

**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)

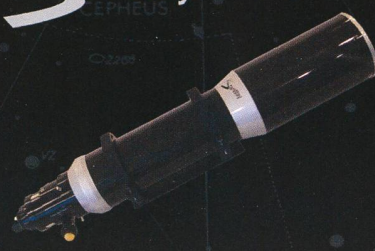
FS-60 : 958 CHF  
SKY 90 : 3026 CHF  
FS-102 : 2933 CHF  
FS-128 : 6189 CHF

#### 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

**Unsere Bevorzugten**



**Paramount Robotic ME**

19890 CHF



**Dobson Obsession 18" f/4,5**

14725 CHF



**Astrocomputer Argo Navis**

1344 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 optionell 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.



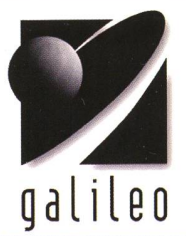
**ZenithStar Fluorite 80**

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 - FLI - Geoptik Intes Micro - Losmandy - Lumicon - Lymax - LZOS - Meade - Miyachi - Obsession - OGS - Optec - Paralux - RCOS - RoboFocus - SBIG - Scopetronics Sirius Observatories - Sirius Optics - SkyWatcher - SolarScope - Software Bisque - Starlight Instruments - Starlight Xpress - StarryNight StellarCat - Takahashi - TEC - TeleVue - Thousand Oaks - Vixen - William Optics - Yankee Robotics

[www.galileo.cc](http://www.galileo.cc)

[info@galileo.cc](mailto: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

Änderungen vorbehalten 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!

**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](mailto:info@celestron.ch)

Revolutionäre Alignementverfahren. Mit «SkyAlign» müssen Sie kein Stern mehr mit Namen kennen. Sie fahren mit dem Teleskop drei beliebige Sterne an, drücken «Enter» und schrechnet 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 die Objekte des Sonnensystems für das Alignement nutzen. Fahren Sie einfach die Sonne an (nur mit geeigneten Objektivfiltern!), 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 vom 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.