

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 36 (1978)
Heft: 167

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

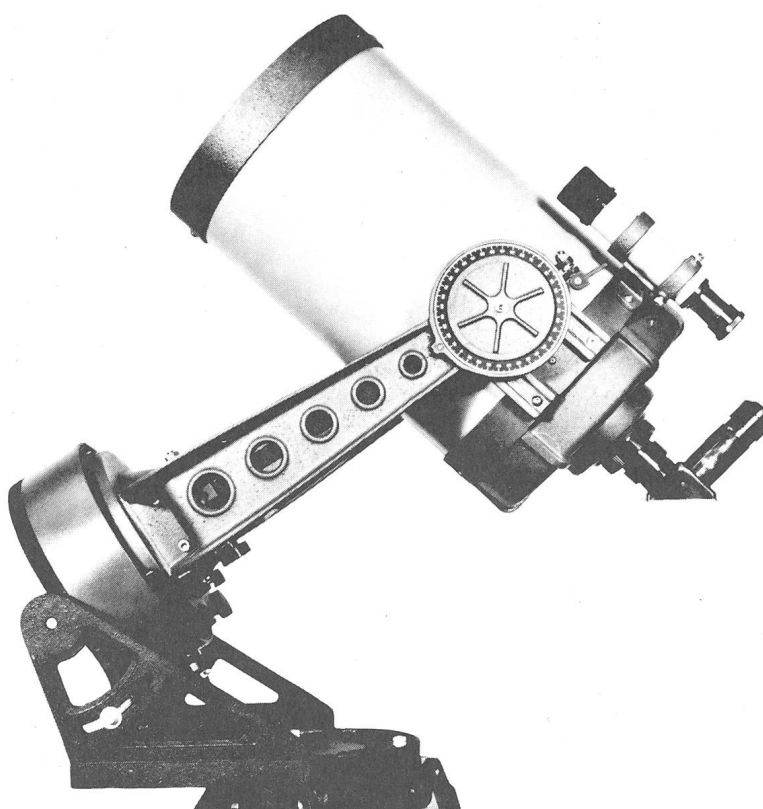
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.01.2026

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




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

Zu verkaufen

- 1 Newton-Teleskop 21 cm Ø f = 132 cm mit Duranoptik Fr. 900. — evtl. Montierung mit elektr. Nachführung
- 1 Spektroskop mit 3 teil. gerad. Prisma Fr. 200. —
- 1 Leitfernrohr 60 mm Ø mit Fadenkreuzokular Fr. 100. —
- 3 Sucher teils mit Fadenkreuz
- 1 Prisma-Umkehersatz 35/24,5 mm Ø Fr. 50. —
- 1 Binokular mit Filtern für D'Fernrohr

E. Reusser, Trottenstrasse 15
5400 Ennetbaden, Tel. 056/22 33 62

Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Materialzentrale

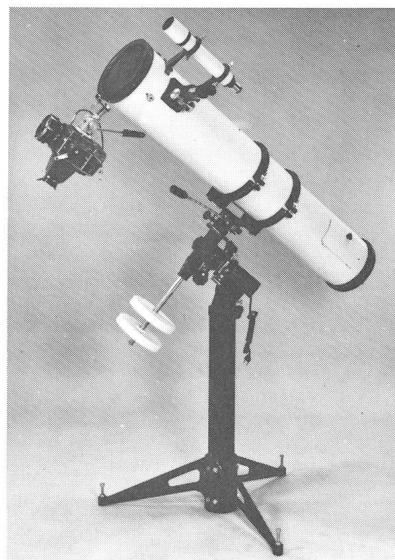
Materiallager: Anita Bühler-Deola, Hegastr. 4,
8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. (053) 2 55 32

Briefadresse: Fredy Deola, Engestrasse 24,
8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. (053) 2 40 66

Wir führen sämtliches Material für den Schliff von
Teleskopspiegeln, sowie alle nötigen Bestandteile
für den Fernrohrbau.

Bitte verlangen Sie unverbindlich unsere Preisliste.

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

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».

