

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **58 (2000)**

Heft 297

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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>

297

2 2000



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

ORION

# 8" LX10



Das neu entwickelte LX10 Schmidt-Cassegrain Teleskop hat viele herausragende Merkmale, das auffälligste ist: **Großartige Optik zum kleinen Preis!**

**8" LX10:** Für den ambitionierten Amateur-Astronomen mit kleinem Geldbeutel ist dieses hochwertige Instrument die optimale Lösung. Durch das sensationelle Preis-Leistungsverhältnis und die hervorragende Ausbaufähigkeit erfüllt das LX10 alle Ansprüche der modernen Astronomie.

**Super-Hartvergütete Schmidt-Cassegrain Optik:** Dieses Teleskop hat exakt die gleiche EMC-Hartvergütung wie die teureren Meade 8" LX50 und LX200 Modelle. **Serie 4000 SP-26mm Okular:** Komplettiert die exzellente Optik des Meade 8" SC. **Äquatoriale Montierung:** Relativ leicht, aber dennoch sehr stabil, die LX10 Montierung schafft die Voraussetzungen für leichtgängigen und exakten Betrieb des Teleskops, auch für Astrofotografie und CCD-Applikationen. **Kabelloses elektronisches Antriebssystem:** Mit elektronisch geregelter Nachführung durch Gleichstrom-Motor; internes Batteriefach für vier AA-Batterien (nicht im Lieferumfang); die Batterien betreiben das Teleskop über 50 Stunden lang. **Schneckengetriebe:** Das 5,75" große Schneckengetriebe im LX10 sorgt für hohe Laufruhe und exakten Betrieb in RA, nahezu ohne periodische Fehler — dies empfiehlt das LX10 besonders für Anwendungen zur Fotografie oder anderen CCD-Systemen. **Handsteuerung:** Die elektronische Handsteuerung ermöglicht eine präzise Nachführung z.B. bei Langzeitbelichtungen in RA bei 2-facher Geschwindigkeit. Mit dem optional erhältlichen Deklinationsmotor können Sie diese Anwendungen problemlos an beiden Achsen durchführen.

**AUSSTATTUNG: 8" LX10** — Inklusiv 8" Schmidt-Cassegrain Optik mit EMC Super Hartvergütung (D = 203mm; F = 2000mm, f/10); Montierung mit Teilkreisen, manuell justierbar an beiden Achsen; 5,75" LX Schneckengetriebe; Elektronisch reguliertes Antriebssystem durch Gleichstrom-Motor; Elektronische Handsteuerung für 2-fache Geschwindigkeit und automatischer Nachführung in RA; Batteriefach für 4 AA Batterien (nicht im Lieferumfang); 7,5m langes Anschlusskabel 12V (PKW); 6 x 30mm Sucherfernrohr; Zenitprima (1 1/4"); SP 26mm multivergütetes Okular; äquatoriale Montierung mit 360° Teilkreisen, Feineinstellung und 360° Azimut-Kontrolle; Komplette deutsche Anleitung.



Meade 8" LX10 Schmidt-Cassegrain Teleskop

**NEU!**  
Jetzt mit einem  
26mm Super Plössl  
Okular schon in  
der Grundaustattung!

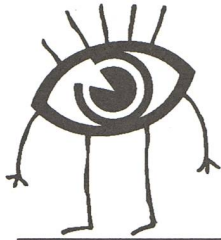


**Meade Instruments Europe**

D-46325 Borken, Siemensstraße 6 □ Tel.: 0049 (28 61) 93 17 0  
Fax: 0049 (28 61) 22 94 □ [www.meade.de](http://www.meade.de)

D-82166 Gräfelfing, Lochhamer Schlag 5 □  
Tel.: 0049 (89) 898 896 00, Fax: 0049 (89) 898 896 01

