

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 71 (2013)
Heft: 375

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

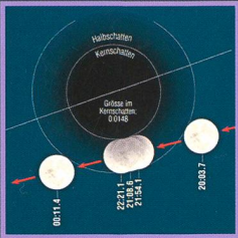
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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

25. April 2013: Eine Mini-Mondfinsternis

■ Veränderliche Sterne

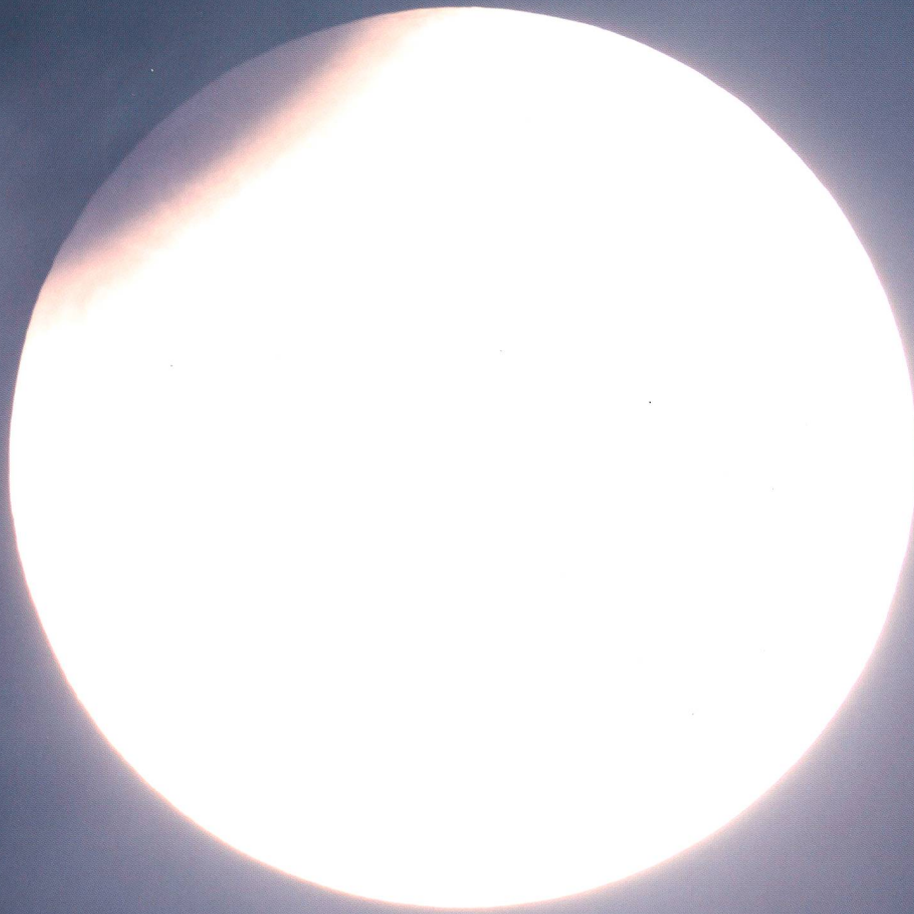
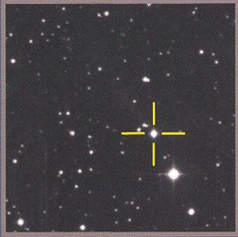
Der Veränderliche AK Aurigae

■ Beobachtungen

Meteoritenfall und enger Asteroidenvorbeiflug

■ Astronomie für Einsteiger

So werden Kleinkörper richtig erfasst



orion

MEADE LX200ACF OTA

Die Optik der LX200ACF-Baureihe ist auch einzeln erhältlich!

Hierbei handelt es sich um den selben Tubus wie aus der bekannten LX200ACF-Baureihe. Serienmäßig ebenfalls mit Hauptspiegelfixierung und UHTC-Vergütungen. Rückseitiger Anschluss über Standard-SC-Gewinde.



14" 8.569,- SFr.*

12" 5.479,- SFr.*

10" 3.319,- SFr.*

8" 2.289,- SFr.*



16" 15.795,- SFr.*

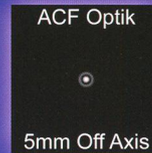
Meade Advanced Coma Free Optiken

Eine Revolution in der optischen Leistung von Serienteleskopen

Schmidt-Cassegrain:



Advanced Coma Free:



Meade Zubehörschienensystem Serie 5000

Das Zubehörschienensystem der Serie 5000 besteht aus 3" Schwalbenschwanzschienen mit Tubusadaptern für alle Meade optischen Tuben (SC und ACF) und Kompletteleskope. So können die Meade ACF optischen Tuben einfach auf verschiedene Montierungen gesetzt werden. Zusätzlich ermöglicht eine aufgesetzte Schwalbenschwanzschiene die Montage von Ausgleichsgewichten, Leitfernrohren sowie Foto- oder Sucheroptiken auf den Meade Optiken. Um eine möglichst hohe Steifigkeit bei minimalem Gewicht zu erreichen, sind Taschen in das Material der Schienen eingefräst.

Schwalbenschwanzschienen für die optischen Tuben (8", 10", 12", 14" und 16") können mit Hilfe der mitgelieferten Montageböcke einfach und schnell an der Optik befestigt werden. Die Montageböcke weisen die gleiche Krümmung wie der Gerätetubus auf, so dass ein sauberer und wackelfreier Sitz ermöglicht wird.

Preise: 8" - 222,- SFr.* / 10" - 236,- SFr.* / 12" - 391,- SFr.* / 14" - 411,- SFr.* / 16" - 742,- SFr.*

Wir bieten **Leitrohrschellen** in den Durchmessern 90mm, 108mm, 125mm und 160mm an, so dass Sie ein breites Spektrum an Optiken auf dem Meade-Gerät montieren können. Auf den Spitzen der Einstellschrauben verhindern weiße Kunststoff-Einsätze das Verkratzen der Zusatzoptiken.

Preise: 90mm - 357,- SFr.* / 108mm - 384,- SFr.* / 125mm - 398,- SFr.* / 160mm - 567,- SFr.*

Optionale **Ausgleichsgewichte** ermöglichen ein Austarieren des Tubus bei aufgesetztem Zusatzgerät, wenn unten am Tubus eine zweite Schiene angeschraubt wird. Der Gegengewichtssatz besteht aus einer Gewichtsaufnahme, die an die Schiene geklemmt werden kann, sowie zwei Gegengewichten zu je ca. 1,5kg.

Preis: 249,- SFr.*



Anwendungs-
beispiel



www.meade.de

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



MEADE

*Unverbindliche Preisempfehlung in SFr.

MEADE und das M-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation, © USA und ausgewählte Länder, © 2013 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Hergestellt unter den US-Patenten Nr. 6.304.376 und 6.392.799; weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.