

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 65 (2007)  
**Heft:** 338

## 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:** 29.01.2026

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

# GALILEO - Ihr Astrospezialist

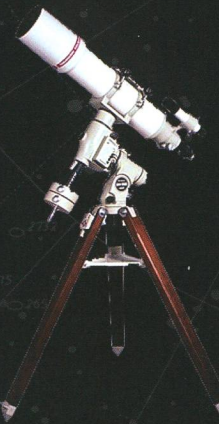
TAKAHASHI



## Refraktor TSA 102 f/8

SA 102S optischer Tubus: 3511 CHF  
SA 102S optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 4116 CHF

SA 102N optischer Tubus: 3188 CHF  
SA 102N optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 3794 CHF

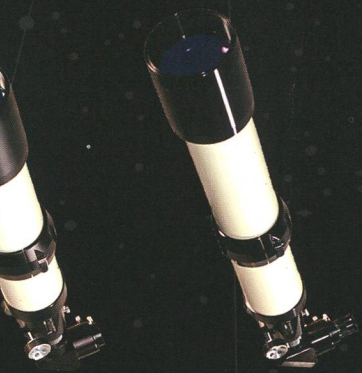


## Refraktor TOA 130 f/7.7

TOA 130S optischer Tubus: 7997 CHF  
TOA 130S optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 8800 CHF

## Refraktor TOA 150 f/7.33

TOA 150 optischer Tubus: 14197 CHF  
TOA 150 optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 15315 CHF



TeleVue®  
Visionary



**TV 60**  
Doublet APO f/6  
292 CHF

**TV 76**  
Doublet APO f/6.3  
2071 CHF

**TV 85**  
Doublet APO f/7  
2751 CHF

**TV 102 IIS**  
Apochromat mit 2 Linsen f/8.6  
4099 CHF

**TV NP 101 IS**  
Apochromat mit 4 Linsen f/5.4: 5625 CHF

**TV 60 IS**  
668 CHF

**TV 76 Pack**  
2718 CHF

**TV 85 Pack**  
3380 CHF

**TV NP 127 IS**  
9917 CHF

## Dobson Obsession 18" f/4.5

10364 CHF



## Kollimationshilfe

Für 1.25"- und 2"-Okularauszüge.  
102 CHF



## Kuppeln von 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  
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



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

[info@galileo.cc](mailto: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



# 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.



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 nimmt 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 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 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.

**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)