

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (2004)**

Heft 320

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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.

**CORONADO**  
Coronado Filters

Die Sonne im H alpha-Spektrum für nur Fr. 1090.--  
Exklusiv bei GALILEO.

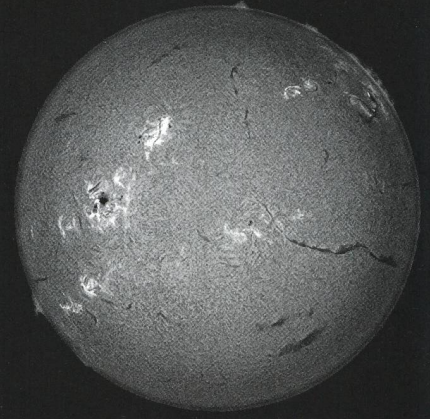
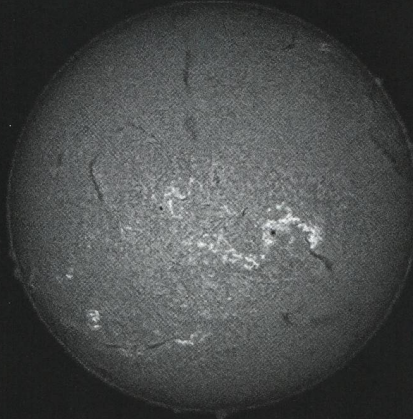
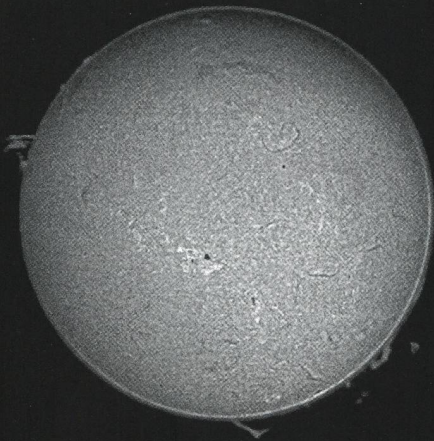


Das PST von CORONADO ist ein astronomischer Refraktor (mit Filter) für Sonnenbeobachtungen im H(a)-Band. Der 40mm-Durchmesser sowie eine Bandbreite von weniger als 1Å erlauben visuelle sowie fotografische Beobachtungen von Protuberanzen auf der Sonnenoberfläche und äusseren Rand. Das PST ist bei uns ab sofort für nur Fr. 1090.-- im Angebot - eine Sensation unter den sehr beliebten und äusserst leistungsstarken H(a)-Instrumenten.

SolarMax 40

SolarMax 60

SolarMax 90



Alle Filter von CORONADO passen auf alle gängigen Teleskope. Ihre Bandbreite ist kleiner als 0.7 Å. Für Instrumente mit einer Brennweite bis 500 mm wird der BF5 verwendet, für Brennweiten bis 1000 mm der BF10, für Brennweiten bis 1500 mm der BF15 und für der BF30 für Brennweiten bis 3000 mm.

SolarMax 40, BF05, Tmax : 1894€/2625 CHF  
SolarMax 40, BF10, Tmax : 2168€/3005 CHF  
SolarMax 40, BF15, Tmax : 2575€/3569 CHF  
Zusätzlicher Solar Max 40 für eine Bandbreite unter 0.5 Å : 1479€/2049 CHF

SolarMax 60, BF10, Tmax : 3713€/5146 CHF  
SolarMax 60, BF15, Tmax : 4120€/5711 CHF  
SolarMax 60, BF30, Tmax : 5084€/7046 CHF  
Zusätzlicher Solar Max 60 für eine Bandbreite unter 0.5 Å : 3040€/4214 CHF

SolarMax 90, BF10, Tmax : 7368€/10212 CHF  
SolarMax 90, BF15, Tmax : 7775€/10776 CHF  
SolarMax 90, BF30, Tmax : 8738€/12112 CHF  
Zusätzlicher Solar Max 90 für eine Bandbreite unter 0.5 Å : 6529€/9049 CHF

MEADE

TeleVue

CORONADO

SCOPETRONIX

SOLARSCOPE

CELESTRON

LOSMANDY

William Optics Co.

