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**

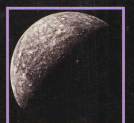
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 16.10.2025

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



Aktuell am Himmel
Merkur in bester Abendsichtbarkeit

2/08

Astronomie für Einsteiger
Das Geheimnis der Galaxier

Nachgedacht - nachgefragt
Eine Acht am Himmel? – Analemma-Sonnenuhren

Aus den Sektionen
Der etwas andere Planetenweg





Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

# Nochmals reduziert!



Crater Aristarchus von Elias Chasiotis Meade ETX125



Mars von Brian Miller Meade ETX125, Meade LPI



Jupiter von Julia Dröger (IUZ-Bochum) Meade ETX125





# 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-Ausrichteprozedur be-endet hat, fährt das Gerät zum ersten mitialisierungsstern. 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
- Prazise Uhr
- Roter Leuchtpunktsucher.

90PE	125PE
F/14	F/15
1250mm	1900mm
1	1
1.105 <sup>5Fr</sup> 1 <del>327</del>	1.735 <sup>SF,*</sup>
	1250mm

- Maksutov-Cassegrain Design UHTC Vergütung serienmäßig
- Beugungsbegrenzte Optik Überdimensionierter Hauptspiegel
- Korrektur des periodis
- Feldstativ mit Rucksack
- AutoStar® mit AutoAlign™ AutoStar Suite AE CD enthalten



LEVEL NORTH TECHNOLOGY