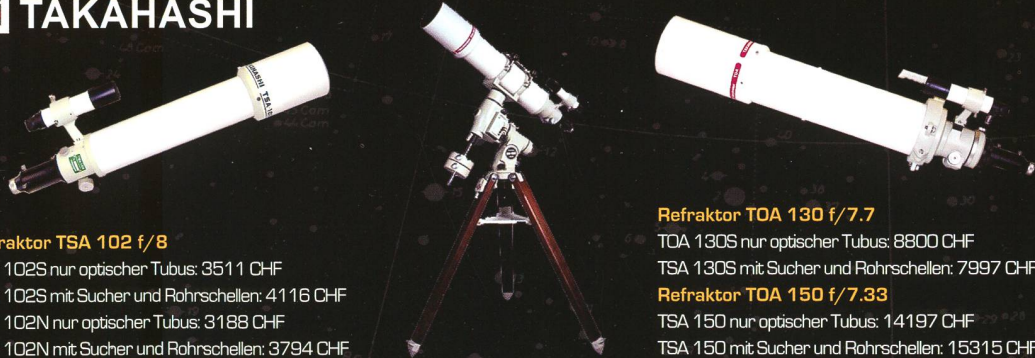
670 CHF



Starlight Instr. Feather Touch

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

TAKAHASHI



Refraktor TSA 102 f/8

SA 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

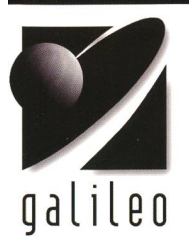
Refraktor TOA 150 f/7.33

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



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



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 - Miyachi - 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

info@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.

Vixen

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 angemeldetes Achsenkreuz mit integrierten Servomotoren und serienmäßiger GoTo-Steuerung
- Zuladung Refraktoren bis ca. 130mm Öffnung und Reflektoren bis ca. 200mm Öffnung
- 180-zählige 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 Rotationsmoment durch kompakte und stabile Montierungs-Neukonstruktion
- robustes Tischstativ oder eigene 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

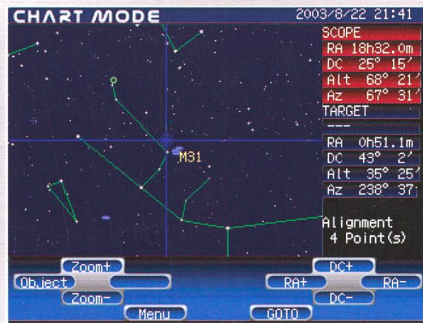
- weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrierter Sternkarte und LCD-Monitor
- regelbares 4,7"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzerführung, die auch für Einsteiger geeignet ist
- 320x240 Pixel-Monitorauflösung bei 4.096 Farben
- übersichtliche Menüstruktur (deutsch/französisch)
- manuelle Schwenkgeschwindigkeit abhängig von der gewählten Zoom-Stufe
- serienmäßige LAN-Buchse zum schnelleren Update der internen Software
- Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC- und IC-Objekten
- Software-Update mit Autoguiden-Funktion und Getriebespielausgleich verfügbar (optional)
- nur 10 Watt Stromverbrauch (12V Gleichstrom)
- Abmessungen: 195mm x 145mm x 28mm
- Gewicht: 400g

Noch nie war GoTo so einfach!

SPHINX



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



Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



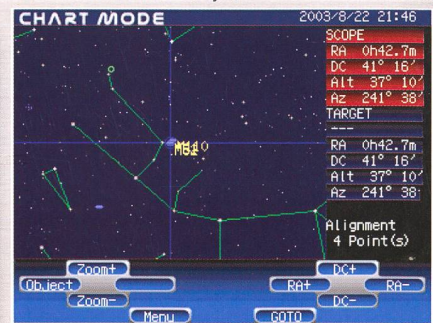
Zentrieren Sie Ihr Wunschobjekt.



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



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



Auf geht's zum nächsten Objekt!

VIXEN Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

proastro
P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich
Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 380 29 80
E-Mail: info@wyssphotovideo.ch