

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.02.2025

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, Rutschwilerstr. 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, Ottenbacherstrasse 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 Kunstausstellung. Shopping-Center Spreitenbach, CH-8957 Spreitenbach.

März

12. – 13. **11. ATT Astronomie-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.

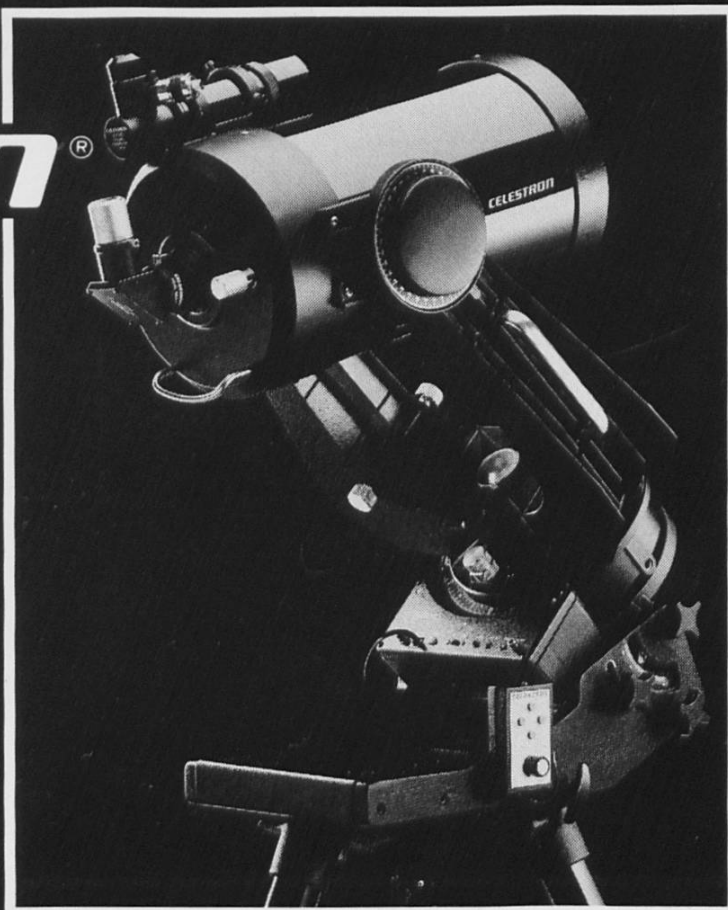
* Änderung vorbehalten

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.

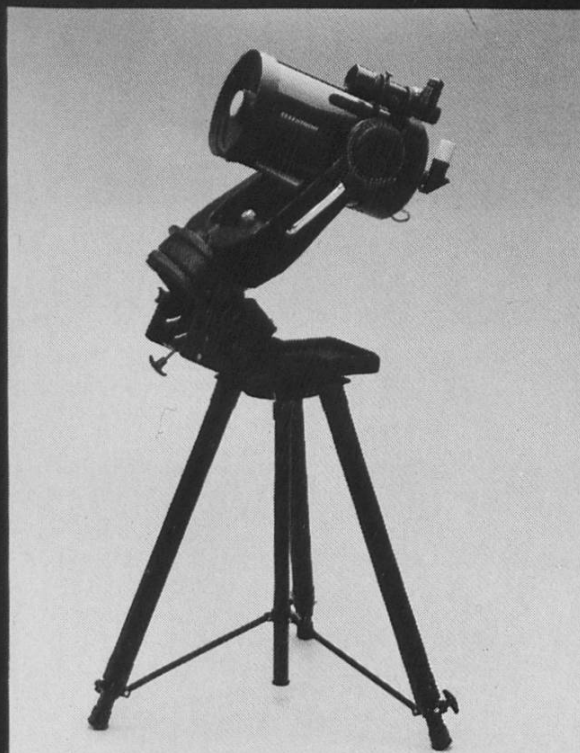
Hellstmögliches Bild dank «Starbright» vergüteter Optik.

- 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.

