

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 357

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

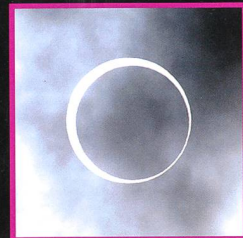
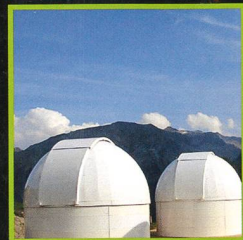
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.02.2025

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



■ Aktuelles am Himmel

Die schönsten Galaxien am Frühlingshimmel

2/10

■ Technik, Tipps & Tricks

Kleinteleskope - Leistungsvermögen und sinnvoller Einsatz

■ Ausflugsziel

Astrovillage Lü-Steilas im Münstertal

■ Beobachtungen

Feuerring über der Robinson-Insel

orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

Das Meade Universum



MEADE
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

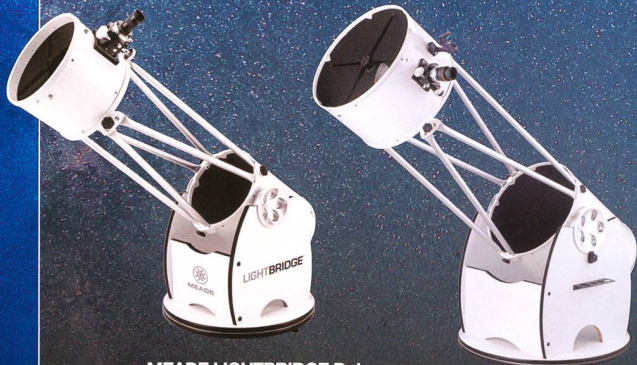
MEADE DS-2000 Serie
Der perfekte Einstieg.



MEADE ETX 90 / 125
Spitzenleistung auch für die Reise



MEADE LX90ACF
Das günstigste Komafreie Teleskop
in den Öffnungen 8", 10" und 12"



MEADE LIGHTBRIDGE Dobsons
Astronomie Pur



MEADE LXDT5
Das Universalteleskop



CORONADO
P.S.T.
Coronado
Sonnenbeobachtung



MEADE ED 127 APO
Kontrast Pur



MEADE DSI III
rauscharme Astrofotografie



MEADE LX200ACF-OTA
Optische Tuben



MEADE LX200ACF
Der High-End Allrounder



MEADE
ADVANCED PRODUCTS DIVISION

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

MEADE und das M-Loop sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation. © USA und ausgewählte Länder. © 2010 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Hergestellt unter den US-Patenten Nr. 6.301.376 und 6.392.789, weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.