

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 46 (1988)
Heft: 227

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: 02.04.2026

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

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), Zubehörtasche 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**

