Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 64 (2006)

Heft: 336

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

GALILEO - Ihr Astrospezialist

DESIGNS

Johnsonian Designs Pop'Up:

das erste zusammenfaltbare Teleskop

Das Pop'Up-Teleskop von Johnsonian Designs ist einzigartig in seiner Konzeption. Neben einer ausserordentlich leichten aber dennoch sehr stabilen Bauweise zeichnet sich das Pop'Up durch seinen einfachen Aufbau (dabei wird keinerlei Werkzeug benötigt) sowie äusserst kompakte Abmasse im zerlegten Zustand aus. Alles unabdingbare Eigenschaften, welche ein gutes Reiseteleskop mit sich bringen muss.

So wiegt zum Beispiel ein Pop'Up mit 305 mm (12") Öffnung nur gerade 16 kg und ist nicht viel grösser als eine Reisetasche. Der Pop'Up-Dobson begleitet Sie auf Reisen oder in den Ferien, sogar wenn Sie mit dem Flugzeug verreisen. Beobachten und bestaunen Sie die Schönheit des Nachthimmels auf der ganzen Welt. Egal wohin Sie auch immer fahren, das Pop'Up-Teleskop von Johnsonian ist der ideale Reisebegleiter für jeden bassionierten Amateurastronomen.

Die Hauptbestandteile des Pop'Up werden aus Aluminium, Karbonfasern und hochwertigen Polymeren hergestellt. Einmal aufgebaut, ist die Konstruktion sehr steif und stabil. In der mitgelieferten Transporttasche lässt sich das Pop'Up sicher, einfach und äusserst platzsparend transportieren. Wer hätte gedacht, dass es je möglich sein würde, mit einem 12"-Teleskop zu verreisen? Johnsonian Designs macht es möglich!

Pop'Up 203mm f/6: 1790 CHF Pop'Up 254mm f/5: 2390 CHF Pop'Up 305mm f/5: 3290 CHF



Unsere Empfehlung



Grüner Laserpointer

Leistungsstarker und sehr gut sichtbarer Laserpointer. Ideal für öffentliche Führungen. Verkauf nur in der Schweiz. 149 CHF



GoTo-Steuergeräte

Mit diesem Kit können Sie Ihre Äquatorialmontierung motorisieren und Ihr Instrument zu einem GoTo-Teleskop aufrüsten. Handsteuerung im Lieferumfang inbegriffen. 760 CHF



Red Dot Sucher

Dieser Leuchtpunktsucher verfügt über vier verschiedene Zielsymbole und sieben Intensitätsstufen. Montageschiene im Lieferumfang inbegriffen. 96 CHF



Kollimationshilfe

Kollimationslaser mit sieben Intensitätsstufen. Geeignet für Okularauszüge 31.75/50.8 mm. 98 CHF



Farbfilter 31.75 mm

Farbfilter nach Wratten-Kodierung. Für Okularauszug 31.75 mm. 19 CHF



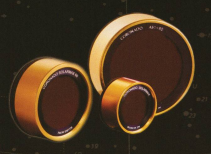
Johnsonian NightRider I & II Polhöhenwiege

In zwei Grössen für Dobsonteleskope mit 150 bis 400 mm Öffnung erhältlich. Einzelne Objekte können bis zu einer Stunde äusserst präzise nachgeführt werden. NightRider I: 790 CHF NightRider II: 1490 CHF



Bestaunen Sie die Schönheit der Sonne in ${ m H}{lpha}$ und neu auch in CaK

Das PST (Personal Solar Telescope) von Coronado wurde speziell für die Sonnenbeobachtung in den Wellenlängen von Ηα (obere Chromosphäre) und CaK (untere Chromosphäre) konzipiert. Mit einer Öffnung von 40 mm und einer Bandbreite von weniger als 1Å eignet sich das PST hervorragend zur visuellen Beobachtung und zum Fotografieren der Sonnenoberfläche sowie von Protuberanzen. PST Einzelfilter-Version: 922 CHF



Ho-Filter SolarMax: 40, 60 und 90 mm

Mit einem SolarMax von Coronado können Sie mit Ihrem bisherigen Instrument die Sonne in ihrer ganzen Schönheit beobachten. Lassen Sie sich von den täglichen Aktivitäten und den beeindruckenden Protuberanzen in den Bann der Sonnenbeobachtung ziehen.

SM40: ab 2008 CHF SM60: ab 4691 CHF SM90: ab 9078 CHF



Kollimationsstern

Eine extrem dünne Glasfaser erzeugt einen perfekten künstlichen Stern und eignet sich so bestens für die Kollimation Ihres Instruments - auch am Tag!



ST Doppelfilter-Version: 2228 CHF

ADM - Apogee - Argo Navis - ASA - Astrodon - Astronomik - AstroZap - Atik - Canon - Celestron - Cercis Astro - Coronado - Denkmeier - Diffraction Limited Discovery - Equatorial Platforms - FLI - Geoptik - Intes Micro - Johnsonian Design - Losmandy - Lumicon - Lymax - Meade - Miyauchi - Obsession - OGS Optec - RCOS - RoboFocus - SBIG - Sirius Observatories - SkyWatcher - Software Bisque - SolarScope - Starlight Instruments - Starlight Xpress StarryNight - StarWay - StellarCat - Takahashi - TEC - TeleVue - Thousand Oaks Optical - 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 - Tél: +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 [P[CELESTRON®

CPC – die modernste Teleskopgeneration von Celestron

FLESTRON **CPC 800** Schmidt-Cassegrain-Spiegelteleskop mit Starbright Vergütung Ø 203 mm, USE NEARLY ANY 3 BRIGHT

Revolutionäre Alignementverfahren Mit «SkyAlign» müssen Sie keine Stern mehr mit Namen kennen. Sie fah ren mit dem Teleskop drei beliebig Sterne an, drücken «Enter» und schoi errechnet der eingebaute Computer der Sternenhimmel und Sie können übe 40,000 Objekte in der Datenbank pe Knopfdruck positionieren. Ihren Stand ort auf der Erde und die lokale Zei entnimmt das Teleskop automatisch der GPS-Satellitendaten.

«SkyAlign» funktioniert ohne das Tele skop nach Norden auszurichten, ohn Polarstern – auf Terrasse und Balkon auch bei eingeschränkten Sichtver hättnissen!

Mit «Solar System Align» können Sie di Objekte des Sonnensystems für da Alignment nutzen. Fahren Sie einfac die Sonne an (nur mit geeigneten Objektivfilter!), drücken Sie «Enter» und finden danach helle Sterne und Planeten mühelos am Taghimmel!

Alle Funktionen des Handcontroller (inkl. PEC) lassen sich durch die mit gelieferte NexRemote-Software von · PC aus fernsteuern. Der Handcontrolle ist per Internet updatefähig.

Die Basis (11" grosses Kugellager) un 🖟 die Doppelarm-Gabelmontierung tragei das Teleskop, auch mit schweren Zubehör, stabil.

Fr. 4790.-

(Aufpreis für XLT-Vergütung Fr. 170.-

Brennweite 2032 mm, f/10 Geliefert mit 40 mm Okular

Ø 11/4" (51x), Zenitspiegel Ø 11/4", Sucherfernrohr 8x50, Autobatterieadapter und höhenverstellbarem Stahl-

stativ.

CELESTRON Teleskope vo Schweizer Generalvertro mit Garantie und Servi

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 8 info@celestron.ch