

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **40 (1982)**

Heft 191

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Die Sternkarte im Regenschirm



Beschriftung der Sternbilder lateinisch/italienisch.

Lieferbar in 3 Farben:
dunkelblau
dunkelbraun
beige.

Fr. 48.- plus Porto.

Vrenis Atelier, Hauptstr. 132,
CH-8280 Kreuzlingen, Tel. 072/75 35 33

An- und Verkauf / Achat et vente

Zu kaufen gesucht: günstiges Schmidt-Cassegrain-Teleskop, Durchmesser 8" von Celestron oder Meade mit Standardzubehör. Tel. 01/761 36 19 (M. Busse), abends.

Anlässlich der Amateur-Astro-Tagung in Burgdorf werden aus den Archivbeständen der Lesemappe und der ORION-Redaktion Astronomische Zeitschriften, wie Sky and Telescope, L'Astronomie, Sterne und Weltraum, Die Sterne, etc. verkauft. Zum Teil sind noch ganze Jahrgänge vorhanden. Der Verkauf findet nur während der Tagung statt. Es erfolgt keine Postzustellung. Korrespondenz wird über den Verkauf nicht geführt.

Feriensternwarte CALINA CARONA



Calina verfügt über folgende Beobachtungsinstrumente:

- Newton-Teleskop Ø 30 cm
- Schmidt-Kamera Ø 30 cm
- Sonnen-Teleskop

Den Gästen stehen eine Anzahl Einzel- und Doppelzimmer mit Küchenanteil zur Verfügung. Daten der Einführungs-Astrofotokurse und Kolloquium werden frühzeitig bekanntgegeben. Technischer Leiter: Hr. E. Grentes, Herisau.

Neuer Besitzer: **Gemeinde Carona**

Anmeldungen an Frau M. Kofler,
6910 Carona, Postfach 30.

Der fotovisuelle Grossfeldrefraktor Polaris SA-70 S – das ideale Reisefernrohr

Objektiv: 70mm - Triplet
(dreiteiliges halbpochromatisches Objektiv mit 600mm Brennweite)

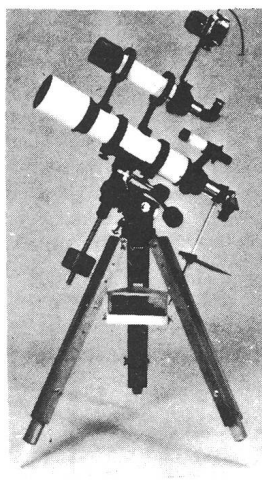
Montierung: Polaris 2000
– parallaxische Systemmontierung mit Polachsensuchersystem für die schnelle und exakte äquatoriale Aufstellung
– Alu- oder Holzdreibein wahlweise

Zubehör:
– Großfeld-Zenitprisma (36,4mm Ø)
– Okulare: Or-5mm (120x), HM-12,5mm (48x), K-20mm (30x)
– Biegsame Wellen in Rektaszension und Deklination, manuelle Feinbewegung in Azimut und Höhe
– Sonnenprojektionsschirm
– Adapter für 24,5mm- und 1 1/4"-Okulare
– 6 x 30-Spezialsucher mit 7 Grad Blickfeld

Einführungspreis: DM 1.450.- (Nettopreis bei Selbstabholung)

Sonderausstattung für gehobene Ansprüche: zusätzlich mit Leitrohr 60/300mm (Einzelpreis: DM 245.-), Spiegelreflexkamera PETRI MF-101 mit Objektiv 2,0/50mm (DM 359.-), sowie einer quartzesteuerten Nachführung mit Steuergerät (DM 299.-) im robusten Alu-Koffer (DM 289.-):

Polaris SA-70 S, Sonderausstattung: DM 2475.- (Netto b. Selbstabholung)



Astro-Versand: Viktor-Renner-Str. 1-9 / Abt. 221, D-74 Tübingen, Telefon-Service 14-17 Uhr (07071-83502)
Gegen Einzahlung von DM 2.- auf unser Postcheckkonto Stuttgart (2086 61-706) erreichen Sie unsere neuesten Kataloge und Preislisten, insbesondere Informationen über unsere Sonnenfinsternis-Expedition 1983 nach JAVA (Indonesien)

"ALGOL"-Diaserien

- A Die Erde
- B Die Sonne
- C Die Magnetosphäre
- D Das Sonnensystem
- E Die Kometen
- F Die Meteorite
- G Die Himmelskugel
- H Der Mond
- J Die Jahreszeiten

Preise je Serie
"PEGASUS" 29.00
"ALGOL" 42.00
"AGAF" Nr. 4 28.00
Dia-Ordner 10.00

"Pegasus"-Diaserien

- 1 Das Sonnensystem
- 2 Planeten, Kometen
Meteore
- 3 Der Himmel über uns
- 4 Viking bei Mars
- 5 Sonnenbilder A
- 6 Sonnenbilder B
- 7 Sonnenbilder C
- 8 Voyager bei Jupiter
- 9 Weltraum-Kolonien
- 10 Sternbilder
- 11 Mondentstehung

