

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen**

Band (Jahr): **2 (1992)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Veranstaltungen

---

1993

Januar

15. **Fotografische Aufnahmen des Sternenhimmels.** Eine praktische Einführung. Durchführung: Tel. 183 (18 - 20 Uhr). Verschiebungsdatum: 22. Januar. Beginn: 20 Uhr. Sternwarte Brand, St. Gallen. Astronomische Vereinigung St. Gallen.

Februar

20. **Besichtigung der Sternwarte Eschenberg.** Ab 14.30 Uhr Führung durch die Sternwarte und Präsentation des Projekts Astrofotografie durch Markus Griesser. Organisiert von *astro sapiens*, siehe Anzeige in diesem Heft.

Mai

14. - 15. **Treffen der Österreichischen Amateurastronomen in Salzburg.** Dr. Roland Primas, Höfelgasse 6, A-5020 Salzburg, Tel.: (00 43) 6 62 / 2 41 19.
15. - 16. **Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG in Grenchen.**
15. - 16. **Der 10. Jubiläums ATT in Essen.** «Die grösste Astronomie-Börse Deutschlands». Gesamtschule Bockmühle, Heinrich-Strunck-Strasse, D-4300 Essen 1. Jeweils 10 - 18 Uhr: Teleskope, Zubehör, Bücher, Bilder, Hard- und Software, Diskussionen, Vorträge, Videos, Ausstellungen ect. Kostenlose Übernachtung (Anmeldung!). Verein für volkstümliche Astronomie Essen e.V., Weberplatz 1, W-4300 Essen 1.
19. - 23. **2. Internationales Teleskoptreffen Vogelsberg.** W-6324 Stumpertenrod (Nähe Alsfeld / Fulda). Markus Ludes, Kappellenstr. 1, W-6668 Reifenberg / Walter Kutschera, Stumpertenrod / Martin Birkmaier, Tel. 08 21 / 41 40 81, Fax: 08 21 / 41 40 85.

Juli

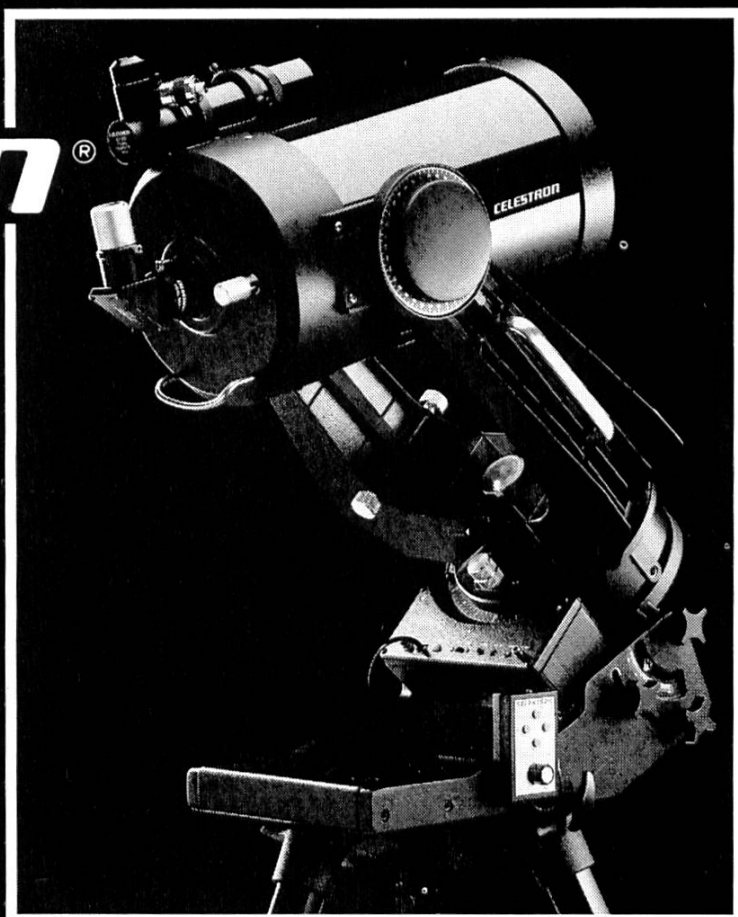
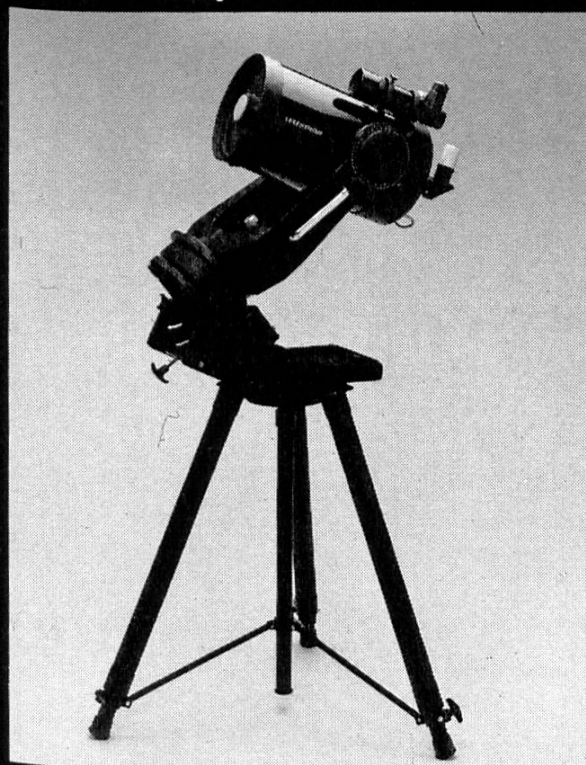
17. - 24. **3. Internationale Astronomie-Woche Arosa.** Beobachtungs- und Vortragswochenende für Amateurastronomen mit optimalen Beobachtungsbedingungen und leicht verständlichen Referaten. Weitere Auskünfte und Anmeldung: Volkssternwarte Schanfigg Arosa VSA, Postfach, CH-7029 Peist.

