

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 332

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: 25.04.2026

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

332

| 2006

Zeitschrift für
Amateur-Astronomie
Revue des
astronomes amateurs
Rivista degli
astronomi amatori
ISSN 0030-557 X

ORION



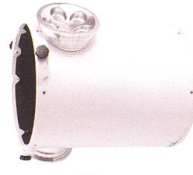
Das Weltall ist
unendlich ...



... ihr Rücksitz ist es nicht.



1.



2.



3.



4.

5. Genießen Sie Ihre
Beobachtungen!

LIGHTBRIDGE™

MEADE und M-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation. © USA und ausgewählte Länder. © 2005 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Hergestellt unter den US-Patenten Nr. 6.304.376 und 6.392.799; weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.



MEADE®
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

D-46325 Borken/Westf. · Siemensstraße 6
Tel.: 0049 28 61 93 17 - 50 · www.meade.de
E-Mail: info_apd@meade.de

	STANDARD	DELUXE
Beugungsgrenzte Optik	●	●
Meade Vergütungen	●	●
2" Crawford-Objektivauszug aus Aluminium mit 1 1/2" Adapter	●	●
Eingebaute Hauptspiegelliefer	●	●
Stahlrohrlinse in Azimut	●	●
Roter Lesehauptpunktbesitzer	●	●
Lesehauptpunktbesitzer mit vier Fokustrennscheiben	●	●
26mm Super-Fluor-Objektiv der Serie 4000	●	●
26mm QX Weitwinkel-Objektiv der Serie 4000	●	●

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

Legen Sie sich jetzt einen LightBridge Dobson zu, und legen Sie ab zu einer unvergesslichen Tour durch's Universum!

	STANDARD	DELUXE
8" f/6	629 SF*	779 SF*
10" f/5	879 SF*	1029 SF*
12" f/5	1469 SF*	1619 SF*

* Unverbindliche Preisempfehlung in S.Fr. (G.H).