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

Filter und Dämpfgläser

Das Licht der Gestirne, auf die Ihr Fernrohr gerichtet ist, soll oftmals dem Beobachtungszweck entsprechend in seiner Beschaffenheit verändert werden. Wir liefern Ihnen dafür 12 verschiedene **Filter**, mit denen Sie ganz nach Belieben bestimmte Lichtarten vom Ultraviolett über das sichtbare Licht bis zum Infrarot herausfiltern oder auch unterdrücken können.

Wollen Sie das Licht zu heller Beobachtungsobjekte abschwächen, so verwenden Sie dazu **Dämpfgläser**, die wir in drei verschiedenen Dichten fertigen.

Unsere Filter und Dämpfgläser können Sie in Fassungen mit 27 mm freier Öffnung passend zu unseren Standard-Okularen erhalten, aber auch in Fassungen mit 54 mm freier Öffnung, zur Aufnahme an unseren Grossfeldokularen oder an den geeigneten Teilen des **Systems 64**.

Wir senden Ihnen gerne kostenlos unseren Katalog, der aber nicht nur unsere Filter und Dämpfgläser mit ihren spektralen Durchlässigkeitskurven, sondern auch Fernrohrobjektive, Spiegel- und Spiegelsysteme, Okulare usw. enthält.

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

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

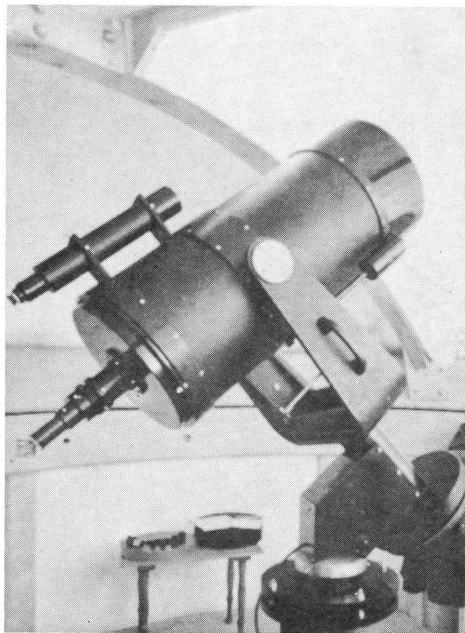
Haus Regula

Tel. (055) 72 16 25

Tel. ab 8.9.78 (055) 88 10 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800



tasco TELESCOPE

für anspruchsvolle Amateure

Reichhaltiges Programm von Refraktoren und Reflektoren in verschiedenen Preisklassen.

Grosses Angebot an Zubehör, Okularen, Linsen.

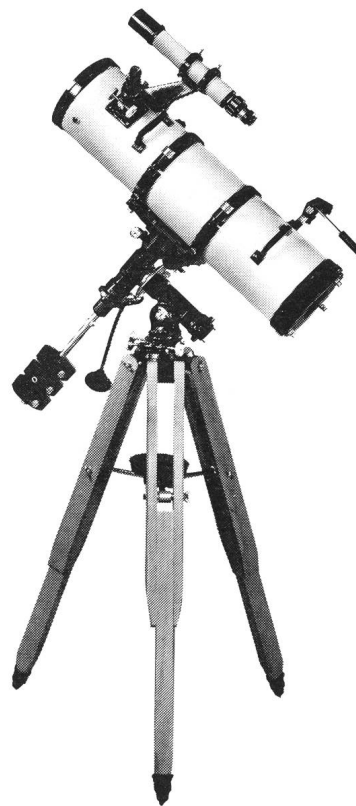
Speziell lichtstarke Feldstecher.

