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: 29.11.2025

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

Nouveau magasin Galileo à Zürich



FS-60 : 958 CHF

SKY 90 : 3026 CHF

FS-102 : 2933 CHF

FS-128 : 6189 CHF

Refraktor FS-Serie (OTA)

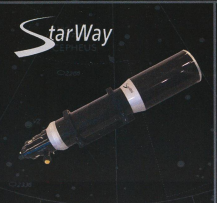
FS-102 sur EM-11



Triplets Otrho-Apo (OTA)

Quadruplet Fluorite (OTA) FSQ-106: 5990 CHF

TOA-130: 7997 CHF TOA-150: 13919 CHF



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

Paramount Robotic ME 19890 CHE



Dobson Obsession 18" f/4,5



Astrocomputer Argo Navis



1344 CHF



ZenithStar Fluorite 80 Zehnjäriges-William-Optics Jubiläum 1199 CHF



William Optics Red Dot Finder

TeleVue®



TV 60 Doublet APO f/6 1293 CHF

TV 60 Imaging System 2548 CHF

Doublet APO f/6.3 2071 CHF TV 76 Pack

2734 CHF

Doublet APO f/7 2750 CHF TV 85 Pack 3396 CHF

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

2,30m

2.65m

1.50m

0,60m 5611 CHF

9030 CHE

HOME-Variante

Durchmesser Gesamte Höhe :

Wandhöhe

Ziemersbreite:

Kuppel ohne Wände: Kuppel mit Wände:

Kuppel Sirius Observatories

Hergestellt aus Glasfaser, sorgfältige Verarbeitung, Motorisierung optionell computergesteuert, europäischer Generalimport direkt aus Australien.



Motorisierung 3040 CHF SCHOOL-Variante Durchmesser : Gesamte Höhe 3,25m 1,50m Wandhöhe 1,00m Ziemersbreite: Kuppel ohne Wände: 12979 CHF Kuppel mit Wände: 18623 CHF Motorisierung: 3209 CHF

UNIVERSITY-Variante Durchmesser 6,70m Gesamte Höhe: 5,50m 2,00m Wandhöhe: Ziemersbreite 50885 CHF Kuppel ohne Wände: Kuppel mit Wände: 71611 CHF Motorisierung: inkl

galileo

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 - 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 [P[CELESTRON°

CPC – die modernste Teleskopgeneration von Celestron

FLESTRON CPC 800 Schmidt-Cassegrain-Spiegelteleskop mit Starbright Vergütung Ø 203 mm, Brennweite 2032 mm, f/10 USE NEARLY ANY 3 BRIGHT Revolutionäre Alignementverfahre Mit «SkyAlign» müssen Sie kein Stern mehr mit Namen kennen. Sie faren mit dem Teleskop drei beliebi Sterne an, drücken «Enter» und scherrechnet der eingebaute Computer des Sternenhimmel und Sie können üb 40000 Objekte in der Datenbank propertiesen der Erde und die Jokale Zentnimmt das Teleskop automatisch der GPS-Satellitendaten.

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

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

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

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

Fr. 4790.-

(Aufpreis für XLT-Vergütung Fr. 170.-

CELESTRON Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garant<u>ie und Service.</u>

Geliefert mit 40 mm Okular Ø 11/4" (51x), Zenitspiegel Ø 11/4", Sucherfernrohr 8x50,

Autobatterieadapter und höhenverstellbarem Stahl-

stativ.

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

OBJECTS IN THE SKY TO ALIGN YOUR TELESCOPE!

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