Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 62 (2004)

Heft: 322

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: 13.12.2025

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

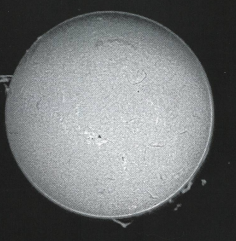
ALILEO : L'UNIVERS DE GALILEE DANS UN MAGASIN



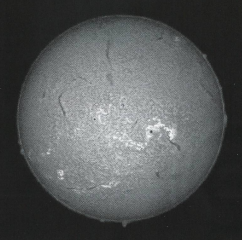
Die Sonne im H alpha-Spektrum für nur Fr. 990.--Exklusiv bei GALILEO.

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 1A erlauben visuelle sowie fotografische Beobachtungen von Protuberanzen auf der Sonnenoberfläche und äusseren Rand. Das PST ist bei uns ab sofort für nur Fr. 990.-- im Angebot - eine Sensation unter den sehr beliebten und äusserst leistungsstarken H(a)-Instrumenten.

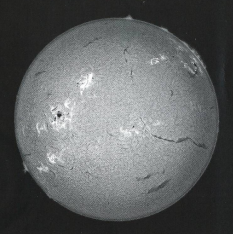
SolarMax 40



SolarMax 60



SolarMax 90



e Filter von CORONADO passen auf alle gängigen Teleskope. Ihre Bandbreite ist kleiner als 0.7 A. Für Instrumente mit einer Brennweite bis 500 mm rd 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.

olarMax 40, BF05, Tmax : 2027 CHF olarMax 40, BF10, Tmax : 2673 CHF olarMax 40, BF15, Tmax : 3180 CHF usätzlicher Solar Max 40 für eine Bandbreite

iter 0.5 A: 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 A: 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 A: 8527 CHF

























TAKAHASHI



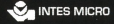
SBIG

MIYAUCHI



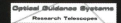


NTES













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 \cdot Grand-Rue 68 \cdot CH-1110 Morges \cdot e-mail : info@galileo.cc

Tél: +41 (0) 21 803 30 75 · Fax: +41 (0) 21 803 71 20

