

M27

Autor(en): **Behrend, A.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **48 (1990)**

Heft 238

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-898887>

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.

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

