

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 67 (2009)
Heft: 351

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

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

2/09

■ **Technik, Tipps & Tricks**

Bau einer Taukappenheizung

■ **Nachgedacht - nachgefragt**

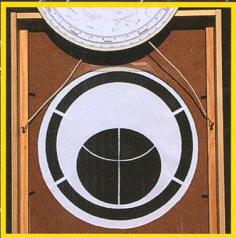
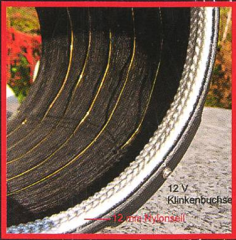
Warum schaukelt der Mond auf seiner Bahn?

■ **Astronomie für Einsteiger**

Wie zeigt man den Leuten die «Lichtverschmutzung»?

■ **Schule & Astronomie**

Bau einer selbst-drehenden Sternkarte



orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

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.

NEU
Maksutov Newton!
Öffnungsverhältnis: f/5
mit
Carbon Tubus!

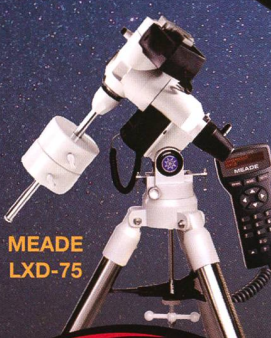
NEU
Fotooptimierter Newton!
Öffnungsverhältnis: f/4
Vergrößerter Fangspiegel
statt üblich 63mm Ø
ganze 70mm Ø

Messier PN-203 OTA

Messier MN-152 OTA

Messier R-152S OTA

Messier N-203 OTA



MEADE
LXD-75

Messier R-127S OTA

Messier N-150 OTA

MEADE LXD-75
1151,- SFr.
bei Kauf eines Bresser Messier OTA*
946,- SFr.*
Sparen Sie
205,- SFr.*

Messier R-127L OTA

Messier N-130 OTA

Messier R-102 OTA

BRESSER

Messier OTA**

	Öffnung	Brennweite	Öffnungsverhältnis	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,- SFr.
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, präzisiertem Okularauszug und einem vergrößerten Fangspiegel mit 70mm kleiner Achse eignet er sich hervorragend zur Fotografie großer, lichtschwacher Objekte. Die Kombination aus gut erreichbarer Fokussage 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

** Optischer Tubus

*Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).