

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **42 (1984)**

Heft 201

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

Feriensternwarte CALINA CARONA



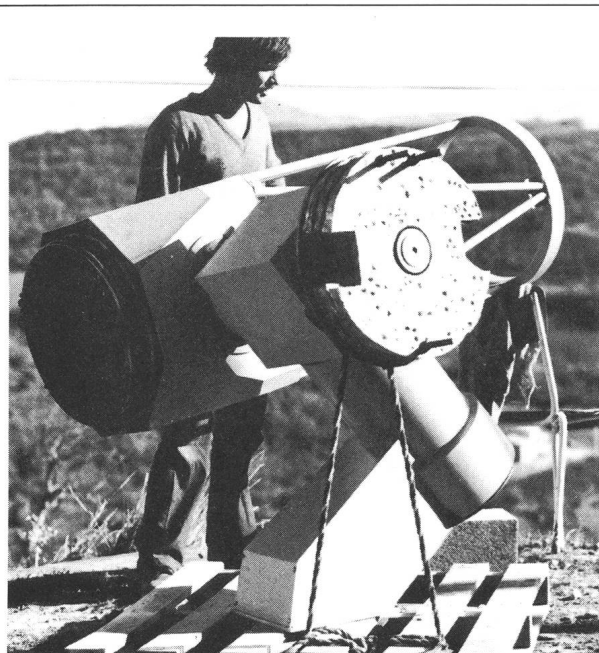
Calina verfügt über folgende Beobachtungsinstrumente:

Newton-Teleskop \varnothing 30 cm
Schmidt-Kamera \varnothing 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. Greuter, Herisau.

Neuer Besitzer: **Gemeinde Carona**

Anmeldungen an Frau M. Kofler,
6914 Carona, Postfach 30.



Spiegelteleskope Optiken und Montierungen

Einzelanfertigungen nach Kundenwünschen.
Bild: 40 cm Newton auf Knicksäule mit freiem Durchschlag
Dany Cardoen Puimichel, 04700 Oraison – France

An- und Verkauf / Achat et vente

Verkaufe: **20-cm-Newtonteleskop** (F/6, Marke Maede) mit Stativ und Nachführung. Zubehör: 2 Grossfeldokulare, Barlowlinse, Sucher, Sonnenfilter, Ausrüstung für Langzeitphotographie. Preis Fr. 2000.—, Tel. 071/66 16 70.

Zu verkaufen: Spiegelteleskop **Celestron 8** (Spezialvergütung), 200 x 2000 mm.

Okulare: 40 mm, 25 mm, 12 mm, 9 mm; komplett mit Stativ (parallaktischer Aufsatz), Motor, Zenitprisma, Porroprisma, Sonnenfilter 3", T-Adapter (für Kamera), Tele-Extender und Koffer. Sehr guter Zustand, 2jährig: SFr. 3500.— (Neupreis: 4300.—). Urs Grossheutschi, Hellacker 503, 4245 Kleinlützel (SO), Tel. 061 / 89 05 95.

Zu verkaufen: **Jäger-Objektiv** (USA), 150/750, Luftschicht, vergütet, montiert, Fr. 1100.—. Alberto Ossola, 6933 Muzzano/TI, Tel. 091/56 63 51.

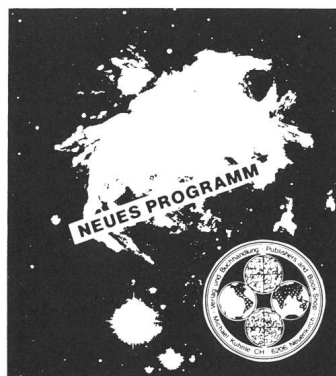
Jahresdiagramm 1984 Sonne, Mond und Planeten. Das Diagramm ist solange Vorrat noch zum reduzierten Preis erhältlich, Preis Fr. 12.— + Porto/Versand.

Bestellungen bei: Hans Bodmer, Postfach 1070, CH-8606 Greifensee, Tel. 01/940 20 46 abends.

Zu verkaufen:

150 mm f/8 Spiegelteleskop (Newton); schweres 3-Bein Metallstativ; parallaktische Montierung; Kreise; elektrische Nachführung (115 V, 60 Hz); 6 x 30 Sucher; 3 Okulare: 9 mm und 18 mm Symmetrisch, 40 mm Kellner; 2x – 3x Meade Barlow; erstklassiger Zustand. Preis: SFr. 900.—. Dazu: 18 neuere Ausgaben von **Astronomy Magazine** und 14 verschiedene Ausgaben von **Sky & Telescope Magazine** (auf Englisch).

Tel. 085/6 58 92 abends.



Astro-Bilderdienst
Astro Picture-Centre
Service de Astrophotographies
Patronat:
Schweiz. Astronomische Gesellschaft

Auf Wunsch stellen wir Ihnen die jeweils neuesten Preislisten zu.

Verlag und Buchhandlung
Michael Kühnle
Sursestrasse 18, Postfach 181
CH - 6206 Neuenkirch
Switzerland
Tel. 041 98 24 59

CELESTRON[®]

PRECISION OPTICS



Super C8

***... das
Teleskop!***

CHRISTENER AG

Generalvertretung CELESTRON

**CH-3014 Bern/Schweiz
Wylersfeldstr. 7, Tel. 031 / 42 85 85**