

**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:** 15.01.2026

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

# L'Univers de Galilée dans nos magasins

## CORONADO

Coronado Filters



**Am Lager!**

Die Sonne im H[α]-Spektrum  
Nur 916 CHF!

Das PST von CORONADO ist ein astronomischer Refraktor mit Filter, für Sonnenbeobachtungen im H[α]-Band. Der 114mm-Durchmesser sowie eine Bandbreite von weniger als 1Å erlauben visuelle sowie fotografische Beobachtungen von Protuberanzen auf der Sonnenoberfläche und äusseren Rand. Das PST ist bei uns ab sofort für nur Fr. 916.- im Angebot - eine Sensation unter den sehr beliebten und preiswertesten leistungsstarken H[α]-Instrumenten. Dazu können Sie die Doppel-Filterung direkt auf dem PST montieren (Nur 719 CHF), um die Bandbreite unter 0,7Å zu reduzieren. Bessere Kontraste und Bildschärfe für Ihre PST!



### Coronado SolarMax-Filter

Diese Filter passen auf alle gängigen Teleskope. Ihre Bandbreite ist kleiner als 0,7Å. 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.

SM40 - Filter BF5 : 1887 CHF	SM40 - Filter BF10 : 2470 CHF
SM40 - Filter BF15 : 2913 CHF	
SM60 - Filter BF10 : 4313 CHF	SM60 - Filter BF15 : 4794 CHF
SM60 - Filter BF30 : 5821 CHF	
SM90 - Filter BF10 : 8582 CHF	SM90 - Filter BF15 : 9063 CHF
SM90 - Filter BF30 : 10192 CHF	



### Sonnenfinsternis-Brillen

Beobachten Sie die Sonnenfinsternis ohne Mühe!  
2 CHF



### SolarScope

Sonnenbeobachtung durch Projektion eines 10cm-Sonnenbildes.  
Standard : 69 CHF  
Education : 124 CHF



**Brandneu bei Galileo!**

### 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 verleiht 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

## Kuppel Sirius



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 Kästen 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 genügend 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.

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



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.eraastro.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

# 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 Altux) mit Dosenlibelle für hochgenaue Poljustage, Beleuchtung bereits ins Montierungsgehäuse eingebaut
- reduziertes Rotationsmoment durch kompakte und 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

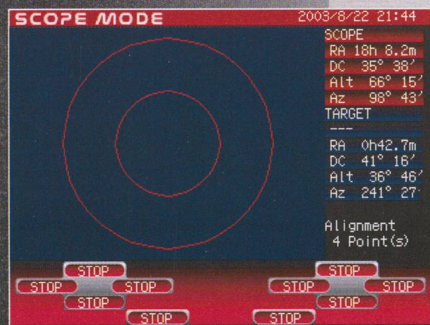
- weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrierter Sternkarte und LCD-Monitor
- regelbares 4,7"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzerführung, die auch für Einsteiger geeignet ist
- 320x240 Pixel-Monitorauflösung bei 4.096 Farben
- übersichtliche Menüstruktur (deutsch/französisch)
- manuelle Schwenkgeschwindigkeit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

Noch nie war GoTo so einfach!

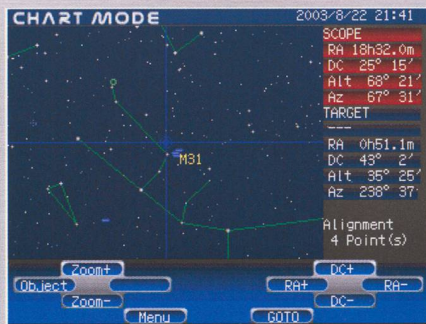
# SPHINX



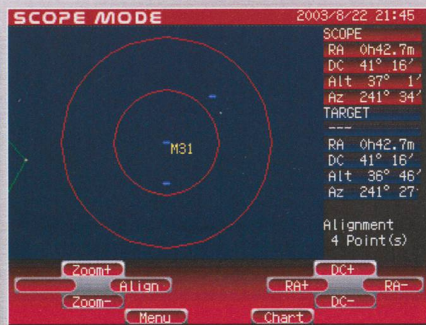
So einfach funktioniert Starbook:  
Wechseln Sie in den Karten-Modus.



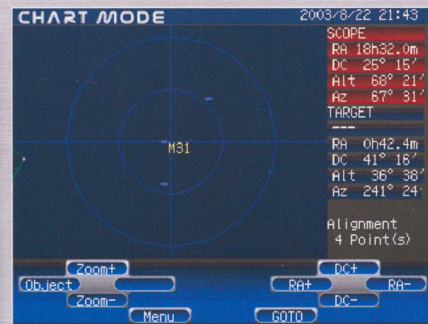
Drücken Sie die GoTo-Taste, das Teleskop beginnt zu schwenken.



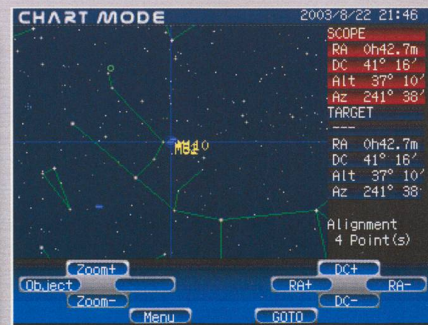
Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



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.

**proastro**  
**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