

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 63 (2005)
Heft: 331

Titelseiten

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: 27.04.2026

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

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).