Thousand Oaks Optical

Sky-Watcher

StarWay

TAKAHASHI

Vixen

SBIG

MIYAUCHI

PARALUX

LUNICON

INTES

INTES MICRO

STARLIGHT EXPRESS

RC

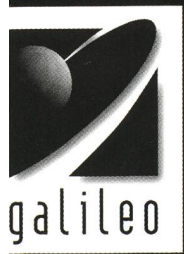
Optical Guidance Systems  
Research Telescopes

FUJIFILM

Wir stehen gerne für eine persönliche Beratung zu Ihrer Verfügung :  
Pour un conseil personnalisé et professionnel, n'hésitez pas à nous contacter :

**www.galileo.cc**

GALILEO · Grand-Rue 68 · CH-1110 Morges · e-mail : info@galileo.cc  
Tél : +41 (0) 21 803 30 75 · Fax : +41 (0) 21 803 71 20



**CELESTRON**

# NEXSTAR 8 9.25 11 GPS

Das Einzige was Sie kennen müssen  
- um mit diesen satellitengestützten Teleskopen zu arbeiten -  
das ist die Position des Hauptschalters!

**GPS**  
GLOBAL POSITIONING  
SYSTEM

Vollcomputerisiertes GPS Schmidt-Cassegrain-Teleskop mit 279 mm Öffnung und 2800 mm Brennweite, Kohlefasertubus, Starbright-Coating, stabile Gabelmontierung, beleuchtete LCD-Handsteuerung, Sucherfernrohr 9 x 50 mm, 11/4"-Zenitspiegel und 40 mm Plössl-Okular, 40.000 Objekte im Speicher ▶

**Fr. 7'990.-**

NEU: Auch erhältlich mit  
**StarBright XLT**  
...für das MEHR an Licht!

Die „Astro-Maschinen“ mit GPS, digitalem Kompass, Kohlefasertubus, grossen Schneckenrädern in beiden Achsen, Servomotoren in Industriequalität, handkorrigierter Optik, komplett inkl. Dreibein.

**AUFSTELLEN - EINSCHALTEN - BEOBACHTEN!**

CELESTRON gibt sich wirklich alle erdenkliche Mühe, um die Astronomie immer noch weiteren potentiellen Astro-Amateuren schmackhaft zu machen! - Stellen Sie sich ein Fernrohr vor, das Sie nur noch einschalten müssen, und es fährt von selbst, wie von Geisterhand gelenkt, den ersten Stern und alle anderen 40.000 gespeicherten Himmelsobjekte an.

Mit den GPS-Teleskopen von Celestron kann man so schnell so viel Spass mit dem Himmel haben, wie mit kaum einem anderen Instrument.

Schnell muss es gehen und in einer Stunde hat man - dank der GPS-Elektronik - mehr gelernt als früher im ganzen Jahr. Am Schluss liebt man „seinen Himmel“ genauso und findet die Objekte ebenso von allein und ohne elektronische Hilfe. Nur hat man es eben viel leichter gehabt als alle Vorgänger.

Ein lebenslanger Begleiter für alle astronomischen Aufgaben.



**NEXSTAR 11 gps**

**Fr. 6'490.-**

**NEXSTAR 8 gps**

◀ Vollcomputerisiertes GPS Schmidt-Cassegrain-Teleskop mit 200 mm Öffnung und 2000 mm Brennweite, Kohlefasertubus, Starbright-Coating, stabile Gabelmontierung, beleuchtete LCD-Handsteuerung, Sucherfernrohr 9 x 50 mm, 1 1/4"-Zenitspiegel und 40 mm Plössl-Okular, 40.000 Objekte im Speicher.



**NEXSTAR 9.25 gps**

**Fr. 7'390.-**

▲ Vollcomputerisiertes GPS Schmidt-Cassegrain-Teleskop mit 235 mm Öffnung und 2350 mm Brennweite, Kohlefasertubus, Starbright-Coating, stabile Gabelmontierung, beleuchtete LCD-Handsteuerung, Sucherfernrohr 9 x 50 mm, 11/4"-Zenitspiegel und 40 mm Plössl-Okular, 40.000 Objekte im Speicher.



Dataports für CCD-Kameras...  
...sowie (in Vorbereitung)  
Auto-Focus u.a. intelligentes  
Zubehör.

Kaufen Sie jetzt eines unserer Celestron Schmidt-Cassegrain Teleskope und erwerben Sie dazu unser Zubehör-Set zum Aktions-Preis von

**Fr. 298.-**

Inhalt im Aluminium-Foto-Koffer: 5 Plössl-Okulare (4, 6, 9, 15 und 32 mm), 1 Barlow Linse (2x), 6 Okular-Filter für die Planetenbeobachtung, 1 Mond-Filter

CELESTRON Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

**proastro**  
**P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS**

Preisänderungen und technische Änderungen vorbehalten. 12/03

Dufourstrasse 124 · 8034 Zürich  
Tel. 01 383 01 08 · Fax 01 383 00 94  
E-Mail: info@wyssphotovideo.ch