

**Zeitschrift:** astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen  
**Band:** 3 (1993)  
**Heft:** 4

## **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:** 17.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Zu verkaufen: **Meade 2080/56 f/6.3** Schmidt-Cassegrain multivergütet, höhenverstellbares Dreibeinstativ, Polhöhenwiege de Luxe, 12 V Quarzantrieb in RA und Dec steuerbar per Fernbedienung mit Digitalteilkreisen (DRS), 220 V Netzadapter, Autobatterieanschluss, Batteriepack, 2" Zenitprisma multivergütet inkl. 1¼" Adapter, 26 mm Super Plössl, 9 x 60 bel. Polsucher, Taukappe (Meade), Staubkappe, Aufbewahrungskoffer. VB sFr. 4000.-. G. Belz, Rutenschwilerstr. 2, CH-8474 Dinhard, Tel. 052 / 38 19 44 ab ca. 19 Uhr.

**Zu verkaufen:** Wenig gebrauchtes **Celestron 8**, Super Polaris DX Montierung, komplett mit Stativ und Koffer, Polsucherfernrohr, Sucher 6x30, Okulare Plössl 5, 10 und 26 mm. Zenit- und Porroprisma, T-Adapter, Pentax-K-Adapter, neue Astrokarte. SFr. 2900.-. R. Läubli, Rickenstr. 60, CH-8735 St. Gallen-Kappel. Tel. 055/88 18 75.

Zu verkaufen: **Vixen Newton R-150S** (Öffnung 15 cm, Brennweite 75 cm = 1:5), inkl. Sucherfernrohr und Rohrschellen, dazu **Celestron Koma-Korrektor**. Das Fernrohr eignet sich gut für Deep Sky - Beobachtungen und Astrofotografie (viele gute Aufnahmen vorhanden). NP zusammen: sFr. 2390.-, VP sFr. 800.-. Bernhard Blank, Hagwiesenstr. 8, CH-3122 Kehrsatz, Tel. 031 / 961 09 70.

Zu verkaufen: Schmidt-Cassegrain **Meade LX6 25 cm f/6.3** mit SW und DRS, 3-jährig, wenig gebraucht, komplett mit umfangreichen Zubehör 30% unter Neupreis. Näheres unter Tel. 053 / 61 39 66 (abends).

Gesucht: Gutes astronomisches **Occasions-Teleskop**. B. Stauffer, Tel. 032 / 84 81 52.



## Autoren dieser Ausgabe

Thomas Baer, Taleggstrasse 12,  
CH-8424 Embrach  
Beat Fankhauser, Buchserstrasse 20,  
CH-3006 Bern  
Markus Hägi, Ottenbacher-  
strasse 74, CH-8909 Zwillikon  
Michael Kohl, Hiltisbergstrasse 11,  
CH-8637 Laupen ZH  
Jan de Lignie, Rossauerstrasse 16,  
CH-8932 Mettmenstetten  
Markus Lurati, Dorfstrasse 154,  
CH-8214 Gächlingen  
Stefan Meister, Vogelsangstrasse 9,  
CH-8180 Bülach  
Men J. Schmidt, Kirchstrasse 56,  
CH-9202 Gossau SG

## Inserentenverzeichnis

E. Aeppli Astro-Optik	17
Birkhäuser Verlag	Beilage
BW Optik Versand	55
Cambridge University Press	63
Carl Zeiss AG	35
Christener	29
Intercon Spacetec	11
Kochoptik	2
Markus Ludes	38/39
Raumfahrt-Info-Dienst	65
Ryser Optik	7
Schott Schleiffer	49
pro astro P. Wyss Photo-Video	75/76
Zürcher Kantonalbank	23

# Veranstaltungen

---

## Januar

7. – 9. **Weekend in der Jurasternwarte Grenchenberg.** Thema: Veränderliche Sterne und CCD. Beobachtungen, Vorträge und Vorführungen. Weitere Unterlagen und Anmeldung bei Bernard Nicolet, Observatoire de Genève, CH-1290 Sauverny.

## Februar

4. – 5. **European AstroFest '94.** Kensington Town Hall, London.  
22. – 6.3. **Space World '93.** Eine Weltraumtechnologie- und Kunstaustellung. Shopping-Center Spreitenbach, CH-8957 Spreitenbach.

## März

12. – 13. **11. ATTAstronomie-Börse** Essen. Verein für volkstümliche Astronomie Essen e.V., Weberplatz 1, D-W-4300 Essen 1.

