

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 31 (1973)
Heft: 139

Werbung

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: 14.12.2025

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

SOLAR-SKREEN TM

Ein neues, sicheres Sonnenfilter für Kameras und Fernrohre, für die **volle** Öffnung des Instruments, **preiswert** und gleichermaßen für visuelle und photographische Zwecke geeignet. In Gebrauch am Walter Hohmann-Observatorium in Essen und an der Wilhelm Förster-Sternwarte in West-Berlin.

Größen und Preise für die **Filter** und die **Fassungen dazu**

Objektivdurchmesser: 76mm \$ 9.— \$ 18.—
 103mm \$ 11.— \$ 21.—*)
 127mm \$ 12.— \$ 23.—
 152mm \$ 13.— \$ 26.—

203mm \$ 17.— \$ 32.—**)
 254mm \$ 21.—
 317mm \$ 27.—

*) für Questar etc.

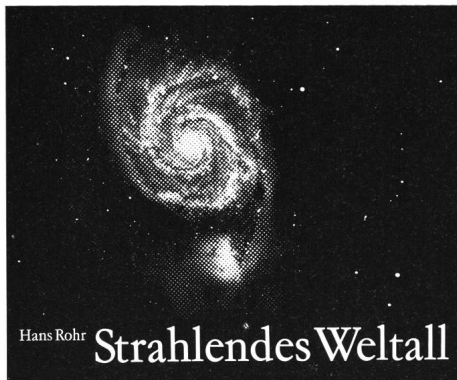
**) für Celestron, Dynamax etc.

Garantie und Rückgaberecht! Versandkosten (Luftpost) inbegriffen!

Entwurf und Konstruktion eines Amateurs — für Amateure!

Bestellungen an:

Roger W. Tuthill, Box 1086 GA,
Mountainside, N. J. 07092, U.S.A.



Hans Rohr **Strahlendes Weltall**

Zwei hochinteressante Bücher von

Dr. h. c. Hans Rohr

Strahlendes Weltall

Ein herrlicher Bildband, der dem Laien einen Begriff von den unfassbaren Dimensionen und Schönheiten des Weltalls gibt. 85 Seiten, wovon 48 Seiten Text und 37 Seiten mit 21 farbigen und 56 schwarzweissen Photos. Querformat. Gebunden Fr. 28.80

Das Fernrohr für jedermann

Dieses Werk bietet dem geschickten Bastler eine gründliche Anleitung zum Bau eines Spiegelteleskops, das auch ernsthafte astronomische Beobachtungen erlaubt. 264 Seiten mit zahlreichen Skizzen. Gebunden Fr. 24.—

Im Orell Füssli Verlag Zürich

Das reich illustrierte Jahrbuch

veranschaulicht in praktischer und bewährter Weise, mit leichtfasslichen Erläuterungen, den Ablauf aller Himmelserscheinungen; es leistet sowohl angehenden Sternfreunden als auch erfahrenen Liebhaber-Astronomen und Lehrern das ganze Jahr wertvolle Dienste.

1974 ist wieder aussergewöhnlich reich an seltenen Phänomenen:

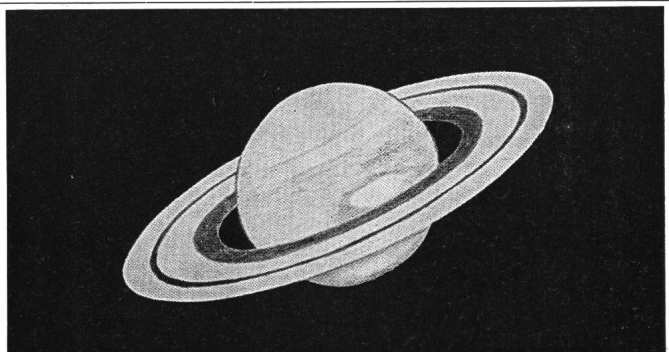
Das Erscheinen des hellen Kometen Kohoutek 1973f wird eingehend beschrieben (Kärtchen und Ephemeride ab Dez. 1973); ferner werden, neben den übrigen Phänomenen, die Sonnen- und Mondfinsternisse, in Europa sichtbare Saturn- und Venus-Bedeckungen sowie Sternbedeckungen (alle bis 7.5^m), seltene Jupiter-Trabantenerscheinungen, die Bedeckung des Algol-Veränderlichen Zeta Aurigae u. a. m. ausführlich behandelt und bildlich dargestellt.

