

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen**

Band (Jahr): **2 (1992)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zu verkaufen: Fotografisches Instrument 20cm Schmidt-Newton 1:4, mit Fotonachweis (Titelbild as 2/91), div. Zubehör, jedoch ohne Montierung, sFr. 1000.-. Für Astrofotografie geeignete Miranda Sensorex II Spiegelreflexkamera mit 5fache / 15fache Suchervergrößerung und 50 mm Objektiv, sFr. 300.-. Weitere Auskünfte bei Jan de Lignie, Tel. 01 / 767 16 59.

Verkaufe div. astronomische Bücher wie "Der Himmel im Bild" von Dr. P. Stucker aus dem Jahre 1957 mit über 50 Fotografien (u.a. viele astronomische Aufnahmen) für sFr. 35.-. Für weitere Angebote bitte Liste verlangen. Tel. 065 / 52 15 04, R. Lantheman.

Zu verkaufen: Meade 2080 Schmidt-Cassegrain mit Gabelmontierung und massivem Feldstativ, Transportkoffer, Sucherfernrohr 8 x 50 mm, Telrad-Sucher, Frequenzwandler mit Deklinationsmotor, 6 mm Okular, 6 Farbfilter, Off-axis Nachführsystem und vieles mehr... Neupreis sFr. 5200.-, Verkaufspreis sFr. 3700.-, Tel. 01 / 840 19 42.

Beginner in astronomy seeks correspondence with anyone over the world who is interested in astronomy, photography and computers. Will write to anyone from anywhere. Contact Dave Stearns, Box 4000-14Q4, Vacaville, CA 95696, USA.

Zu verkaufen: Celestron C11 280/2800 mm mit Gabelmontierung in gutem Zustand, motorische Nachführung in Rektaszension, Frequenzwandler. VB: sFr. 4900.-. Interessenten melden sich unter Tel. 01 / 713 15 18 oder 01 / 55 60 40, R. Elsener.

Spenden und Gönnerbeiträge

... liessen unserer Zeitschrift zugute kommen :

Dufour Jean-Pierre, Zürich • Elsener Ralph, Langnau a.A. • Forster Jürg, Zürich • Kober Andri, Bern • Müller Sylvia, Zürich • Müller Peter, Zürich • Salm Martin, Villnachern • Sommerhalder Claudia, Langnau a.A. • van Limburg Stirum, Verbier • Witprächtiger Ruedi, Langnau a.A. • Zürcher Kantonalbank, Zürich

 Vielen Dank ! 

Das *astro sapiens* - Team

Veranstaltungen

28. März 1992

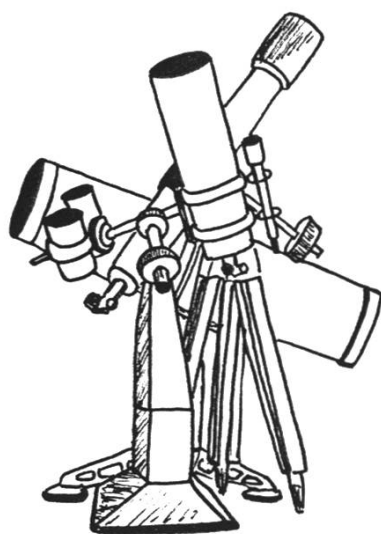
Besichtigung der Werkstatt des Planetarium Zürich mit Apéro (siehe Seite 37 in diesem Heft).

4. bis 5. April 1992

Raumfahrttagung im Verkehrshaus Luzern anlässlich des Internationalen Weltraumjahres 1992. Programm anfordern bei: Astronomische Gesellschaft Luzern, Daniel Ursprung, Rotseehöhe 12, CH-6006 Luzern

1. bis 2. Mai 1992

astro sapiens Frühjahrs - Teleskopetreffen auf der Passhöhe Ibergereg (SZ). Für Unterkunft und Verpflegung ist gesorgt. Eine separate schriftliche Einladung folgt.



16. bis 17. Mai 1992

48. Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (SAG) in Zürich.

Samstag, 16. Mai, ab 10 Uhr, Aula der Kantonsschule Rämibühl, Cäcilienstrasse 1, 8032 Zürich: Ausstellung, Kurzvorträge, Generalversammlung, Besichtigung Sonnenturm der ETH-Zürich und Urania-Sternwarte, Hauptvortrag von Prof. Dr. H. Nussbaumer.

Sonntag, 17. Mai, ab 11 Uhr, Restaurant Uto-Kulm, Uetliberg: Kurzvorträge, Besichtigung der Sternwarte Uitikon.

