

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 334

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: 15.01.2026

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

334

3 2006

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

ORION



LX200R Advanced Ritchey-Chrétien



LEVEL NORTH
TECHNOLOGY

Unsere meistverkaufte Instrumentenbaureihe ist jetzt mit „Profi-Optik“ erhältlich! Meade's neues LX200R bringt das **Advanced Ritchey-Chrétien-System** in die Reichweite aller ehrgeizigen Amateurastronomen. Nahezu jedes Großteleskop weltweit ist heutzutage ein Ritchey-Chrétien-System, inklusive des Hubble-Weltraumteleskops der NASA. Nun kann die Technik der Profis auch Ihnen gehören. Das LX200R hat alle bewährten Eigenschaften des LX200, inklusive GPS, Hauptspiegelklemmung, shiftingfreiem Mikrofokussierer, überdimensioniertem Hauptspiegel, SmartDrive, SmartMount, AutoStar II, um nur einige zu nennen. Darüber hinaus wird die Optik des LX200R auf hohem Qualitätsniveau stets in Irvine (Kalifornien) hergestellt. Und zu guter Letzt statten wir das LX200R mit einem fünf-elementigen Plössl-Okular (26 mm) der Serie 5000 aus. Das neue LX200R – unsere größte Neuerung seit dem LX200!

Sony GPS Empfänger und Level-North-Technologie (LNT)

Automatische Übernahme von genauer Zeit, Datum und Standort für schnelle und präzise Ausrichtung

AutoStar II Computersteuerung

Mit dem AutoStar II können Sie über 145.000 Objekte des Nachthimmels ansteuern. Beobachten Sie Planeten, Sterne, Galaxien, Nebel und Kometen – einfach per Knopfdruck! Sie kennen sich am Nachthimmel noch nicht so gut aus? Dann lassen Sie sich von der vorprogrammierten „Tonight's best“ Tour zu den jeweils lohnendsten Objekten führen! Astronomie war noch nie so einfach und lohnend.

Shiftingfreier Mikrofokussierer

- Vier Fokussiergeschwindigkeiten (CCD-/DSLR geeignet)
- Mit Adaptern für 1 1/4", 2" und SC-Gewinde
- scriptingfähig über Fokussiersoftware
- flexibel anschließbar an Geräte mit SC-Gewinde oder 2" Steckhülsen



Advanced Ritchey-Chrétien-Optik

Das LX200R ist ein Instrument, welches dem ernsthaften Amateur oder Astrofotografen eine scharfe und kontrastreiche Abbildung auf sehr hohem Niveau über das gesamte Gesichtsfeld liefert. Der Traum, das ultimative RC-System zu besitzen, kann nun Wirklichkeit werden! Verfügbar mit 8", 10", 12", 14" und 16" Öffnung. Für Besitzer deutscher Montierungen kann diese Ausnahmeoptik nun auch als Optik/Tubus Variante (OTA) bestellt werden!

Ultra High Transmission Coatings

Meade UHTC™ ist eine Zusammenstellung von Beschichtungen, die speziell auf die Leistungsfähigkeit des LX200R im visuellen, fotografischen und CCD-Bereich abgestimmt sind. Die Bildhelligkeit ist fast 20% höher als bei Standard-Vergütungen. Objekte wie Sterne, Galaxien und Nebel erscheinen deutlich heller. Selbst Beobachtungen des Mondes oder der Planeten profitieren von der verbesserten Transmission im gesamten Lichtspektrum.



LX200R

Modell	Art.Nr.	Preis
8" LX200R	0124250	4.832 SFr*
10" LX200R	0125250	6.445 SFr*
12" LX200R	0126250	8.564 SFr*
14" LX200R	0127250	12.011 SFr*
16" LX200R	0128250	23.303 SFr*
8" LX200R OTA**	0112020	2.229 SFr*
10" LX200R OTA**	0112025	3.212 SFr*
12" LX200R OTA**	0112030	4.766 SFr*
14" LX200R OTA**	0112035	6.585 SFr*
16" LX200R OTA**	0112040	14.049 SFr*

OTA** = Optischer Tubus ohne Zubehör

*Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).



MEADE
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

D-46414 Rhede/Westf. • Gutenbergstraße 2
Tel. 0049 2872 80 74 300 • Fax 0049 2872 80 74 33
Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de