

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 59 (2001)
Heft: 306

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

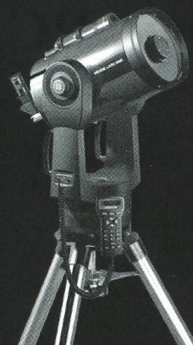
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neu / Nouveau : MEADE LX90

Ein Teleskop, dass nicht nur durch seine Qualitätsoptik sondern auch seine Stabilität überzeugt.



203mm (8") Schmidt-Cassegrain mit einer Brennweite von 2000mm (f/10), AutoStar Handbox mit 30'223 Objekten aus den gängigen Sternenkatalogen, GoTo-Funktion mit 9 Geschwindigkeiten, kann mit einem PC gesteuert werden (Verbindungskabel und Software als Option).

Un télescope garanti tant pour sa qualité optique que pour sa stabilité.

Schmidt-Cassegrain de 203mm (8") et 2000mm de focale (f/10), raquette de commande AutoStar avec 30'223 objets de catalogues célestes usuels, fonction GoTo (9 vitesses), contrôlable par un ordinateur PC (cable et logiciel en option).

Neu / Nouveau : NexStar 11 GPS

Das fortschrittlichste und am leichtesten zu bedienenden Teleskop, das CELESTRON je gebaut hat.



279mm (11") Schmidt-Cassegrain mit einer Brennweite von 2800mm (f/10), GoTo-Computer mit über 50'000 Objekten. Automatisches Einrichten dank integriertem GPS und elektronischem Kompass. Tubus kompatibel für Fastar (f/2 CCD), Anschluss für AutoGuider, PEC-Funktion, Gewicht Teleskop / Stativ: 29.5kg / 12kg

Le télescope le plus convivial et le plus moderne jamais fabriqué par CELESTRON.

Schmidt-Cassegrain de 279mm (11") et 2800mm de focale (f/10), ordinateur GoTo avec plus de 50000 objets, alignement automatique grâce au GPS et à la boussole électronique. Tube compatible Fastar (f/2 CCD), prise Autoguider, fonction PEC, poids du télescope / trépied : 29,5kg / 12kg

Bis zu 45% Rabatt auf den bekanntesten Marken. Jusqu'à 45% de réduction sur les plus grandes marques.



ETX 90 EC



ETX 125 EC



NexStar 4



NexStar 5



NexStar 8

Wir stehen gerne für eine persönliche Beratung zu Ihrer Verfügung :
Pour un conseil personnalisé et professionnel, n'hésitez pas à nous contacter :

www.tycho.ch

TYCHO GmbH · Case postale 1469 · CH-1001 Lausanne · e-mail : info@tycho.ch
Tél : +41 (0) 21 869 89 94 (français) · +41 (0) 78 675 53 95 (deutsch) · Fax : +41 (0) 21 869 89 94



Bewegung und Innovation

Skysensor 2000 PC

Die neue **Computersteuerung** für alle SP/SP-DX und GP-E/GP/GP-DX-Montierungen bietet:

- Komplettausstattung mit Motoren MT-2 !
- Schnelle Objektsuche durch Servomotoren mit bis zu 5°/sek Einstellgeschwindigkeit
- Einfache Initialisierung durch Speicherung von irdischen (!) oder stellaren Referenzobjekten
- Objektauswahl: ca. 14.000 Objekte aus Messier-, NGC-, IC-, UGC-, SAO- und GCVS-Katalog sowie Sonne, Mond, Mondkrater, Planeten, Jupitermonde

- Freier Speicher für die Eingabe von bis zu 30 Kometen, 30 künstlichen Satelliten, 60 Himmelsobjekten und 30 irdischen Beobachtungspunkten
- Automatische Satellitennachführung
- Flexible Auswahlkriterien für Beobachtungsobjekte: Höhe, Himmelsregion, Typ, Sternbild, Helligkeit und/ oder Größe
- Menüsteuerung und Anzeige in deutscher Sprache
- Gesichtsfeld-Scanning: Automatische Anzeige aller jeweils im Teleskopgesichtsfeld befindlichen Objekte
- PEC-Funktion
- Anzeige für Epoche 2000.0 in Elevation, Azimut, Helligkeit, Größe, Objektart und Sternbild
- Vielseitige Motorsteuerung: Bewegung unabhängig von parallaktischer oder azimuthaler Aufstellung in RA/DE bzw. Azimut /Höhe in 3 Geschwindigkeiten, wobei die mittlere Geschwindigkeit frei zwischen 0,1x und 99x eingestellt werden kann. Freie Einstellung der Beschleunigungsrate bei der höchsten Geschwindigkeit
- Geringer Stromverbrauch (nur ca. 1A). Betrieb über Batteriepack oder optionales 12V-Netzteil
- Autoguider anschließbar
- Variables Anzeigefeld für Koordinaten, Sternzeit, Zonenzeit, Stoppuhr u.a.
- Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten gespeichert
- Automatische Korrektur der Refraktion
- Elektronischer Getriebeausgleich
- Komplette Teleskopsteuerung über externe Astronomieprogramme wie z.B. Guide oder TheSky möglich (Anschluß an serielle PC-Schnittstelle mit optionalem Kabel erforderlich)
- Ausführliche deutsche Bedienungsanleitung