

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **46 (1988)**

Heft 227

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

## KONTAKTE

### Beobachtungen von Mond-Halos

Wer hat Beobachtungen des grossen Mond-Halos (46 Grad Durchmesser) gemacht? An welchem Ort und zu welcher Zeit? Ich möchte sie mit meinen eigenen Beobachtungen (seit 1963) vergleichen.

LEO MANSER, Bergstr. 273, CH-8707 Uetikon am See

### Kometenbeobachter gesucht

Ich suche Kontakte zu Kometenbeobachtern oder mit Sektionen, welche sich mit der Kometenbeobachtung befassen.

DETLEF KOWALNIK, Kurhausstrasse 3, Dss7868 Todtmanberg

## An- und Verkauf / Achat et vente

Infolge Verlust meines Beobachtungsplatzes verkaufe ich mein gepflegtes **Celestron C5**: In Koffer, mit Stativ und Zubehör incl. Sonnenfilter voll 5" mit Richthilfe. Spezial-Feineinstellung (von mir angebracht), Zuhörertasche etc. Das Gerät ist 8 Jahre alt, aber praktisch neuwertig. (On parle français). Listenpreis für alles Fr. 2'892.—, mein Occasionspreis 1'880.—.

H. P. Klauser, Leonhardshalde 9, 8001 Zürich, Tel. 01/2520423 oder 01/473531

Zu verkaufen:

**Newton-Spiegelteleskop (Mead)**, Spiegeldurchmesser 15 cm Brennweite 120 cm, mit elektrischer Nachführung in RA 220 Volt, incl Säule mit 3 Füßen. 2 Okulare 25 mm und 9 mm, 48x und 130x Sonnenfilter, alles in gutem Zustand. Neupreis ca 2000.— VB Fr. 900.—  
R. Wirz, Sandgütsch 18, 6024 Hildisrieden, Tel. 041/991513

Zu Verkaufen:

**Maksutov-Spiegelteleskop (20 cm Spiegel)** Montierung Original mit Motor und stabiler Säule verschiedene Spectros - Okulare. Wenig gebraucht für nur 1500.— Fr. Tel. 052/421897

Zu verkaufen:

**Kosmos-Schiefspiegel 110/2720 mm**, parall. Montierung mit Handnachf., viel Zubehör wie Okulare, Filter, Sonnenprisma, Fotoadapter, (NP 5000.—, Abholpreis 1000.—. Tel. 01/8135689

Zu verkaufen:

**Maksutov-Teleskop**, 1500 mm, (1:10) Auflösung garantiert 0.8". Paralakt. Gabelstativ, Synchron-Motor, Stahlrohr-Unterbau, incl. handgeschliffenes Sonnenfilter. Neupreis Fr. 4500.— Jetzt Fr. 3500.—. Carl Rawlyer, Zubastr. 33A, 8212 Neuhausen. Tel. 053/21518

## BIBLIOGRAPHIE

*HALBWACHS, JEAN-LOUIS. Découvrir le ciel (Le guide de l'astronomie facile). Editions Bueb & Reumaux, Strasbourg, 1987, 144 p, 40 cartes du ciel, ISBN 2-86856-018-0, 72 FF.*

Ce petit livre se présente comme un guide touristique, avec une description claire et concise du pays que l'on envisage de visiter, des ses «habitants» et de leurs moeurs, donnant des conseils sur l'équipement à prendre avec soi, avant de discuter en détail 7 itinéraires de voyage. Une différence pourtant: il s'agit de voyager dans le ciel!

L'auteur est un astronome professionnel travaillant au Centre de Données Stellaires de Strasbourg. En plus de son activité de chercheur, il a consacré beaucoup de son temps libre à faire découvrir le ciel au grand public. C'est sans doute cette dualité qui fait que son petit livre, qui s'adresse à l'astronome amateur débutant, est si bon. A ce niveau introductif nous voyons trop souvent des textes qui sont soit excessivement simplistes et laissent en peu de temps le lecteur sur sa faim ou, par contre, sont trop chargés de concepts élaborés qui peuvent le mystifier. Dans le cas présent, le but est atteint en évitant ces deux pièges.

