

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 36 (1978)
Heft: 168

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

... neue Astronomie Bücher

Dr. Simon Mitton:

Cambridge Enzyklopädie der Astronomie

Mit 500 Illustrationen, davon 150 in Farbe auf fast 500 Seiten und einem 25 000 Sterne umfassenden Sternatlas **SFr. 118.—**

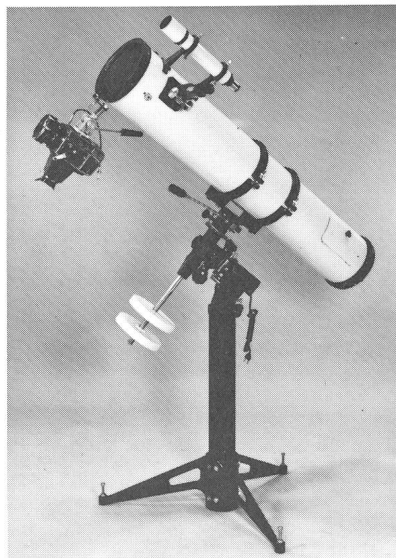
* * *

Ein Gesamtkatalog aller lieferbaren Astronomie-Bücher, Zeitschriften und Jahrbücher steht in Vorbereitung und wird auf Wunsch hin zugestellt.

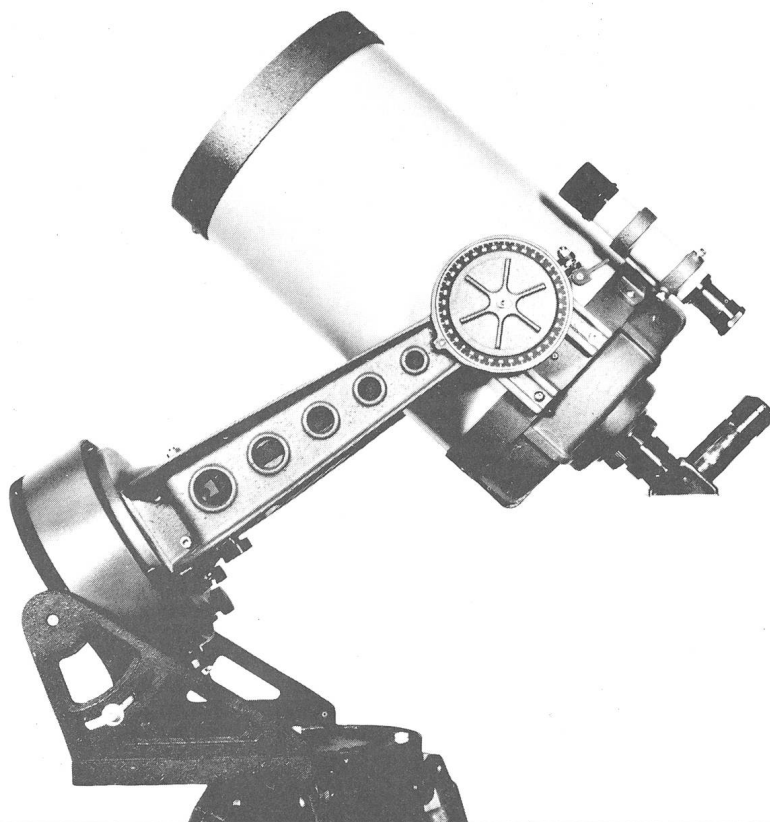


Verlag und Buchhandlung
Michael Kühnle
Postfach 328, Höggerstr. 80
CH-8037 Zürich/Schweiz
Tel. 01 / 42 66 63

ROYAL PRÄZISIONS-TELESKOPE



Sehr gepflegte japanische Fabrikation
Refraktoren mit Objekten 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, OPTIC**, Bevaix NE



Celestron

das moderne optische
Schmidt-Cassegrain-System
für Naturbeobachtungen
und Astronomie

Lieferbare Modelle:

C.5 —12.7 cm Spiegel
C.8 —20 cm Spiegel
C.14—35 cm Spiegel

Prospekte durch:



Optik

Alleinvertretung für die Schweiz

Markt-gass-Passage 1, Bern
Tel. 031 22 34 15

Objektiv oder Spiegel

Wir stellen beides her. Sollten Sie sich für den Bau eines Spiegelfernrohres entscheiden wollen, so liefern wir Ihnen Parabolspiegel für Newton-Teleskope listenmässig in den Durchmessern 110 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm und 300 mm. Und das jeweils in den Öffnungsverhältnissen 1:4, 1:5, 1:6, 1:8, und 1:10. Die Spiegel bestehen aus Duranglas und sind mit Aluminium und einer Quarzschicht bedampft.

