

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 62 (2004)
Heft: 323

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: 22.02.2026

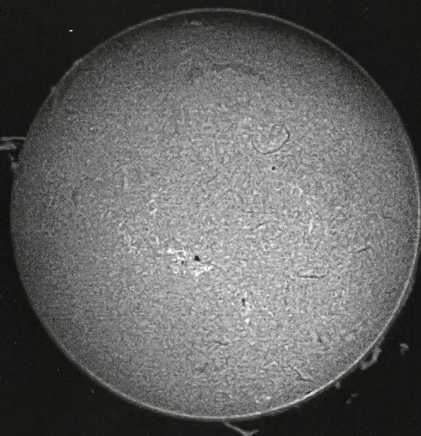
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

CORONADO

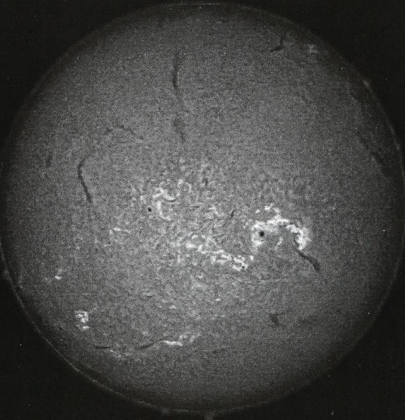
Coronado Filters



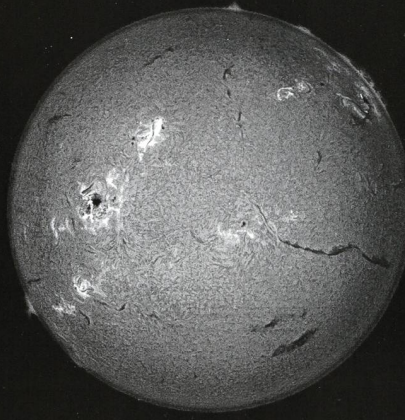
SolarMax 40



SolarMax 60



SolarMax 90



Die 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 die BF30 für Brennweiten bis 3000 mm.

SolarMax 40, BF05, Tmax : 2027 CHF

SolarMax 40, BF10, Tmax : 2673 CHF

SolarMax 40, BF15, Tmax : 3180 CHF

Zusätzlicher Solar Max 40 für eine Bandbreite

unter 0.5 Å : 1834 CHF

SolarMax 60, BF10, Tmax : 4775 CHF

SolarMax 60, BF15, Tmax : 5281 CHF

SolarMax 60, BF30, Tmax : 6617 CHF

Zusätzlicher Solar Max 60 für eine Bandbreite
unter 0.5 Å : 3963 CHF

SolarMax 90, BF10, Tmax : 9300 CHF

SolarMax 90, BF15, Tmax : 9809 CHF

SolarMax 90, BF30, Tmax : 11144 CHF

Zusätzlicher Solar Max 90 für eine Bandbreite
unter 0.5 Å : 8527 CHF

MEADE

TeleVue

CORONADO

SCOPETRONIX

SOLARSCOPE

CARDINAL OPTICS

CELESTRON

LOSMANDY

William Optics Co.

Thousand Oaks
Optical

Sky-Watcher

StarWay

TAKAHASHI

Vixen

SBIG

MIYAUCHI

PARALUX

LUMICON

INTES

INTES MICRO

STARLIGHT-XPRESS

RC OPTICAL SYSTEMS

Optical Guidance Systems
Research Telescopes

FUJI

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

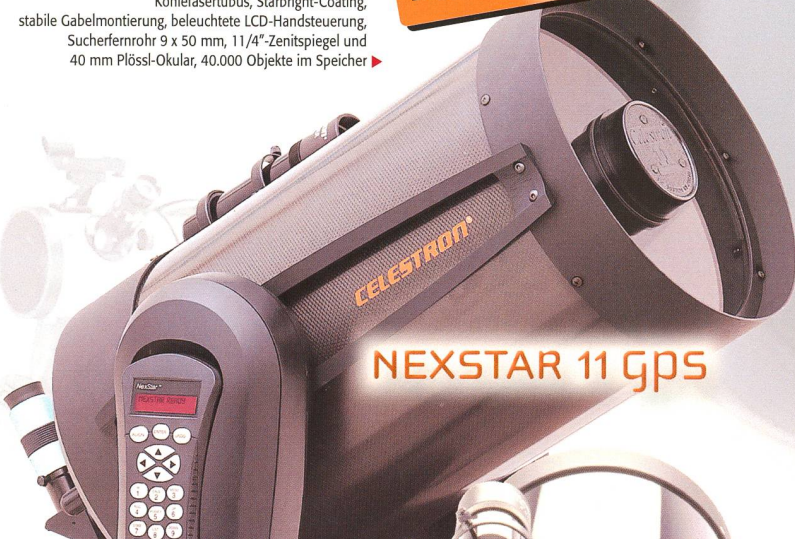
Das Einzige was Sie kennen müssen
– um mit diesen satellitenunterstützten Teleskopen zu arbeiten –
das ist die Position des Hauptschalters!

GPS
GLOBAL POSITIONING SYSTEM

Fr. 7'990.-

Vollcomputerisiertes GPS Schmidt-Cassegrain-Teleskop mit 279 mm Öffnung und 2800 mm Brennweite, Kohlefaserbus, 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 ►

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



NEXSTAR 11 GPS

Fr. 6'490.-

NEXSTAR 8 GPS

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



Die „Astro-Maschinen“ mit GPS, digitalem Kompass, Kohlefaserbus, grossen Schneckenrädern in beiden Achsen, Servomotoren in Industriekalität, 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.

► Vollcomputerisiertes GPS Schmidt-Cassegrain-Teleskop mit 200 mm Öffnung und 2000 mm Brennweite, Kohlefaserbus, 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. 7'390.-

NEXSTAR 9.25 GPS



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

Fr. 298.-

► Vollcomputerisiertes
GPS Schmidt-Cassegrain-Teleskop
mit 235 mm Öffnung und
2350 mm Brennweite,
Kohlefaserbus,
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.

CELESTRON Teleskope von der
Schweizer Generalvertretung mit
Garantie und Service.

Preisänderungen und technische Änderungen vorbehalten. 12/03

proastro
P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

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