Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 66 (2008)

Heft: 349

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: 01.12.2025

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





Aktuell am HimmelGrosse Planetenparade zum Jahresende



Worauf muss ich beim Kauf eines Feldstechers achten?

Beobachtung"Schwarze Sonne" über Sibirien und China – Bildberichte

Eldorado für Liebhaber interessanter Teleskope









Messier GoTo

MEADE

MESSIER GoTo

AutoStar-Komfort jetzt auch für die Messier Teleskope!
Kombinieren Sie Ihre Wunschoptik der Bresser Messier Serie mit der bewährten computergesteuerten MEADE LXD75 GoTo Systemmontierung und sparen Sie 205,- SFr.! Zusammen mit der breiten Auswahl an Messier Optiken bieten wir Ihnen jetzt als Kombinationsangebot die vielseitige Meade LXD-75 Systemmontierung zum Sonderpreis von 946,- SFr. an.

Messier MN-152 OTA

Messier R-152S OTA

Messier PN-203 OTA

(ab November 2008 erhältlich)

Messier N-203 OTA

Messier N-150 OTA

MEADE LXD-75 Messier R-127S OTA

LXD-75

MEADE LXD-75

NEU

Maksutov Newton!

946,- SFr.* Sparen Sie Especial Control of the Control of t

Messier R-127L OTA

Messier N-130 OTA

Unverbindliche Preisempfehlung in SFr.











BRESSER

(B) BRESSER				
Messier OTA**	Öffnung	Brennweite	Öffnungs- verhältnis	Preis
R-102 Refraktor	102 mm	1.000 mm	f/10	378,- SFr
R-102 Refraktor	127 mm	1.200 mm	f/9,5	599,- SFr
R-127S Refraktor	127 mm	635 mm	f/5	678,- ser
R-152S Refraktor	152 mm	760 mm	f/5	1073,- SFr
N-130 Reflektor	130 mm	1.000 mm	f/7,5	251,- SFr
N-150 Reflektor	150 mm	1.200 mm	f/8	362,- SFr
N-203 Reflektor	203 mm	1.000 mm	f/5	599,- SFr
PN-203 Reflektor	203 mm	800 mm	f/4	787,- sfr
MN-152 Reflektor	152 mm	740 mm	f/5	1577,- sfr
MEADE LXD-75 Montierung mit Stativ und AutoStar Handcomputer				946,- SFr bei Kauf eines Bresser Messier OTA''

Für jeden Einsatz die passende Optik!

Vom klassischen Refraktor, wie dem R-127L bis zu kurzbrennweitigen Reflektoren wie dem N-203 bietet Ihnen das Bresser Messier Produktspektrum immer die passende Optik für fast jeden Einsatz. Von der Beobachtung von Deep Sky Objekten wie z.B. Nebel oder Galaxien mit dem Messier N-203 über den universellen R-102 bis zum hochkorrigierten Carbonfaser-Maksutov-Newton MN-152. Bei den Messier-Teleskopen ist für jeden das richtige Gerät dabei. Für die Fotografen unter Ihnen haben wir die Messier Serie um zwei völlig neue Optiken erweitert.

Der neue PN-203 ist extra für die Astrofotografie optimiert. Mit einem Öffnungsverhältnis von f/4 , präzisem Okularauszug und einem vergrößerten Fangspiegel mit

70mm kleiner Achse eignet er sich hervorragend zur Fotografie großer, lichtschwacher Objekte. Die Kombination aus gut erreichbarer Fokuslage und großem Fangspiegel lassen sich andere Anbieter teuer extra bezahlen. Der PN-203 bietet diese Vorteile serienmäßig ohne Aufpreis.

Der neue Maksutov-Newton bietet mit seinem hochkorrigierten, scharfen Bildfeld das neue Flaggschiff der Messier-Teleskope. Hochwertigste Verarbeitung in Verbindung mit Carbonfaser-Tubus und ausgezeichneter Optik machen die Beobachtung zum ungetrübten Vergnügen.



MEADE

MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG DE-46414 Rhede • Gutenbergstraße 2

Germany
Tel.: 0049 28 72 / 80 74 - 300
FAX: 0049 28 72 / 80 74 - 333
E-Mail: info.apd@meade.de
Internet: www.meade.de