

Objektyp: **BackMatter**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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>

Zu verkaufen: Für Astrofotografie geeignete Miranda Sensorex II Spiegelreflexkamera mit 5 bzw. 15facher Suchervergrößerung und 50 mm Objektiv, sFr. 150.-. Achromatischer Meade 79 mm - Refraktor mit Zenitprisma und 2 Okulare, sFr. 200.-. Kurzer, nicht rotierender Lumicon - Okularauszug, sFr. 100.-. Markus Hägi, Tel. 01 / 761 76 79.

### Autoren dieser Ausgabe

Thomas Baer  
Taleggstr. 12  
CH-8424 Embrach

Markus Hägi  
Ottenbacherstr. 74  
CH-8909 Zwillikon

Michael Kohl  
Langstr. 22  
CH-8636 Wald

Jan de Lignie  
Rossauerstr. 16  
CH-8932 Mettmenstetten

Stefan Meister  
Vogelsangstr. 9  
CH-8180 Bülach

Herbert Müller  
Schaffhauserstr. 215  
CH-8057 Zürich

Peter Müller c/o Studer  
Dübendorfstr. 245  
CH-8051 Zürich

Bernd Nies  
Alte Bubikerstr. 1  
CH-8626 Ottikon

Guido Schwarz  
Riedthofstr. 54  
CH-8105 Regensdorf

Dr. Fernand Zuber  
Chemin des Vendanges  
CH-3968 Veyras

Zu verkaufen: Gut erhaltenes Meade 2120 f/10, 250 / 2500 mm Schmidt - Cassegrain mit Gabelmontierung und massivem original Dreibeinstativ, el. Nachführung in Dekl. und Rekt., Frequenzwandler, Handsteuerbox für beide Achsen, externe Batterie vorhanden. 2" Zenitspiegel mit Reduktor auf 1.25". 4 Okulare 2" und 1.25", Celestron Barlow-Linse 2x De Luxe, Sonnenfilter. Leitrohr Celestron C 90 mit Zubehör. Für beide Optiken Transportkoffer vorhanden. SFr. 3000.- (auch einzeln abzugeben), oder Tausch gegen leichteres C8-Powerstar SP oder 4" Refraktor von Celestron oder Vixen (wenn möglich mit SP-DX-Montierung). Bruno Brändle, Via Salet 11, 7500 St. Moritz, Tel. 082 / 3 81 62.

Zu verkaufen: Fotografisches Instrument Meade 20 cm Schmidt - Newton 1:4, mit Fotonachweis, div. Zubehör, ohne Montierung. VB: sFr. 1000.- (NP: 1600.-). Weitere Auskünfte: Jan de Lignie, Tel. 01 / 767 16 59.

### EXPRESS

Die aktuellen Helligkeits-schätzungen von Komet Shoemaker-Levy (1991a1) sehen gut aus: Am 11. Juni wurde er auf 9.1 mag, am 28. mit 8.2 mag und am 2. Juli gar mit 7.9 mag geschätzt.

## Veranstaltungen

---

### August

28. - 30. **4. Starparty in den Fribourger Alpen.** Siehe as 2/92, Seite 67. Info's bei Peter Stüssi, Breitenried, CH-8342 Wernetshausen, Tel. 01 / 937 38 47.
28. - 30. **8. Internationales Teleskoptreffen in Kärnten.** Arge Astrofotografie Kärnten, Wolfgang Ratensburg, Wasserburger Landstrasse 18a, W-8000 München 82, Tel. 0049 / 89 42 55 31.

### September

18. - 21. **MEPCO '92 - Tagung Europäischer Planeten- und Kometenbeobachter** in Violau bei Augsburg. Wolfgang Meyer, Martinstrasse 1, W-1000 Berlin 41.

### Oktober

9. **Lichtbildvortrag «Mondfinsternis»** von Thomas Baer in der Schul- und Volkssternwarte Bülach. Apéro ab 19:00 Uhr, Vortrag um 20:15 Uhr. Organisiert von *astro sapiens*. Siehe Anzeige auf Seite 19 in diesem Heft.

