

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **67 (2009)**

Heft 351

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.

2/09

■ **Technik, Tipps & Tricks**

Bau einer Taukappenheizung

■ **Nachgedacht - nachgefragt**

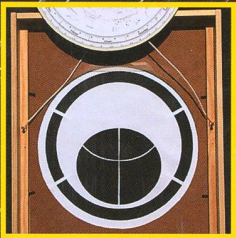
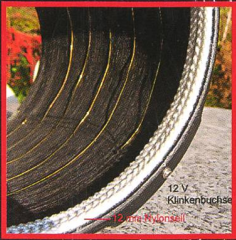
Warum schaukelt der Mond auf seiner Bahn?

■ **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!

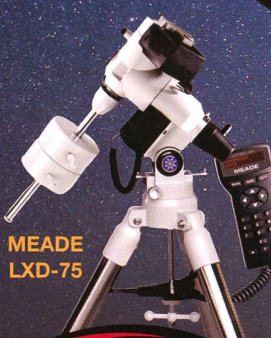
NEU
Fotooptimierter Newton!
Öffnungsverhältnis: f/4
Vergrößerter Fangspiegel
statt üblich 63mm Ø
ganze 70mm Ø

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



Messier R-127L OTA

Messier N-130 OTA



Messier R-102 OTA



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

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* |

** Optischer Tubus

*Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).

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