

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 48 (1990)  
**Heft:** 238

**Artikel:** M27  
**Autor:** Behrend, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-898887>

### **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:** 14.04.2026

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

# PREMIER-Serie Meade Teleskope F/10 und F/6.3

sind jetzt beide mit der LX6-Elektronik erhältlich!  
Die fortschrittlichste und sinnvollste  
Teleskopsteuerung. Jede dieser Optiken  
ist perfekt. Dies wird Ihnen mit Ronchi -  
und Foucault-Test bewiesen!

Meade Teleskope sind nicht "billiger" -  
sie kosten nur weniger! (Weil nur bei  
mir erhältlich - keine Zwischenhändler)

Grosses,  
9x60mm Su-  
cherfernrohr  
mit beleuchte-  
tem Polar-  
sternkreis

Grosser, 2"  
(50.8mm)  
Zenit-Spiegel

Erhältlich in 3 Ausbau-Stufen ab

**Fr. 3850.-** incl. Stativ + Wiege!

Meade 20 und 25cm Teleskope kann  
man zu einem sehr niedrigen Preis  
kaufen und später, wenn die Ansprüche  
steigen, sinnvoll den gewachsenen  
Wünschen anpassen!

Alle Erweiterungen sind im  
Grundmodell bereits integriert!  
Anschlüsse für Deklinations-  
Motor / Fokussier-Motor / variab-  
le Fadenkreuz-Beleuchtung /  
elektronische Handsteuerung bei  
Langzeitfotografie / Schnellgang  
zum Spazieren auf dem Mond /  
variable Frequenzen für  
Sterne, Sonne oder Mond /  
Computer / digitale  
Koordinaten - Anzeige sind  
an der durch Mikroprozessor  
gesteuerten Elektronik  
bereits vorhanden!

Besichtigung nur nach Vereinbarung jederzeit von 9-21 Uhr möglich! Tel.:  
01/841'05'40. Gratis-Katalog anfordern! (Ausland 4 int. Antwortcoupons von Post)

Einzig autorisierte Direktimport-MEADE-Vertretung Schweiz:  
**E. Aepli, Astro-Optik**, Loowiesenstr.60, 8106 ADLIKON



## An- und Verkauf / Achat et vente

Zu verkaufen:

«**Celestron SuperPolaris 8**», komplett, neuwertig mit  
Plössl 26 mm, 10 mm, Quarzdrive, Filtersatz, Barlowlens,  
Transportkoffer, versch. Zubehör. VB Fr. 2500.-  
P. Graf, Richterswil, tel. (G) 01/277 1296.

Verkauf

**C 8 Powerstar «Starbright»** Jg. 7.88. Ø 203 mm /Bw.  
2030 mm f 10. Stativ Delux höhenverstellbar 70-140 cm.  
Sucherfernrohr 8 x 50, RA-Motor Steuergerät, Batteriehalter,  
Gabelmontierung, Paralaktische Montierung, Okularstutzen,  
Zenitspiegel, Okulare: 30-20-17-7.5 mm, Foto T-Adapter,  
Kammera-Adapter für Minolta 7000, Tele-Extender, Dop-  
pelfoliensonnenfilter, Tragekoffer, Akularkoffer.

Sehr wenig gebraucht, neuwertig.

NP Fr. 7000.-, VP Fr. 4.000.-

C. Graber, Limmattalstr. 49, 8049 Zürich, Tel. 01/341 85 04

## nung! Neuerscheinung! Neuerschei

**Elektrooptische Bild-Sensoren in der Astronomie.**

Von P. Winter / K. Völkel für **DM 39.-**

Ab Mitte Juni 1990 lieferbar Bitte richten Sie schon jetzt Ihre  
Bestellung an:

P. Winter, Pempelforterstr. 8, 4000 **Düsseldorf** 1 Tel. 0211-3613328  
Klaus Völkel, Mittelstr. 1, 5415 **Sessenbach**, Tel. 02601-3383

Inhalt: Video-Röhrenkamera – Bildverstärkerröhre – Mikrokanal-  
platte – CCD-Videokamera – CCD-Langzeitintegrations Kamera  
Aufbau – Funktionsweise – Anwendungen Berechnungen – Auf-  
nahmedaten – Bilder Monitor – Videorekorder – Videoprinter –  
Digitale Bildverarbeitung – Literaturhinweise

# M27

A. BEHREND

*photographiée au télescope de 350 mm de l'OMG. La pose  
est de 20 minutes sur TP2415, en pleine ville, sans filtrage.*

Adresse:

ARMIN BEHREND,  
Fiaz 45,  
CH – 2304 La Chaux-de-Fonds