### November

28. **Chlausguck 1992 auf der Sattellegg (SZ).** Ab 18:00 Uhr gemütlicher Fondue-Plausch im Restaurant Sattellegg mit anschliessender Beobachtungsnacht. Der von *astro sapiens* organisierte Anlass findet bei jeder Witterung statt (Schlechtwetter - Programm). Eine separate Einladung folgt. Info's bei Jan de Lignie, Rossauerstr. 16, CH-8932 Mettmenstetten, Tel. 01 / 767 16 59.

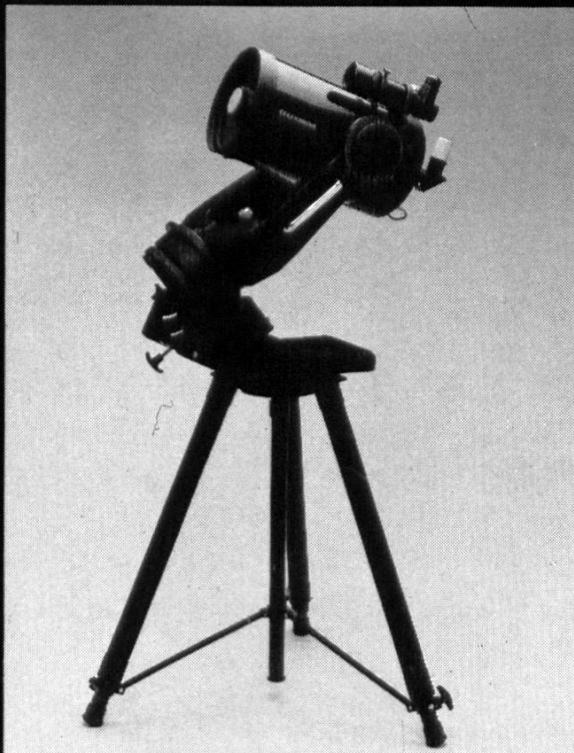


# CELESTRON® ULTIMA 8

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.

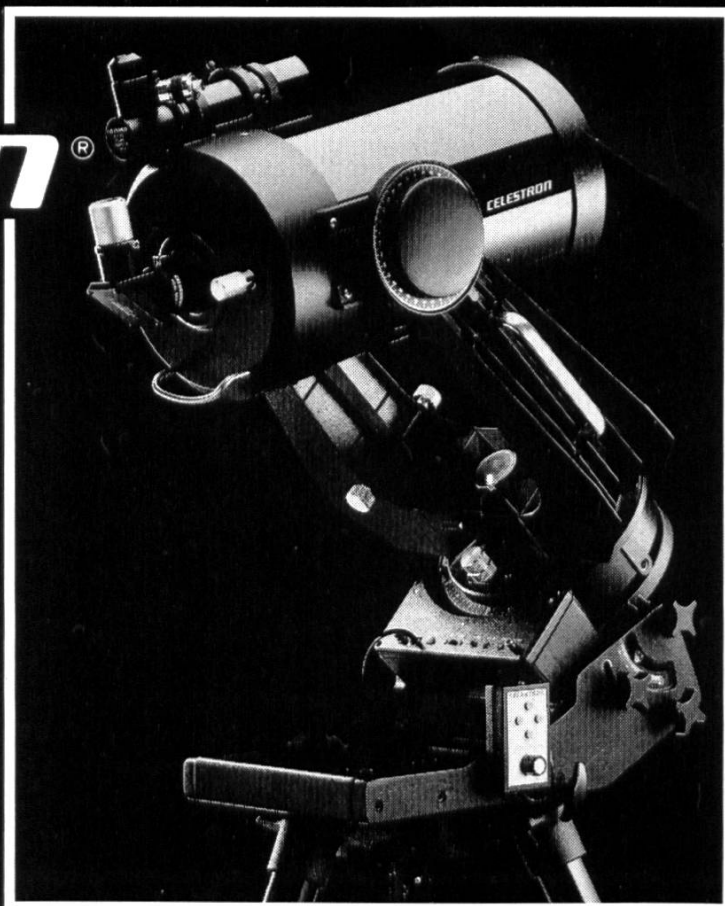
- Neue, extra stabile Gabelmontierung
- Mehrschichtvergütete Präzisions-Optik
- Drahtloser, elektronischer Antrieb
- Luxus-Transportkoffer



## 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** Nachführrate ist möglich. ● 9V Batterie für 30 - 50 Stunden Betriebsdauer.

