

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: 24.02.2026

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 Sucherfernrohr mit beleuchtetem Polarsternkreis

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 / variable 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)

Einige autorisierte Direktimport-MEADE-Vertretung Schweiz:
E. Aeppli, 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, Kammer-Adapter für Minolta 7000, Tele-Extender, Doppelfoliensonnenfilter, Tragekoffer, Akulkoffer.

Sehr wenig gebraucht, neuwertig.

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

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

nung! Neuerscheinung! Neuerschei

Elektooptische 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 – Mikrokanalplatte – CCD-Videokamera – CCD-Langzeitintegrations Kamera
Aufbau – Funktionsweise – Anwendungen Berechnungen – Aufnahmedaten – 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

