

**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:** 13.01.2026

**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 S S SC

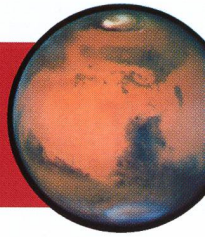
MEADE®

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

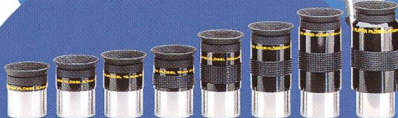
**Refraktoren, Schmidt-Newtons und Schmidt-Cassegrain**

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 Okular-  
aktion: Kaufen Sie jetzt ein bestimmtes\*\*  
MEADE-Teleskop und erhalten ein 7-teili-  
ges 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!

**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 kurz-  
brennweitigen 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 her-  
kömmlichen 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 Abbildungs-  
leistung ein unglaubliches Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Schmidt-  
Mars-Bildquelle: NASA/NSSDC/JPL/CalTech, David Crisp / WFC2 Team

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

**Lieferumfang der Geräte** inclusive UHTC-Vergütung (Schmidt-  
Newtons und Schmidt-Cassegrain), Sucherfernrohr, Super-Plössl  
Okular f=26mm der Serie 4000, parallaktischer (äquatorialer)  
Deutscher Montierung LXD55 mit Verstellerschrauben in Azimut und  
Polhöhe, motorischer Feinbewegungen, beleuchtetem Polsucherfern-  
rohr, Rohrschellen bzw. Montageschiene, Gegengewicht, Alu-  
Dreibeinestativ und AutoStar Handbox mit 30.223 Objekten.



ADVANCED PRODUCTS DIVISION

**Meade Instruments Europe**

D-46325 Borken/Westf. • Siemensstr. 6 • Tel. 0049 2861 93 17 50

Fax 0049 02861 22 94 • Internet: [www.meade.de](http://www.meade.de)

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