

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 356

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: 29.04.2026

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



■ **Beobachtung**
Liegende Mondsicheln wie am Äquator



■ **Astrofotografie**
Himmelsfotografie mit der digitalen Spiegelreflexkamera

■ **Astronomie für Einsteiger**
Spüren wir den Einfluss des Mondes?

■ **Nachgedacht - nachgefragt**
Wie misst man Distanzen im Universum?



orion



Neu:
Jetzt alle Größen mit 10:1 Getriebefokussierer, Montierungshilfe für den Sekundärspiegeltubus und Streulichtschutz, geschwärtzten Kanten und 28mm SWA Okular der Serie 5000!

mit **3 Jahren Garantie**

Jetzt neu
als optionales Zubehör!
Reflexionsschutz
aus schwarzem
Stoff.



!!! LIGHTBRIDGE AKTION !!!
Bei Kauf eines LightBridge Dobson gibt es jetzt ein **16mm Super Wide Angle (SWA) Okular** der Serie 5000 mit 68° Gesichtsfeld **GRATIS** dazu!***

Die Kombination von 68° Eigengesichtsfeld und randschärfer 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.

Jetzt neu für alle Größen:
10:1 Getriebefokussierer, Montierungshilfe für den Sekundärspiegeltubus und geschwärtzten Kanten!

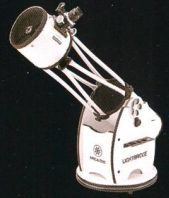
- Ab sofort liegt jedem LightBridge Dobson statt dem 26mm OX Okular ein 28mm SWA Okular bei
- Ab sofort sind die Tubusringe nicht mehr weiß sondern schwarz
- Ab sofort ist auch das Rohr des Okularauszugs nicht mehr blankes reflektierendes Material, sondern geschwärzt
- Ab sofort gibt es Zentrierklammern 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. Der Streulichtschutz deckt die seitlichen Gitterstreben komplett ab und verhindert somit bei ungünstigen Beobachtungsbedingungen den Einfall von seitlichem Streulicht.
- Jetzt neu als optionales Zubehör! Reflexionsschutz aus schwarzem Stoff. Decken die seitlichen Gitterstreben komplett ab und verhindern somit bei ungünstigen Beobachtungsbedingungen den Einfall von seitlichem Streulicht. (0690520 für 8" Lightbridge nur 47,24 SFr., 0690525 für 10" Lightbridge nur 56,14 SFr., 0690530 für 12" Lightbridge nur 63,04 SFr., 0690540 für 16" Lightbridge nur 78,84 SFr.)



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 steife Gitterrohrkonstruktion besteht aus drei Dreiecken, die für höchste Verwindungssteifigkeit bei einfacher Zerlegbarkeit sorgen. Liebevoller Detaillösungen helfen beim Aufbau und sorgen für ein ungetrübbtes Beobachtungsvergnügen.



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

	Öffnungsverhältnis		Preis
10"		f/5	1.104 SFr.
Inkl. Streulicht-Schutz 10" und 28mm SWA Okular der Serie 5000 + gratis Okular 16mm SWA***			Sie sparen: 608,- SFr.
12"		f/5	1.576 SFr.
Inkl. Streulicht-Schutz 12" und 28mm SWA Okular der Serie 5000 + gratis Okular 16mm SWA***			Sie sparen: 616,- SFr.
16"		f/4,5	3.948 SFr. 3.158 SFr.
Inkl. Streulicht-Schutz 16" und 28mm SWA Okular der Serie 5000 + gratis Okular 16mm SWA***			Sie sparen: 1.422,- SFr.

* Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).

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

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



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