

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **65 (2007)**

Heft 342

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.e-periodica.ch>

5/07

■ **Aktuelles am Himmel**

Mars dominant am Herbsthimmel

■ **Schule & Astronomie**

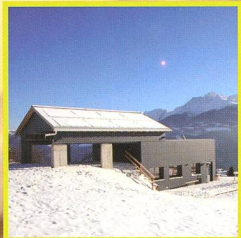
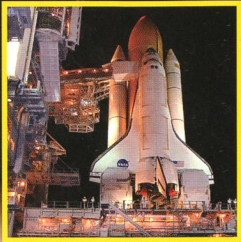
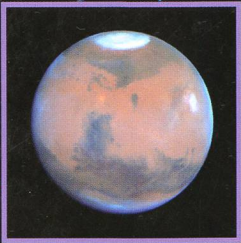
Raumfahrt in der Schule

■ **Wissenschaft & Forschung**

CASSINI / HUYGENS - Geheimnisvoller Saturnmond Titan

■ **Aus den Sektionen**

Sternwarte «Mirasteilas» in Falera eingeweiht



orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

LX200R Advanced Ritchey-Chrétien



LNT LEVEL NORTH TECHNOLOGY

Jetzt mit **3 Jahren Garantie™**



Unsere meistverkaufte Instrumentenbaureihe ist mit „Profi-Optik“ erhältlich! Meade's 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 stellen wir das LX200R mit einem fünf-elementigen Plössl-Okular (26 mm) der Serie 5000 aus. Das neue LX200R – unsere größte Neuerung seit dem LX200!

LX200R

Modell	Art.Nr.	Preis
8" LX200R	0124250	4.715 SFr.*
10" LX200R	0125250	6.242 SFr.*
12" LX200R	0126250	8.256 SFr.*
14" LX200R	0127250	11.613 SFr.*
16" LX200R	0128250	22.548 SFr.*
8" LX200R OTA	0112020	2.154 SFr.*
10" LX200R OTA	0112025	3.092 SFr.*
12" LX200R OTA	0112030	4.611 SFr.*
14" LX200R OTA	0112035	6.375 SFr.*
16" LX200R OTA	0112040	13.606 SFr.*

OTA = Optischer Tubus ohne Zubehör
* Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in SFr. (CH)

Finanzieren Sie Ihr Wunschteleskop zwischen 2.000 und 50.000 Euro über Ihren Meade Fachhändler. Weitere Infos unter: finanzierung@meade.de oder 02872/8074-300

Finanzierungsangebot der SEB Bank inkl. 2% Bearbeitungsgebühr, Zinssatz 6,99%
Weitere Informationen unter: finanzierung@meade.de oder 02872/8074-300

** Wer die neue Garantierregistrierung komplett ausgefüllt an uns zurücksendet, bekommt von uns ein weiteres Jahr Garantie!

- Sony GPS Empfänger und Level-North-Technologie (LNT)
- AutoStar II Computersteuerung
- Advanced Ritchey-Chrétien-Optik
- Shiftingfreier Mikrofokussierer
 - Vier Fokussiergeschwindigkeiten (CCD-/DSLR geeignet)
 - Mit Adaptern für 1/4", 2" und SC-Gewinde
 - Scriptingfähig über Fokussiersoftware
 - Flexibel anschließbar an Geräte mit SC-Gewinde
- Ultra High Transmission Coatings



MEADE
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

Gutenbergstraße 2 • DE-46414 Rhede/Westf.
Tel. 0049 28 72 80 74 - 300 • Fax 0049 28 72 80 74 - 333
Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de

Meade Instruments Europe lädt ein zum Astro - Sprechtag.

Erleben Sie die neuen Produkte und Zubehörteile aus dem Hause Meade und sprechen Sie vor Ort mit den Experten.

am 22.09.2007 in Villingen-Schwenningen
AME 2007 - Tel.: 07 41 / 27 06 210 - www.astro-messe.de

vom 05. bis 07.10.2007 in Kärnten

ITT Kärnten - Tel. 0043 / 47 12-796 - www.alpsat.at/deutsch/astronomie/astronomie_fr.htm

am 20.10.2007 in Rhede/Westf.

MEADE Infotag bei Meade Instruments Europe - Tel.: 0 28 72 / 80 74-300 - www.meade.de

am 27.10.2007 in Hamburg

Foto Wiesenhavern - Elbe Einkaufszentrum - Osdorfer Landstrasse 131 - 22609 Hamburg

Rückfragen / Ausstellungswünsche unter: Tel.: 0 28 72/80 74-300

Interesse an Himmelsbeobachtungen?

Egal, ob Sie schon erste Erfahrungen als Hobbyastronom gesammelt haben oder in dieses interessante Hobby einsteigen möchten – auf dem Sonneberger Einsteigerseminar in die Himmelsbeobachtung erfahren Sie alle wichtigen Grundlagen für den erfolgreichen Start.

Auf dem fünfständigen Workshop vermitteln Ihnen erfahrene Mitarbeiter der Sternwarte Sonneberg wichtige Informationen über die Orientierung am Sternenhimmel, über den Aufbau und die Leistungsfähigkeit von Amateurfernrohren und deren Handhabung. Im Zentrum der Veranstaltung soll – in Abhängigkeit vom Wetter – die praktische Arbeit mit zwei modernen Amateurfernrohren am Sternenhimmel stehen.

Wann? 14. 09. 2007, 19:00 Uhr - 12. 10. 2007, 19:00 Uhr

Wo? Astronomiemuseum der Sternwarte Sonneberg

Sternwartestr. 32 • D-96515 Sonneberg (Thür.) • Tel.: 0049 3675/81218 (Herr Weber)

Fax: 03675/81219 • e-Mail: astromuseum@yahoo.de • web: www.stw.tu-ilmnau.de/museum