

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 360

Titelseiten

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

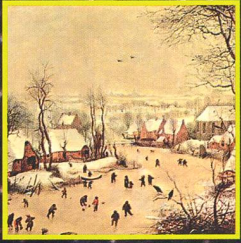
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 15.03.2025

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



■ Aus den Sektionen

Vortrag: «Kommt die kleine Eiszeit?»

5/10

■ Raumfahrt

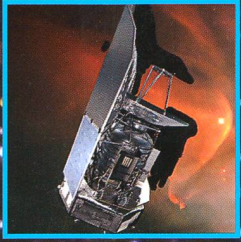
Wasser im Universum: Neues vom Herschel Weltraumteleskop

■ Beobachtungen

Blick in den «Sternenhimmel»: Dämmerungen

■ Nachgedacht

Bewegen sich alle Monde und Planeten im gleichen Sinn?



orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

Das neue MEADE LT-6

1998 hat die Markteinführung des Meade ETX neue Maßstäbe für transportable Teleskope gesetzt. 2003 wurde mit dem ETX-Autostar eine vorher undenkbbare Symbiose aus Benutzerfreundlichkeit, geringem Gewicht und hoher optischer Leistung vorgestellt. Mit dem neuen Meade 6" LT wird die Latte noch höher gelegt: die Kombination aus großen Getrieben, steifer Einarmgabelmontierung und der ungeschlagenen Benutzerfreundlichkeit der Meade Autostar-Technologie erreicht dieses hochtransportable Gerät eine Leistung am Himmel, die vor nicht langer Zeit sehr viel schwereren Geräten vorbehalten war. Eine einmalige Kombination:

Das Meade LT 6" vereinigt klassische Marktstandards mit einer neuen, innovativen Mechanik:

- Die Meade AutoStar Technologie ist nicht nur die mit weitem Abstand weltweit am meisten verkaufte Computersteuerung für Teleskope. Die ständige Weiterentwicklung dieses technologischen Durchbruchs erreicht sorgt auch heute noch für eine Benutzerfreundlichkeit, die oft kopiert aber nie erreicht wurde.
- Die Meade SC-Optik mit UHTC-Vergütung ist ein Klassiker. Mit maximaler Transmission bei minimalen Kosten erhalten Sie eine kompakte Optik, mit der Sie lange Freude haben werden
- Die neue Einarmgabel des Meade 6" LT weist neben den groß dimensionierten Trieben und der konsequent steifen Konstruktion benutzerfreundliche Details auf, die Sie bei anderen Teleskopen vergeblich suchen.



AutoStar Handcomputer

LT	6
Öffnungsverhältnis	F/10
Brennweite	1524mm
UHTC	✓
Preis	2.070,-SFr*

Inkl. deutscher Bedienungsanleitung, englischsprachigem AutoStar Handcomputer, 26mm Super Plössl Okular 1,25" mit Okularhalter und Zenitprisma und stabilem Dreibeinstativ.

*Unverbindliche Preisempfehlung

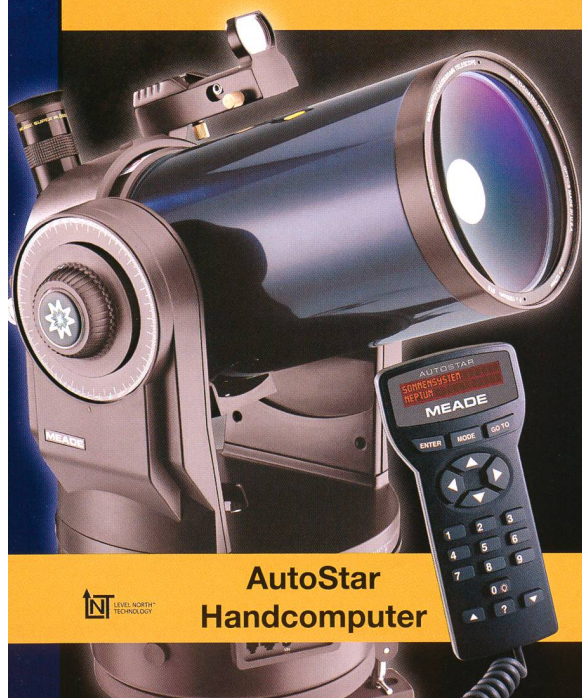
MEADE ETX

Noch nie war es so leicht, das Universum kennen zu lernen. Mit dem computergesteuerten Präzisionsteleskop ETX 125 AT und ETX 90-PE überspringen Sie die Hürde komplizierter Berechnungen einfach und tauchen mit einem Knopfdruck in die unendliche Schönheit des Weltalls ein. Die Ringe des Saturn, die Jupitermonde, der Orionnebel und sogar schwierige Objekte wie der Spiralnebel M33 sind nur einen Knopfdruck entfernt. Verfolgen Sie die Flugbahn von Satelliten und periodischen Kometen automatisch. Aus 50 m Entfernung studieren Sie die Struktur von Vogelfedern, in 1.3 Milliarden km Entfernung zählen Sie die Ringe des Saturn.

Inkl. deutscher Bedienungsanleitung, deutschem AutoStar Handcomputer, 26mm Super Plössl Okular 1,25" und stabilem Dreibeinstativ.

ETX	90PE	125PE
Öffnungsverhältnis	F/14	F/15
Brennweite	1250mm	1900mm
UHTC	✓	✓
Preis	1.182,-SFr*	1.478,-SFr*

*Unverbindliche Preisempfehlung



AutoStar Handcomputer



MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG
 DE-46414 Rhede • Gutenbergstraße 2
 Tel.: +49 (0) 28 72 / 80 74 - 300
 FAX: +49 (0) 28 72 / 80 74 - 333
 E-Mail: info.apd@meade.de