

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 66 (2008)
Heft: 345

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

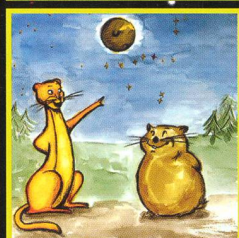
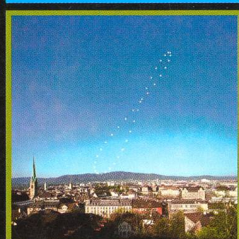
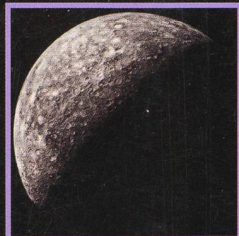
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

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

**Aktuell am Himmel**

Merkur in bester Abendsichtbarkeit

Astronomie für Einsteiger

Das Geheimnis der Galaxien

Nachgedacht - nachgefragt

Eine Acht am Himmel? – Analemma-Sonnenuhren

Aus den Sektionen

Der etwas andere Planetenweg

orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

Nochmals
reduziert!

ETX

90 • 125

Premier Edition



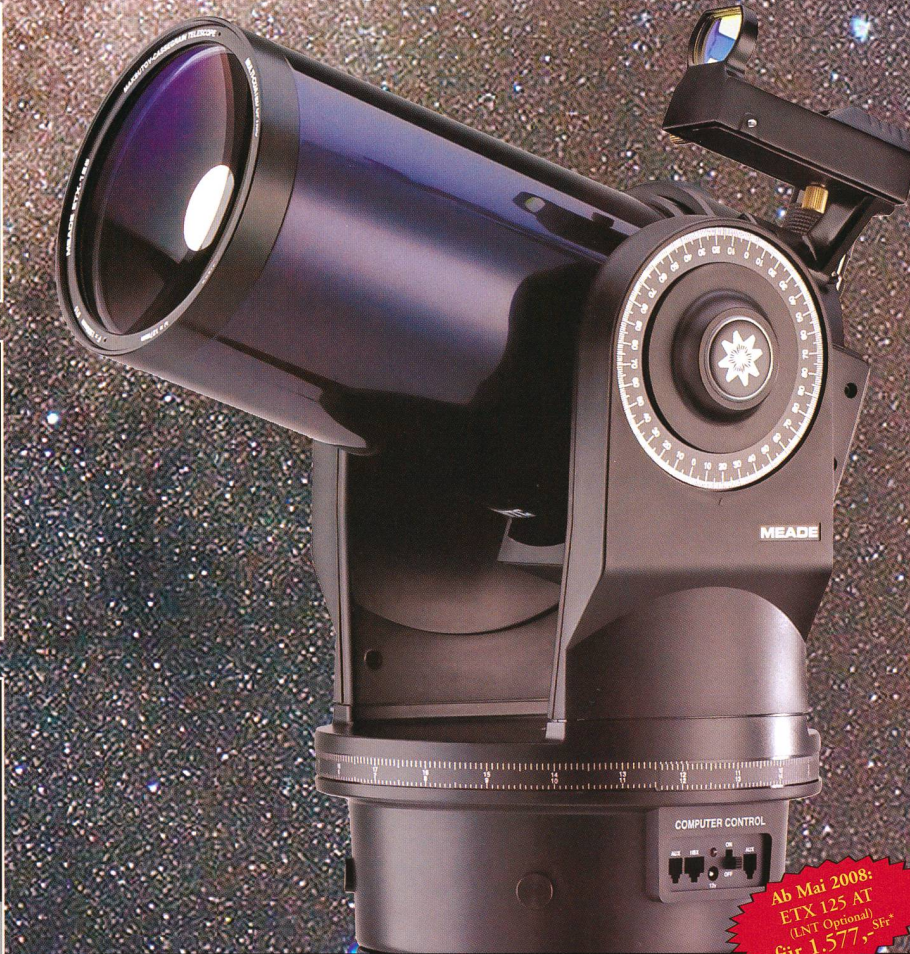
Crater Aristarchus von Elias Chasiotis
Meade ETX125



Mars von Brian Miller
Meade ETX125, Meade LPI



Jupiter von Julia Dröger (IUZ-Bochum)
Meade ETX125



Ab Mai 2008:
ETX 125 AT
(LNT Optional)
für 1.577,- SFr*



EasyAlign™ mit SmartFinder™

Die Meade LNT (Level North Technology) richtet Ihr Teleskop automatisch waagerecht aus und schwenkt es zum wahren Norden. Sie müssen nur noch den Ort auswählen. Nachdem das Gerät die patentierte LNT-Ausrichteprozедur beendet hat, fährt das Gerät zum ersten Initialisierungsstern. Mit dem SmartFinder fahren Sie den roten Punkt über den Initialisierungsstern, und einer hochpräzisen Positionierung steht nichts mehr im Weg.

So einfach ist das!

Features:

- Elektronischer Waagerechtsensor
- Elektronischer Kompass
- Präzise Uhr
- Roter Leuchtpunktsucher

ETX	90PE	125PE
Öffnungsverhältnis	F/14	F/15
Brennweite	1250mm	1900mm
UHTC Vergütung	✓	✓
Preis	1.105,- SFr* 132,- SFr*	1.735,- SFr* 206,- SFr*

*Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).

- Maksutov-Cassegrain Design
- UHTC Vergütung serienmäßig
- Beugungsbegrenzte Optik
- Überdimensionierter Hauptspiegel
- Korrektur des periodischen Schneckenfehlers (PEC)
- Leuchtpunktsucher
- Feldstativ mit Rucksack
- AutoStar® mit AutoAlign™
- AutoStar Suite AE CD enthalten
- Level North Technology



3 Jahre
Garantie**



MEADE
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

DE-46414 Rhede/Westf. • Gutenbergstraße 2
Tel. 0049 2872 80 74 300 • Fax 0049 2872 80 74 333
Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de

Weitere Preise und Details über die AutoStar-Suite Software finden Sie auf www.meade.de.

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