

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: 13.01.2026

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 Abmessungen im zerlegten Zustand aus. Alles unabdingbare Eigenschaften, welche ein gutes Reiseteloskop 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 passionierten 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

Pohlöhenwiege

In zwei Größen für Dobson-Teleskope 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

CORONADO

Coronado Filters



Bestaunen Sie die Schönheit der Sonne in H_α und neu auch in CaK

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

PST Einzelfilter-Version: 922 CHF

PST Doppelfilter-Version: 2228 CHF



H_α-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!

189 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 - ROOS - 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 CPC

CELESTRON®

CPC – die modernste Teleskopgeneration von Celestron

Änderungen vorbehalten 1/2005



CPC 800

Schmidt-Cassegrain-Spiegelteleskop mit Starbright Vergütung Ø 203 mm, Brennweite 2032 mm, f/10. Geliefert mit 40 mm Okular Ø 1 1/4" (51x), Zenitspiegel Ø 1 1/4", Sucherfernrohr 8x50, Autobatterieadapter und höhenverstellbarem Stahlstativ.

Easy as 1
2
3
SkyAlign™

USE NEARLY ANY 3 BRIGHT
OBJECTS IN THE SKY TO
ALIGN YOUR TELESCOPE!

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 88
info@celestron.ch