

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **64 (2006)**

Heft 336

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 passionierten Amateurastronomen.

Die Hauptbestandteile des Pop'Up werden aus Aluminium, Kohlenfasern 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



Neu und nur bei GALILEO

## 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 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

## CORONADO

Coronado Filters



### Bestaunen Sie die Schönheit der Sonne in H $\alpha$ und neu auch in CaK

Das PST (Personal Solar Telescope) von Coronado wurde speziell für die Sonnenbeobachtung in den Wellenlängen von H $\alpha$  (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 $\alpha$ -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

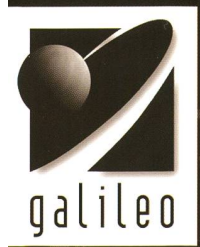
SM60: ab 4691 CHF

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 - Miyachi - 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](http://www.galileo.cc)

[info@galileo.cc](mailto: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<sup>®</sup>

CPC – die modernste Teleskopgeneration von Celestron



Änderungen vorbehalten 12/05

## 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.



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

Revolutionäre Alignementverfahren. Mit «SkyAlign» müssen Sie keinen Stern mehr mit Namen kennen. Sie fahren mit dem Teleskop drei beliebige Sterne an, drücken «Enter» und schon errechnet der eingebaute Computer den Sternenhimmel und Sie können über 40 000 Objekte in der Datenbank per Knopfdruck positionieren. Ihren Standort auf der Erde und die lokale Zeit entnimmt das Teleskop automatisch den GPS-Satellitendaten.

«SkyAlign» funktioniert ohne das Teleskop nach Norden auszurichten, ohne Polarstern – auf Terrasse und Balkon – auch bei eingeschränkten Sichtverhältnissen!

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

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

Die Basis (11" grosses Kugellager) und die Doppelarm-Gabelmontierung tragen das Teleskop, auch mit schwerem Zubehör, stabil.

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 6  
info@celestron.ch