

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 63 (2005)  
**Heft:** 327

## **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:** 13.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

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 fünflinsige 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 Korrektion erstmals auch dem preisbewussten Beobachter ein uneingeschränktes Beobachtungsvergnügen.

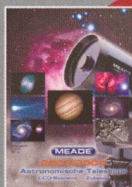
### Technische Daten:

- Extra großes Eigengesichtsfeld von 70°
- fünflinsige 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 2861 93 1750 • Fax 0049 2861 22 94  
Internet: [www.meade.de](http://www.meade.de) • E-mail: [info.apd@meade.de](mailto:info.apd@meade.de)