Verlangen Sie unsere Prospekte und Preislisten

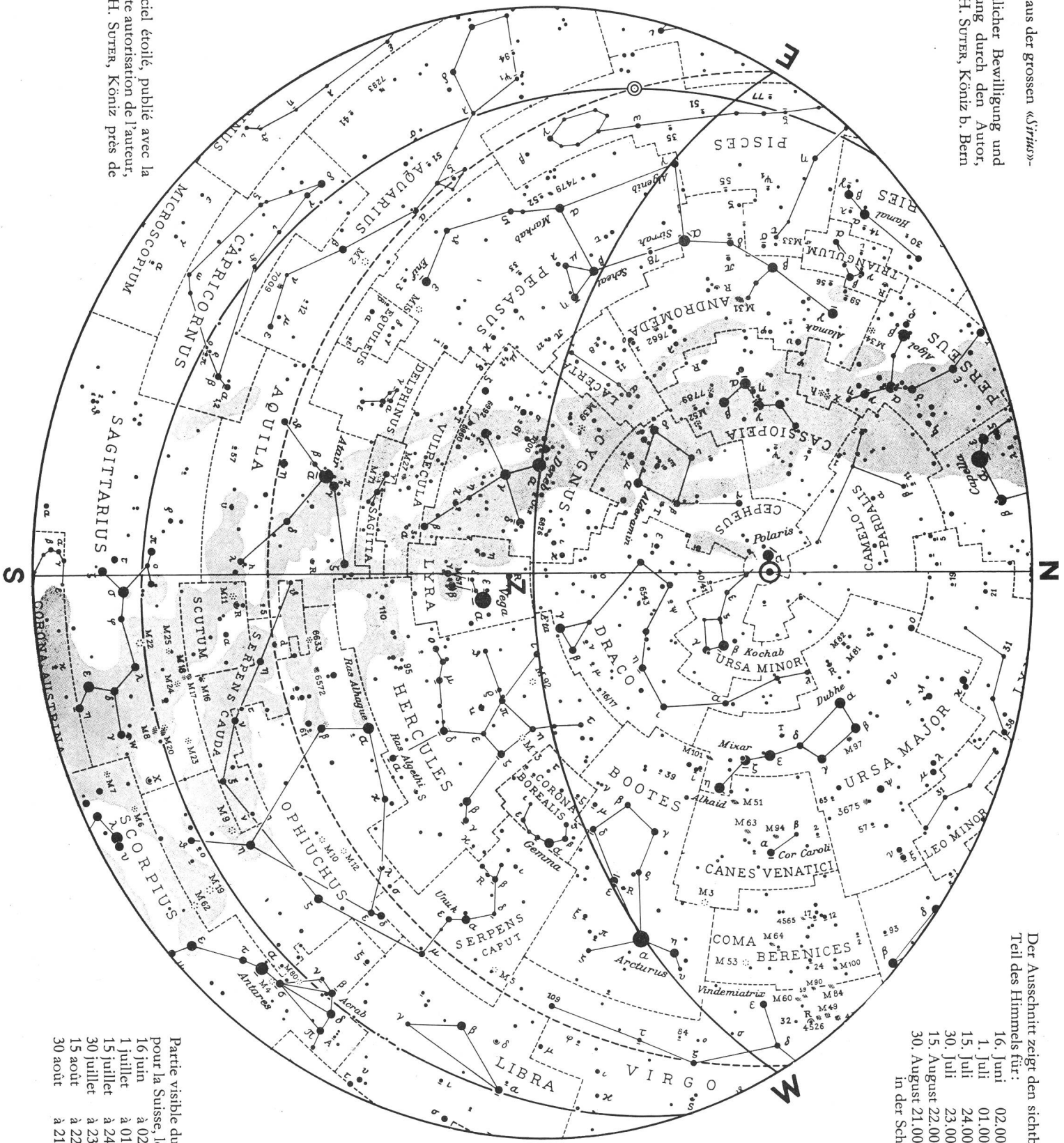


tasco optics
KIEPERT-REINACH

Postfach, CH-4153 Reinach/Basel



Ausschnitt aus der grossen «Sirius»-Sternkarte.
Mit freundlicher Bewilligung und Unterstützung durch den Autor, Dipl.-Ing. H. SUTER, Köniz b. Bern



Der Ausschnitt zeigt den sichtbaren Teil des Himmels für:

- 16. Juni 02.00 Uhr
 - 1. Juli 01.00 Uhr
 - 15. Juli 24.00 Uhr
 - 30. Juli 23.00 Uhr
 - 15. August 22.00 Uhr
 - 30. August 21.00 Uhr
- in der Schweiz

Partie du ciel étoilé, publié avec la bienveillante autorisation de l'auteur, Ing. dipl. H. SUTER, Köniz près de Berne.

- Partie visible du ciel, pour la Suisse, le:
- 16 juin à 02.00 h
 - 1 juillet à 01.00 h
 - 15 juillet à 24.00 h
 - 30 juillet à 23.00 h
 - 15 août à 22.00 h
 - 30 août à 21.00 h