

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 3 (1993)
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: 17.01.2026

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

Zu verkaufen: **Super Polaris DX Montierung** mithöhenverstellbaren Holzstativ 85-105 cm, RA- und Dec-Motor und Steuergerät für beide Achsen, biegsame Welle 40 cm und Kamerahalter für Gegengewichtsstange. Komplett sFr. 2'200.–. Thomas Peterlunger, Fabrikstr. 41, CH-3286 Muntelier, Tel. 037/71 43 25.

Zu verkaufen: **Celestron 8**, schwarzer Tubus mit viel Zubehör. Evt. auch mit Super Polaris Montierung und Alustativ. D. Theis, Igelsbachstr. 9, D-55566 Söbernheim, Tel. 067/51 23 59, ab 19 Uhr.

Zu verkaufen: 40 mm und 9.7 mm Meade **Super Plössl Okulare** 1 1/4", je sFr. 30.–. Meade 1 1/4" **Okularauszug** sFr. 50.–. Markus Hägi, Tel. 01/761 76 79.

Autoren dieser Ausgabe

Thomas Baer, Taleggstrasse 12,
CH-8424 Embrach

Markus Hägi, Ottenbacherstrasse 74, CH-8909 Zwillikon

Michael Kohl, Hiltisbergstrasse 11,
CH-8637 Laupen

Jan de Lignie, Rossauerstrasse 16,
CH-8932 Mettmenstetten

Stefan Meister, Vogelsangstrasse 9,
CH-8180 Bülach

Fredy Messmer, Rütistrasse 14/7,
CH-8134 Adliswil

Thomas Rattei, Winterbergstrasse 73, D-01237 Dresden

Guido Schwarz, Riedthofstrasse 54,
CH-8105 Regensdorf

Zu verkaufen: **AOK-Schiefspiegler 110/2720 mm** mit 31.8 mm Okularauszug sowie **Super Polaris Montierung** mit RA-Motor, Steuergerät MD-6 und ausziehbares Holzstativ. VBsFr. 2'000.–. Fredy Messmer, Rütistrasse 14/7, CH-8134 Adliswil, Tel. 01/710 42 01.

Zu verkaufen: Astro-Kamera **Meade Schmidt-Newton**, 800 mm Brennweite, Öffnungsverhältnis 1/4. Oft gebraucht, viele Aufnahmen vorhanden. Auch als lichtstarkes Teleskop zu gebrauchen! Neupreis sFr. 1'600.–, jetzt sFr. 500.– (nur Teleskop mit Zubehör, ohne Montierung). Jan de Lignie, Rossauerstrasse 16, CH-8932 Mettmenstetten, Tel. 01/767 16 59.

Inserentenverzeichnis

AKAD	9
Astrooptik Kohler	36/37
BW Optik Versand	21
Carl Zeiss AG	47
Christener	67
Intercon Spacetec	25
Kochoptik	2
Markus Ludes	56/57
Ryser Optik	16
Sauerländer Verlag	Beilage
Schott Schleiffer	31
Sternzeit	63
pro astro P. Wyss Photo-Video	71/72
Zürcher Kantonalbank	41

Veranstaltungen

September

17. – 19. **5. Starparty in den Fribourger Alpen.** Peter Stüssi, Breitenried, CH-8342 Wernetshausen, Tel. 01 / 937 38 47. Siehe Anzeige auf Seite 32 dieser Ausgabe.
17. – 19. **9. Internationales Teleskoptreffen (ITT) in Kärnten.** Wolfgang Ransburg, Wasserburger Landstr. 18a, D-81825 München, Tel. & Fax: 0 89 / 42 55 31.
18. – 22. **Woche des offenen Daches der Sternwarte Bülach bei Eschenmosen.** Telefon Sternwarte: 01 / 860 84 48. Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland.
23. – 26. **International Meteor Conference 1993 der International Meteor Organisation (IMO).** Observatorium Puimichel, Südfrankreich. Paul Roggemans, Pijnboomstraat 25, B-2800 Mechelen, Belgien.