## Mai

6. – 8. **Tagung der Österreichischen Amateur-Astronomen** in Linz. Linzer astronomische Gemeinschaft. Johannes Stübler, Wohnpark 12, A-4040 Linz-Lichtenberg, Tel 0 72 39/55 08 (abends).  
7. – 8. **Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft** in Brig.  
12. – 15. **4. astro sapiens Teleskoptreffen Langis** auf dem Glaubenberg ob Sarnen (OW). Mit gemeinsamen Beobachten, Workshops und Kurzvorträgen. Jan de Lignie, Tel. 01 / 632 37 89.

## September

2. – 4.\* **6. Starparty in den Fribourger Alpen.** Peter Stüssi, Breitenried, CH-8342 Wernetshausen.

## Oktober

8. – 9.\* **2. Österreichischer CCD-Workshop Mariazell.** Günther Eder, Hangweg 12, A-8630 Mariazell.  
15. – 16. **12. Schweizerische Amateur-Astronomie-Tagung.** Kantonschule, Alpenquai 46-50, Luzern. Astronomische Gesellschaft Luzern.

## Dezember

3. **Chlausguck 1994** auf der Sattellegg, organisiert von *astro sapiens*. Jan de Lignie, Tel. 01 / 632 37 89.

---

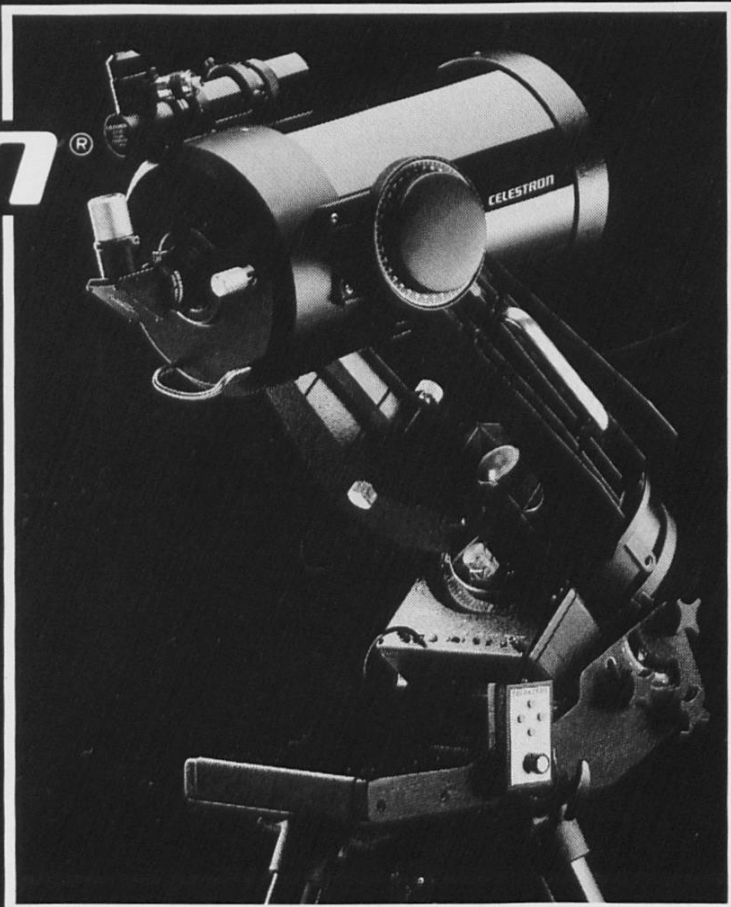
\* Änderung vorbehalten

# 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.

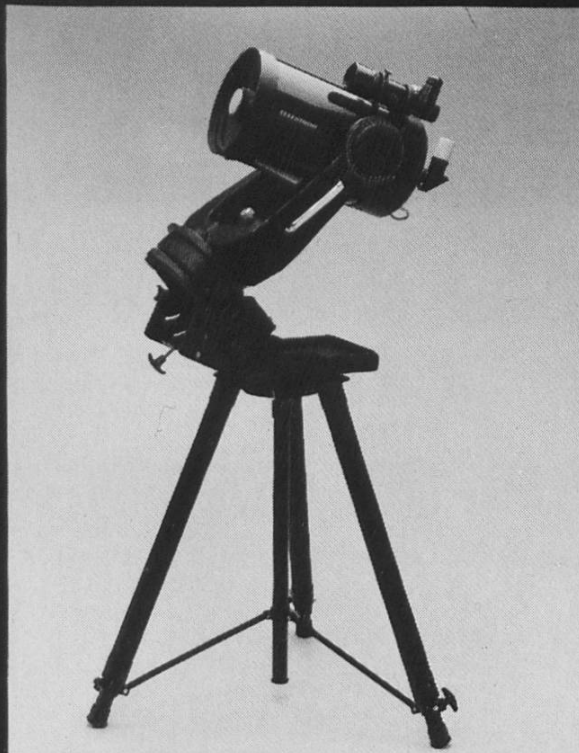
Hellstmögliches Bild  
dank «Starbright» vergüteter Optik.

