

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **66 (2008)**

Heft 349

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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



## ■ Aktuell am Himmel

Grosse Planetenparade zum Jahresende

6/08

## ■ Astronomie für Einsteiger

Worauf muss ich beim Kauf eines Feldstechers achten?

## ■ Beobachtung

“Schwarze Sonne” über Sibirien und China – Bildberichte

## ■ Ausflugsziel

Eldorado für Liebhaber interessanter Teleskope



# 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 MN-152 OTA

Messier R-152S OTA

Messier PN-203 OTA

(ab November  
2008 erhältlich)

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.
<b>MEADE LXD-75 Montierung mit Stativ und AutoStar Handcomputer</b>				<b>946,- SFr.</b> 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 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