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: 28.11.2025

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?

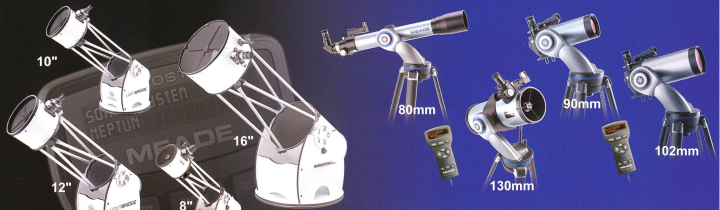


Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

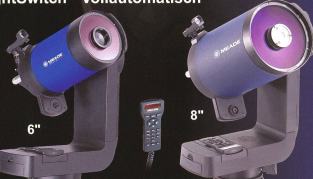
MEADE Teleskope

LightBridge • Astronomie pur

DS-2000 Serie • Der perfekte Einstieg



LightSwitch · Vollautomatisch



ETX Serie • Spitzenleistung auch für die Reise



16"

LX200ACF • Der High-End Allrounder

LX90ACF • Super transportabel

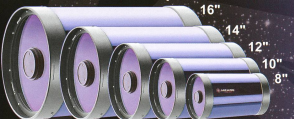


Alle
Geräte Live erleben?
Am 3. Juni 2012 ist

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



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