

**Zeitschrift:** astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen  
**Band:** 2 (1992)  
**Heft:** 3

## Endseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 31.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 ge-schätzt.

# 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 Astro-  
fotografie Kärnten, Wolfgang Ratensburg, Wasserburger Land-  
strasse 18a, W-8000 München 82, Tel. 0049 / 89 42 55 31.

## September

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

## Oktober

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

## November

28. **Chlausguck 1992 auf der Sattelegg (SZ).** Ab 18:00 Uhr ge-  
mütlicher Fondue-Plausch im Restaurant Sattelegg mit an-  
schliessender Beobachtungsnacht. Der von *astro sapiens* orga-  
nierte Anlass findet bei jeder Witterung statt (Schlecht-  
wetter - Programm). Eine separate Einladung folgt. Info's bei  
Jan de Lignie, Rossauerstr. 16, CH-8932 Mettmenstetten,  
Tel. 01 / 767 16 59.

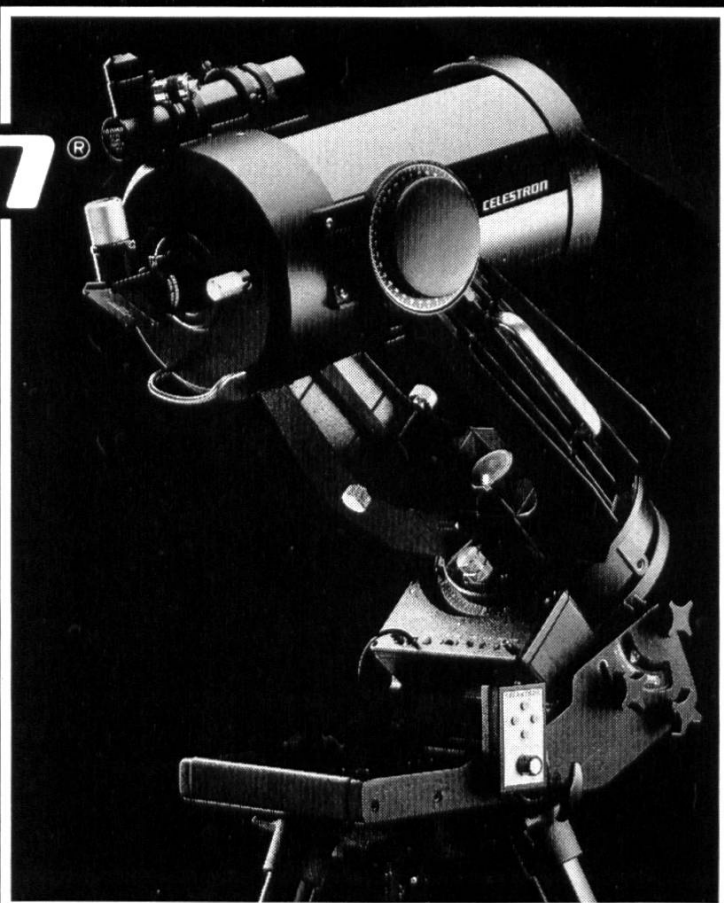
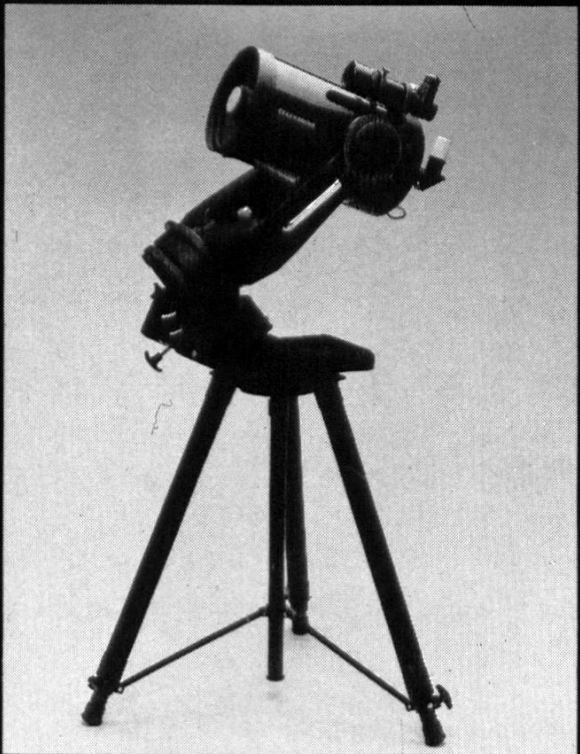


# CELESTRON® ULTIMA 8

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.