Der Astro-Kalender für jeden Tag vermittelt rasch greifbar und übersichtlich alle Beobachtungsdaten und -zeiten.

Zahlreiche Kärtchen für die Planeten und Planetoiden u. a. Erscheinungen, Sternkarten mit praktisch ausklappbarer Legende zur leichten Orientierung am Fixsternhimmel.

Die neue Auslese lohnender Objekte mit 550 Hauptsternen, Doppel- und Mehrfachsternen, Veränderlichen, Sternhaufen und Nebeln verschiedenster Art sowie Radioquellen wird laufend neuesten Forschungsergebnissen angepasst.

Erhältlich in jeder Buchhandlung (ab Dez.) Verlag Sauerländer AG, 5001 Aarau



Der Sternenhimmel

1974

34. Jahrgang

**KLEINES ASTRONOMISCHES JAHRBUCH
 FÜR STERNFREUNDE**

für alle Tage des Jahres zum Beobachten von bloßem Auge, mittels Feldstecher und Fernrohr, herausgegeben unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft von

ROBERT A. NAEF

Verlag Sauerländer Aarau

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen: * Maksutow
 * Newton
 * Cassegrain
 * Spezialausführungen

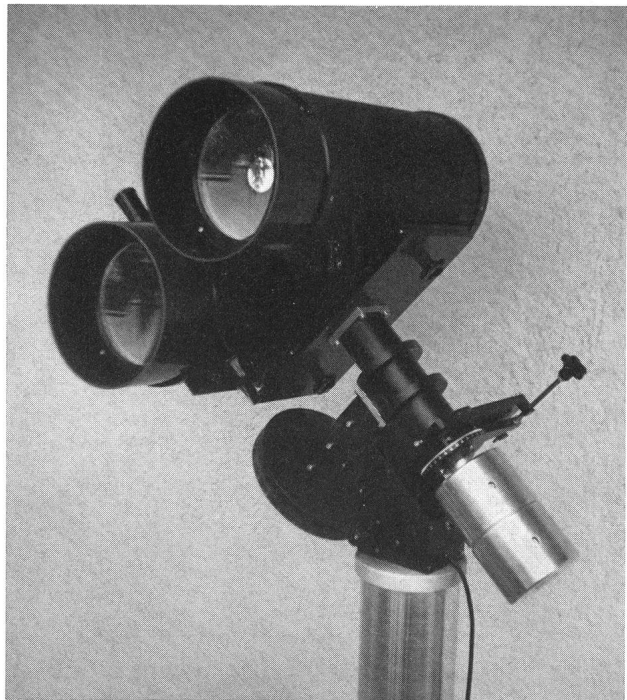
Spiegel- und
 Linsen-Ø:
 110/150/200/300/450/600 mm

Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. Popp
TELE-OPTIK* 8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 72 16 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!



MAKSUTOW-Doppel-Teleskop
 200/500 mm und 3200 mm

Royal



**Präzisions-
 Teleskope**

Sehr gepflegte japanische Fabrikation

**Refraktoren mit Objektiven von
 60—112 mm Öffnung**

**Reflektoren mit Spiegeln von
 84—250 mm Öffnung**

Grosse Auswahl von Einzel- und Zubehörteilen
 Verkauf bei allen Optikern

Generalvertretung, **GERN**, Optique, Neuchâtel

Die prachtvolle Farbaufnahme des Kometen «Bennett» (Cl. Nicollier auf Gernergrat), die auf der Titelseite der letzten ORION-Nummer zahlreiche Mitglieder erfreute, ist heute im Bilderdienst der SAG als

**neue
 Farben-Postkarte
 erhältlich!**

Schweiz

nur per Nachnahme!

20 Stück	Fr. 7.50
50 Stück	Fr. 18.—
100 Stück	Fr. 35.—

+ Nachnahme

Ausland

nur gegen Vorauszahlung an den Unterzeichneten. **Alles** inbegriffen.

20 Stück	Sfr. 9.—
50 Stück	Sfr. 20.—
100 Stück	Sfr. 38.—

Dr. h. c. Hans Rohr, Generalsekretär SAG/SAS,
 Vordergasse 57, 8200 Schaffhausen

Abb.: Spiralnebel M 51
im Sternbild der Jagdhunde
Copyright by Schweizerische
Astronomische Gesellschaft
Schaffhausen

OP 001 A



Um ferne Nebel zu beobachten, brauchen Sie SCHOTT

ZERODUR®

die transparente Glaskeramik ohne Wärmedehnung.
Das neue Material für astronomische Teleskopspiegel.
Bitte verlangen Sie Druckschrift 3063.

DURAN®

das Spezialglas mit der niedrigen Ausdehnung
von $\alpha = 32 \times 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$ als preisgünstige Spiegelträger.
Kennen Sie das Standardrundscheiben-Programm aus DURAN?

Filtergläser

in allen Abmessungen und Absorptionseigenschaften.
Bitte geben Sie bei Anfragen Ihre Wünsche
zu den Transmissionseigenschaften bekannt.
Neuentwicklung: Schwächungsfilter zur Sonnenbeobachtung.
Merkblatt 3722

Interferenzfilter

für den Spektralbereich von 2000-20000 Å. Merkblatt 3711.
Neuentwicklung: Filter zur Beobachtung von Protuberanzen.
Merkblatt 3721.

