

**Zeitschrift:** astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen  
**Band:** 2 (1992)  
**Heft:** 1

## 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>**

# Kleinanzeigen

Zu verkaufen: **Fotografisches Instrument 20cm Schmidt-Newton 1:4**, mit Fotonachweis (Titelbild as 2/91), div. Zubehör, jedoch ohne Montierung, sFr. 1000.-. Für Astrofotografie geeignete **Miranda Sensorex II Spiegelreflexkamera** mit 5fache / 15fache Suchervergrösserung und **50 mm Objektiv**, sFr. 300.-. Weitere Auskünfte bei Jan de Lignie, Tel. 01 / 767 16 59.

Verkaufe div. **astronomische Bücher** wie "Der Himmel im Bild" von Dr. P. Stucker aus dem Jahre 1957 mit über 50 Fotografien (u.a. viele astronomische Aufnahmen) für sFr. 35.-. Für weitere Angebote bitte Liste verlangen. Tel. 065 / 52 15 04, R. Lantheman.

Zu verkaufen: **Meade 2080 Schmidt-Cassegrain** mit Gabelmontierung und massivem Feldstativ, Transportkoffer, Sucherfernrohr 8 x 50 mm, Telrad-Sucher, Frequenzwandler mit Deklinationsmotor, 6 mm Okular, 6 Farbfilter, Off-axis Nachführsystem und vieles mehr... Neupreis sFr. 5200.-, Verkaufspreis sFr. 3700.-, Tel. 01 / 840 19 42.

Beginner in astronomy seeks **correspondence** with anyone over the world who is interested in astronomy, photography and computers. Will write to anyone from anywhere. Contact Dave Stearns, Box 4000-14Q4, Vacaville, CA 95696, USA.

Zu verkaufen: **Celestron C11 280/2800 mm** mit Gabelmontierung in gutem Zustand, motorische Nachführung in Rektaszension, Frequenzwandler. VB: sFr. 4900.-. Interessenten melden sich unter Tel. 01 / 713 15 18 oder 01 / 55 60 40, R. Elsener.

---

## Spenden und Gönnerbeiträge

... liessen unserer Zeitschrift zugute kommen :

Dufour Jean-Pierre, Zürich • Elsener Ralph, Langnau a.A. • Forster Jürg, Zürich • Kober Andri, Bern • Müller Sylvia, Zürich • Müller Peter, Zürich • Salm Martin, Villnachern • Sommerhalder Claudia, Langnau a.A. • van Limburg Stirum, Verbier • Witprächtiger Ruedi, Langnau a.A. • Zürcher Kantonalbank, Zürich



Vielen Dank!



Das *astro sapiens* - Team

# **Veranstaltungen**

---

## **28. März 1992**

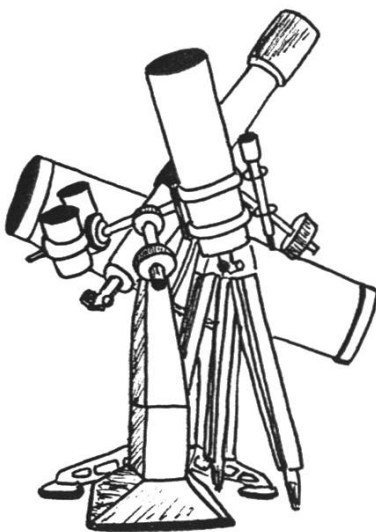
Besichtigung der Werkstatt des **Planetarium Zürich** mit Apéro (siehe Seite 37 in diesem Heft).

## **4. bis 5. April 1992**

**Raumfahrttagung** im Verkehrshaus Luzern anlässlich des Internationalen Weltraumjahres 1992. Programm anfordern bei: Astronomische Gesellschaft Luzern, Daniel Ursprung, Rotseehöhe 12, CH-6006 Luzern

## **1. bis 2. Mai 1992**

***astro sapiens* Frühjahrs - Teleskopentreffen** auf der Passhöhe Ibergeregg (SZ). Für Unterkunft und Verpflegung ist gesorgt. Eine separate schriftliche Einladung folgt.



## **16. bis 17. Mai 1992**

**48. Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (SAG) in Zürich.**

Samstag, 16. Mai, ab 10 Uhr, Aula der Kantonsschule Rämibühl, Cäcilienstrasse 1, 8032 Zürich: Ausstellung, Kurzvorträge, Generalversammlung, Besichtigung Sonnenturm der ETH-Zürich und Urania-Sternwarte, Hauptvortrag von Prof. Dr. H. Nussbaumer.