Oktober

1. – 3. **21. VdS-Tagung und Mitgliederversammlung** in Schneeberg. Tagungsprogramm und Anmeldeunterlagen bei: Schulsternwarte und Planetarium Schneeberg, Heinrich-Heine-Str., D-08289 Schneeberg.
4. – 8. **Einführung in die Astrofotografie.** Kurs von H. Bodmer. Feriensternwarte Calina, CH-6914 Carona (TI).
11. – 16. **Elementarer Einführungskurs in Astronomie.** Dr. M. Howald-Haller. Feriensternwarte Calina, CH-6914 Carona (TI).
12. **Sonnenobservatorien der Inka.** Vortrag von Dr. B. du Mont, Astronomische Gesellschaft Bern. 19.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastr. 15, Bern.
16. – 17. **1. Österreichischer CCD-Workshop** in Mariazell, Steiermark. Unterlagen anfordern bei: Sternwarte St. Sebastian, Günther Eder, Hangweg 12, A-8630 Mariazell, Tel. 0 38 82 / 35 40.
24. **Tag der offenen Tür der Sternwarte Hubelmatt,** Luzern. Astronomische Gesellschaft Luzern.

November

20. **Chlausguck 1993** auf der Sattelegg, organisiert von *astro sapiens*. Siehe Einlage in dieser Ausgabe. Jan de Ligne, Tel. 01 / 767 16 59.

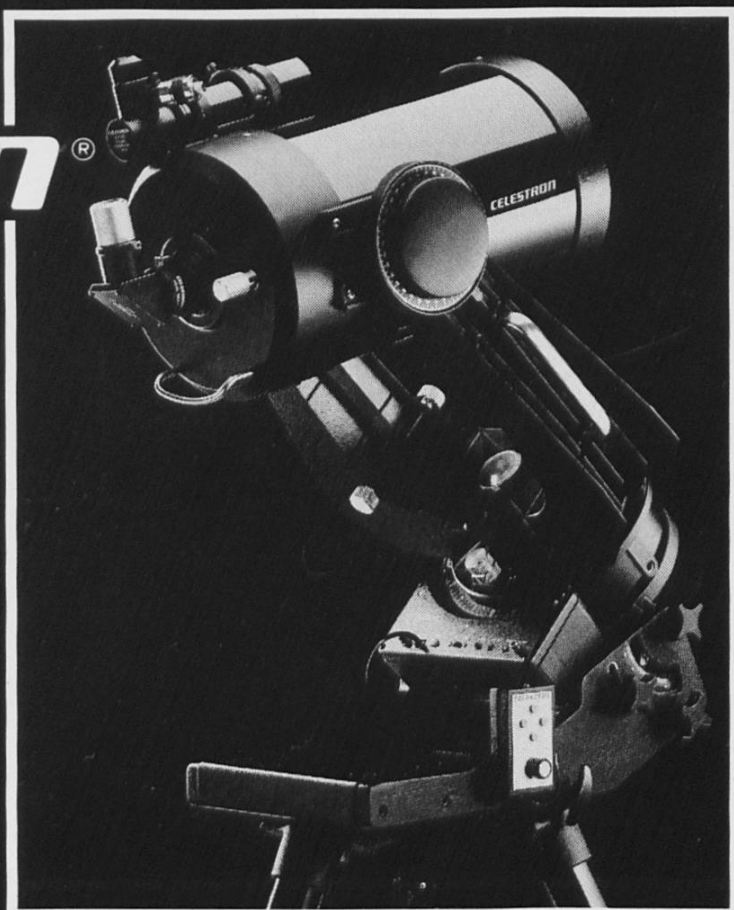
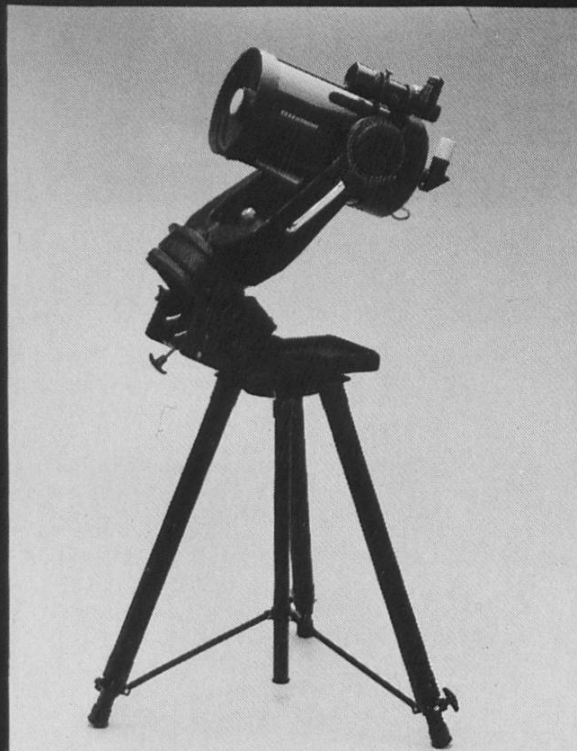
CELESTRON®

