

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 331

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.

331

6 2005

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



WWW.MEADE.DE

- 2,3x empfindlicher
- Höhere Auflösung
- Sony EXView HAD CCD Sensor
- Schnelle USB 2.0 Übertragung
- RGB Farbfilter erhältlich.



Abbildung mit optionalen RGB-Filtern

DER NEUE DEEP SKY IMAGER PRO MIT NASA DRIZZLE-TECHNOLOGIE™.

Die Drizzle-Technologie wurde bei der NASA für die professionelle Bildbearbeitung am Hubble-Space-Teleskop entwickelt und ermöglicht Ihnen jetzt höhere Auflösung und Vervierfachung der Größe Ihrer Astrofotos. Doch das ist nur eines der vielen spannenden Features des neuen DSI PRO. Mehr auf www.meade.de.



529€
DSI-PRO
Kamera

249€
Optionales
RGB-Filterset

649€
DSI PRO
Kamera
mit Filterset

HUBBLE SPENDIERT DIE TECHNOLOGIE. SIE SIND DER FOTOGRAF!



Spiral-Galaxie NGC 7331 mit Nachbargalaxien im Sternbild Pegasus. Aufnahme von Mark Sibole mit dem DSI PRO am 10" LX200 bei f/4. LUM 140min, RGB jeweils 50min pro Kanal.

*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro (D).

WUNDERBARE OKULARE. SAGENHAFTE PREISE.



70°
Bildfeld

QX WEITWINKEL OKULARE

Die QX Weitwinkel-Okulare der Serie 4000 bestehen aus 5 Linsen und bieten bei einem scheinbaren Gesichtsfeld von 70° hervorragende Abbildungsleistungen. Die QX-Okulare sind heute einige der wenigen am Markt, die bei 70° Feld scharfe Sterne bis zum Rand und einen großen Augenabstand liefern können. Alle QX-Okulare sind mit Multivergütung und geschwärzten Linsenkanten ausgestattet, um Lichttransmission und Bildkontrast zu maximieren. Meade QX-Okulare stellen bei exzellenter Leistung und geringem Preis einen unglaublichen Wert dar.



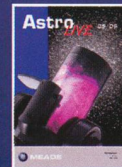
MEADE®

ADVANCED PRODUCTS DIVISION

D-46325 Borken/Westf. · Siemensstraße 6

Tel.: ++49 2861 9317 50 · E-Mail: info.apd@meade.de

Brennweite	Steckdurchmesser	Bildfeld	Elemente	Geschwärzte Linsenkanten	Vergütung	Preis*
15mm	1.25"	70°	5	ja	Voll multivergütet	99€
20mm	1.25"	70°	5	ja	Voll multivergütet	99€
26mm	2.0"	70°	5	ja	Voll multivergütet	110€
30mm	2.0"	70°	5	ja	Voll multivergütet	110€
36mm	2.0"	70°	5	ja	Voll multivergütet	120€



Aktueller Meade
Astro-Live Katalog

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

*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro (D).