- **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.



**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:

Ausführliche Unterlagen erhalten  
Sie bei der Generalvertretung

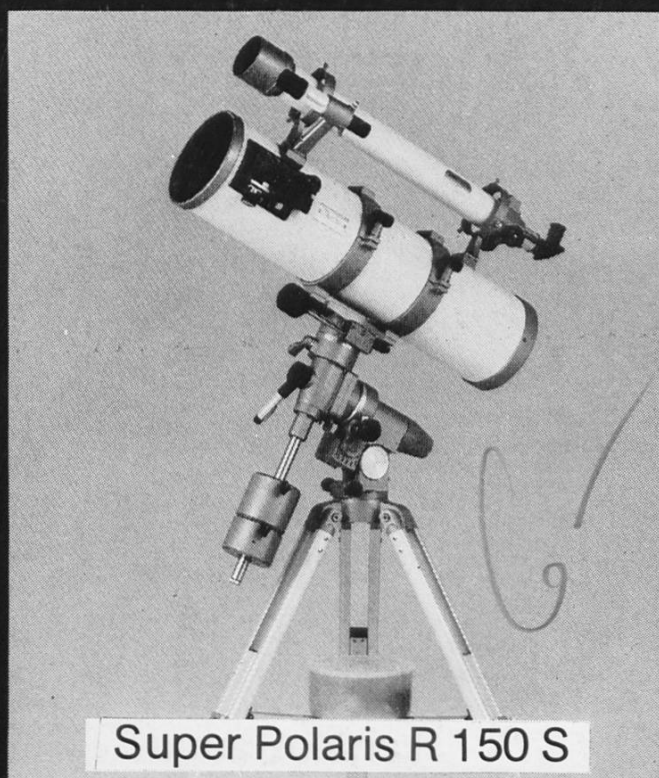
**proastro**  
**P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS**

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

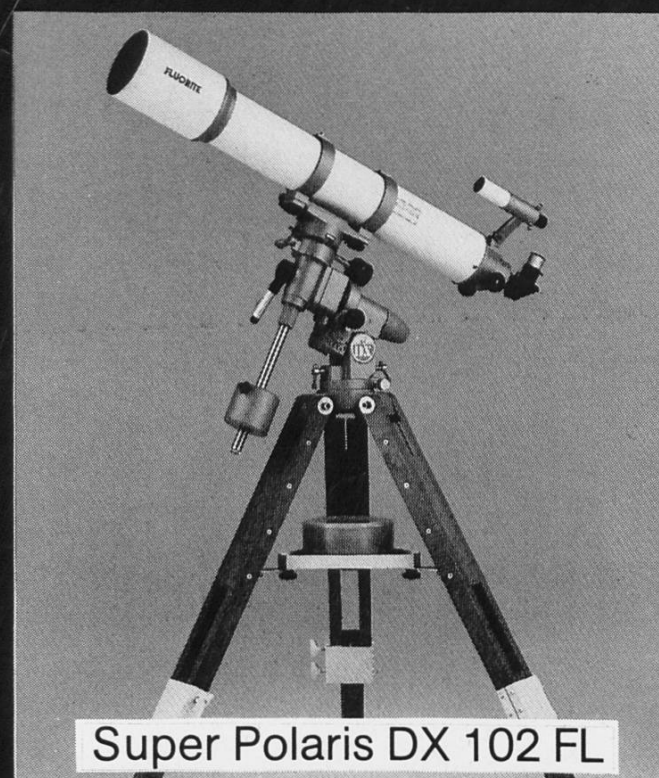




## Refraktoren Newton-Reflektoren Feldstecher



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.

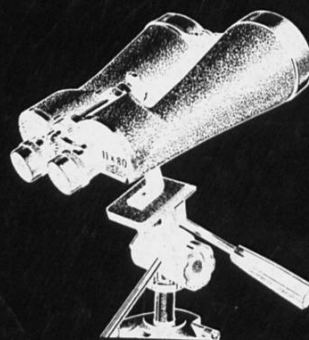
### VIXEN Astro-Feldstecher

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