

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **49 (1991)**

Heft 244

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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 Journal *umfassend-verständlich-informativ!*
Zeitschrift für Raumfahrt und Astronomie
AUGUST/SEPTEMBER
7,- DM

Bestell-Coupon

Ausschneiden und einsenden an:
Raumfahrt-Journal Verlag T. Block
Postfach 8007, 3380 Goslar

Ich bestelle ein:
 Heft zum Kennenlernen für 7,- DM
 Jahresabonnement für 36,- DM

Name: _____
 Vorname: _____
 Straße: _____
 PLZ/Ort: _____

Datum _____ Unterschrift _____

Raumfahrt-Journal erscheint 6mal im Jahr und berichtet umfassend, verständlich und informativ über die Geschehnisse aller Raumfahrt-Nationen: Raketenstarts, Space-Shuttle, Raumstationen, Astronomie, Zukunftsprojekte im All u. v. a.

VENUS: Der schismatische Nachbarplanet wird am liebsten besucht

SPACE-TELE: Starklar für in die Uner

An- und Verkauf / Achat et vente

Zu Verkaufen

Original-Teile zu **CELESTRON C11**, Stativ, parallaktischer Aufsatz (Wedge), Motorblock (9 Volt), Gabelmontierung. Ev. könnte ich auch das komplette C11 (incl. Tubus) abgeben. Preis: Verhandlungsbasis (Neupreis Fr. 12000.-). Auskunft Alfred Egli, Letzigraben 231, 8047 Zürich. Tel. G 01/1202 51 60 P ab ca 19.00 Uhr 01/492 63 37

Günstig abzugeben

1 Refraktor **PENTAX 100** mit Stativ, ohne Motor, neuwertig sowie 1 Baader Planetarium. Auskunft 031/711 07 30.

Zu Verkaufen

MEADE-Teleskop 2080 20 cm Ø komplett mit 8 x 50 Sucher mit Stativ und spez. Wiege. Alles in bestem Zustand NP 3314.- VP 2700.-.

ORION-Hefte von Nr. 8 bis heute. Bitte um Angebot. Ernst Reusser, Trottenstr. 15, 5400 Ennetbaden. Tel. 056/223362.

Zu Verkaufen

Schmidt-Cassegrain-Teleskop. F6/30 cm, schwere & genaue Montierung Rohr drehbar, Syn. Motor 220 V. Ausk. Tel. 053/613816 & O. Wirz 064/517537.

A vendre

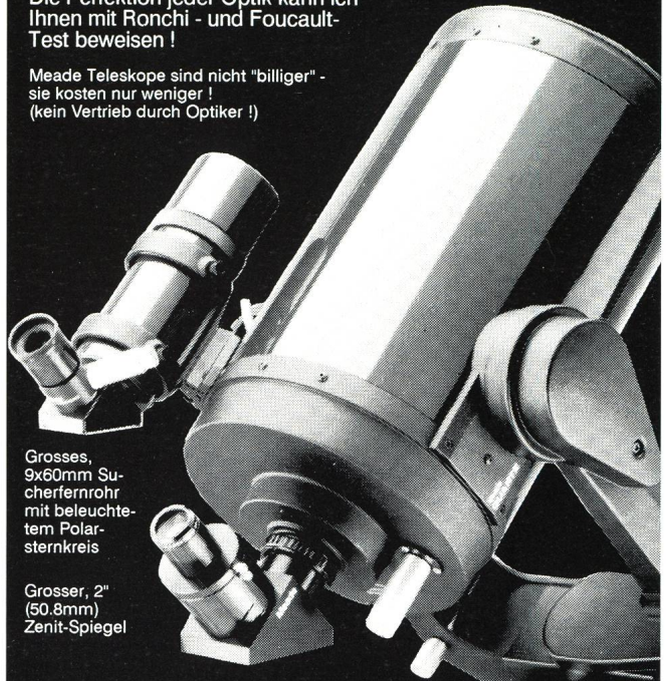
Celestron C8 classic Starbright coating, US Model 1990, current converter, avec trépied new model (rubber) valise, table équatoriale, barre de réglage fin en latitude, oculaires Plöss 7.4 mm+Kellner 25 mm. Fr 3200.- Tél. 027/221770 privé, 027/228831 prof.

Meade 'PREMIER'

permanente periodische Fehler Korrektur ! F/10 und F/6.3

sind beide mit der LX6-Elektronik mit 'SMART DRIVE', der permanenten periodischen Fehler-Korrektur ausgerüstet ! Die Korrektur bleibt beim Ausschalten erhalten ! Die Perfektion jeder Optik kann ich Ihnen mit Ronchi - und Foucault-Test beweisen !

Meade Teleskope sind nicht "billiger" - sie kosten nur weniger ! (kein Vertrieb durch Optiker !)



Grosses, 9x60mm Sucherfernrohr mit beleuchtetem Polarsternkreis

Grosser, 2" (50.8mm) Zenit-Spiegel

Erhältlich in 3 Ausbau-Stufen ab

Fr. 4260.- incl. Stativ + Wiege !

Meade 20 und 25cm Schmidt-Cass.- Teleskope kann man zu einem sehr niedrigen Preis kaufen und später ausbauen !

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

Modell 'STANDARD'

Fr. 2850.-

mit verstellb. Stativ !
 mit Polwiege !
 mit elektr. Antrieb !
 mit Vergütung !