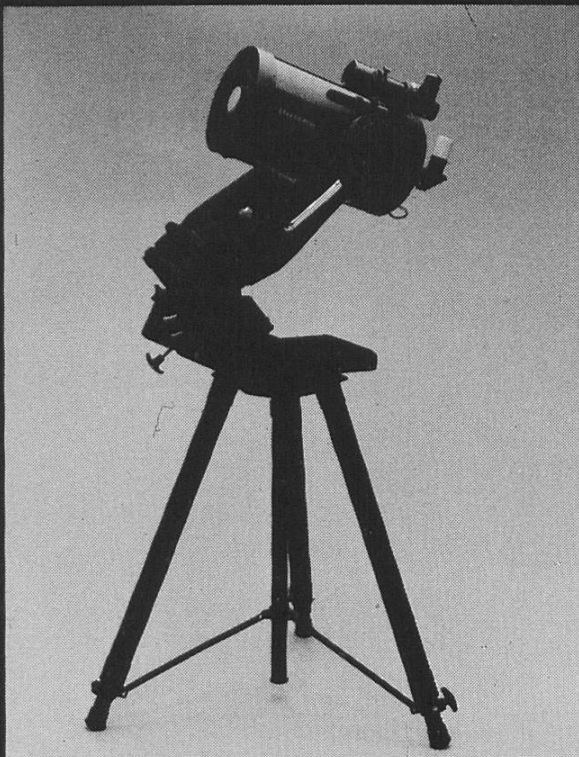
Sonntag, 17. Mai, ab 11 Uhr, Restaurant Uto-Kulm, Uetliberg: Kurzvorträge, Besichtigung der Sternwarte Uitikon.

# 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



**NEU!**

## CELESTRON ULTIMA® PEC C8 und C11

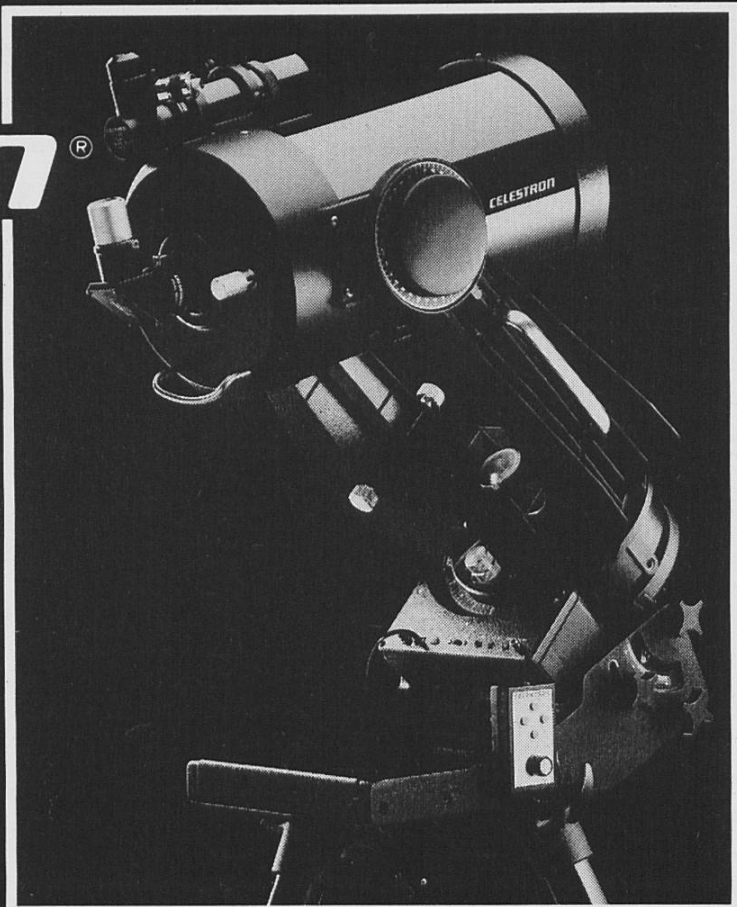
PEC (= Periodic Error Control) reduziert den periodischen Fehler um über 70%. Der Computer merkt sich die Nachführkorrekturen, welche Sie während einer Initialisierungsphase von ca. 5 Minuten ausgeführt haben. ● Vier verschiedene Grundgeschwindigkeiten für **Sterne, Mond, Sonne** und sogar die Einstellung 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