Und da eine Kette nur so stark ist wie ihr schwächstes Glied, widmen wir der erforderlichen Planität unserer Fangspiegel ganz besondere Aufmerksamkeit. Fangspiegel liefern wir mit einer Länge der kleinen Ellipsenachse von 20 mm bis 50 mm in Abstufungen von 5 mm, darüberhin- aus abgestuft in 10 mm.

Um es nicht zu vergessen: alle diese Spiegel können wir fast stets ab Lager liefern. Und grössere Spiegel oder solche mit anderen Öffnungsverhältnissen können wir natürlich in Sonderanfertigung herstellen. Aber wir liefern auch Kutter-Systeme, Schmidt-Cassegrain-Systeme usw.

Schreiben Sie uns doch bitte einmal, damit wir Ihnen unverbindlich und kostenlos unser Informationsmaterial senden können. Und das nicht nur über Spiegel, sondern auch über Objektive, Okulare, Filter, Dämpfungsgläser sowie über ein reichhaltiges Fernrohrzubehör.

Lichtenknecker Optics AG.

B-3500 Hasselt (Belgien)

Grote Breemstraat 21

Es muss nicht immer . . . das Teuerste sein!

Aus dem grossen Programm der

tasco TELESCOPE

empfehlen wir Ihnen die zwei meistverkauften Modelle:

TASCO Refraktor Mod. 9 T Vergrösserung bis zu 234 \times , Objektiv- \varnothing 60 mm, Brennweite 700 mm, 2,5 Sek. Auflösung, azimutale Montierung, Metallstativ, mit Zubehör **Fr. 395.—**

TASCO Reflektor Mod. 11T (Abb.) Spiegel- \varnothing 115 mm, Vergrösserung bis 300 \times , Brennweite 900 mm, 1,5 Sek. Auflösung, Aequatorialmontierung, Holzstativ, mit Zubehör **Fr. 875.—**

Verlangen Sie unsere Prospekte und Preislisten

tasco optics
KIEPERT-REINACH

Postfach, CH-4153 Reinach/Basel



Astro-Bilderdienst der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Seit dem April 1975 hat sich in unserem Verkaufsprogramm einiges geändert:

- 2.2. «Giants of Palomar» vergriffen
3. Alle schwarz-weißen Bilder sind auch ins Ausland lieferbar
4. Neu insgesamt 13 Poster
8. Farb-Dias: Serie 15 vergriffen
10. NASA-ZEISS-DIAS:
Serie «Fotografie im Weltraum» mit 24 Dias ist vergriffen. Dafür sind die Serien 1—10 und 13—19 wieder lieferbar (je 12 Dias)
11. **Neu:** 22 Farb-Dias «AGAF»
(Arbeitsgemeinschaft für Astrofotografie)

Bestellungen ab sofort nur noch mit Bestellschein/
Preisliste 1977.

Depuis avril 1975, notre programme de vente a subi quelques changements:

- 2.2. Les «Giants of Palomar» sont épuisés
3. Toutes les photos en noir et blanc sont livrables aussi à l'étranger
4. 6 nouveaux posters (au total 13 posters livrables)
8. Diapositives en couleurs: la série no. 15 est épuisée
10. Diapositives «NASA-ZEISS»: la série «Photographies dans l'Univers» (24 diapositives) est épuisée. Par contre les séries 1 à 10 et 13 à 19 (chacune à 12 diapositives) sont à nouveau livrables.
11. Nouveau: 22 diapositives en couleurs «AGAF».

Veillez ne commander qu'avec le bulletin de commande/prix-courant 1977.

Kataloge, Nachträge und Bestellscheine/Preislisten 1977 bei Astro-Bilderdienst SAG, Walter Staub, Meieriedstrasse 28 B, CH-3400 Burgdorf.

Les commandes de catalogues, suppléments et bulletins de commande/prix-courant 1977 sont à commander à: Astro-Bilderdienst SAG, Walter Staub, Meieriedstrasse 28 B, CH-3400 Burgdorf.

Service de photographies de la Société Astronomique de Suisse

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 * CH-8731 Ricken

Haus Regula

Tel. (055) 72 16 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800

