Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 66 (2008)

Heft: 348

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

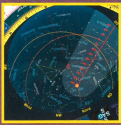
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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

5/08

- BeobachtungMerkur seltener Gast am Himmel
- Astronomie für Einsteiger Fixsterne und Planeten
- Schule & Astronomie
 Sternkarte selber basteln und bedienen
- Wissenschaft & Forschung
 NASA-Raumsonde Messenger bei Merkur









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.

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

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





		0	()	0
	ETX	90PE	125AT	125P
	Öffnungs- verhältnis	F/14	F/15	F/15
	Brennweite	1250mm	1900mm	1900m
	LIVEL NORTH- TECHNOLOGY	1	Optional	1
		699€	999€	1099
8	Preis	8000	1200	1300

Jetzt mit

*Unverbindliche Preisempfehlung in Euro. 3 Jahre Garantie (Wer die Garantieregistration komplett ausgefüllt an uns zurücksendet, bekomm

MEADE DS-2000 Maksutov

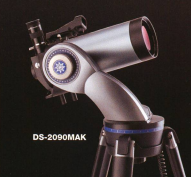
Teleskope der Serie DS-2000 mit Autostar®

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 ermöglicht Ihnen atemberaubend schöne Beobachtungserlebnisse 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,-€°

Große Okularaktion*

für nur 149,- €

Okularkoffer mit 4 Okularen

Okularkoffer mit 4 Okularen

DS-2102MAK

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 nadelspitze 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 Okularkoffer mit 4 Okularen für 149,- €*statt 380,- €*.

5.5mm 11/4"

9mm 11/4"

14mm 11/4"

