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 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: 09.12.2025

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 umfassen-SFr. 118.den Sternatlas

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



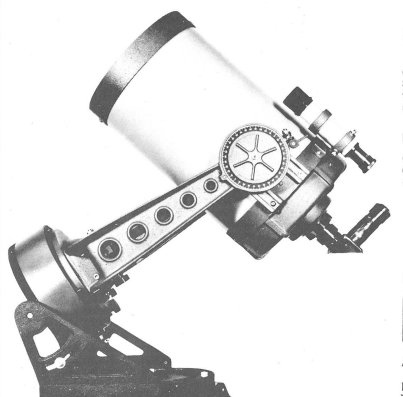
Verlag und Buchhandlung Michael Kühnle Postfach 328, Hönggerstr. 80 CH-8037 Zürich/Schweiz Tel. 01 / 42 66 63

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

Marktgass-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 Aluminum und einer Quarzschutzschicht 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, darüberhinaus 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, Dämpfgläser sowie über ein reichhaltiges Fernrohrzubehör.

Lichtenknecker Optics AG. B-3500 Hasselt (Belgien) Grote Breemstraat 21



ORION 36. Jg. (1978) No. 168

Astro-Bilderdienst der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

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

- 2.2. «Giants of Palomar» vergriffen
- Alle schwarz-weissen Bilder sind auch ins Ausland lieferbar
- 4. Neu insgesamt 13 Poster
- 8. Farb-Dias: Serie 15 vergriffen
- 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)
- 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
- Toutes les photos en noir et blanc sont livrables aussi à l'étranger
- 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.
- Nouveau: 22 diapositives en couleurs «AGAF».

Veuillez 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- \emptyset :

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

