

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. 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: 08.02.2025

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

2/08



■ **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!

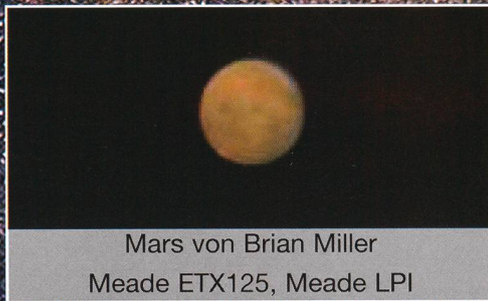
ETX

90 • 125

Premier Edition



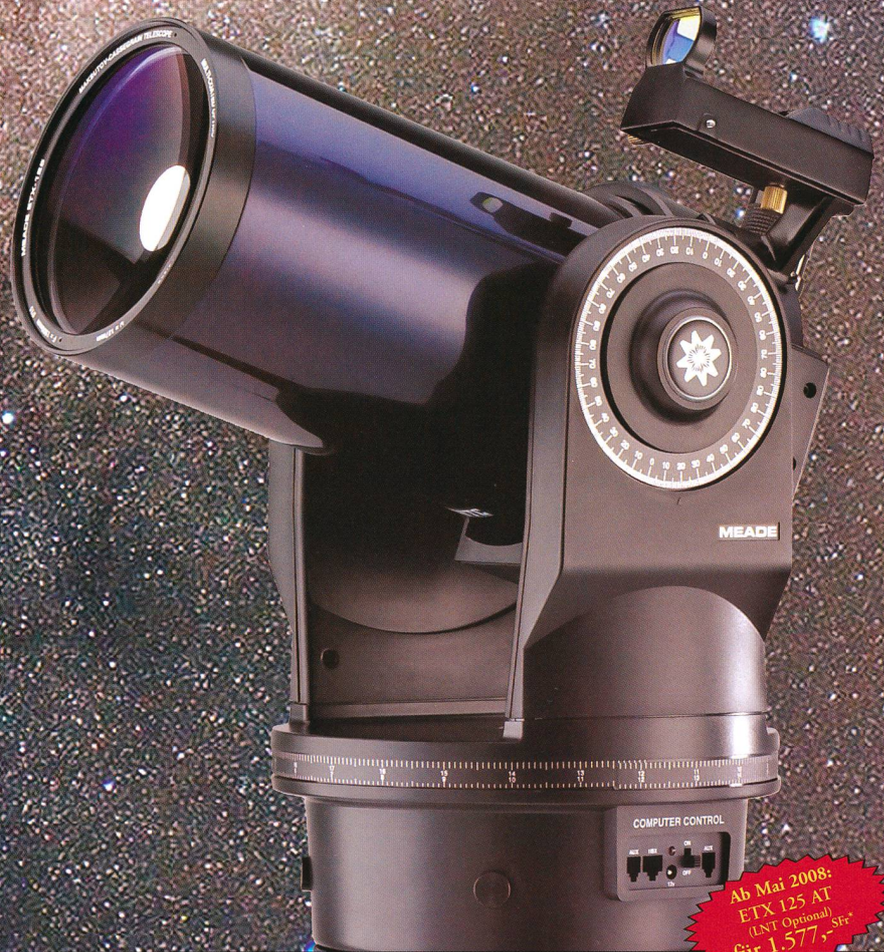
Crater Aristarchus von Elias Chasiotis
Meade ETX125



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 waagrecht aus und schwenkt es zum wahren Norden. Sie müssen nur noch den Ort auswählen. Nachdem das Gerät die patentierte LNT-Ausrichteprozedur 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 Waagrechtensensor
- Elektronischer Kompass
- Präzise Uhr
- Roter Leuchtpunktsucher

ETX	90PE	125PE
Öffnungsverhältnis	F/14	F/15
Brennweite	1250mm	1900mm
UHTC Vergütung	✓	✓
Preis	1.105 ^{SFr.} 1327^{SFr.}	1.735 ^{SFr.*} 2064^{SFr.}

*Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).

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



MEADE
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

DE-46414 Rhede/Westf. • Gutenbergstraße 2
Tel. 0049 28 72 80 74 300 • Fax 0049 28 72 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 Garantierregistrierung komplett ausgefüllt an uns zurücksendet, bekommt von uns ein weiteres Jahr Garantie.

3 Jahre
Garantie™

MEADE und Meade sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation. © 2005 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.