

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **68 (2010)**

Heft 360

PDF erstellt am: **22.07.2024**

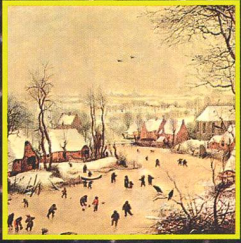
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.





## ■ 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





**MEADE®**

# Reisefernrohr 3.0

## 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*

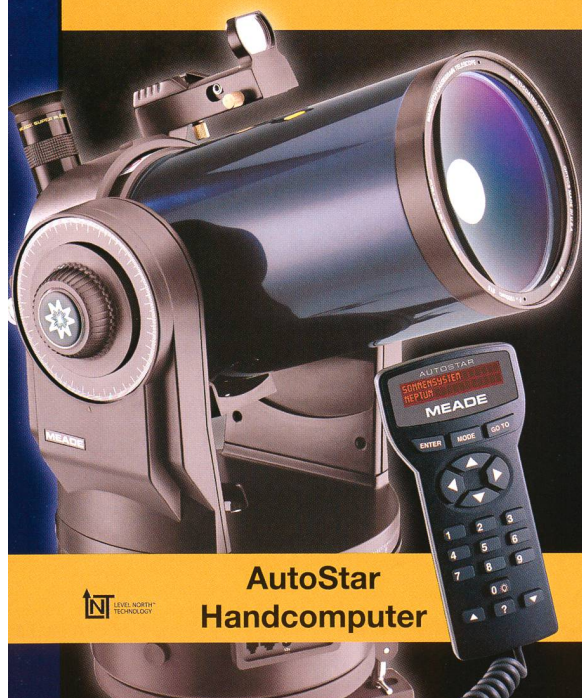
Inkl. deutscher Bedienungsanleitung, englischsprachigem AutoStar Handcomputer, 26mm Super Plössl Okular 1,25" mit Okularhalter und Zenitprisma und stabilem Dreibeinstativ.

## 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*



## AutoStar Handcomputer



**MEADE®**  
www.meade.de

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

\*Unverbindliche Preisempfehlung

MEADE und das M Logo sind eingetragte Warenzeichen der Meade Instruments Corporation, © USA und ausgewählte Länder. © 2010 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Hergestellt unter den USA. Patente No. 6,048,376 und 6,922,796, weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.