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: 14.12.2025

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

GALILEO - Ihr Astrospezialist

TAKAHASHI



fraktor TSA 102 f/8

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

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

TeleVue®



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



Unsere

Paramount Robotic ME 19890 CHF



Dobson Obsession 18" f/4.5



10364 CHF



60 ublet APO f/6 92 CHF

60 IS 668 CHF

Doublet APO f/6.3 2071 CHF

TV 76 Pack

2718 CHF



Doublet APO f/7 2751 CHF

TV 85 Pack

3380 CHF



TV 102 IIS

Apochromat mit 2 Linsen f/8.6 4099 CHF



Apochromat mit 4 Linsen f/5.4: 5625 CHF

TV NP 127 IS

9917 CHF

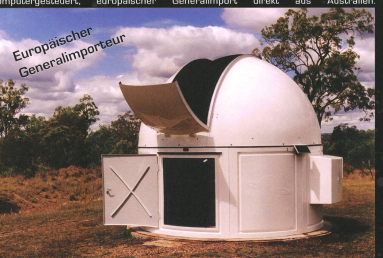


Kollimationshilfe

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

Kuppeln von Sirius Observatories

ergestellt aus Glasfaser, sorgfältige Verarbeitung, Motorisierung optionell omputergesteuert, europäischer Generalimport direkt



HOME-Variante

Durchmesser: 2.30m Gesamte Höhe: 2.65m 1.50m Wandhöhe: 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 4213 CHE Motorisieruna:

UNIVERSITY-Variante

Durchmesser: 6.70m Gesamte Höhe: 5.50m Wandhöhe: 2.00m Kuppel ohne Wänden: 63403 CHF Kuppel mit Wänden: 90090 CHF Motorisierung:



Grüner Laserpointer

Leistungsstarker und sehr gut sichtbarer Laserpointer. Ideal für öffentliche Führungen. Verkauf nur in der Schweiz.



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. : +4.1 (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



CPC – die modernste Teleskopgeneration von Celestron

FLESTRON

Revolutionäre Alignementverfahre Mit «SkyAlign» müssen Sie kein Stern mehr mit Namen kennen. Sie fa ren mit dem Teleskop drei beliebi Sterne an, drücken «Enter» und sch errechnet der eingebaute Computer o Sternenhimmel und Sie können üb 40 000 Objekte in der Datenbank Knopfdruck positionieren. Ihren Star ort auf der Erde und die lokale Z entnimmt das Teleskop automatisch d GPS-Satellitendaten.

«SkyAlign» funktioniert ohne das Te skop nach Norden auszurichten, oh Polarstern – auf Terrasse und Balkoi auch bei eingeschränkten Sichtve hältnissen!

Mit «Solar System Align» können Sie Objekte des Sonnensystems für d Alignment nutzen. Fahren Sie einfa die Sonne an Inur mit geeignete Objektivfilter!), drücken Sie «Ente und finden danach helle Sterne u Planeten mühelos am Taghimmel!

Alle Funktionen des Handcontrolle (inkl. PEC) lassen sich durch die m gelieferte NexRemote-Software vi PC aus fernsteuern. Der Handcontrol ist per Internet updatefähig.

Die Basis (11" grosses Kugellager) u die Doppelarm-Gabelmontierung trag das Teleskop, auch mit schwere Zubehör, stabil.

CPC 800

Schmidt-Cassegrain-Spiegelteleskop mit Starbright Vergütung Ø 203 mm, Brennweite 2032 mm, f/10 Geliefert mit 40 mm Okular Ø 11/4" (51x), Zenitspiegel Ø 11/4", 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 Schweizer Generalvertrett mit Garantie und Service.

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 380 2 info@celestron.ch