

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 36 (1978)
Heft: 164

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: 10.01.2026

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

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

- Typen:
- * Maksutow
 - * Newton
 - * Cassegrain
 - * Spezialausführungen

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

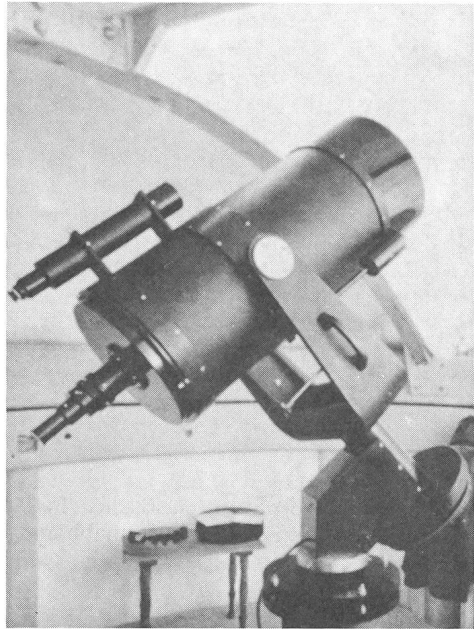
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. Popp
TELE-OPTIK * CH-8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 721625

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800



tasco TELESKOPE

für anspruchsvolle Amateure

Reichhaltiges Programm von Refraktoren und Reflektoren in verschiedenen Preisklassen.

Grosses Angebot an Zubehör, Okularen, Linsen.

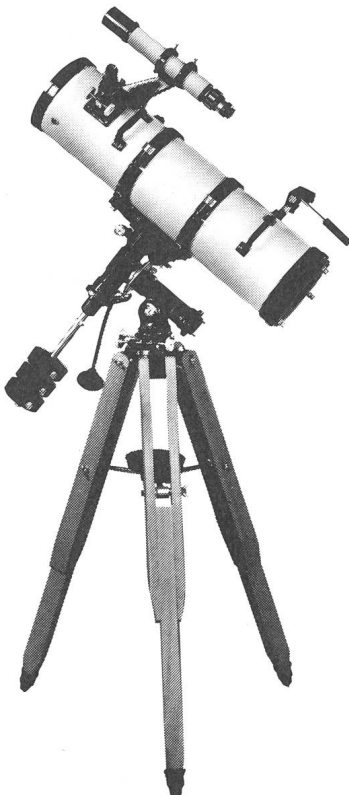
Speziell lichtstarke Feldstecher.

Verlangen Sie unsere Prospekte und Preislisten



tasco optics
KIEPERT-REINACH

Postfach, CH-4153 Reinach/Basel



Lichtenknecker präsentiert

A) für den Selbstbau astronomischer Fernrohre

Fernrohrobjektive

Zweilinsige achromatische und halbapochromatische Objektive. Dreilinsige apochromatische Objektive

Spiegelsysteme

nach Newton, Cassegrain und Kutter (Schiefspiegler) Schmidt-Cassegrain-Systeme und Schmidtspiegel

Objektivseitiges Zubehör

Objektiv-Sonnenfilter, Objektiv-Spektralprismen

Fernrohrokulare

Wir fertigen 21 verschiedene astronomische Fernrohrokulare im Brennweitenbereich von 3—100 mm darunter 2 Fadenkreuz-Okulare

Filter und Dämpfegläser

Unsere 15 verschiedenen Filter und Dämpfegläser mit 27 mm freier Öffnung sind für Standard-Okulare von 31 mm Durchmesser bestimmt, das gleiche Sortiment mit 54 mm freier Öffnung findet Verwendung für unsere Grossfeld-Okulare und für das

SYSTEM 64

Normale und mikrometrische Okularauszüge, kombinierbar mit Zenitspiegeln, drei verschiedenen Okularrevolvern, Barlow-Linsen, Shapley-Linse, Pentaprismen für die normale und für die Sonnenbeobachtung, Terrestrischer Umkehrsatz, Spektroskop, Spektrograf, Binokular, Sonnen-Projektionschirme usw.

Schreiben Sie uns bitte, wir senden Ihnen kostenlos unsere Druckschriften.

B) komplette astronomische Fernrohre

Refraktoren, Spiegelteleskope, parallaktische Montierungen

Unsere Fertigungsprogramm umfasst auch parallaktisch montierte Refraktoren sowie Spiegelteleskope nach Schmidt-Cassegrain, Kutter und Newton. Sind Sie als Sternfreund in der Schweiz, der Bundesrepublik oder Österreich an unseren kompletten Geräten interessiert, so wenden Sie sich bitte an unseren Repräsentanten für dieses Gebiet, die Firma

KOSMOS, Postfach 640, D-7000 Stuttgart 1

Lichtenknecker Optics A.G.

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

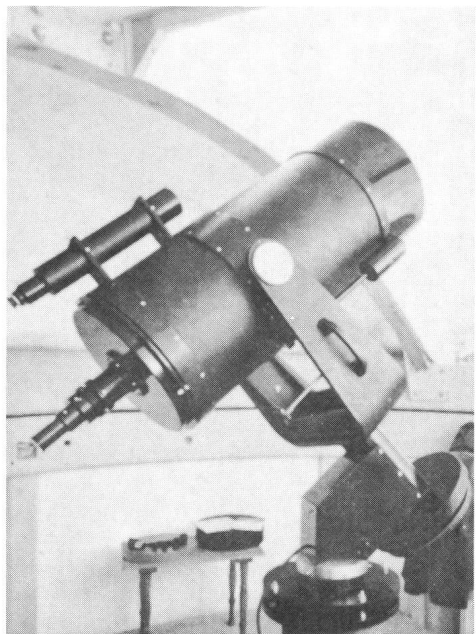
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. Popp
TELE-OPTIK * CH-8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 7216 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800



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.

