

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 62 (2004)
Heft: 320

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

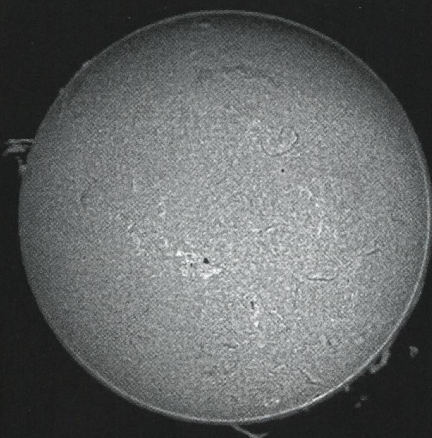
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

CORONADO

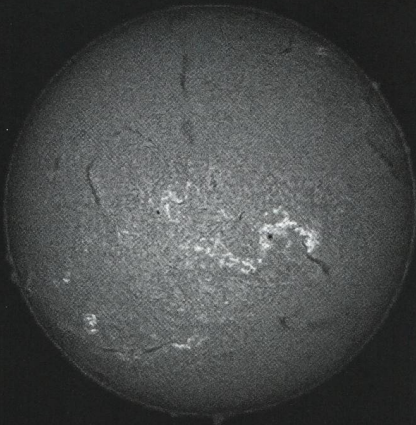
Coronado Filters



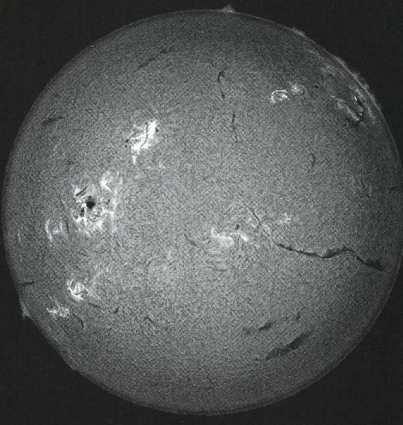
SolarMax 40



SolarMax 60



SolarMax 90



Die Filter von CORONADO passen auf alle gängigen Teleskope. Ihre Bandbreite ist kleiner als 0.7 A. 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 A : 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 A : 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 A : 6529€/9049 CHF

MEADE

TeleVue

CORONADO

SCOPETRONIX

SOLARSCOPE

SPHERICAL OPTICS

CELESTRON

LOSMANDY

William Optics Co.

Thousand Oaks
Optical

Sky-Watcher

StarWay

TAKAHASHI

Vixen

SBIG

MIYAUCHI

PARALUX

LUMICON

N T E S

INTES MICRO

STARLIGHT EXPRESS

RC OPTICS

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®

NEXSTAR⁸ 9.25¹¹ 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.-

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

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 ►

NEXSTAR 11 GPS

Fr. 6'490.-

NEXSTAR 8 GPS

**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

Fr. 7'390.-

NEXSTAR 9.25 GPS

**► 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.**

Preisänderungen und technische Änderungen vorbehalten. 12/03

CELESTRON Teleskope von der
Schweizer Generalvertretung mit
Garantie und Service.

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