

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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



1/09

■ **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 Hätetest



# orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG



Das Weltall ist  
unendlich ...

mit  
**3 Jahren  
Garantie\*\***

... Ihr Rücksitz ist es nicht.

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

**SEB**  
% Finanzierung %  
**MEADE**

**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. Liebevolle 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
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,- \$		

## !!! 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.



Jetzt  
**Streulicht-Schutz  
GRATIS\*\*\***

bei Kauf eines 8", 10", 12" oder 16"  
LightBridge Dobsons

Sie Sparen:  
bis zu  
**39%**

### Jetzt neu für alle Größen:

**10:1 Getriebefokussierer, Montierungshilfe für den Sekundärspiegeltubus und geschwärtzten 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 geschwärtzt
- 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.

\* 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.

Finanzieren Sie Ihr Wunschteleskop zwischen 2.000 und 50.000 Euro über Ihren Meade Fachhändler. Weitere Infos unter: [finanzierung@meade.de](mailto:finanzierung@meade.de) oder +49-2872/6074-300  
Finanzierungsangebot der SEB Bank inkl. 2% Bearbeitungsgebühr. Zinssatz 6,99%



**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](http://www.meade.de) • E-Mail: [info.apd@meade.de](mailto:info.apd@meade.de)

Meade und LightBridge sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation. © USA und ausgewählte Länder. © 2007 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Hergestellt unter den US-Patenten Nr. 6.304.376 und 6.392.789, weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.