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

Catalogues, suppléments et bulletins de commande/prix courant 1977 chez Astro-Bilderdienst SAG, Walter Staub, Meieriedstrasse 28 B, CH-3400 Burgdorf.

Nouvelles du Service de Photographies

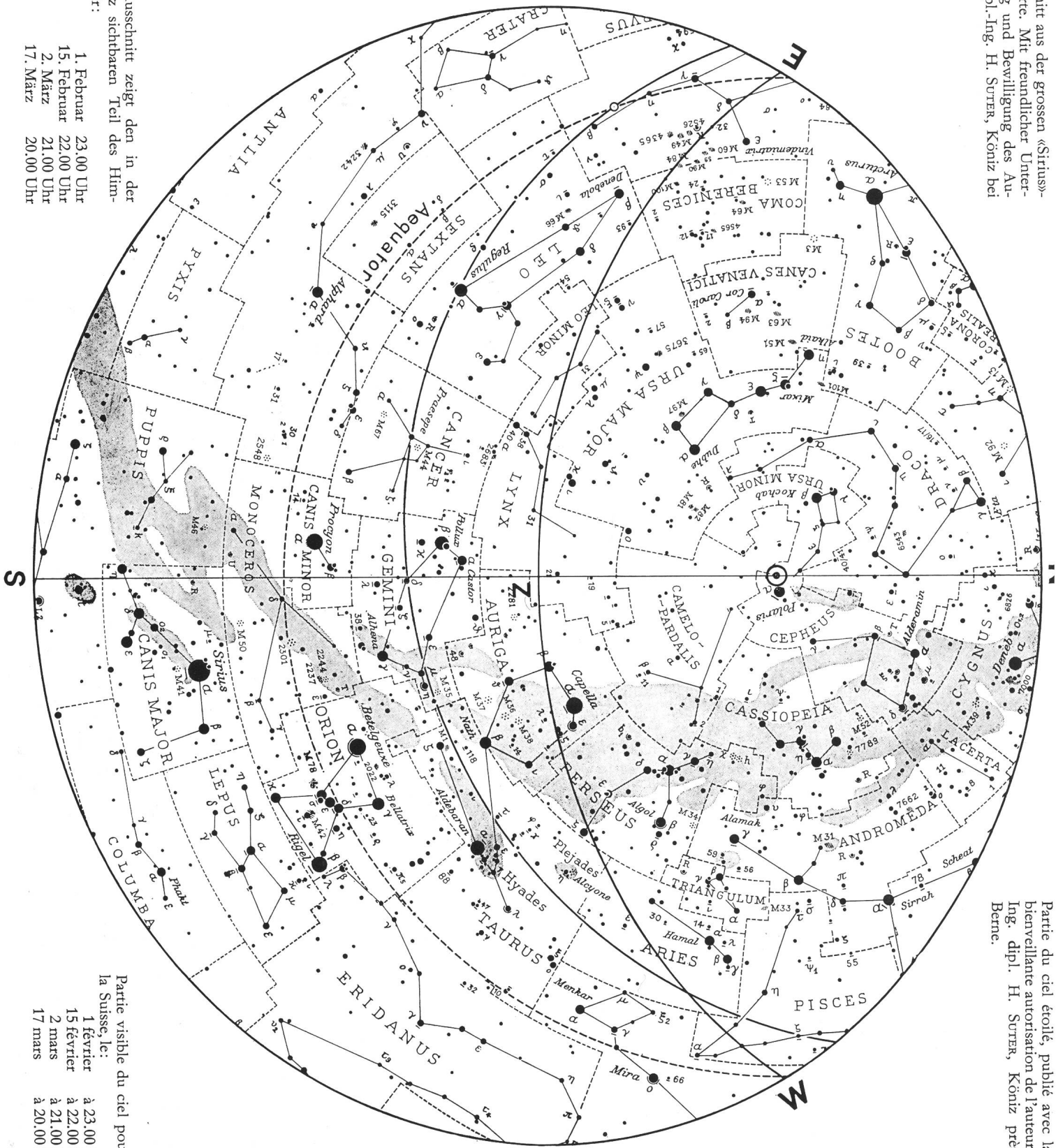
- 2.2. Les «Giants of Palomar» sont épuisés
3. Tous les photos noirs et blancs sont livrables aussi à l'étranger
4. 6 Posters neufs
8. Diapositives en couleurs: la série no. 15 est épuisée
10. Diapositives «NASA-ZEISS»:
la série «Photographie dans l'Univers» (24 diapositives) est épuisée. Les séries 1—10 et 13—19 (chaque à 12 diapositives) sont livrables de nouveau.
11. **Nouveau:** 22 Diapositives en Couleurs «AGAF»

Commandez s.v.p. seulement avec le
Bulletin de commande/prix courant 1977

Service de photographies de la Société Astronomique de Suisse

Ausschnitt aus der grossen «Sirius»-Sternkarte. Mit freundlicher Unterstützung und Bewilligung des Autors Dipl.-Ing. H. SUTER, Köniz bei Bern.

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



Der Ausschnitt zeigt den in der Schweiz sichtbaren Teil des Himmels für:

1. Februar	23.00 Uhr
15. Februar	22.00 Uhr
2. März	21.00 Uhr
17. März	20.00 Uhr

Partie visible du ciel pour la Suisse, le: