

Objektyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 327

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

327

2 2005

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

ORION



DIE NEUEN QX

Okulare

HIGH-END FÜR DEN EINSTIEG



QX-Okulare Serie 4000

Die neuen Meade QX-Weitwinkelokulare der Serie 4000 bieten eine in dieser Preisklasse bisher unerreichte Leistung. Die fünfлинсige Konstruktion ermöglicht die Kombination von 70° Eigengesichtsfeld, sehr guter Detailauflösung und großem Augenabstand. Alle QX-Okulare sind multivergütet, um die Lichttransmission zu optimieren und erreichen dank der geschwärzten Linsenkanten sehr gute Kontrastwerte. Die neuen QX-Okulare der Serie 4000 bieten mit ihrer hohen Bildschärfe, dem bequemen Einblickverhalten und der guten Korrektur erstmals auch dem preisbewussten Beobachter ein uneingeschränktes Beobachtungsvergnügen.

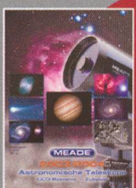
Technische Daten:

- Extra großes Eigengesichtsfeld von 70°
- fünfлинсige Konstruktion für klare, scharfe und kontrastreiche Bilder
- voll multivergütete Optik für ausgezeichnete Transmission
- geschwärzte Linsenkanten für optimalen Kontrast und Reflexfreiheit
- Überlegener Kontrast und nadelscharfe Abbildung



QX-Okulare

Artikelnummer	Bezeichnung	Brennweite	Steckdurchm.	UVP SFr.
0218015	15 mm QX Weitwinkel-Okular 70°	15 mm	ø 1.25"	144,00
0218020	20 mm QX Weitwinkel-Okular 70°	20 mm	ø 1.25"	144,00
0218026	26 mm QX Weitwinkel-Okular 70°	26 mm	ø 2.0"	160,00
0218036	36 mm QX Weitwinkel-Okular 70°	36 mm	ø 2.0"	175,00



Aktueller MEADE Hauptkatalog.

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



MEADE®

ADVANCED PRODUCTS DIVISION

DE-46325 Borken/Westf. • Siemensstraße 6
Tel. 0049 28 61 93 1750 • Fax 0049 28 61 22 94
Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de