Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 66 (2008)

Heft: 346

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

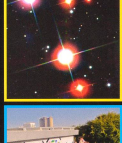
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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









3//08

BeobachtungEin Blick auf Jupiters Wolkenbänder

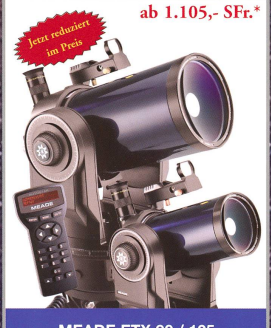
Schule & Astronomie
Sternspektren – Licht als Informationsträger

Astronomie für Einsteiger
Wie beobachte ich eine Sonnenfisternis?



Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG





105,- SFr.*

al

MEAGE

E DS-2090MAK / DS-2102MAK Der perfekte Einstieg

MEADE ETX 90 / 125
Spitzenleistung auch für die Reise

ab 3.472,- SFr.*

MEADE LXD75 - 5"

Das Universaltele

ab 4.



MEADE

MEADE LX90ACF 8" & 10"
Günstigste Flatfield Optik!

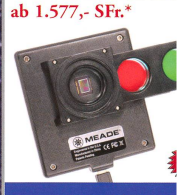
MEADE LX200ACF

Der High-End Allro

E LIGHTBRIDGE 8″ 10″ 12″ 16″ Astronomie Pur







MEADE DSI