### Qualitäts-Standardzubehör

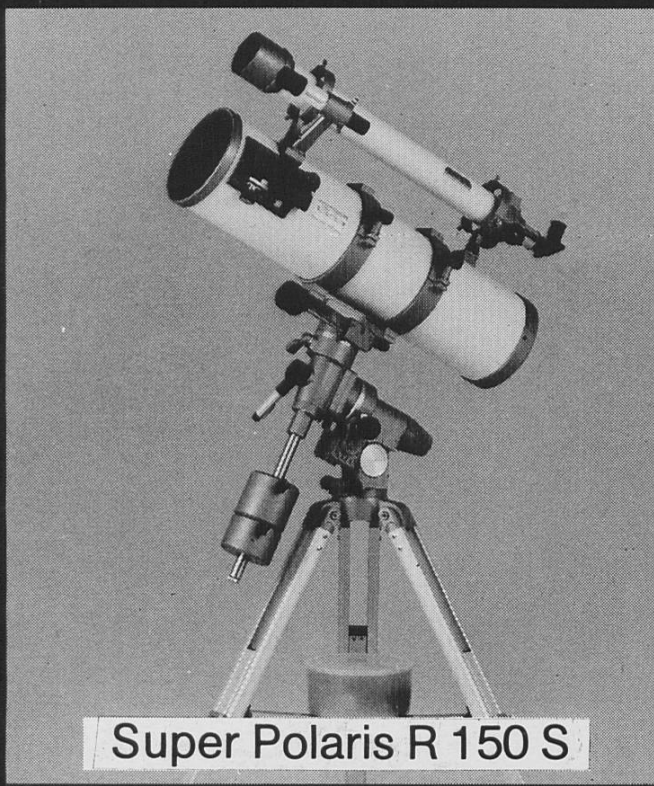
Das CELESTRON ULTIMA 8 wird geliefert mit einem mehrfachvergüteten Weitwinkelokular 30 mm Plössl 1-1/4", für helle Bilder, und einem orthoskopischen 7 mm Okular 1-1/4" für starke Vergrösserungen. Der Zenitspiegel wurde ebenfalls mehrschichtvergütet. Das Sucherfernrohr 8 x 50 mit beleuchtetem Polsucher ist dank seinem Gesichtsfeld von 5,2° ideal zum auffinden lichtschwacher Objekte.



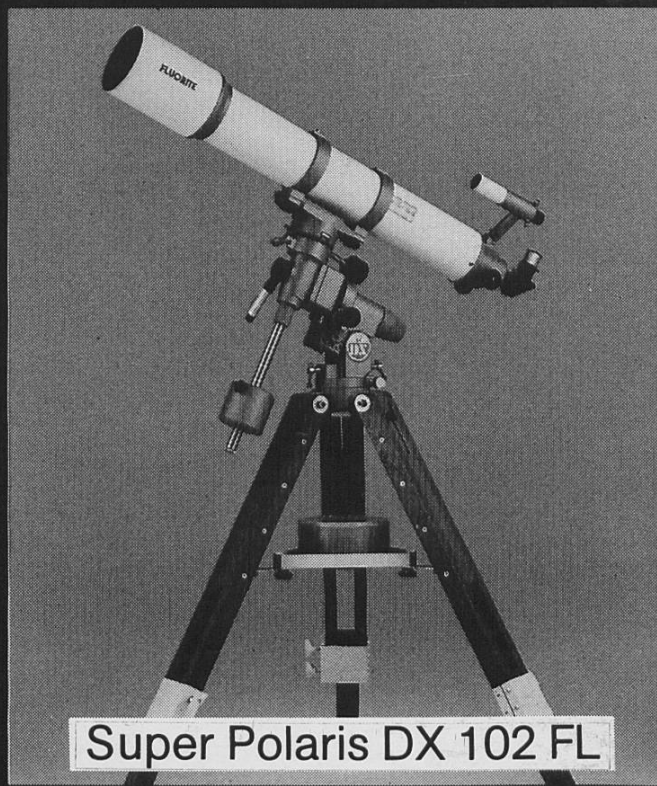
**ULTIMA® PEC**



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.

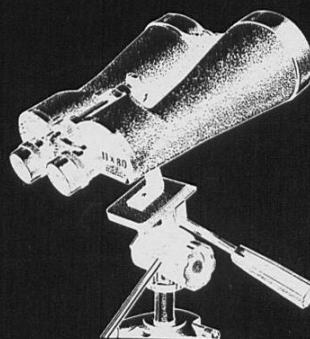
## VIXEN Astro-Feldstecher

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



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