Ausführliche Unterlagen erhalten Sie bei der Generalvertretung



### 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.



ULTIMA® PEC

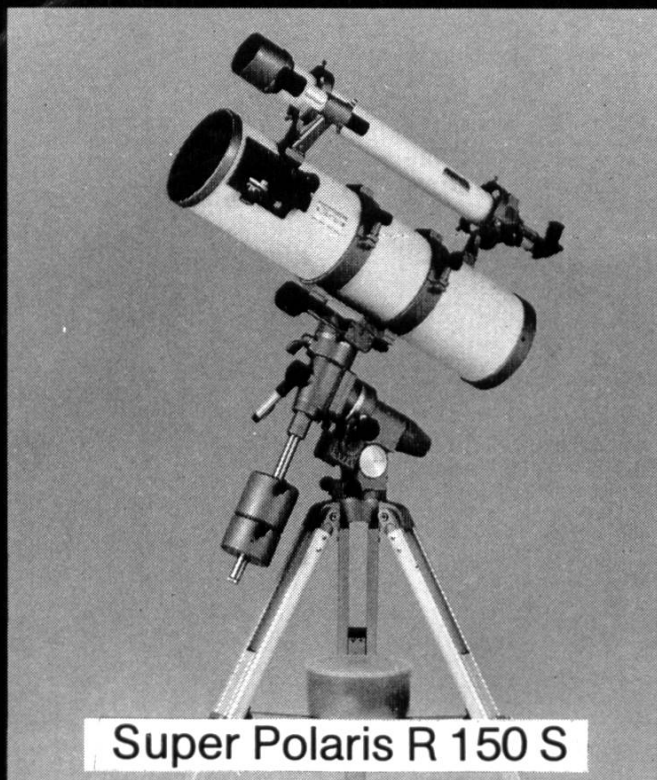
für die Schweiz:

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

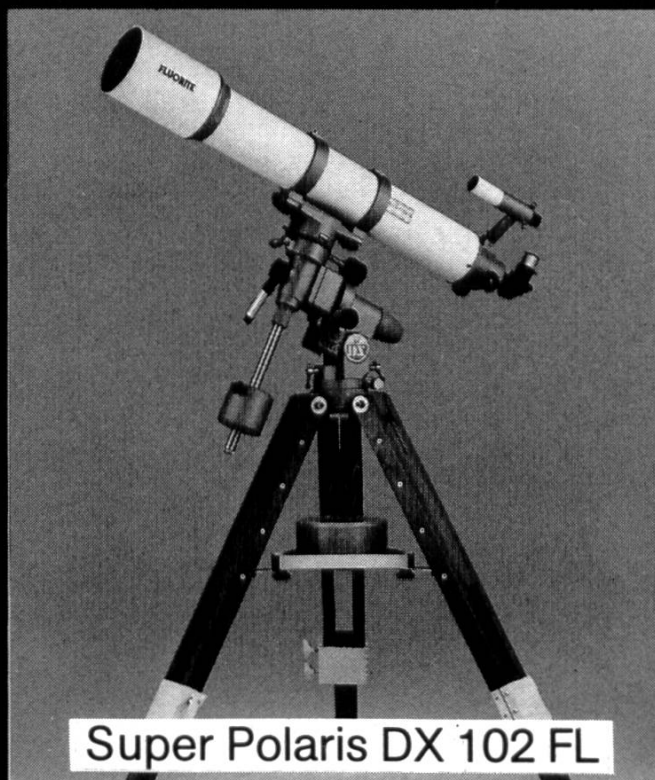




## Refraktoren Newton-Reflektoren Feldstecher



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.

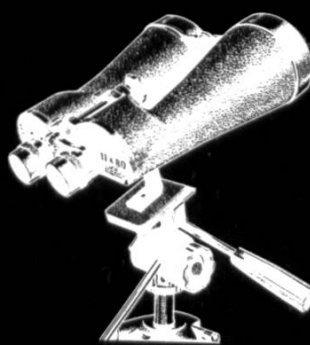
### VIXEN Astro-Feldstecher

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