Ce livre sans prétentions d'érudition présente de manière claire le ciel visible à l'oeil nu ou avec des jumelles, décrit les différents types d'objets visibles (étoiles doubles, nébuleuses, amas globulaires, etc.), définit les termes astronomiques usuels, explique comment observer le ciel et donne des conseils relatifs à l'équipement. Le long de chacun des 7 «circuits», les objets particuliers rencontrés en cours de route sont décrits, parfois de manière anecdotique, mais toujours de manière captivante. Les explications concernant certains de ces objets sont même assez approfondies, tout en restant d'un abord facile. En fin de volume figurent des listes des observatoires organisant des visites publiques (en Belgique, France et Suisse), des planétariums, des associations d'astronomes amateurs et un index bien conçu suivi d'une carte du ciel nord.

En résumé: un excellent livre d'introduction à l'observation du ciel, de très bonne conception didactique, riche en informations précises malgré sa petite taille.

NOËL CRAMER



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 Kuhnle  
Surseestrasse 18, Postfach 181  
CH - 6206 Neuenkirch  
Switzerland  
Tel. 041 98 24 59

## ASTROPHOTO

Petit laboratoire spécialisé dans la photo astronomique noir et blanc, et couleur. Pour la documentation et liste de prix, écrire ou téléphoner à:

Kleines Speziallabor für Astrofotografie schwarzweiss und farbig. Unterlagen und Preisliste bei:

**Craig Youmans, ASTROPHOTO,  
1085 Vulliens. Tél. 021/9054094**

### ORION im Abonnement

interessiert mich. Bitte senden Sie mir kostenlos die nötigen Unterlagen.

Ausschneiden und auf eine Postkarte kleben oder im Umschlag an: Herrn Andreas Tarnutzer, Zentralsekretär SAG, Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Luzern.

### Un abonnement à ORION

m'intéresse. Veuillez m'envoyer votre carte d'inscription.

Découper et envoyer à: M. Andreas Tarnutzer, Secrétaire central SAS, Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Lucerne.

ORION im Abonnement interessiert mich. Bitte senden Sie mir die nötigen Unterlagen.

Je m'intéresse à prendre un abonnement à ORION. Veuillez m'envoyer votre carte d'inscription.

Name/nom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

## TELESKOP - DISCOUNT

Alle Modelle ab Lager lieferbar ! Zur Besichtigung aufgestellt, nicht nur im Katalog - jederzeit - auch abends und an Wochenenden - aber nur nach telef. Terminabsprache. Alle Reparaturen können hier gemacht werden - ohne Rücksendung nach USA. Volle Garantieleistung. Immer, 24 Std., für Sie erreichbar !

Alle Richt-Preise incl. Stativ + parall. Aufsatz + Vergütung. Kompl. orig. Pakete:

- 2045 LX3 10cm SC Fr. 2244.- (anstatt Dm. 3220.- od. Fr. 2805.-)
- 2080 LX5 20cm SC Fr. 4964.- (anstatt Dm. 7570.- od. Fr. 5840.-)
- 2120 LX5 25cm SC Fr. 6980.- (anstatt Dm. 11760.- od. Fr. 9060.-)
- C8 SUPERPOLARIS Fr. 2853.- (anstatt Fr. 3290.-)
- C8 POWERSTAR Fr. 4726.- (anstatt Fr. 5560.-)
- C11 STARBRIGHT Fr. 9500.- (anstatt Fr. 12690.-)

Ø = 150-600mm Teleskopspiegel, RC-Cass-Optiken, Planspiegel f. Heliostaten

Gleich, welche Spezialofferte Sie sonstwo erhalten, hier bezahlen Sie immer weniger ! Barzahlungs- und Mitnahmerabatt ! Gratis-Prospekte anfordern !

Eugen Aepli, Loowiesenstr.60, CH-8106 ADLIKON 24-Std-Tel. 01/841'05'40