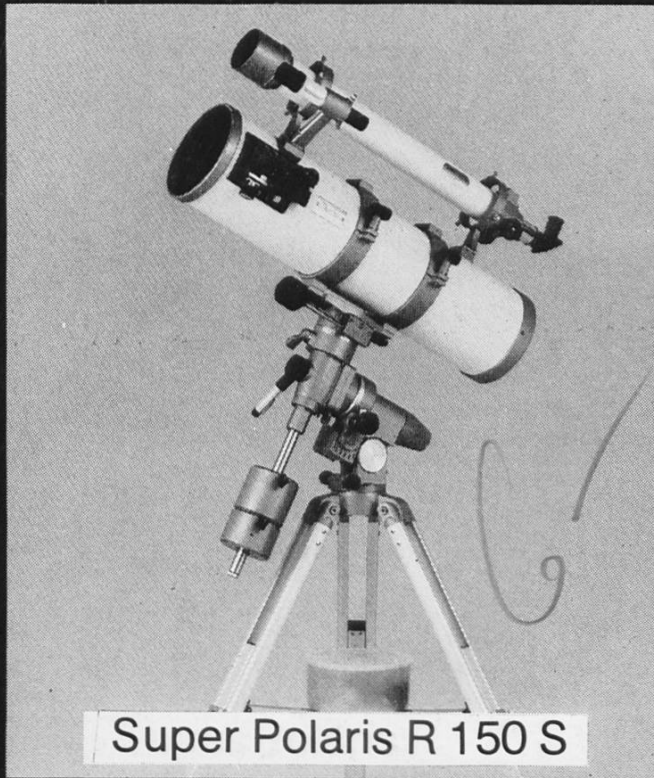
für die Schweiz:

Ausführliche Unterlagen erhalten Sie bei der Generalvertretung

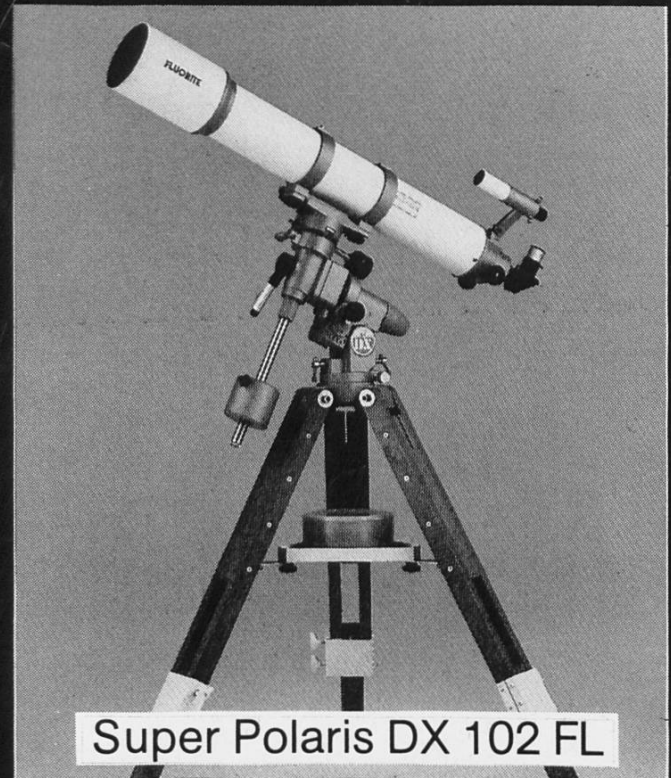
proastro
P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Vixen

**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.

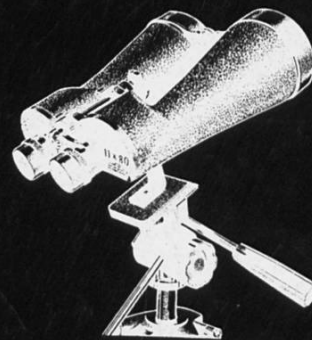
VIXEN Astro-Feldstecher

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