

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **63 (2005)**

Heft 330

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

330

5 2005

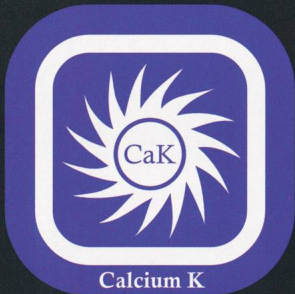
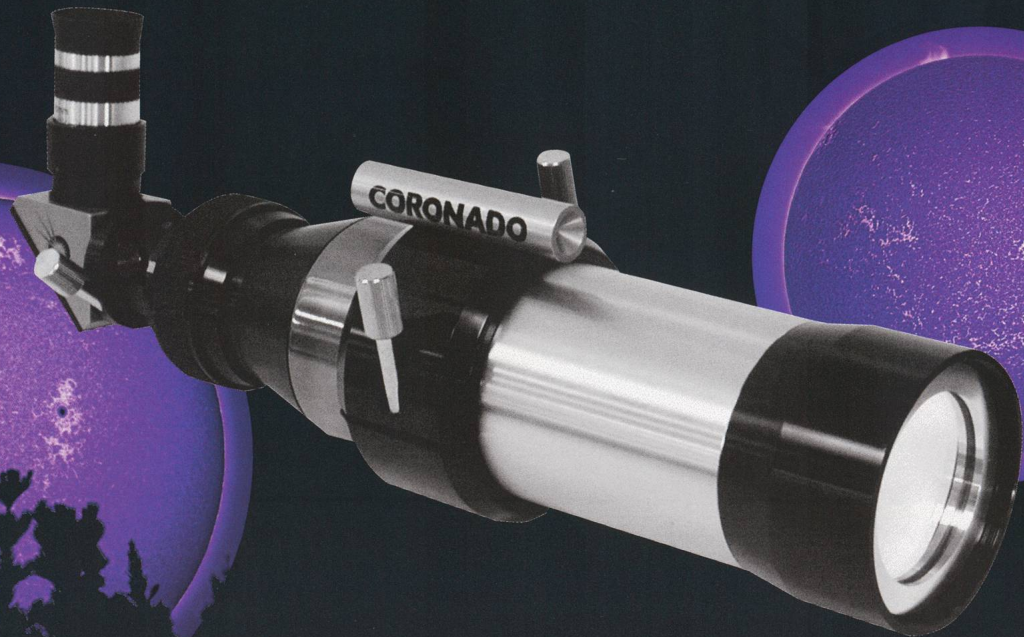
Zeitschrift für
Amateur-Astronomie
Revue des
astronomes amateurs
Rivista degli
astronomi amatori
ISSN 0030-557 X

ORION



CORONADO

NEW SolarMax 70 Ca-K™ Teleskop



Calcium K

Mittlere Wellenlänge: 393,4 nm

Max. Bandbreite: 2,2 Å

Anteil der außerhalb der Durchlasswellenlänge liegenden Strahlung zwischen UV und Infrarot: $< 10^{-5}$

Thermische Stabilität: $< 0,05 \text{ }^\circ\text{C}$

Öffnung: 70mm

Brennweite: 400mm

Öffnungsverhältnis: f/5,7

Art. Nr.: 0316205

Preis: 3.500,- €*

Coronado hat den Blues ...

... und wir singen ihn tatsächlich, indem wir das neue SolarMax 70 Ca-K™ Teleskop von Coronado vorstellen!

Die neueste Entwicklung von Coronado, das SolarMax 70 Ca-K™ Teleskop, zeigt die Kalzium-K Spektrallinie der Sonne (Ca-K). Ebenso, wie die Wasserstoff Alpha-Linie aus der Chromosphäre heraustritt, tut dies auch die Ca-K Linie. Die blau-violette Ca-K Linie ermöglicht Ihnen jedoch einen völlig anderen Anblick der turbulenten Sonnenaktivitäten. Die magnetische Struktur und die Magnetstürme werden im SolarMax-70 Ca-K™ Teleskop hervorragend dargestellt. Beobachten Sie aktive Regionen und Sonnenflecken, wie sich Magnetfeldlinien auf der Oberfläche entwickeln, wandern und verstärken. Das SolarMax-70 Ca-K™ Teleskop wurde zwar zunächst speziell für fotografische Zwecke entwickelt, aber auch die allermeisten visuellen Beobachter werden mit diesem Instrument voll auf ihre Kosten kommen; lediglich Menschen mit extrem niedriger Blauempfindlichkeit können beim direkten Blick durch das Teleskop Intensitäts-Einbußen wahrnehmen. Selbstverständlich können aber auch diese Personen die volle Intensität wahrnehmen, wenn das Bild zunächst aufgenommen und später wiedergegeben wird (zB. über eine Videoanlage oder den Meade LPI/DSI).

* Unverbindliche Preisempfehlung in Euro (D)

Weitere Preise zu den Coronado Produkten finden Sie auf www.meade.de



MEADE®
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

D-46325 Borken/Westf. • Siemensstraße 6
Tel. (0 28 61) 93 17 50 • Fax (0 28 61) 22 94
Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de



**Aktueller Meade
Astro-Live Katalog**

**Fordern Sie noch heute
per E-Mail, Fax, Brief
oder telefonisch Ihr
kostenloses Exemplar an.**