

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **61 (2003)**

Heft 317

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>

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

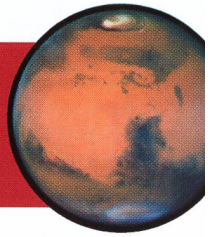
**MEADE®**

**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](http://www.meade.de).

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

**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 kurzbreitigen 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 langbrennweitigen 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-Dreibeinstantiv 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](http://www.meade.de)

E-mail: [info.apd@meade.de](mailto:info.apd@meade.de)