

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **64 (2006)**

Heft 332

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nouveau magasin Galileo à Zürich !

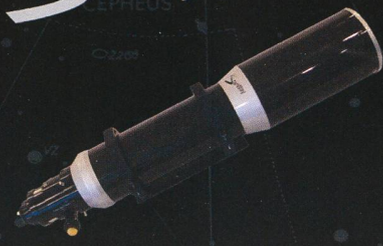
TAKAHASHI



Refraktor FS-Serie (OTA)
 FS-60 : 958 CHF
 SKY 90 : 3026 CHF
 FS-102 : 2933 CHF
 FS-128 : 6189 CHF

Triplets Otrho-Apo (OTA)
 TOA-130 : 7997 CHF
 TOA-150 : 13919 CHF
Quadruplet Fluorite (OTA)
 FSQ-106 : 5990 CHF

StarWay



Refraktor Super APO, russischer 4-Linse-Optik, Karbontubus und 3,5-Zoll FeatherTouch
 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

Unsere Bevorzugten

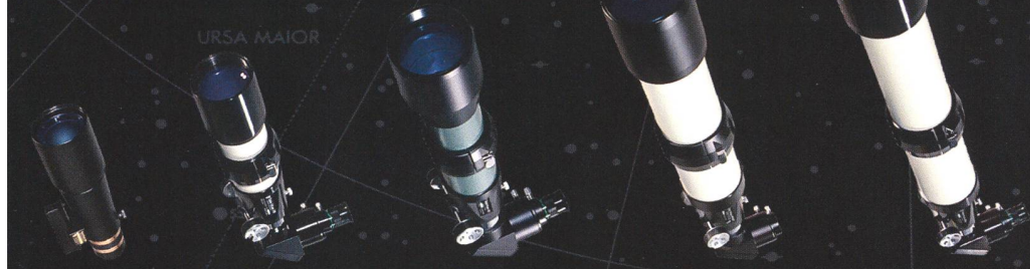


Paramount Robotic ME
 19890 CHF



Dobson Obsession 18" f/4,5
 14725 CHF

TeleVue® Visionary



TV 60
 Doublet APO f/6
 1293 CHF
TV 60 Imaging System
 2548 CHF

TV 76
 Doublet APO f/6.3
 2071 CHF
TV 76 Pack
 2734 CHF

TV 85
 Doublet APO f/7
 2750 CHF
TV 85 Pack
 3396 CHF

TV 102
 Doublet APO f/8.6
 3629 CHF
TV 102 Pack
 4324 CHF

TV NP 101 Pack
 Quadruplet APO f/5.6
 5850 CHF
TV NP 127 Pack
 10490 CHF



Astrocomputer Argo Navis
 1344 CHF

Kuppel Sirius Observatories

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



HOME-Variante
 Durchmesser : 2,30m
 Gesamte Höhe : 2,65m
 Wandhöhe : 1,50m
 Ziemersbreite : 0,60m
 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
 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
 Kuppel ohne Wände : 50885 CHF
 Kuppel mit Wände : 71611 CHF
 Motorisierung : inkl.



ZenithStar Fluorite 80
 Zehnjähriges-William-Optics Jubiläum
 1199 CHF



William Optics Red Dot Finder
 127 CHF



Apogee - Argo Navis - Astrodon - Astronomik - AstroZap - Atik - Celestron - Coronado - Denkmeier - Diffraction Limited - Discovery - FLI - Geoptik Intes Micro - Losmandy - Lumicon - Lymax - LZOS - Meade - Miyachi - 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**

Limmattalstrasse 206 - 8049 Zürich - Tél : +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

Teleskop-Serie CPC CELESTRON®

CPC – die modernste Teleskopgeneration von Celestron



Andersmann vertrieben - 12/05

CPC 800

Schmidt-Cassegrain-Spiegelteleskop mit Starbright Vergütung Ø 203 mm, Brennweite 2032 mm, F/10. Geliefert mit 40 mm Okular Ø 1 1/4" (51x), Zenitspiegel Ø 1 1/4", Sucherfernrohr 8x50, Autobatterieadapter und höhenverstellbarem Stahlstativ.



USE NEARLY ANY 3 BRIGHT OBJECTS IN THE SKY TO ALIGN YOUR TELESCOPE!

Revolutionäre Alignmentverfahren. Mit «SkyAlign» müssen Sie kein Stern mehr mit Namen kennen. Sie fahren mit dem Teleskop drei beliebige Sterne an, drücken «Enter» und schon errechnet der eingebaute Computer den Sternenhimmel und Sie können über 40.000 Objekte in der Datenbank per Knopfdruck positionieren. Ihren Standort auf der Erde und die lokale Zeit entnimmt das Teleskop automatisch die GPS-Satellitendaten.

«SkyAlign» funktioniert ohne das Teleskop nach Norden auszurichten, ohne Polarstern – auf Terrasse und Balkon auch bei eingeschränkten Sichtverhältnissen!

Mit «Solar-System Align» können Sie Objekte des Sonnensystems für das Alignment nutzen. Fahren Sie einfach die Sonne an (nur mit geeigneten Objektivfilter!), drücken Sie «Enter» und finden danach helle Sterne und Planeten mühelos am Taghimmel!

Alle Funktionen des Handcontrollers (inkl. PEC) lassen sich durch die mitgelieferte NexRemote-Software von PC aus fernsteuern. Der Handcontroller ist per Internet updatefähig.

Die Basis (11" grosses Kugellager) und die Doppelarm-Gabelmontierung tragen das Teleskop, auch mit schwerem Zubehör, stabil.

Fr. 4790.–

(Aufpreis für XLT-Vergütung Fr. 170.–)

CELESTRON 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
info@celestron.ch