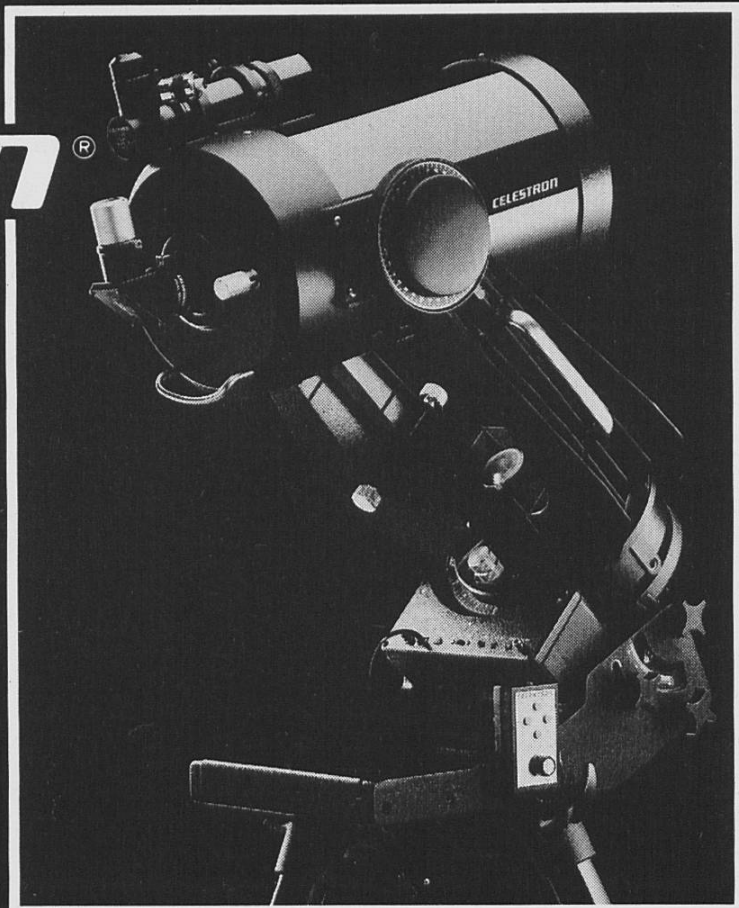
CELESTRON[®]

ULTIMA 8

Die Schmidt-Cassegrain-Optik mit einem Objektiv-Durchmesser von 203 mm und einer Brennweite von 2032 mm macht das ULTIMA 8 zum besten Instrument das Sie kaufen können.

Hellstmögliches Bild dank «Starbright» vergüteter Optik.

- Neue, extra stabile Gabelmontierung
- Mehrschichtvergütete Präzisions-Optik
- Drahtloser, elektronischer Antrieb
- Luxus-Transportkoffer



Qualitäts-Standardzubehör

Das CELESTRON ULTIMA 8 wird geliefert mit einem mehrfachvergüteten Weitwinkelokular 30 mm Plössl 1-1/4", für helle Bilder, und einem orthoskopischen 7 mm Okular 1-1/4" für starke Vergrößerungen. Der Zenitspiegel wurde ebenfalls mehrschichtvergütet. Das Sucherfernrohr 8 x 50 mit beleuchtetem Polsucher ist dank seinem Gesichtsfeld von 5,2° ideal zum auffinden lichtschwacher Objekte.



NEU! CELESTRON ULTIMA[®] PEC C8 und C11

PEC (= Periodic Error Control) reduziert den periodischen Fehler um über 70%. Der Computer merkt sich die Nachführkorrekturen, welche Sie während einer Initialisierungsphase von ca. 5 Minuten ausgeführt haben. ● Vier verschiedene Grundgeschwindigkeiten für **Sterne, Mond, Sonne** und sogar die Einstellung der **King'schen** Nachführtrate ist möglich. ● 9V Batterie für 30 - 50 Stunden Betriebsdauer.

für die Schweiz:

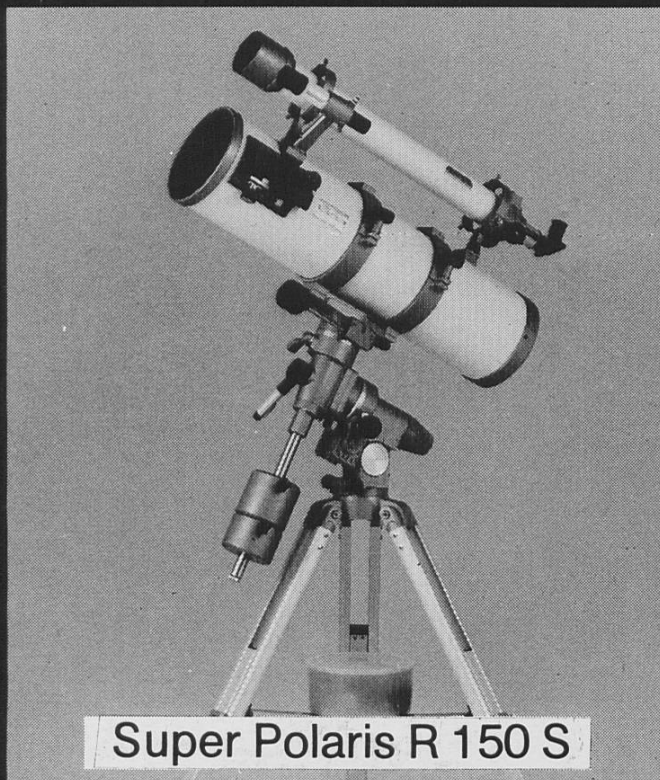
proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

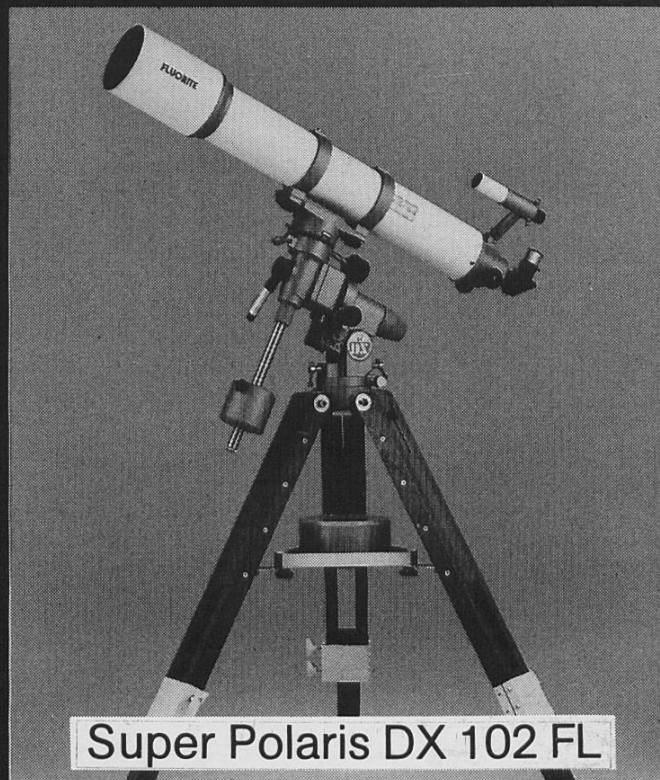
Ausführliche Unterlagen erhalten Sie bei der Generalvertretung



Refraktoren Newton-Reflektoren Feldstecher



Super Polaris R 150 S



Super Polaris DX 102 FL

Newton-Reflektoren

VIXEN New Polaris	100/ 800	f = 8
	114/ 900	f = 7,9
VIXEN Super Polaris	100/1000	f = 10
	130/ 720	f = 5,5
	150/ 750	f = 5

Refraktoren

VIXEN Super Polaris	80/ 910	f = 11,4
	90/1300	f = 14,4
	102/1000	f = 10
Fluorit-Apochromate	80/ 640	f = 8
	90/ 810	f = 9
	102/ 900	f = 9

VIXEN Super Polaris: Vielseitige parallaktische Montierung, einfach in der Handhabung. Besticht durch ihre hohe Stabilität und Vibrationsfreiheit. Justage dauert weniger als 5 Minuten. Kann mit Nachführmotoren in Rektaszension und Deklination, sowie einem Computer zum auffinden der Objekte nachgerüstet werden.

Erhältliches Zubehör: Okulare, Digitale Teilkreise, Kamera-Adapter, Nachführmotoren, Super Polaris Mini-Reisemontierung (sehr leicht und kompakt), etc.

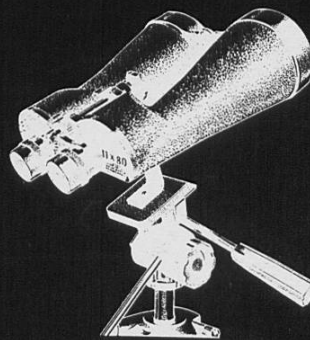
VIXEN Astro-Feldstecher

Ideal um sich am Himmel zu orientieren. Entdecken Sie leuchtende Gasnebel, Sternhaufen und Doppelsterne! Aussergewöhnliches Gesichtsfeld, licht- und leistungsstark.

8x56 / 10x70 / 11x80 / 14x80 / 20x80 / 30x80

14x100 / 20x100 / 25x100

25x125 / 25x125 45° Schrägeinblick



proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Ausführliche Unterlagen erhalten
Sie bei der Generalvertretung

Dufourstr 124 8034 Zurich Tel 01 383 01 08 Fax 01 383 00 94