

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 61 (2003)
Heft: 317

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: 15.04.2026

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

317



4 2003



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

ORION

L X D 5 5 SC

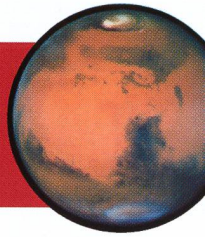
MEADE®

GoTo für alle — jetzt schon ab sFr. 1.813,-*!

Refraktoren, Schmidt-Newtons und Schmidt-Cassegrain

Der Mars kommt uns so nah wie seit 2.000 Jahren nicht mehr.

Nutzen sie die Chance **JETZT!**



Meade Sonderaktion



Bitte beachten Sie auch unsere Okularaktion: Kaufen Sie jetzt ein bestimmtes** MEADE-Teleskop und erhalten ein 7-teiliges Okularset für nur sFr. 249,- statt sFr. 1111,-! Diese Aktion gilt solange der Vorrat reicht.

** Die genauen Bedingungen erfahren sie bei unserer Infoline 0049 2861-9317-50 oder im Internet unter www.meade.de.

NEU BEI SN UND SC: MIT UHTC VERGÜTUNG
Die Ultra-High Transmission Coating™ - Vergütung ergibt rund 20% mehr Lichtausbeute!

Reduzierte Preise!

LXD55:

- AR 5" sFr. 2232,-*
- AR 6" sFr. 2728,-*
- SN 6" sFr. 1813,-*
- SN 8" sFr. 2232,-*
- SN 10" sFr. 2728,-*
- SC 8" sFr. 3072,-*

*unverbindliche Preisempfehlung
Inklusive Stativ und Autostar, wie abgebildet

Die Verbindung von computergesteuerter Montierung mit kurzbreitweitigen Schmidt-Newton-Optiken, relativ lichtstarken Refraktoren oder dem altbewährten Schmidt-Cassegrain und einem unschlagbaren Preis eröffnet jetzt auch Einsteigern die ganze Bandbreite der Deep-Sky-, Mond- und Planeten-Beobachtung. Sehen Sie z.B. im Schmidt-Newton M81 und M82 hell und kontrastreich in einem großen Bildfeld, wie es Ihnen nur eine f/4 oder f/5 Optik bieten kann, oder bewundern Sie die sich ständig verändernden Details auf der Jupiteroberfläche im Refraktor. Oder genießen Sie die Universalität des tausendfach bewährten Meade SC-Systems! 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 langbreitweitigen Systemen nicht möglich sind. Die achromatischen Refraktoren bieten bei hervorragender Abbildungsleistung ein unglaubliches Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Schmidt-Mars-Bildquelle: NASA/NSSDC/JPL/CalTech, David Crisp / WFPC2 Team

Cassegrain-System zeichnet sich vor allem durch seine Allround-Fähigkeiten und durch seine leichte Transportabilität aus.

Lieferumfang der Geräte inklusive UHTC-Vergütung (Schmidt-Newtons und Schmidt-Cassegrain), Sucherfernrohr, Super-Plössl Okular f=26mm der Serie 4000, parallaktischer (äquatorialer) Deutscher Montierung LXDS5 mit Verstellerschrauben in Azimut und Polhöhe, motorischer Feinbewegungen, beleuchtetem Polsucherfernrohr, Rohrschellen bzw. Montageschiene, Gegengewicht, Alu-Dreibeinstativ und AutoStar Handbox mit 30.223 Objekten.



ADVANCED PRODUCTS DIVISION

Meade Instruments Europe

D-46325 Borken/Westf. • Siemensstr. 6 • Tel. 0049 2861 93 1750

Fax 0049 02861 2294 • Internet: www.meade.de

E-mail: info.apd@meade.de