ASTRONOMIE-BÜCHER

Ferris: Galaxien 118.00
Jahrbücher 1982: Wild/Ahnert/Ephemeris/Keller

Verlag und Buchhandlung
Michael Kühnle
Surseestrasse 18, Postfach
CH - 6206 Neuenkirch
Switzerland

Tel. 041 / 98 24 59



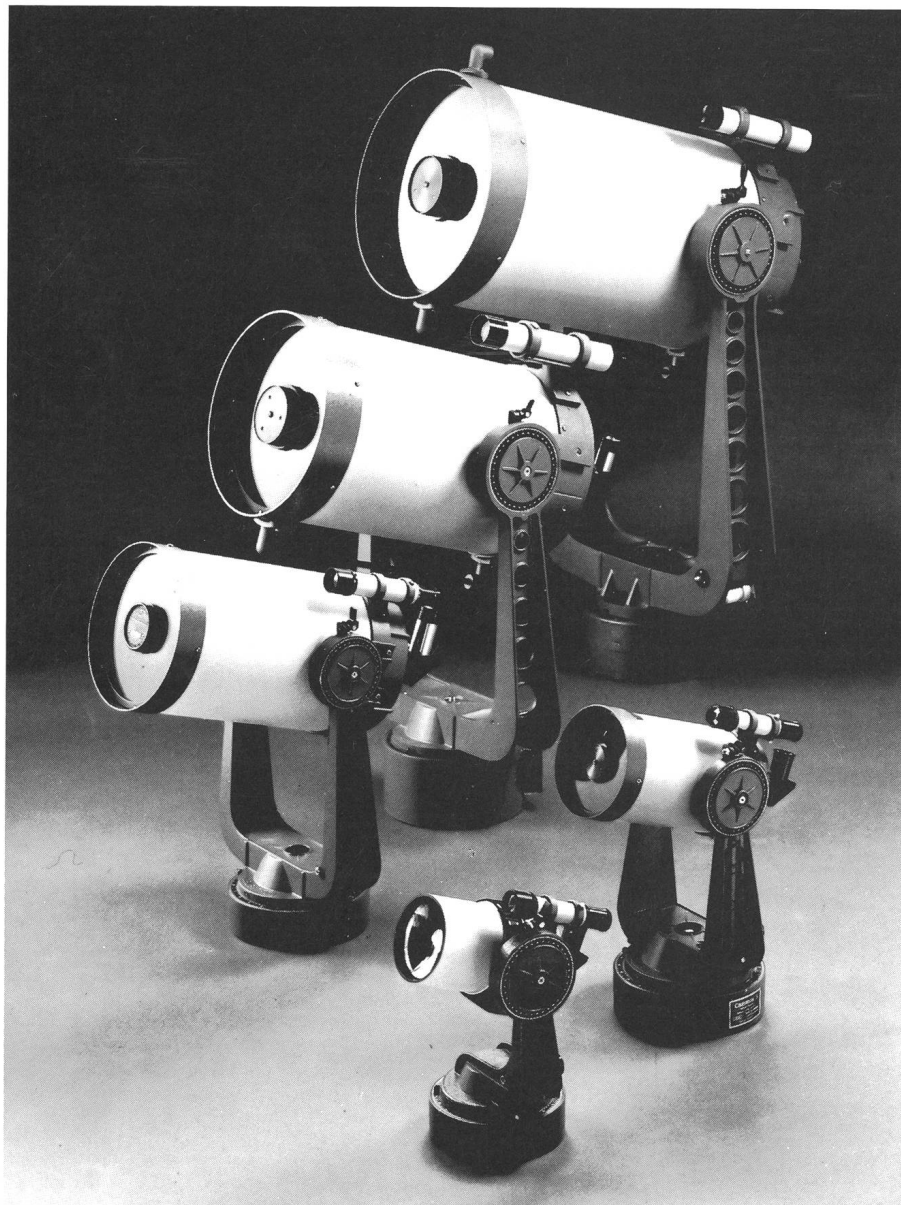
Celestron

Spiegelfernrohre

Seit Jahren die führende, preiswerte Weltmarke für Astronomie und Naturbeobachtung. Hervorragende optische Leistung. Reichhaltiges Zubehör wie Sonnenfilter, Frequenzwandler + Nachführsysteme.

Lichtstark, kompakt und gut transportabel.

Praktisch jede 35 mm-Spiegelreflexkamera kann leicht angeschlossen werden.



CELESTRON 14

35 cm-Spiegel

CELESTRON 11

28,5 cm-Spiegel

CELESTRON 8

20 cm-Spiegel
das meistverkaufte Fernrohr.

CELESTRON 5

12,5 cm-Spiegel

CELESTRON 90

9 cm-Spiegel

Beste Referenz: Mehrere Hundert bisherige, zufriedene CELESTRON-Besitzer in der Schweiz.
Prospekte + Preisliste durch Generalvertretung:

Christener

OPTIK - FOTO; Marktgass-Passage 1, 3011 BERN
Tel. 031/22 34 15