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

Band: 2 (1992)

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: 07.12.2025

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

Zu verkaufen: Für Astrofotografie geeignete Miranda Sensorex II Spiegelreflexkamera mit 5 bzw. 15facher Suchervergrösserung und 50 mm Objektiv, sFr. 150.-. Achromatischer Meade 79 mm - Refraktor mit Zenitprisma und 2 Okulare, sFr. 200.-. Kurzer, nicht rotierender Lumicon - Okularauszug, sFr. 100.-. Markus Hägi, Tel. 01 / 761 76 79.

Autoren dieser Ausgabe

Thomas Baer Taleggstr. 12 CH-8424 Embrach

Markus Hägi Ottenbacherstr. 74 CH-8909 Zwillikon

Michael Kohl Langstr. 22 CH-8636 Wald

Jan de Lignie Rossauerstr. 16 CH-8932 Mettmenstetten

Stefan Meister Vogelsangstr. 9 CH-8180 Bülach

Herbert Müller Schaffhauserstr. 215 CH-8057 Zürich

Peter Müller c/o Studer Dübendorfstr. 245 CH-8051 Zürich

Bernd Nies Alte Bubikerstr. 1 CH-8626 Ottikon

Guido Schwarz Riedthofstr. 54 CH-8105 Regensdorf

Dr. Fernand Zuber Chemin des Vendanges CH-3968 Veyras

Zu verkaufen: Gut erhaltenes Meade 2120 f/10, 250 / 2500 mm Schmidt - Cassegrain mit Gabelmontierung und massivem original Dreibeinstativ, el. Nachführung in Dekl. und Rekt., Frequenzwandler, Handsteuerbox für beide Achsen, externe Batterie vorhanden. 2" Zenitspiegel mit Reduktor auf 1.25". 4 Okulare 2" und 1.25", Celestron Barlow-Linse 2x De Luxe. Sonnenfilter. Leitrohr Celestron C 90 mit Zubehör. Für beide Optiken Transportkoffer vorhanden. SFr. 3000.- (auch einzel abzugeben), oder Tausch gegen leichteres C8-Powerstar SP oder 4" Refraktor von Celestron oder Vixen (wenn möglich mit SP-DX-Montierung). Bruno Brändle, Via Salet 11, 7500 St. Moritz, Tel. 082 / 381 62.

Zu verkaufen: Fotografisches Instrument Meade 20 cm Schmidt - Newton 1:4, mit Fotonachweis, div. Zubehör, ohne Montierung. VB: sFr. 1000.- (NP: 1600.-). Weitere Auskünfte: Jan de Lignie, Tel. 01 / 767 16 59.

ExPress

Die aktuellen Helligkeitsschätzungen von Komet Shoemaker-Levy (1991a1) sehen gut aus: Am 11. Juni wurde er auf 9.1 mag, am 28. mit 8.2 mag und am 2. Juli gar mit 7.9 mag geschätzt.

astro saplens 3/92 77

Veranstaltungen

August

- 30. 4. Starparty in den Fribourger Alpen. Siehe as 2/92, Seite 67. Info's bei Peter Stüssi, Breitenried, CH-8342 Wernetshausen, Tel. 01 / 937 38 47.
- 30. 8. Internationales Teleskoptreffen in Kärnten. Arge Astrofotografie Kärnten, Wolfgang Ratensburg, Wasserburger Landstrasse 18a, W-8000 München 82, Tel. 0049 / 89 42 55 31.

September

 18. - 21. MEPCO '92 - Tagung Europäischer Planeten- und Kometenbeobachter in Violau bei Augsburg. Wolfgang Meyer, Martinstrasse 1, W-1000 Berlin 41.

Oktober

9. Lichtbildvortrag «Mondfinsternis» von Thomas Baer in der Schul- und Volkssternwarte Bülach. Apéro ab 19:00 Uhr, Vortrag um 20:15 Uhr. Organisiert von astro sapiens. Siehe Anzeige auf Seite 19 in diesem Heft.

November

28. Chlausguck 1992 auf der Sattelegg (SZ). Ab 18:00 Uhr gemütlicher Fondue-Plausch im Restaurant Sattelegg mit anschliessender Beobachtungsnacht. Der von astro sapiens organisierte Anlass findet bei jeder Witterung statt (Schlechtwetter-Programm). Eine separate Einladung folgt. Info's bei Jan de Lignie, Rossauerstr. 16, CH-8932 Mettmenstetten, Tel. 01 / 767 16 59.

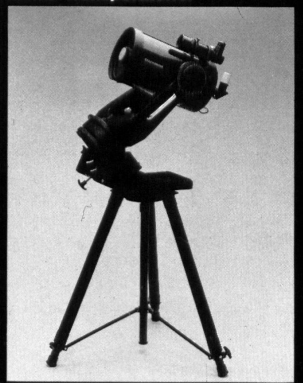


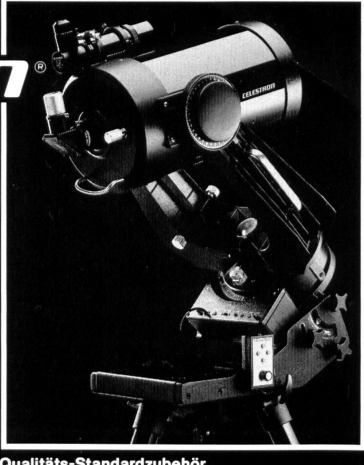
TELESTRON ULTIMA 8

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.



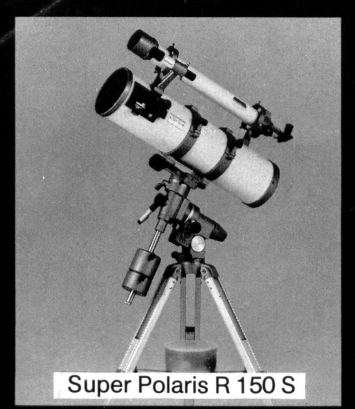
NEU! CELESTRON ULTIMA® PEC C8 und C11

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

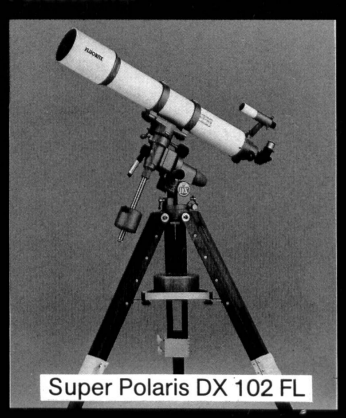




Newton-Reflektoren

VIXEN New Polaris	100/ 800 114/ 900		8 7,9
VIXEN Super Polaris	100/1000 130/ 720 150/ 750	f =	5,5

Refraktoren Newton-Reflektoren Feldstecher



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



P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS