

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **60 (2002)**

Heft 311

PDF erstellt am: **19.03.2024**

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.

311



4 2002

Zeitschrift für
Amateur-Astronomie
Revue des
astronomes amateurs
Rivista degli
astronomi amatori
ISSN 0030-557 X

ORION

Deep-Sky-Kanonen mit GoTo
jetzt schon ab SFr. 2.100,-*!

Die Meade Schmidt-Newtons
sind wieder da:

MEADE®

L X D 5 5
Schmidt-Newton

6" • 8" • 10"



MEADE feiert
30. Geburtstag!

LXD55 SN:
6" SFr. 2.100,-*
8" SFr. 2.550,-*
10" SFr. 3.120,-*

*unverbindliche Preisempfehlung

**Inklusive
Stativ
und Autostar,
wie abgebildet**

UHTC
ULTRA HIGH TRANSMISSION COATINGS

NEU MIT
UHTC
VERGÜTUNG*

LXD55 SCHMIDT-NEWTON

Die Verbindung von computergesteuerter Montierung mit kurz-brennweitigen Schmidt-Newton-Optiken und einem unschlagbaren Preis eröffnet jetzt auch Einsteigern die ganze Bandbreite der Deep-Sky-Beobachtung. Sehen Sie z. B. M81 und M82 hell und kontrastreich in einem großen Bildfeld, wie es Ihnen nur eine f/4 oder f/5 Optik bieten kann. Die Schmidt-Newton-Optiken bieten eine deutlich bessere Randschärfe gegenüber herkömmlichen Newtons. Fotografisch eröffnen die Kombination von großer Öffnung und kurzer Brennweite auch für kleinere CCD-Chips Bildfelder, die mit lang-brennweitigen Systemen nicht möglich sind. Bei klassischer Fotografie werden derart kurze Belichtungszeiten erreicht, von denen Cassegrain-Besitzer nur träumen können.

Lieferumfang – 152mm, 203mm und 254mm LXDS5-Schmidt-Newtons: Optischer Tubus nach Schmidt-Newton mit UHTC-Vergütung; Ganzmetall-Objektivauszug mit 2"- und 1 1/4" Okularadaptoren und Klemmschraube für Fokussierung, 6x30 Geradesicht-Sucher (achromatisch, mit Fadenkreuz); Super-Plössl Okular f=26mm der Serie 4000 (1 1/4", 29-fache bzw. 31-fache bzw. 39-fache Vergrößerung), parallaktische (äquatoriale) Deutsche Montierung LXDS5 mit Verstellerschrauben in Azimut und Polhöhe; motorische Feinbewegungen; beleuchtetes Polsucherfernrohr mit Fadenkreuz; Rohrschelle zur schnellen Befestigung des Tubus; Klemmungen in RA und DEC; Gegengewicht; höhenverstellbares Dreibeinstativ mit Ablagetisch; AutoStar Handbox mit digitalem Display und 30.223 Objekten (GoTo-Funktion); 9 Verfahrensgeschwindigkeiten; 12V-Batteriepack für 8 Batterien der Größe „D“ (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten); deutsche Bedienungsanleitung.

- 6" SN / LXDS5: Öffnung 152mm; Brennweite 762mm f/5
Bildfeld mit Kleinbild: 2,53°x1,78°
- 8" SN / LXDS5: Öffnung 203mm; Brennweite 812mm f/4
Bildfeld mit Kleinbild: 2,37°x1,66°
- 10" SN / LXDS5: Öffnung 254mm; Brennweite 1016mm f/4
Bildfeld mit Kleinbild: 1,91°x1,34°



ADVANCED PRODUCTS DIVISION
Meade Instruments Europe

D-46325 Borken • Siemensstraße 6 • Tel. 0049 - 28 61 - 93 17 50 • Fax 0049 - 28 61 - 22 94
Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de

* Die „Ultra-High Transmission Coating™“ - Vergütung ergibt rund 20% mehr Lichtausbeute!