

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 58 (2000)
Heft: 297

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: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 geregeltem Nachführsystem 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 problemslos an beiden Achsen durchführen.

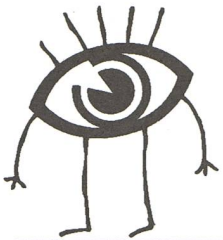
AUSSTATTUNG: 8" LX10 — Inklusive 8" Schmidt-Cassegrain Optik mit EMC Super Hartvergütung ($D = 203\text{mm}$; $F = 2000\text{mm}$, $f/10$); Montierung mit Teilkreisen, manuell justierbar an beiden Achsen; 5,75" LX Schneckengetriebe; Elektronisch reguliertes Antriebssystem durch Gleichstrom-Motor; Elektronische 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 ($1\frac{1}{4}''$); SP 26mm multivergütetes Okular; äquatoriale Montierung mit 360° Teilkreisen, Feineinstellung und 360° Azimut-Kontrolle; Komplette deutsche Anleitung.



Meade Instruments Europe

D-46325 Borken, Siemensstraße 6 □ Tel.: 0049 (28 61) 93 17 0
Fax: 0049 (28 61) 22 94 □ 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



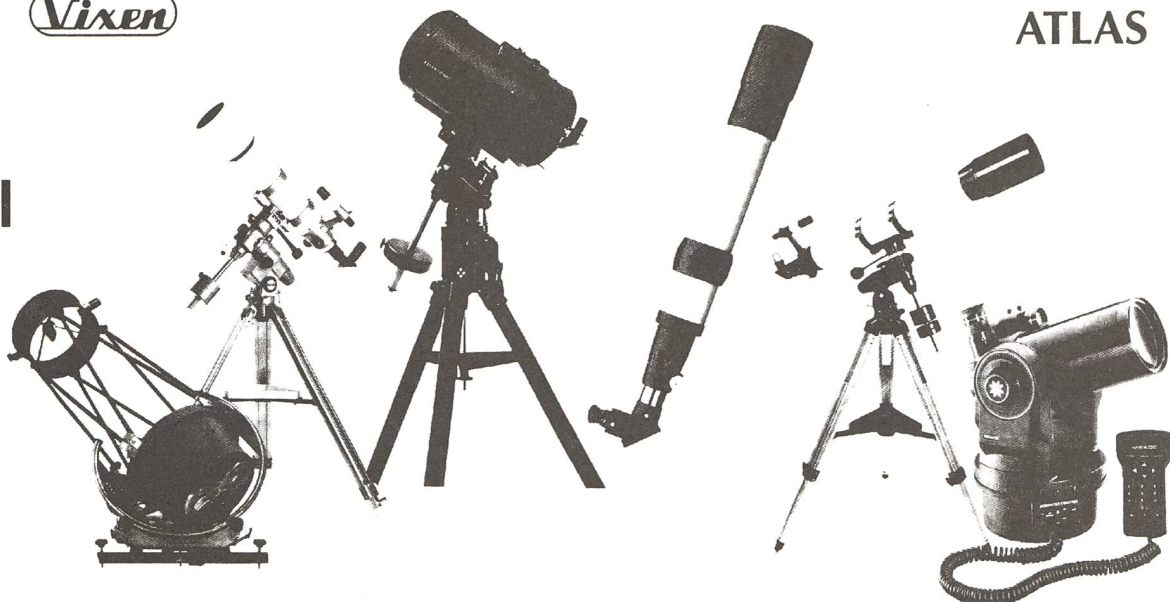
CELESTRON®



TeleVue®



JMI



ATLAS



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.

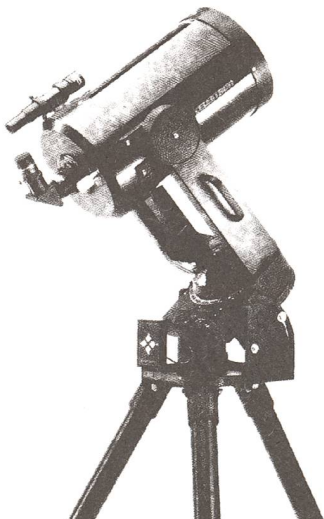
Un rabais pour apprentis et étudiants de 10% sur tous les articles de notre liste vous est proposé (rabais non cumulable). Afin de connaître nos promotions et notre liste de prix complète, veuillez contacter notre site web : www.tycho.ch ou renvoyer le bulletin réponse ci-dessous.

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.

Grundausstattung: 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.

Grundausstattung: 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, Zubehörallageplatte.

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 Hompage www.tycho.ch oder verlangen Sie weitere Informationen mit untenstehender Antwortkarte.

Bulletin réponse / Antwortkarte

Nom / Name
Prénom / Vorname
Localité / Ort
Téléphone / Telefon
E-mail
X

Veuillez affranchir
S.V.P.



Case Postale 1469
CH-1001 Lausanne

- 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: