

Objektyp: **BackMatter**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Kleinanzeigen

---

Zu verkaufen: **H-alpha Tageskarten der Sonne 1991** mit Zeichnungsserien von Fleckengruppen, H-alpha Detailbilder nach Fotonegativen sowie kleine Statistik im H-alpha Bereich. 67 Seiten A4, geheftet, sFr. 20.-. I. Glitsch, Türliacker 14, 8304 Wallisellen, PC-Konto 80-62540-1.

Suche: **Hypersensibilisierungs-Anlage**, Angebote bitte an Jürg Schadegg, Tel. 054/21 79 29.

Zu verkaufen: **Frequenzwandler für Meade-Montierung** (220 und 12 Volt Anschluss) mit Handsteuerbox in RA und Dekl., Deklinationsmotor für Schmidt-Cassegrain, komplett sFr. 200.-. Guido Schwarz, Tel. 01/840 19 42.

Suche: Hefte **Nr. 1 - 30 der Zeitschrift "Deep Sky"** zum Kopieren oder Kaufen, Markus Hägi, Tel. 01/761 76 79.

Zu verkaufen div. **astronomische Bücher** wie "Der Himmel im Bild" von Dr. P. Stucker aus dem Jahre 1927 mit über 50 Fotografien (u.a. viele astronomische Aufnahmen) für sFr. 35.-. Für weitere Angebote bitte Liste verlangen. R. Lanthemann, Tel. 065/52 15 04.

Für Astrofotografie geeignete **Miranda Sensorex II** Spiegelreflexkamera mit 5facher / 15facher Suchervergrößerung und **50 mm Objektiv**, sFr. 300.-. Jan de Lignie, Tel. 01/767 16 59.

Zu verkaufen: Kurzer, nicht rotierender Okularauszug, **Lumicon**, für 25 cm-Newton, sFr. 120.-, Markus Hägi, Tel. 01/761 76 79.



# Veranstaltungen

---

## Mai

21. 5. Vortrag über **Morphologie und Alter von Planeten- und Mondoberflächen** von Dr. M. Giger (ab 19.30 Uhr).  
Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, Bern.

## Juni

5. 6. **Beobachtungsabend der Astronomischen Gesellschaft Oberwallis** (ab 19.00 Uhr) nahe bei Leuk. Weitere Treffen finden regelmässig statt. Infos: F. Zuber, Tel. 027/55 57 68.
5. - 9. 6. **11. Planeten- und Kometentagung in Violau** (BRD), Infos: Wolfgang Meyer, Tel. 0049 (30) 792 39 37.
6. - 8. 6. **Fachmesse für Amateurastronomen FAA, Laupheim** (BRD), Infos: Volkssternwarte Laupheim, Tel. 0049/73 92 1 80 55 + 56.
13. - 14. 6. **8. Sonnenbeobachtertagung SoSAG** in der Feriensternwarte Calina, Carona (TI), Infos: Tel. 091/68 83 46.
20. - 21. 6. **Kolloquium zum Thema Novae**, Prof. Dr. Paul Wild, Feriensternwarte Calina, Carona (TI), Infos: Tel. 091/68 83 46.

## Juli

19. 7. - 9. 8. **IAYC 1992**, 28. Internationales astronomisches Jugendcamp in Torfhaus (Harz, BRD). Weitere Unterlagen und Infos erhältlich bei: IWA e.V. c/o Dinand Alkema, Ahornstraat 26II, NL-3552 Utrecht.

24. 7. **Sternenschau 1992** in Zürich-Witikon, organisiert von *astro sapiens*. Infos: Guido Schwarz, Tel. 01/840 19 42. Eine persönliche Einladung erfolgt zum gegebenen Zeitpunkt.

## August

28. - 30. 8. **8. Internationales Teleskoptreffen in Kärnten**. Infos: Arge Astrofotografie Kärnten, Wolfgang Ransburg, Tel. 0049 (89) 42 55 31.
28. - 30. 8. **4. Starparty in den Fribourger Alpen**. Infos: Peter Stüssi, Tel. 01/937 38 47.

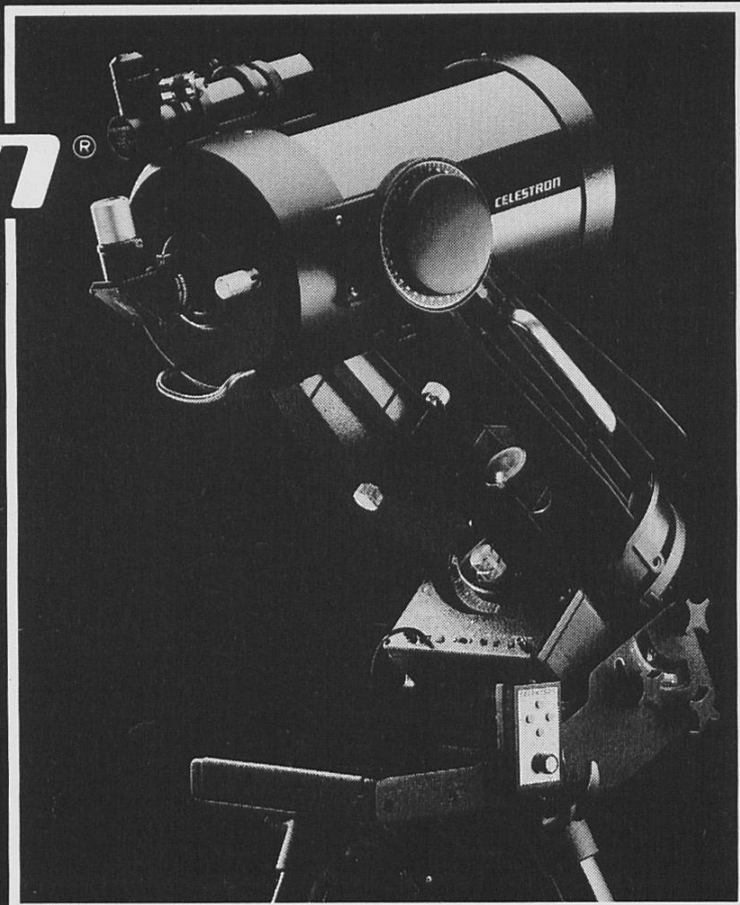
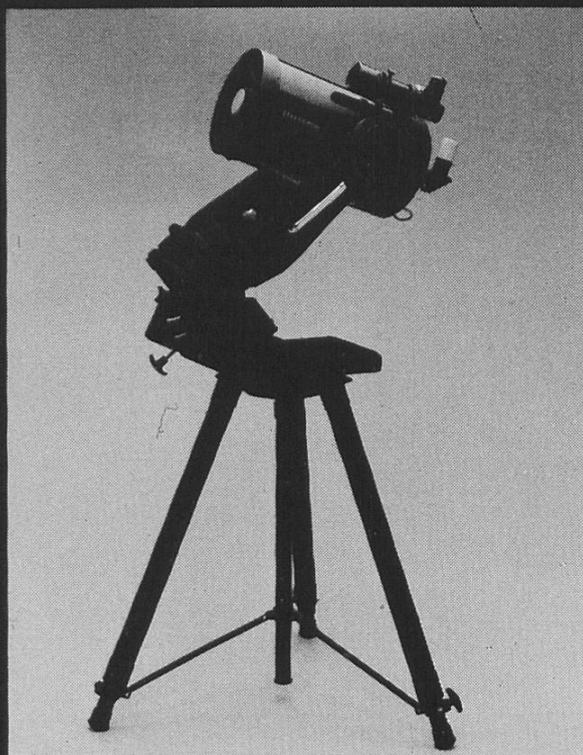
# CELESTRON<sup>®</sup>

## 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<sup>®</sup> 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:

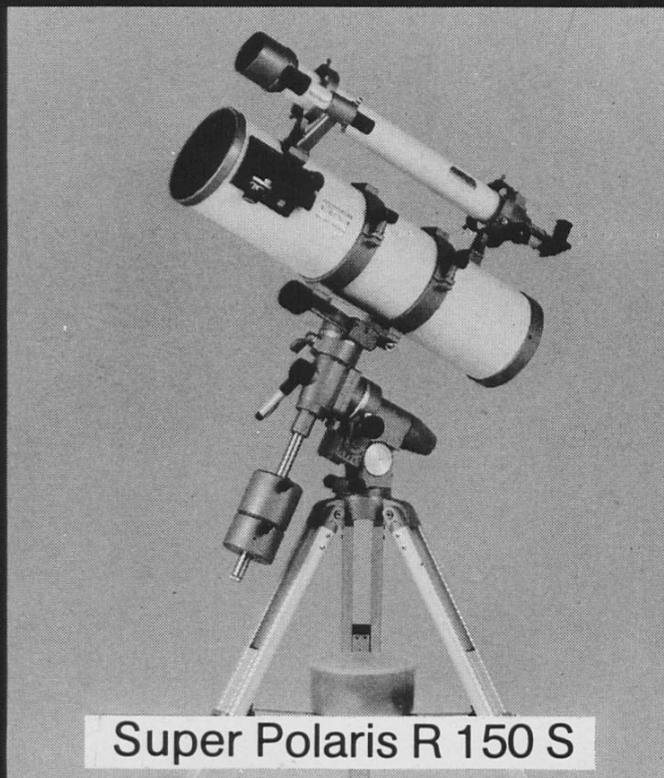
**proastro**

**P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS**

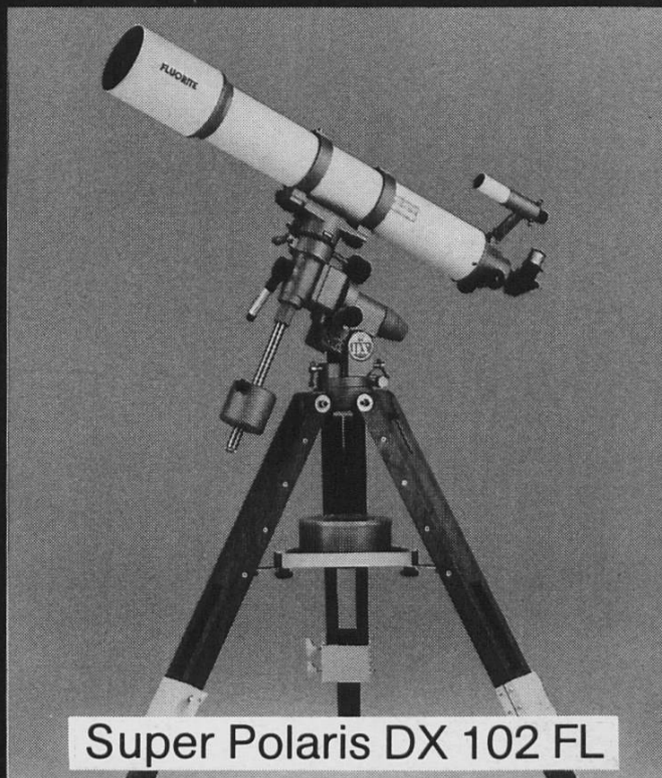
Ausführliche Unterlagen erhalten Sie bei der Generalvertretung



## 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.

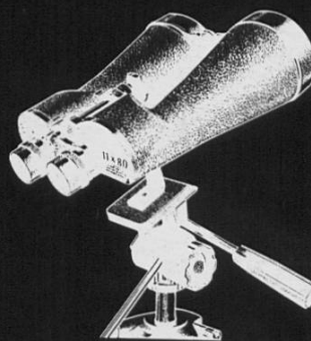
### VIXEN Astro-Feldstecher

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 · Tél. 01 383 01 08 · Fax 01 383 00 94