

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **65 (2007)**

Heft 338

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

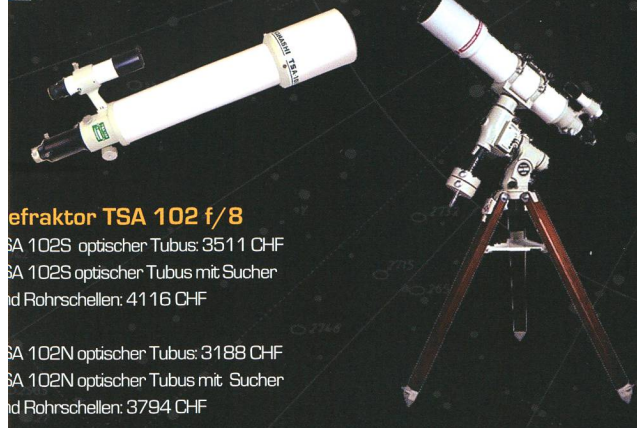
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# GALILEO - Ihr Astrospezialist

**TAKAHASHI**

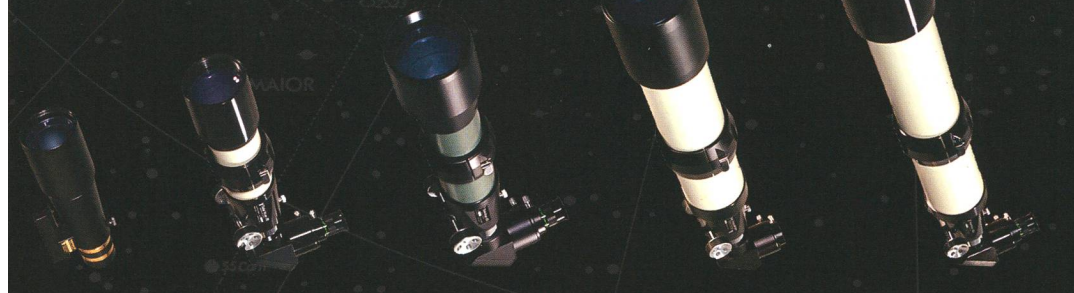


**Refraktor TSA 102 f/8**  
 TSA 102S optischer Tubus: 3511 CHF  
 TSA 102S optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 4116 CHF  
 TSA 102N optischer Tubus: 3188 CHF  
 TSA 102N optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 3794 CHF

**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

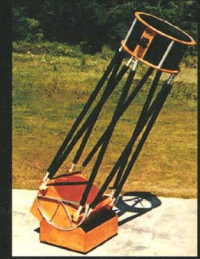
**TV 85 Pack**  
 3380 CHF

**TV NP 127 IS**  
 9917 CHF

## Unsere Empfehlungen



**Paramount Robotic ME**  
 19890 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.

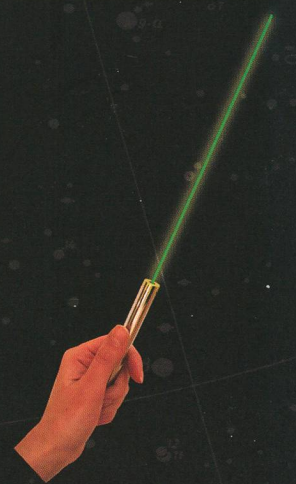


Europäischer Generalimporteur

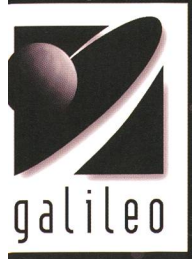
**HOME-Variante**  
 Durchmesser: 2.30m  
 Gesamte Höhe: 2.65m  
 Wandhöhe: 1.50m  
 Kuppel ohne Wänden: 7147 CHF  
 Kuppel mit Wänden: 11386 CHF  
 Motorisierung: 3932 CHF

**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



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**

**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 1/4" (51x), Zenitspiegel Ø 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 die 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 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.–)

proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

CELESTRON Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich  
Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 380 29  
info@celestron.ch