Unverbindliche Richtpreise

Gratis-Katalog : 01 / 841'05'40. Besuche nur nach Absprache
 Einzige autorisierte Direktimport-MEADE-Vertretung Schweiz:

E. Aepli, Astro-Optik, Loowiesenstr.60, 8106 ADLIKON

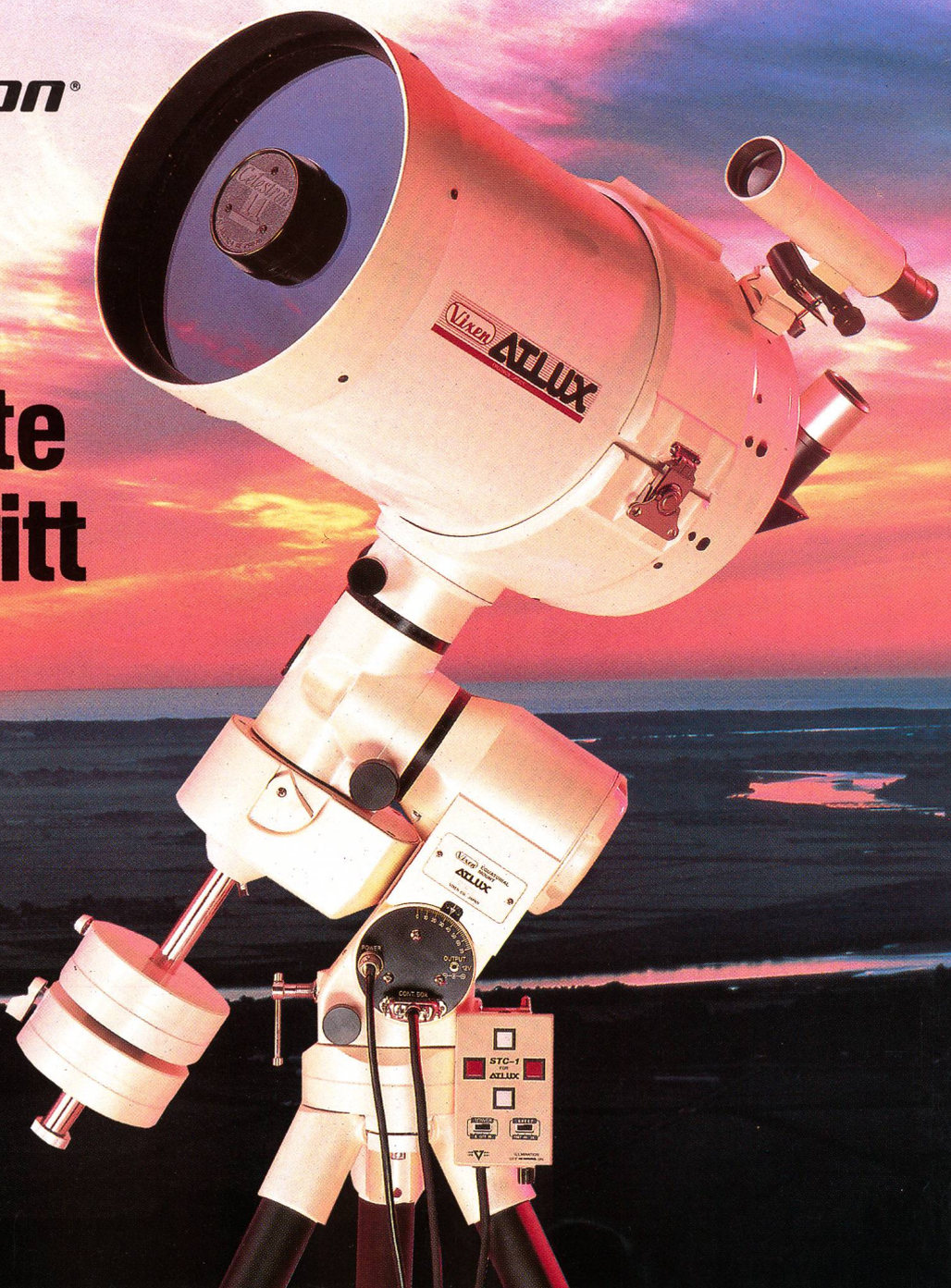
Vixen

CELESTRON®

**CELESTRON 11
VIXEN ATLUX**

Der echte Fortschritt

**Elektronische
High-Tech-Montierung**



Stabilste, transportable Montierung für grosse Optiken, wie CELESTRON 11. Beide Achsen sind Schrittmotorgesteuert.

Für **Beobachtung** und **Fotografie** auf Reisen. Einfach zu handhaben und versorgen.

Eingebautes, sehr präzises Polsucher-System.

Stufenlos beleuchtete Teilkreise in Rektaszension und Deklination.

Generalvertretung für die Schweiz:

proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstr. 124 · 8034 Zurich · Tél. 01 383 01 08 · Fax 01 383 00 94

CELESTRON C 11 auf VIXEN ATLUX Montierung

Fr. 17500.- komplett mit folgendem Zubehör:

CELESTRON 11

Spiegel ø	280 mm
Brennweite	2800 mm
Lichtstärke	f/10
Auflösungsvermögen	0,5"
Gewicht	12,5 kg

ATLUX-Montierung

ATLUX Stativ	70-90 cm
Handsteuerbox	1x, 2x, 4x, 32x
Sucher	7 x 50
Spezialhalterung für C 11	
Zenitspiegel	2"
Plössl 2" (56x)	50 mm
Gewicht (ohne Gegengewicht)	22 kg
ISFL-Garantie	3 Jahre

