

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: 25.04.2026

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

GALILEO - Ihr Astrospezialist

RADE

Ridge Dobson Deluxe
Öffnung für kleine
m: 494€ / 781CHF
m: 653€ / 1031CHF
m: 1027€ / 1622CHF
m: 2334€ / 3688CHF



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

ced Ritchey-Chrétien RCX400
Fotografie optimiert
m: 6349€ / 10027CHF
m: 7603€ / 12012CHF
m: 10460€ / 16527CHF
m: 17503€ / 27654CHF



Advanced Ritchey-Chrétien RCX400
auf MaxMount-Montierung
Ein Gigant für visuelle Beobachtungen
und die Astrofotografie
406mm: 30727€ / 48549CHF
508mm: 40908€ / 64634CHF

ced Ritchey-Chrétien (nur Tubus)
m: 1363€ / 2154CHF
m: 1957€ / 3092CHF
m: 2918€ / 4611CHF
m: 4035€ / 6375CHF
m: 8611€ / 13606CHF
m RCX: 13998€ / 22120CHF
m RCX: 21463€ / 33911CHF



CELESTRON

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



Schmidt-Cassegrain NexStar SE
transportables GoTo-System
125mm: 1095€ / 1730CHF
152mm: 1528€ / 2415CHF
203mm: 2019€ / 3190CHF



Schmidt-Cassegrain auf CGE
Präzision für die Astrofotografie
203mm: 5247€ / 8290CHF
235mm: 5690€ / 8990CHF
280mm: 6323€ / 9990CHF
355mm: 8728€ / 13790CHF



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
Vierlinsen 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 Teleskope in einem.
f/12.4 und f/3.9
212mm: 3168€ / 5006CHF



Astrograph Epsilon
180mm Newton mit f/2.8
3682€ / 5819CHF



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

ZenithStar-Reihe
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



FluoroStar FLT
APO-Refraktoren mit grosser Öffnung
Fluorostar 110mm: 2753€ / 4349CHF
FLT 132mm TMB: 3578€ / 5653CHF



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



TEC

Apochromatische Dreilinsen
ölfüllig, hochauflösend
mit ED- oder Fluoritgläsern
140mm: 4991€ / 7885CHF
160mm: 12288€ / 19415CHF
180mm: 17604€ / 27815CHF
200mm: 26576€ / 41990CHF



Kuppeln von Sirius Observatories

gestellt aus Glasfaser, sorgfältige Verarbeitung, Motorisierung optional
computergesteuert, europäischer Generalimport direkt aus Australien.



Europäischer
Generalimporteur

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
Wandhöhe: 1.50m
Kuppel ohne Wänden: 15582 CHF
Kuppel mit Wänden: 22840 CHF
Motorisierung: 4213 CHF

UNIVERSITY-Variante
Durchmesser: 6.70m
Gesamte Höhe: 5.50m
Wandhöhe: 2.00m
Kuppel ohne Wänden: 63403 CHF
Kuppel mit Wänden: 90090 CHF
Motorisierung: inkl.

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 - Swarovski - 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
Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tel. : +41 (0) 21 803 30 75 - Fax : +41 (0) 21 803 30 77

Noch nie war GoTo so einfach!

SPHINX



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

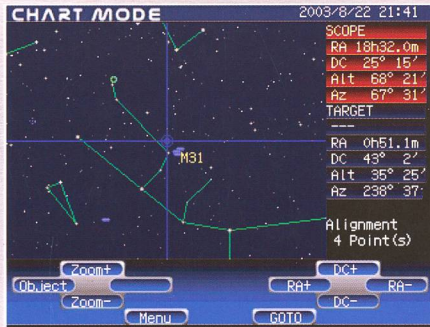
- völlig neu entwickeltes und zum Patent angemeldetes Achsenkreuz mit integrierten Servomotoren und serienmäßiger GoTo-Steuerung
- Zuladung Refraktoren bis ca. 130mm Öffnung und Reflektoren bis ca. 200mm Öffnung
- 180-zählige Präzisionsschneckenantriebe in beiden Achsen
- Polhöhe einstellbar von 0° bis 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 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 schnelleren Update der internen Software
- Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC- und IC-Objekten
- Software-Update mit Autoguider-Funktion und Getriebeausgleich verfügbar (optional)
- nur 10 Watt Stromverbrauch (12V Gleichstrom)
- Abmessungen: 195mm x 145mm x 28mm
- Gewicht: 400g



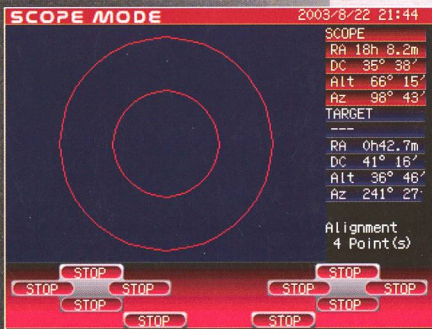
So einfach funktioniert Starbook:
Wechseln Sie in den Karten-Modus.



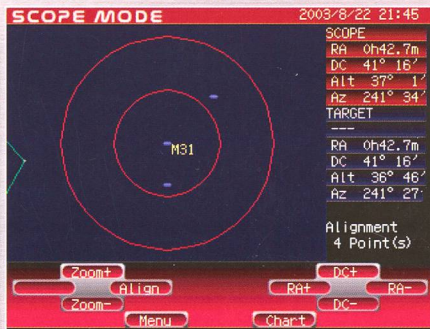
Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



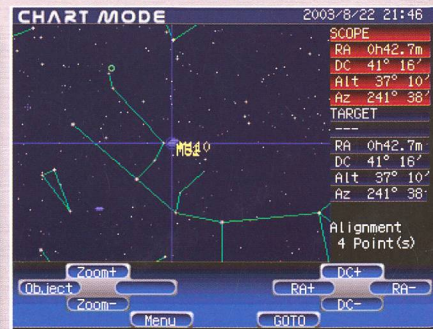
Zentrieren Sie Ihr Wunschobjekt.



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!