

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **68 (2010)**

Heft 358

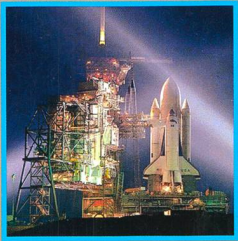
PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Raumfahrt

Space Shuttle – Eine Ära geht zu Ende

Astronomie für Einsteiger

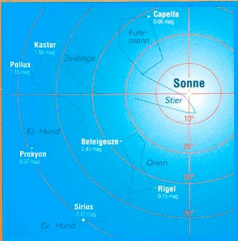
Sterne scheinen auch bei Tag

Beobachtungen

Der helle «Stern» ist die Venus

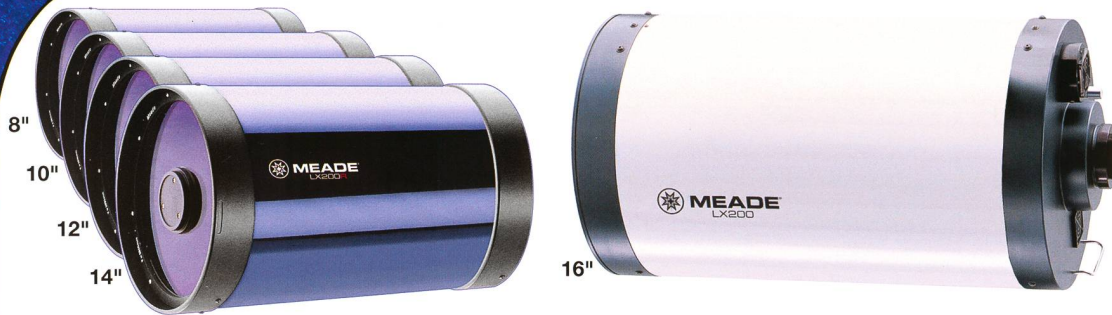
Nachgedacht - nachgefragt

Wo liegt der Polarkreis?



orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG



ACF OTA	-	Preis
20,3cm (8")	-	2.179,- SFr
25,4cm (10")	-	2.921,- SFr
30,5cm (12")	-	4.659,- SFr
35,6cm (14")	-	6.318,- SFr
40,6cm (16")	-	15.798,- SFr

Die Optik der LX200ACF-Baureihe ist auch einzeln erhältlich!

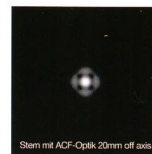
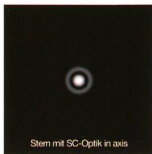
Hierbei handelt es sich um denselben Tubus wie aus der bekannten LX200ACF-Baureihe. Serienmäßig ebenfalls mit Hauptspiegelfixierung und UHTC-Vergütungen. Rückseitiger Anschluß über Standard-SC-Gewinde.

Meade Advanced Coma Free Optiken

Eine Revolution in der optischen Leistung von Serienteleskopen

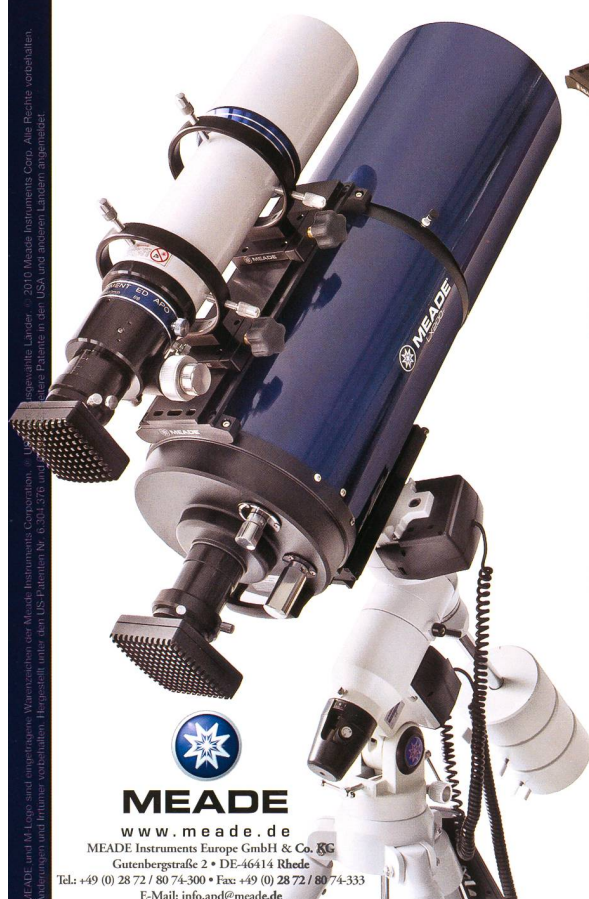
Schmidt-Cassegrain:

Advanced Coma Free:



Meade Zubehörschienensystem Serie 5000

Das Zubehörschienensystem der Serie 5000 besteht aus 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.



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 Kunststoffeinsätze das Verkratzen der Zusatzoptiken.



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.

Schwalbenschwanzschiene für LX	8"	10"	12"	14"	16"
Preis:	172,- SFr	188,- SFr	267,- SFr	299,- SFr	615,- SFr
Ringset für LX Schwalbenschwanzs.	90mm	108mm	125mm	160mm	
Preis:	267,- SFr	299,- SFr	314,- SFr	441,- SFr	
OTA Gegengewichtset für Schwalbenschwanzschiene - Preis: 204,- SFr					
OTA Zusatzgegengewicht Schwalbenschwanzschiene - Preis: 71,- SFr					



MEADE

www.meade.de

MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG

Gutenbergstraße 2 • DE-46414 Rhede

Tel.: +49 (0) 28 72 / 80 74-300 • Fax: +49 (0) 28 72 / 80 74-333

E-Mail: info.apd@meade.de

Anmerkung: Irrtümer und Fehler vorbehalten. Die Sterngrafiken wurden aufgrund von Strahldurchrechnungsdaten mit dem Programm Abberator simuliert auf der Grundlage eines 8" Gerätes. Reale Teleskopabbildungen können von den hier gezeigten Abbildungen abweichen. Die Bildrechte an den gezeigten Aufnahmen liegen bei Bernd Koch. Durch den begrenzten Dynamikumfang bei der Bildschirmdarstellung mussten die Bilder bearbeitet werden. Das geschah jedoch bei den jeweiligen Vergleichsbildern immer mit genau gleichen Einstellungen. *Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH)

MEADE and M Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation. US Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet. US Patente in der USA und anderen Ländern angemeldet. US Patente in der USA und anderen Ländern angemeldet.