

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 332

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: 14.01.2026

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

Nouveau magasin Galileo à Zürich !

TAKAHASHI



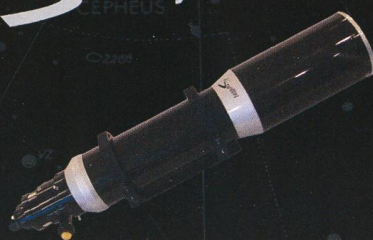
Refraktor FS-Serie (OTA)

FS-60 : 958 CHF
SKY 90 : 3026 CHF
FS-102 : 2933 CHF
FS-128 : 6189 CHF

Triplets Otrho-Apo (OTA)

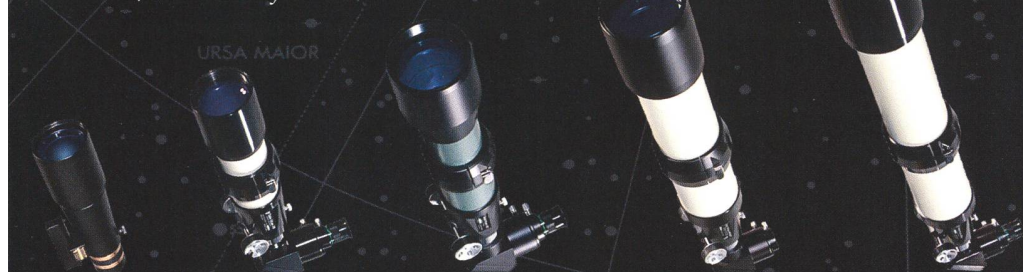
TOA-130 : 7997 CHF
TOA-150 : 13919 CHF
Quadruplet Fluorite (OTA)
FSQ-106 : 5990 CHF

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

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

Kuppel Sirius Observatories

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

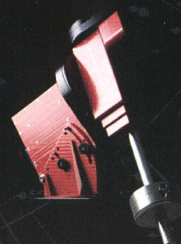


HOME-Variante
Durchmesser : 2,30m
Gesamte Höhe : 2,65m
Wandhöhe : 1,50m
Ziembreite : 0,60m
Kuppel ohne Wände : 5611 CHF
Kuppel mit Wände : 9030 CHF
Motorisierung : 3040 CHF

SCHOOL-Variante
Durchmesser : 3,50m
Gesamte Höhe : 3,25m
Wandhöhe : 1,50m
Ziembreite : 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
Ziembreite : 1,80m
Kuppel ohne Wände : 50885 CHF
Kuppel mit Wände : 71611 CHF
Motorisierung : inkl.

Unsere Bevorzugten



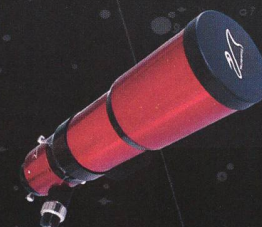
Paramount Robotic ME
19890 CHF



Dobson Obsession 18" f/4,5
14725 CHF



Astrocomputer Argo Navis
1344 CHF



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 - Miyauchi - Obsession - OGS - Optec - Parallax - 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



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 schweren 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