

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

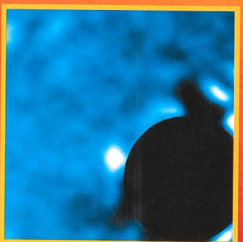
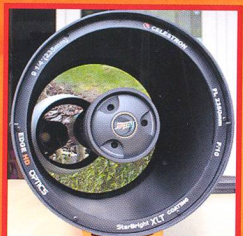
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.01.2026

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



■ Aktuelles am Himmel

Erst Mond-, dann Sonnenfinsternis

6/10

■ Geschichte

Thomas Harriot: Der geheime Entdecker der Sonnenflecken?

■ Technik, Tipps & Tricks

Erfahrungsbericht: Celestron Edge HD

■ Wissenschaft & Forschung

Mit neuer Optik den Exoplaneten auf der Spur



orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

LT-6

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 groß dimensionierten Trieben und der konsequent steifen Konstruktion benutzerfreundliche Details auf, die Sie bei anderen Teleskopen vergeblich suchen.



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

LT	6" F/10
Öffnung	152mm
Brennweite	1524mm
Preis	2.071,- SFr*
Jetzt	1.921,- SFr**

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 Untersezung; 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,- SFr*	1.123,- SFr*	1.625,- SFr*	3.320,- SFr*
Jetzt	739,- SFr**	1.035,- SFr**	1.477,- SFr**	2.957,- SFr**

*Unerhöhte Preisentwicklung im SEZ.

** Angebot gültig bis 31.12.2010 oder solange Vorrat reicht.

ETX Serie

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. Inkl. deutscher Bedienungsanleitung, deutschem AutoStar® Handcomputer, 26mm Super Plössl Okular 1,25" und stabilem Dreibeinstativ.

1,25" und stabilem Dreibeinstativ.

ETX	90PE	125PE
Öffnungsverhältnis	F/14	F/15
Brennweite	1250mm	1900mm
Preis	1.183,- SFr*	1.479,- SFr*
Jetzt	887,- SFr**	1.257,- SFr**



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 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.

*Sparen Sie
bis zu
370,- SFr***
beim Kauf eines LT-6 ETX90/125PE
DS2090/2102MAK oder
LightBridge Teleskops**
Angebot gültig bis 31.12.2010 oder solange Vorrat reicht.



DS2000 Serie	DS2090MAK	DS2102MAK
Öffnung	90mm	102mm
Brennweite	1250mm	1900mm
Preis	700,- SFr*	857,- SFr*
Jetzt	591,- SFr**	665,- SFr**



MEADE

www.meade.de

MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG

DE-46414 Rhede • Gutenbergstraße 2

Tel.: 0049 (0) 28 72 / 80 74 - 300

FAX: 0049 (0) 28 72 / 80 74 - 333

E-Mail: info.apd@meade.de

MEADE und das M Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation, USA und ihrer Tochterfirma, Meade Instruments Corporation, Ltd., Hong Kong.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Preisgestaltung für die USA und Kanada. 30.11.2010 weitere Pakete in der USA und Kanada werden abgerechnet.