© 2000



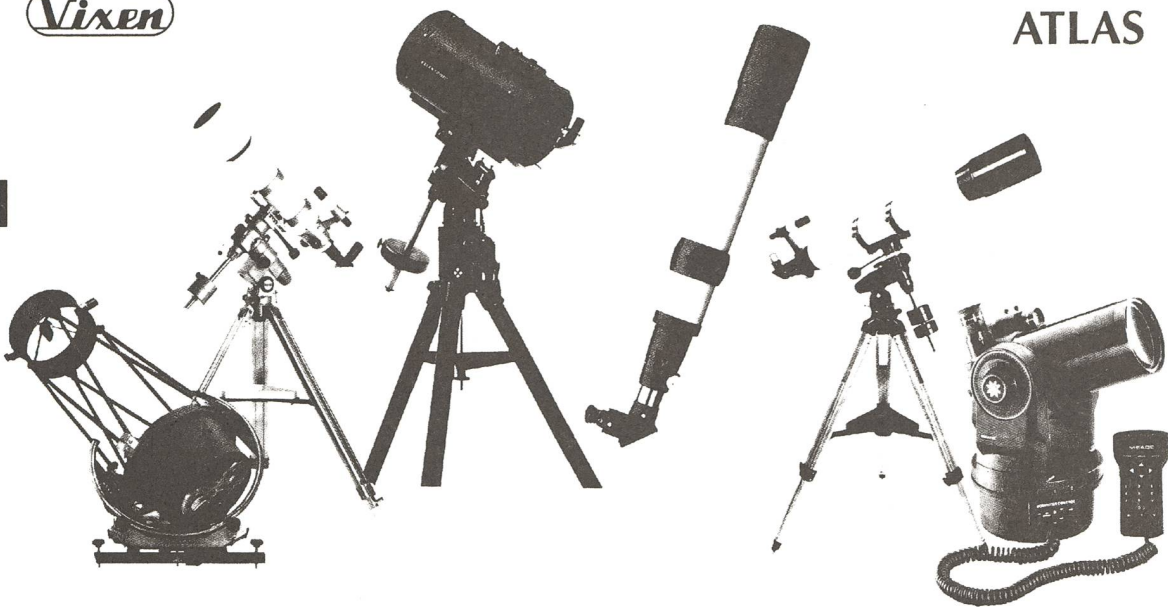
# TYCHO

GET MORE TELESCOPE FOR LESS MONEY



ATLAS

JMI



[www.tycho.ch](http://www.tycho.ch)

## Acheter votre télescope en Suisse Romande, c'est enfin possible !

Tycho vous offre des prix bas toute l'année sur l'ensemble de ses marques.

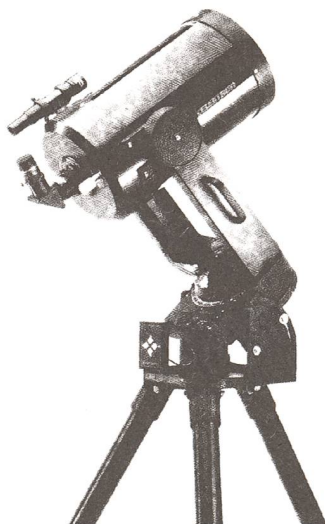
Un rabais pour apprentis et étudiants de 10% sur tous les articles de notre liste vous est proposé (rabais non cumulable). Afin de connaître nos promotions et notre liste de prix complète, veuillez contacter notre site web : [www.tycho.ch](http://www.tycho.ch) ou renvoyer le bulletin réponse ci-dessous.

### Celestron Celestar 8

Equipement : tube C8 avec traitement spécial Starbright, porte oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture à fourche avec cercles de coordonnées, entraînement électrique alimenté par pile 9V, moteur d'ascension droite intégré, trépied avec table équatoriale intégrée, raquette de commande en option.

*Grundausrüstung: Optik / Tubus C8 mit Starbright® Coating, Okularstutzen 1¼", Zenitprisma 1¼", Okular 25mm SMA (81x) 1¼", Sucherfernrohr 6x30, Gabelmontierung mit Teilkreisen, elektrischer Antrieb, 9V-Batteriebetrieb, integrierter RA-Motor, Stativ mit integrierter parallaktischer Montierung. Handsteuergerät als Extrazubehör erhältlich.*

Promotion : **SFr. 2848.--** au lieu de SFr. 3598.-

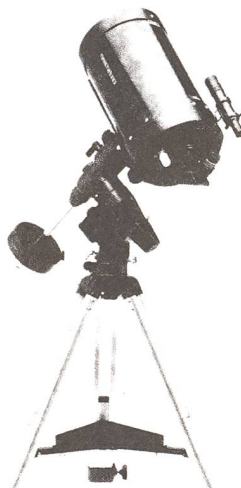


### Celestron G-8 Starbright

Equipement : tube C8 avec traitement spécial Starbright®, option Fastar, porte oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles de coordonnées, contrepoids, trépied réglable en aluminium, tablette porte accessoires.

*Grundausrüstung: Optik / Tubus C8 mit Starbright® Coating, mit Fastar-Option, Okularstutzen 1¼", Zenitprisma 1¼", Okular 25mm SMA (81x) 1¼", Sucherfernrohr 6x30, parallaktische Montierung CG-5 (deutsche Montierung) mit Teilkreisen, Gegengewicht, Schwalbenschwanz zur Montage der Optik, höhenverstellbares Aluminiumstativ, Zubehörablageplatte.*

Promotion : **SFr. 2753.--** au lieu de SFr. 3398.-



## Nun können Sie Ihr Teleskop auch endlich in der Westschweiz kaufen !

Tycho bietet Ihnen das ganz Jahr tiefe Preise auf dem gesamten Sortiment.

Tycho gewährt einen **Lehrlings- und Studentenrabatt von 10%** auf sämtliche Artikel der aktuellen Preisliste (Rabatte nicht kumulierbar). Für Aktionen, Rabatte oder eine aktuelle Preisliste konsultieren Sie bitte unser Homepage [www.tycho.ch](http://www.tycho.ch) oder verlangen Sie weitere Informationen mit untenstehender Antwortkarte.

#### Bulletin réponse / Antwortkarte

Nom / Name .....

Prénom / Vorname .....

Localité / Ort .....

Téléphone / Telefon .....

E-mail .....

Veuillez m'envoyer une liste de prix.  
*Bitte senden Sie mir eine Preisliste.*

Je m'intéresse plus particulièrement au matériel suivant :  
*Ich interessiere mich für hauptsächlich folgende Artikel:*

.....  
.....

Veuillez affranchir s.v.p.



**Case Postale 1469  
CH-1001 Lausanne**