

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

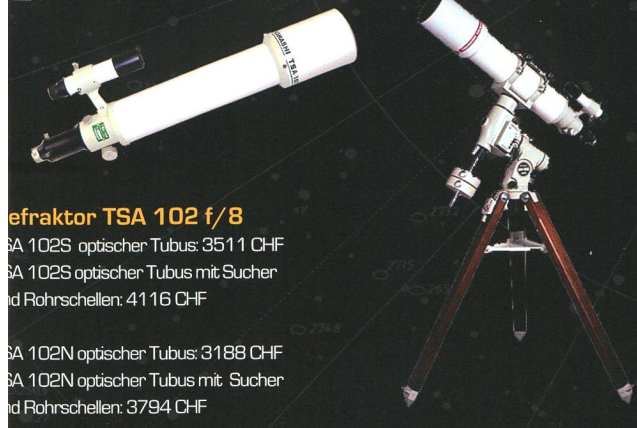
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.05.2026

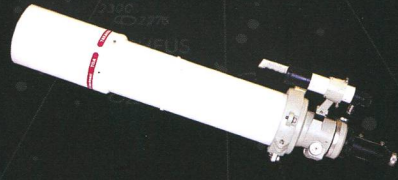
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

GALILEO - Ihr Astrospezialist

TAKAHASHI

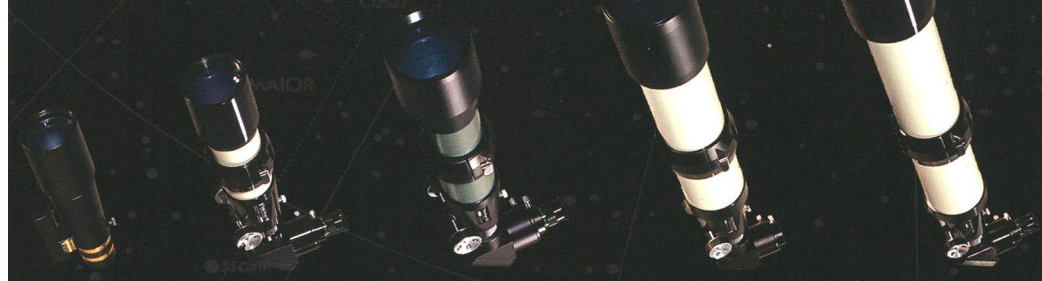


Refraktor TSA 102 f/8
 TSA 102S optischer Tubus: 3511 CHF
 TSA 102S optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 4116 CHF
 TSA 102N optischer Tubus: 3188 CHF
 TSA 102N optischer Tubus mit Sucher und Rohrschellen: 3794 CHF



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

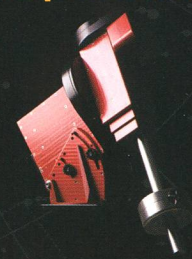
TV 60 IS
 668 CHF

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.

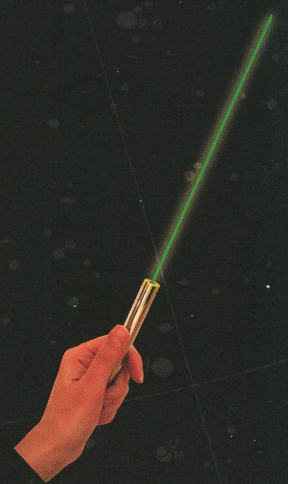


Europäischer Generalimporteur

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 eingeschränkter 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.–)

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