Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 64 (2006)

Heft: 334

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: 03.12.2025

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

GALILEO - Ihr Astrospezialist



MAX MOUNT Robotic

Äquatoriale Montierung

Für anspruchsvolle Amateurastronomen bringt der berühmte Teleskophersteller aus den USA eine neue Montierung mit beeindruckenden Eigenschaften auf dem Markt.

Tragfähigkeit 180 kg Periodischer Fehler 2"



MaxMount-Montierung: MaxMount-Montierung mit Ritchey-Chrétien-Optik: RCX 16" f/8: 37249 CHF RCX 20" f/8: 51299 CHF

> Mit dem Hubble-Weltraumteleskop beobachten zu können, wird wohl ein Traum bleiben.

Lassen Sie sich aber von einem anderen Ritchey-Chrétien-Teleskop überzeugen, dem neuen LX200R oder dem RCX400.



RCX400 GPS UHTC

10" f/8: 9965 CHF 12" f/8: 12407 CHF 14" f/8: 17100 CHF 16" f/8: 30196 CHF



LX200 R GPS UHTC

8" f/10: 4832 CHF 10" f/10: 6445 CHF 12" f/10: 8564 CHF 14" f/10: 12011 CHF 16" f/10: 23303 CHF

Optisches Tubus (OTA)

8" f/10: 2229 CHF 10" f/10: 3212 CHF 12" f/10: 4766 CHF 14" f/10: 6585 CHF 16" f/10: 14049 CHF

Unsere Empfehlungen



Grüner Laserpointer

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



Kollimationshilfe

Für 1,25"- und 2"-Okularauszüge. 98 CHE



Künstlicher Kollimationsstern

Eignet sich aufgrund der speziell dünnen Glasfaser ideal zum Kollimieren von 189 CHF



Lymax SCT Cooler

Bringen Sle Ihr Schmidt-Cassegrain-Teleskop in nur 20 Minuten auf Betriebstemperatur. Ab 219 CHF



Apogee - Argo Navis - Astrodon - Astronomik - AstroZap - Atik - Celestron - Coronado - Denkmeier - Diffraction Limited - Discovery - FLI - Geoptik Intes Micro - Johnsonian Design - 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

Preise inkl. 7.6% MWSt. Preise, Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Teleskop-Serie CPC 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 scherechnet der eingebaute Computer d Sternenhimmel und Sie können üb 40 000 Objekte in der Datenbank p Knopfdruck positionieren. Ihren Stan ort auf der Erde und die Jokale Zentnimmt das Teleskop automatisch d GPS-Satellitendaten.

«SkyAlign» funktioniert ohne das Tel skop nach Norden auszurichten, oh Polarstern – auf Terrasse und Balkon auch bei eingeschränkten Sichtye 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 Garantie und Service.

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