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

Band: 1 (1991)

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: 30.11.2025

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

Kleinanzeigen

Abzugeben:

Zu verkaufen: Fraunhoferscher 60mm Refraktor MEADE (f/12) ohne Montierung, mit Zenitprisma, 9mm Fadenkreuz-Okular und Objektivsonnenfilter. Ideal als Anfängerinstrument oder Leitrohr. Stand gut 3 Jahre in regelmässigem Einsatz. NP sFr. 600.-, für sFr. 300.- abzugeben. Thomas Friedli, Schönbergweg 23, 3006 Bern, Tel. 031 / 44 48 37.

Zu verkaufen: Astro-Binokular "Gigant" 30 x 80 mm von Bausch & Lomb. Mit Stativadapter (Fotogewinde) und Staubdeckeln. Ohne Köcher. Ideal zur Beobachtung von Veränderlichen, Kometen, Jupitermonden und Sonnenflecken. NP sFr. 800.-, für sFr. 500.- abzugeben. Thomas Friedli, Schönbergweg 23, 3006 Bern, Tel. 031 / 44 48 37.

Für Einsteiger günstig abzugeben: Newton-Reflektor Marke "Admiral", 100mm Öffnung, 900mm Brennweite. 2 Okulare (20mm und 6mm) plus Okular - Sonnenfilter, parallaktische Montierung mit Holzstativ. Näheres unter Tel. 01 / 840 19 42.

Zu verkaufen: Spiegelreflexkamera Pentax Program A, Verschluss 15s – 1/1000s, mit Etui. Empfindlichkeitsbereich wählbar 6–3200 ASA, mit Belichtungs- und Blitzautomatik. Zubehör: Takumar-Weitwinkelobjektiv 28mm, Öffnungsverhältnis 1:2,8. Pentax Fototasche. VP sFr. 400. – Stefan Meister, Vogelsangstr. 9, 8180 Bülach, Tel. 01 / 860 84 47.

Gesucht:

Suche: Parallaktische Montierung mit Nachführmotor für schweres 15cm - Newton-Teleskop (ca. 10 kg). z.B. Meade - Montierung Typ 2. Maximal sFr. 1000. – Markus Hägi, Tel. 01 / 761 75 65.

Nichtkommerzielle Kleinanzeigen können bei der Redaktion schriftlich eingereicht werden. Die Veröffentlichung ist kostenlos.

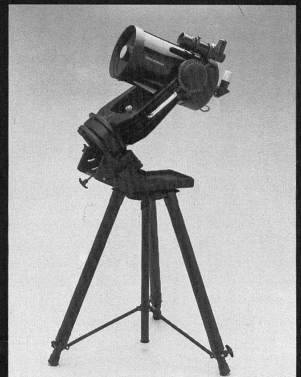
Anschrift: Redaktion astro sapiens, Xavier Donath, Sihlmatten 10, CH-8134 Adliswil.

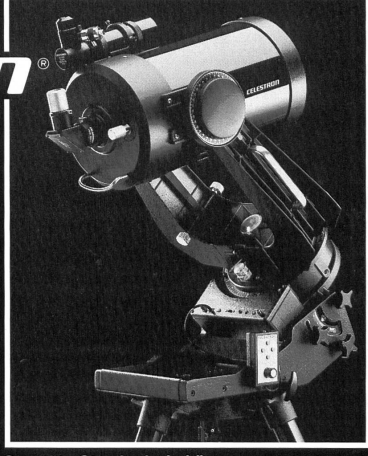
CELESTROTI ULTIMA 8

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:

Ausführliche Unterlagen erhalten Sie bei der Generalvertretung P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

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

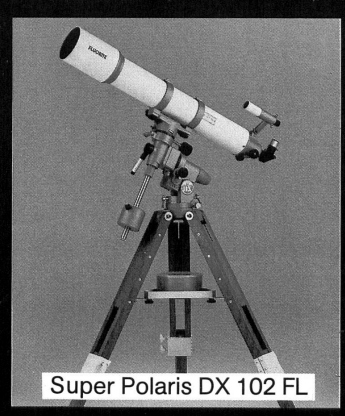


Newton-Reflektoren

VIXEN New Polaris	100/ 800 114/ 900	8 7,9
VIXEN Super Polaris		
	130/ 720 150/ 750	

Super Polaris R 150 S

Refraktoren Newton-Reflektoren Feldstecher



Refraktoren

VIXEN Super Polaris				= 11,4 = 14,4
	102/	1000	f =	= 10 [′]
Fluorit-Apochromate	80/	640	f =	= 8
	90/			
	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.

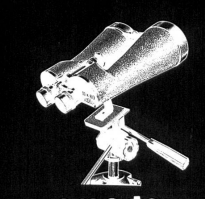
VIXEN Astro-Feldstecher

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



P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Ausführliche Unterlagen erhalten Sie bei der Generalvertretung