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



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:

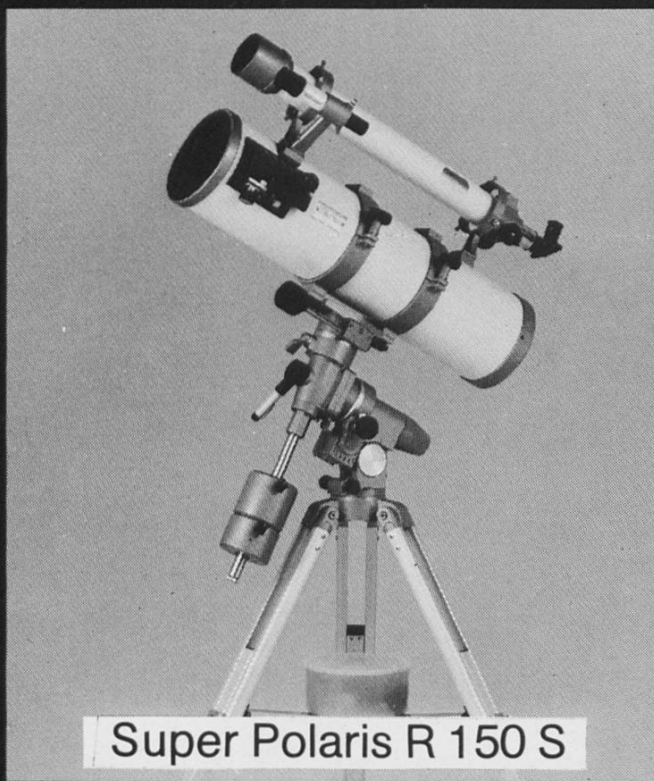
proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

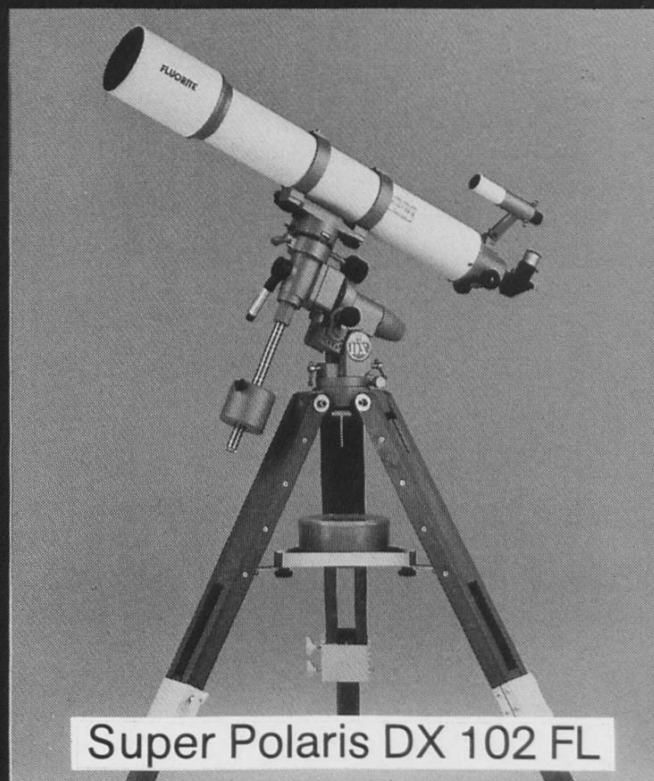
Ausführliche Unterlagen erhalten
Sie bei der Generalvertretung



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. Besteht 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.

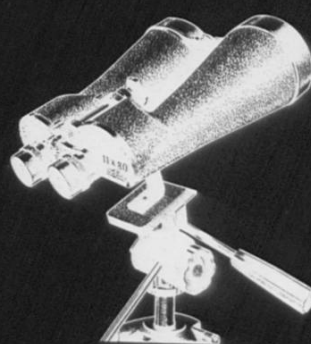
VIXEN Astro-Feldstecher

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