

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **66 (2008)**

Heft 348

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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.

■ **Beobachtung**

Merkur – seltener Gast am Himmel

■ **Astronomie für Einsteiger**

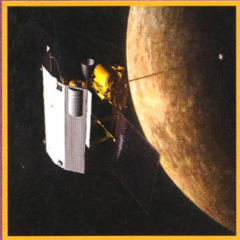
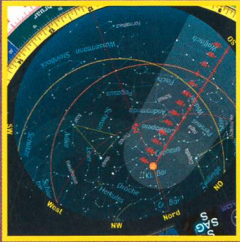
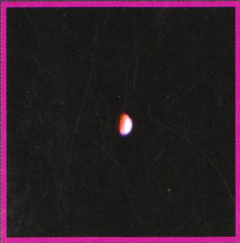
Fixsterne und Planeten

■ **Schule & Astronomie**

Sternkarte selber basteln und bedienen

■ **Wissenschaft & Forschung**

NASA-Raumsonde Messenger bei Merkur



# orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

# MEADE Reiseterteleskope



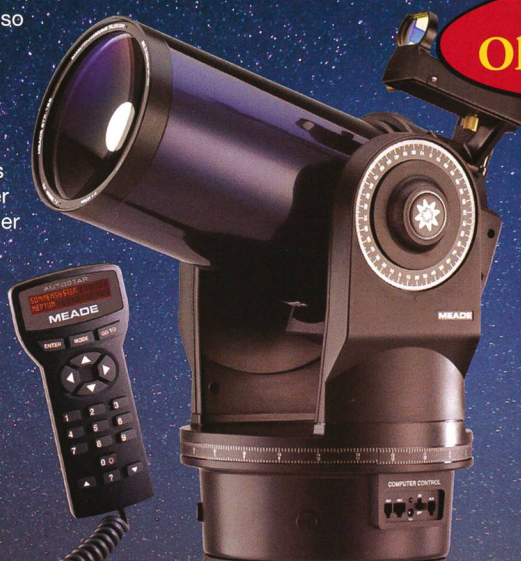
**MEADE**

## MEADE ETX

Noch nie war es so leicht, das Universum kennen zu lernen. Mit dem computer-gesteuerten 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.

### Features des LNT-Smartfinders (bei ETX125AT Optional!):

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



Jetzt mit  
**Okularaktion!**

ETX	90PE	125AT	125P
Öffnungsverhältnis	F/14	F/15	F/15
Brennweite	1250mm	1900mm	1900mm
LNT Level North Technology	✓	Optional	✓
Preis	699* <del>899*</del>	999* <del>1299*</del>	1099* <del>1299*</del>

\*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro. (D):  
3 Jahre Garantie (Wer die Garantieregistration  
komplett ausgefüllt an uns zurücksendet, bekommt  
von uns ein weiteres Jahr Garantie!)

## MEADE DS-2000 Maksutov

Teleskope der Serie DS-2000 mit Autostar®

Erleben Sie die schönsten Objekte des Nachthimmels stressfrei ohne Suchen!

Bereits in einer Nacht erleben Sie mehr Objekte als die meisten Menschen jemals sehen werden. Die Teleskope der Meade DS-2000 MAK Modellreihe ermöglichen Ihnen atemberaubend schöne Beobachtungsergebnisse per Tastendruck. Einfach ohne Vorkenntnisse und lange Einarbeitung. Die Kombination aus leichter Bedienbarkeit und günstigem Preis macht diese Teleskope ideal für Einsteiger und Familien.

Wählen Sie ein Objekt aus den über 1400 astronomische Objekten, drücken Sie auf die GO TO - Taste und Ihr DS2000 positioniert sich automatisch in Richtung Ihres Objektes und macht es im Okular sichtbar.

Oder wählen Sie die Funktion "Tonights Best" und erfahren Sie eine persönliche Führung der schönsten Himmelsobjekte am Firmament.



Jetzt mit  
**Okularaktion!**

DS-2000 Maksutov	Preis
DS-2090MAK	499,-€
DS-2102MAK	599,-€

\*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro. (D):  
3 Jahre Garantie (Wer die Garantieregistration  
komplett ausgefüllt an uns zurücksendet, bekommt  
von uns ein weiteres Jahr Garantie!)

### Okularer Koffer mit 4 Okularen

High-End Plössl-Okulare der Serie 5000 (60° Gesichtsfeld)

Die Plössl-Okulare der Serie 5000 stellen eine deutliche Verbesserung des ursprünglichen Plössl-Typs dar. Die Okulare bestehen aus fünf oder sechs Linsen, die eine sehr gute Abbildung ermöglichen. Gegenüber einem traditionellen Plössl sind nicht nur die Randunschärfen und Farbfehler um 40% vermindert, es wurde auch ein scharfes Eigengesichtsfeld von 60° möglich. Die Sterne bleiben über dieses große Feld hinweg nadel-spitze Punkte mit hohem Kontrast. Der neue Standard für Teleskope mit langer Brennweite.

Kaufen Sie sich jetzt eines der hier beworbenen Geräte bei Ihrem Händler. Bei Vorlage der Kaufquittung erhalten Sie von MEADE Instruments Europe einen Okularer Koffer mit 4 Okularen für 149,- €\* statt 380,- €\*.



5.5mm 1/4"

9mm 1/4"

14mm 1/4"

20mm 1/4"

Jetzt bis zum 31.12.2008  
**Große Okularaktion\*\***  
**Okularer Koffer mit 4 Okularen**  
**für nur 149,- €\***

bei Kauf eines  
ETX90PE / ETX125AT / ETX125PE / DS2090MAK / DS2102MAK

Sie sparen 231,- €  
gegenüber dem Einzelpreis.

\*\* nur gültig in  
Deutschland und  
Österreich; weitere Bestell-Infos unter  
[www.meade.de](http://www.meade.de)



**MEADE**

MEADE Instruments Europe GmbH & Co. K.  
46414 Rhede • Gutenbergstraße 2  
Tel.: (0 28 72) 80 74 - 300  
FAX: (0 28 72) 80 74 - 333  
E-Mail: [info.apd@meade.de](mailto:info.apd@meade.de)  
Internet: [www.meade.de](http://www.meade.de)