Hellstmögliche 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.



ULTIMA® PEC

## 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.

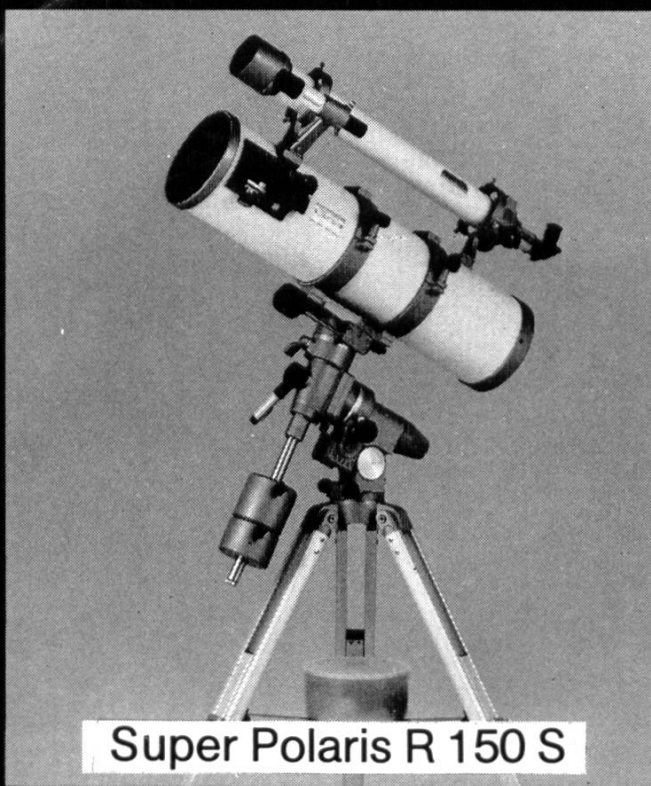
für die Schweiz:

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

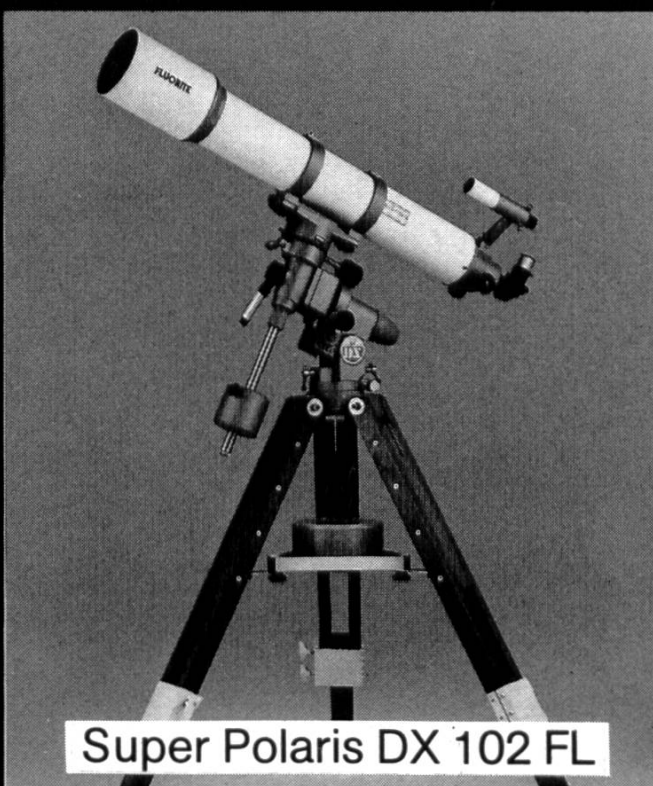
Ausführliche Unterlagen erhalten  
Sie bei der Generalvertretung



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.

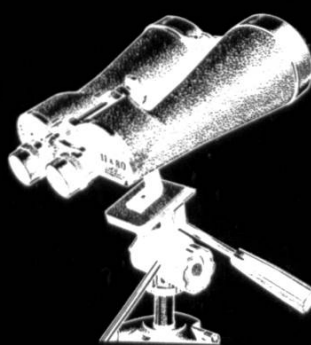
## VIXEN Astro-Feldstecher

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



Ausführliche Unterlagen erhalten  
Sie bei der Generalvertretung

proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

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