

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 68 (2010)  
**Heft:** 358

## **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**

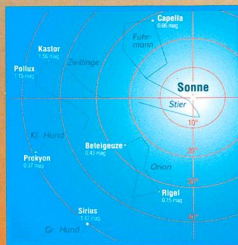
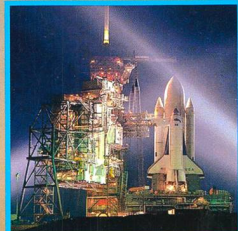
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 21.02.2026

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



- **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

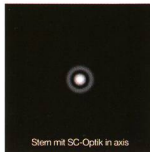
### Die Optik der LX200ACF-Baureihe ist auch einzeln erhältlich!

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:



Stern mit SC-Optik in axis



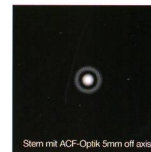
Stern mit SC-Optik 5mm off axis



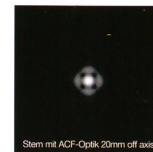
Stern mit SC-Optik 20mm off axis



Stern mit ACF-Optik in axis



Stern mit ACF-Optik 5mm off axis



Stern mit ACF-Optik 20mm off axis

### Advanced Coma Free:

## Meade Zubehörschienensystem Serie 5000

Das Zubehörschienensystem der Serie 5000 besteht aus Schwalbenschwanzschienen mit Tubusadaptatoren für alle Meade optischen Tuben (SC und ACF) und Komplettteleskope. So können die Meade ACF optischen Tuben einfach auf verschiedene Montierungen gesetzt werden. Zusätzlich ermöglicht eine aufgesetzte Schwalbenschwanzschiene die Montage von Ausgleichsgewichten, Leiternrohren 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 Zusatzerät, 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"
<b>Preis:</b>	172,- SFr	188,- SFr	267,- SFr	299,- SFr	615,- SFr
Ringset für LX Schwalbenschwanzs.	90mm	108mm	125mm	160mm	
<b>Preis:</b>	267,- SFr	299,- SFr	314,- SFr	441,- SFr	
OTA Gegengewichtset für Schwalbenschwanzschiene - <b>Preis:</b>	204,- SFr				
OTA Zusatzgegengewicht Schwalbenschwanzschiene - <b>Preis:</b>	71,- SFr				