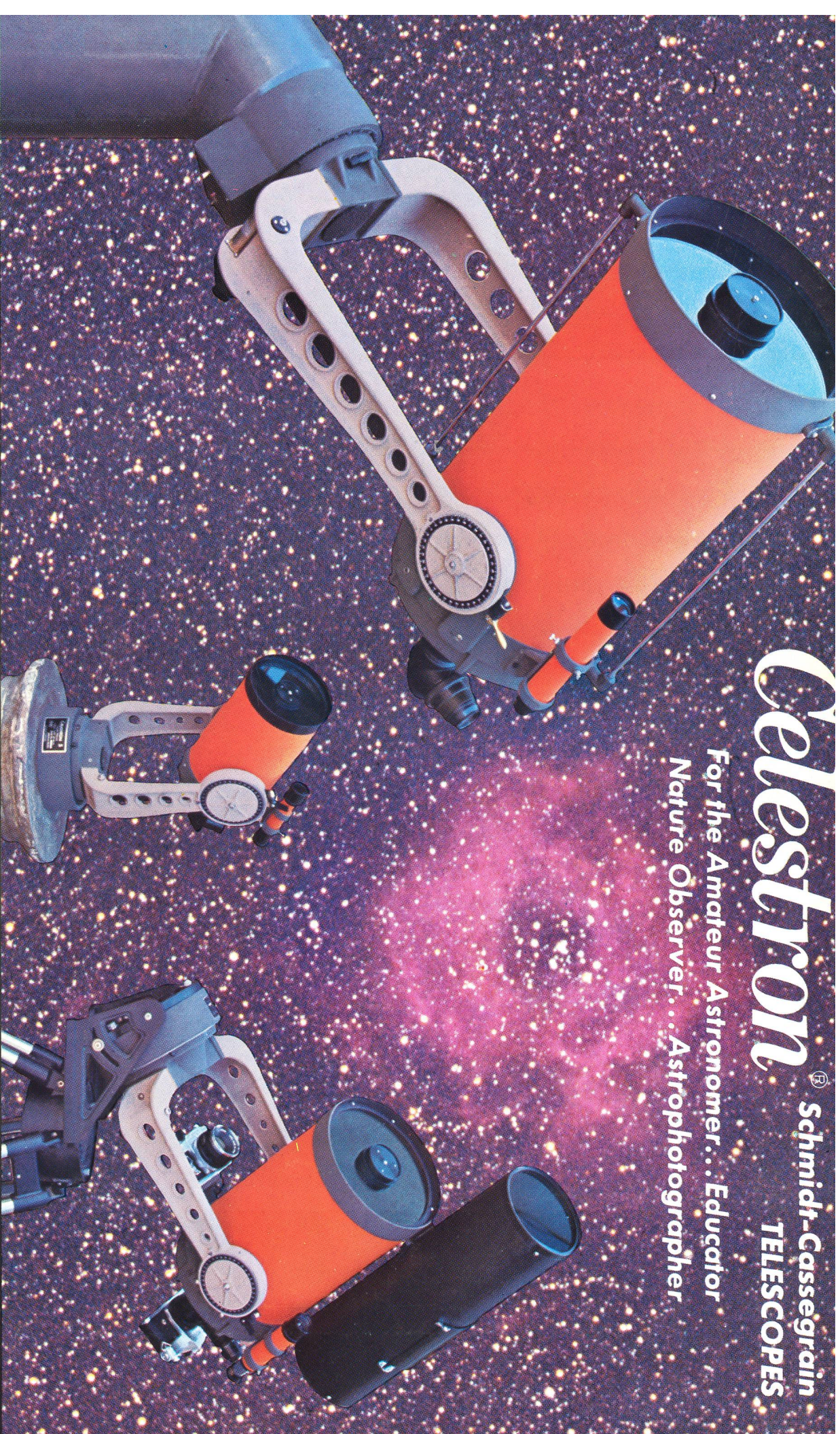
SCHOTT

JENA^{ER} GLASWERK SCHOTT & GEN., MAINZ
Geschäftsbereich Optik · D-65 Mainz/Rh. · Postfach 2480 · Tel. (06131) 60 61

Vertretung für die Schweiz: Louis Schleiffer AG, CH-8714 Feldbach (Zürich), Tel. 055/42 22 12

Celestron[®] Schmidt-Cassegrain TELESCOPES

For the Amateur Astronomer... Educator
Nature Observer... Astrophotographer



Celestron 14

Celestron 5

Celestron 8 (Astrophoto Lab)

EINE INTERESSANTE NEUIGKEIT!
CELESTRON, der in der Welt führende Hersteller von **Schmidt-Cassegrain**-Teleskopen, bringt seine hervorragende Reihe dieser Instrumente nun auf den europäischen Markt. Diese Instrumente machen durch optische Faltung des Strahlengangs aus grossen Fernrohren kleine, portable Teleskope. Computer-Durchrechnungen beweisen, dass damit schärfere Bilder über ein grösseres flaches Feld als mit irgendwelchen anderen derzeit angebotenen Teleskopen erhalten werden.

Zudem war die Zeit für den Kauf eines CELESTRONS noch nie so günstig wie jetzt — der Preis beträgt nur etwa die Hälfte im Vergleich mit jenem vor zwei Jahren, wozu auch die Währungsverhältnisse beigetragen haben. CELESTRON-Schmidt-Cassegrain-Teleskope (made in U.S.A.) sind jetzt in Europa erhältlich.

Im Hintergrund: Rosetten-Nebel, aufgenommen mit CELESTRON 14 cm f/1,55 Schmidt-Kamera

CELESTRON	5	8	14
Freie Öffnung:	12,7 cm	20 cm	35,5 cm
Lichtstärke:	f/10	f/10	f/11
Gewicht:	5,5 kg	10 kg	50 kg
Richtpreise in s.Frs.:	2306.—	3321.—	12 910.—

Diese Preise verstehen sich für Lieferung frei Zürich, können aber den Wechselkursen entsprechend schwanken.

Repräsentant für Europa: Treugesell-Verlag, Schillerstrasse 17, D 4000 Düsseldorf 4 (Dr. H. Vehrenberg)