Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 60 (2002)

Heft: 311

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: 29.11.2025

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



4 2002

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



Die Meade Schmidt-Newtons sind wieder da:





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

ULTRA HIGH TRANSMISSION COATINGS

NEU MIT

UHTC

VERGÜTUNG

Die Verbindung von computergesteuerter Montierung mit kurzbrennweitigen 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 langbrennweitigen Systemen nicht möglich sind. Bei klassischer Fotografie werden derart kurze Belichtungszeiten erreicht, von denen Cassegrain-Besitzer nur träumen können.

Liefer mfang – 152mm, 213mm, and 254mm LXD55-Schmidt-Newtons: Optimer Tubus nach Schmidt-Newton mit UHTC-Vergütung; Ganzmetall-Okuarauszug mit 2"- und 11/4" Okularadaptern und Klemmschraube für kusfixierung, 6x30 Geradesicht-Sucher (achromatisch, mit Fadenkreuz); Super-Plössl Okular f=26mm der Serie 4000 (11/4", 29-fache bzw. 31-fache bzw. 39-fache Vergrößerung), parallaktische (äquatoriale) Deutsche Montierung LXD55 mit Verstellschrauben 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 Verfahrgeschwindigkeiten; 12V-Batteriepack für 8 Batterien der Größe "D" (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten); deutsche Bedienungsanleitung.

- 6" SN / LXD55: Öffnung 152mm; Brennweite 762mm f/5 Bildfeld mit Kleinbild: 2,53°x1,78°
- 8" SN / LXD55: Öffnung 203mm; Brennweite 812mm f/4 Bildfeld mit Kleinbild: 2,37°x1,66°
- 10" SN / LXD55: 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 - 2861 - 931750 • Fax 0049 - 2861 - 2294 Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de

* Die "Ultra-High Transmission CoatingTH" - Vergütung ergibt rund 20 % mehr Lichtausbeute!