

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 67 (2009)
Heft: 350

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

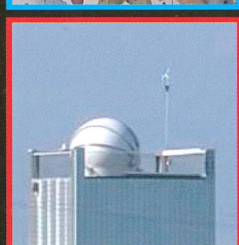
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

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



■ Aktuelles am Himmel

Venus als «Morgen-» und «Abendstern»

■ Beobachtung

Sonne und Vollmond im Elmer Martinsloch

■ Astronomie für Einsteiger

Sternbilder: Vertraute Begleiter der Menschheit

■ Technik, Tipps & Tricks

Die 2.1 m Clamshell Kuppel von Astro Haven im Härtetest

orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

Das Weltall ist
unendlich ...



... Ihr Rücksitz ist es nicht.

Neu:

Jetzt alle Größen mit 10:1 Getriebefokussierer,
Montierungshilfe für den Sekundärspiegeltektus
und geschwärzten Kanten!!

SEB

% Finanzierung %

MEADE

!!! LIGHTBRIDGE AKTION !!!

Zu jedem LightBridge Dobson gibt es jetzt ein Weitwinkelokular
der Serie 5000 sowie einen Streulicht-Schutz gratis dazu!***



Jetzt
16mm
SWA
Okular
GRATIS***
bei Kauf eines 8", 10" oder
12" LightBridge Dobsons

16mm Super Wide Angle (SWA) Okular
der Serie 5000 mit 68° Gesichtsfeld
oder
14mm Ultra Wide Angle (UWA) Okular
der Serie 5000 mit 82° Gesichtsfeld

Jetzt
14mm
UWA
Okular
GRATIS***
bei Kauf eines 16"
LightBridge Dobsons



Die Kombination von 68° Eigengesichtsfeld und randscharfer Abbildung zeichnen die Super Wide Angle Okulare der Serie 5000 aus. Die neuartige sechslinsige Konstruktion ermöglicht höchste Kontrastleistung, naturgetreue Detaildarstellung und ein praktisch farbfehlerfreies Bild.

Diese Okulare werden aus den besten erhältlichen Materialien hergestellt und eignen sich auch hervorragend für Newton- und Schmidt-Newton-Teleskope. Das erste Mal durch eines dieser Okulare zu blicken wird ein Erlebnis sein, das Sie nicht vergessen werden.

Streulicht-Schutz für LightBridge:

Deckt die seitlichen Gitterstreben komplett ab und verhindert somit bei ungünstigen Beobachtungsbedingungen den Einfall von seitlichem Streulicht.

Sie Sparen:
bis zu
39%

Jetzt
Streulicht-Schutz
GRATIS***
bei Kauf eines 8", 10", 12" oder 16"
LightBridge Dobsons



Jetzt neu für alle Größen:

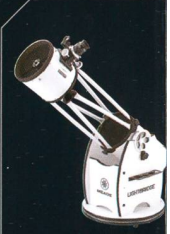
10:1 Getriebefokussierer, Montierungshilfe für den Sekundärspiegeltektus und geschwärzten Kanten!

- Ab sofort sind die Tubusringe nicht mehr weiß sondern schwarz
- Ab sofort ist auch das Rohr des Okularauszugs nicht mehr blankes reflektierendes Material, sondern geschwärzt
- Ab sofort gibt es Zentrierklammern an den Stangenpaaren, die das obere Tubusende vor dem Abrutschen bewahren, wenn die Schrauben noch nicht festgezogen sind. Man muß also nicht unbedingt mit einer Hand das Tubusoberteil hochheben, während man die Schrauben ins Gewinde fädelt und festzieht
- Um einen breiteren Okularbereich abzudecken ist ein 2" Verlängerungsadapter im Lieferumfang inbegriffen
- Ein Streulichtschutz ist ab sofort im Lieferumfang inbegriffen

Die Summe dieser Verbesserungen führt dazu, daß die Lightbridge Dobsons jetzt noch einfacher zu bedienen sind als vorher.

LIGHTBRIDGE
GITTERROHR DOBSONS

Wer ein Maximum an Licht braucht, ohne bei der optischen Leistung Kompromisse eingehen zu wollen, für den sind Meade Lightbridge Dobsons erste Wahl. Die steif Gitterrohrkonstruktion besteht aus drei Dreiecken, die für höchste Verwindungssteifigkeit bei einfacher Zerlegbarkeit sorgen. Liebvolle Detaillösungen helfen beim Aufbau und sorgen für ein ungetrübtes Beobachtungsvergnügen.



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

	Öffnungsverhältnis	Preis
8"	f/6	835 SF Inkl. Streulicht-Schutz 8" und 16mm SWA Okular der Serie 5000 Sie Sparen 328,-
10"	f/5	1097 SF Inkl. Streulicht-Schutz 10" und 16mm SWA Okular der Serie 5000 Sie Sparen 342,-
12"	f/5	1576 SF Inkl. Streulicht-Schutz 12" und 16mm SWA Okular der Serie 5000 Sie Sparen 353,-
16"	f/4,5	3946 SF Inkl. Streulicht-Schutz 16" und 14mm UWA Okular der Serie 5000 Sie Sparen 448,-

* Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).

** Wer die neue Garantieregistration komplett ausgefüllt an uns zurücksendet, bekommt von uns ein weiteres Jahr Garantie!

*** Angebote nur gültig bei Bestellungen bei teilnehmenden Händlern oder solange Vorrat reicht.

Finanzieren Sie Ihr Wunschteleskop zwischen 2.000 und 50.000 Euro über Ihren Meade Fachhändler. Weitere Infos unter: finanzierung@meade.de oder +49-2872/8074-300. Finanzierungsangebot der SEB Bank inkl. 2% Bearbeitungsgebühr. Zinssatz 6,59%.



MEADE
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

D-46414 Rhede/Westf. - Gutenbergstraße 2
Tel.: 0049(28 72)80 74 - 300 - FAX: 0049(28 72)80 74 - 333
Internet: www.meade.de - E-Mail: info.apd@meade.de