

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 70 (2012)  
**Heft:** 369

## **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**

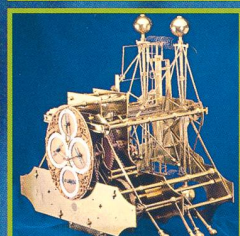
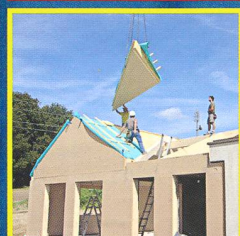
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 13.01.2026

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



## ■ Aktuelles am Himmel

Sonnenfinsternis von Hongkong bis Texas

## ■ Technik, Tipps & Tricks

Schwere Montierung im robotischen Sternwartenbetrieb

## ■ Aus den Sektionen

Sternwarte Bülach erstrahlt in «neuem Glanz»

## ■ Nachgedacht - nachgefragt

Wie haben die Seefahrer den Längengrad bestimmt?

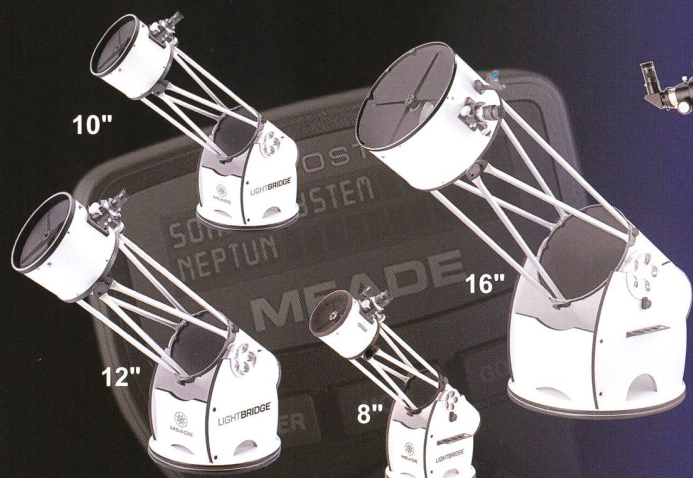


# orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

# MEADE Teleskope

LightBridge • Astronomie pur



DS-2000 Serie • Der perfekte Einstieg



LightSwitch • Vollautomatisch



LX90ACF • Super transportabel



ETX Serie • Spitzenleistung auch für die Reise



LX200ACF • Der High-End Allrounder



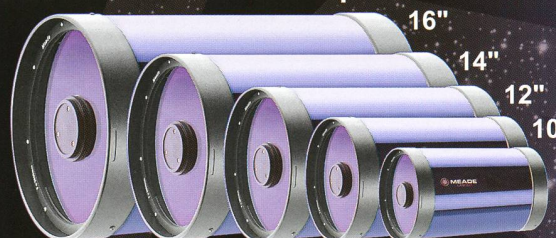
Alle  
Geräte Live erleben?

Am 3. Juni 2012 ist

Tag der offenen Tür  
bei MEADE in  
Rhede/Westf.

Fordern Sie unseren  
aktuellen Katalog  
noch heute an!  
+49 (0) 2872 / 80 74 - 300

LX200ACF OTA • Die Optiken auch einzeln



[www.meade.de](http://www.meade.de)

MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG  
Gutenbergstraße 2 • DE-46414 Rhede • Germany • E-Mail: info.apd@meade.de  
Tel.: +49 (0) 28 72 / 80 74 - 300 • FAX: +49 (0) 28 72 / 80 74 - 333



MEADE®