

**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:** 17.04.2026

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



## ■ Aktuelles am Himmel

Sonnenfinsternis von Hongkong bis Texas

# 2/12

## ■ Technik, Tipps & Tricks

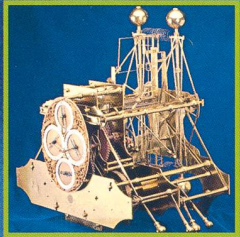
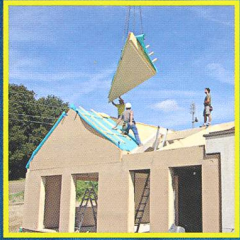
Schwere Montierung im robotischen Sternwartenbetrieb

## ■ Aus den Sektionen

Sternwarte Bülach erstrahlt in «neuem Glanz»

## ■ Nachgedacht - nachgefragt

Wie haben die Seefahrer den Längengrad bestimmt?

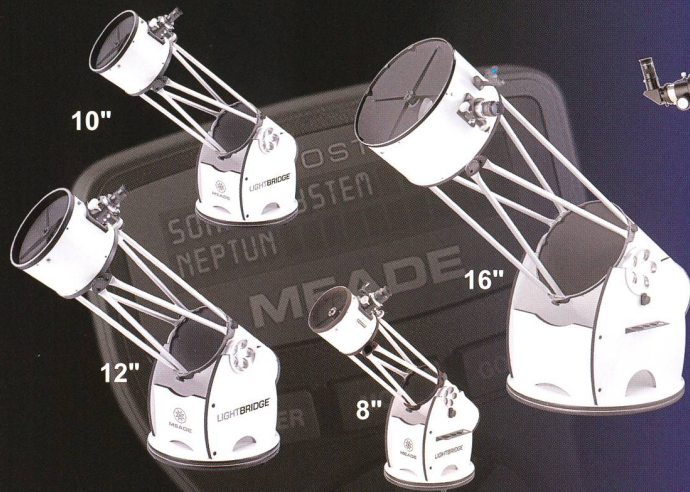


# orion

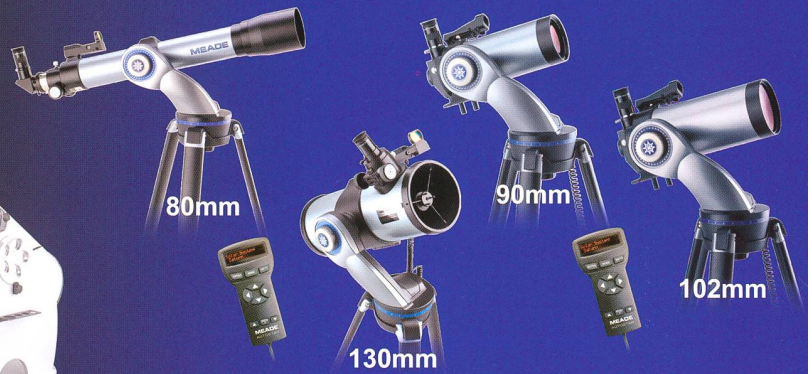
Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

# MEADE Teleskope

LightBridge • Astronomie pur



DS-2000 Serie • Der perfekte Einstieg



LightSwitch • Vollautomatisch



ETX Serie • Spitzenleistung auch für die Reise



LX90ACF • Super transportabel



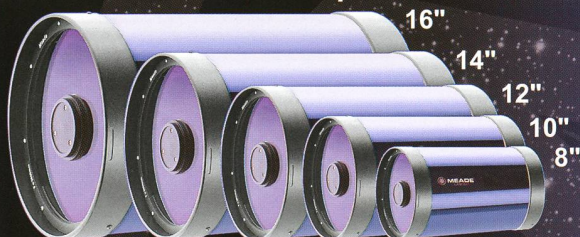
LX200ACF • Der High-End Allrounder



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](mailto:info.apd@meade.de)  
Tel.: +49 (0) 28 72 / 80 74 - 300 • FAX: +49 (0) 28 72 / 80 74 - 333



**MEADE**

MEADE und das M-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation. © 2012 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Hergestellt unter den US-Patenten Nr. 6.304.376 und 6.332.789, weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.