# 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.



## 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:

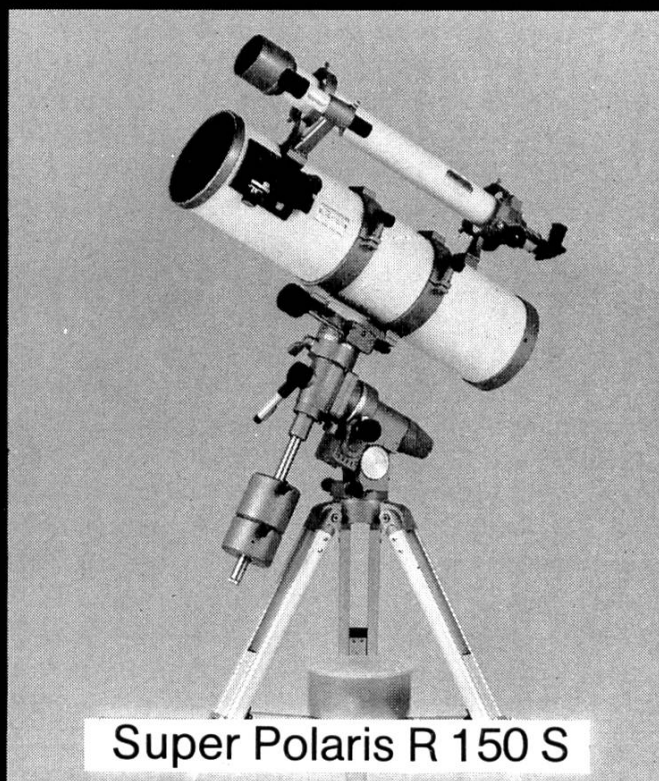
**proastro**

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

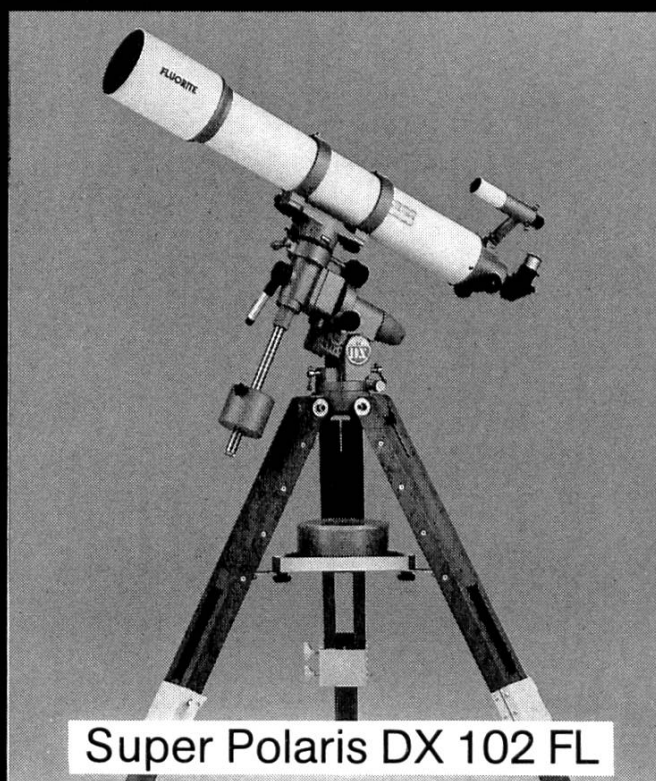
Ausführliche Unterlagen erhalten Sie bei der Generalvertretung



## 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.

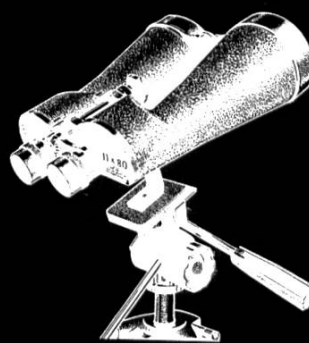
### VIXEN Astro-Feldstecher

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



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