Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 68 (2010)

Heft: 361

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: 02.12.2025

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









Geschichte

Thomas Harriot: Der geheime Entdecker der Sonnenflecken?

Technik, Tipps & Tricks
Erfahrungsbericht: Celestron Edge HD

Wissenschaft & Forschun Mit neuer Optik den Exoplaneten auf der Spur



Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG



Weihnachtsaktion 2010

LT-6

X Serie

Das neue 6" Meade LT Schmidt-Cassegrain kombiniert eine komplett neu konstruierte Einarmgabel mit der ungeschlagenen Benutzerfreundlichkeit der Meade Autostar®-Technologie. So erreicht dieses hochtransportable Gerät eine Leistung am Himmel, die vor nicht langer Zeit sehr viel schwereren Geräten vorbehalten war.

Die neue Einarmgabel des Meade 6" LT weist neben den gr dimensionierten Trieben und der konseque**nt** Konstruktion benutzerfreundliche Details auf, die Sie bei anderen

Teleskopen vergeblich suchen.



6mm Super Plössi Okular 1,25" und stabilem

Dreibeinstativ.

G

ETX	90PE	125PE	
Öffnungs verhältnis	F/14	F/15	
Brennweite	1250mm	1900mm	
Preis	1.183,- SFr*	1.479,- SFr*	
Jetzt	887,- SFr"	1.257- SFr**	7 90000

DS2000MAK Serie

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 Fami-



Plössl Okular 1,25" mit Okularhalte

Zenitprisma und stabilem Dreibeinstativ

6" F/10

152mm

Inkl. deutscher

Öffnung

Bedienungsanleitung, englischsprachigem AutoStar Handcomputer, 26mm Super

LightBridge Dobson

Meade LightBridge Dobsons lassen sich auf kleinstem Raum verstauen und sind überall schnell auf- und abgebaut. Mit einem Meade LightBridge Dobson erwerben Sie eine qualitativ hochwertige Meade Optik, Premium-Komponenten und ein hohes Maß an Transportabilität und das zum Preis eines gewöhnlichen Volltubus-Dobsons.

Inkl. Gitterrohr-Dobson mit Tubuslüfter; Vollaluminium-Crayford Okularauszug mit 1:10 Untersetzung; DeLuxe Lichtpunktsucher; 26 mm (50,8 mm - 2") QX Weitwinkel Okular; Az-Stahlrollenlager; Streulichtschutz; Lightbridge HR (High Reflecivity // 94% Reflektivität)

LightBridge	8" F/6	10" F/5	12" F/5	16" F/4,5
Öffnung	203mm	254mm	305mm	406mm
Brennweite	1219mm	1270mm	1524mm	1829mm
Preis	_ 887,- SF r*	1.123,- SFT	1.625,- SFr*	3.32 0,- SF r*
Jetzt	739,- SFr"	1.035,- SFr**	1.477,- SFY"	2.957,- SFr"

DS2000 Serie	DS2090MAK	DS2102MAK	
Öffnung	90mm	102mm	
Brennweite	1250mm	1900mm	
Preis	_700,- SFr' _857,- SF		
Jetzt	591,- SFr**	665,- SFr**	

