

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 36 (1978)
Heft: 165

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: 11.01.2026

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

Refraktoren

sind Fernrohre mit höchstem Auflösevermögen. Für den Selbstbau Ihres Linsenfernrohrs liefern wir:

AK-Objektive

Preiswerte verkittete achromatische Objektive bis 125 mm Öffnung. Ideal für alle kleineren Fernrohre.

FH-Objektive

Objektive aus zwei Linsen mit Luftabstand. Gegenüber den AK-Objektiven grösseres brauchbares Bildfeld, auf der optischen Achse (Bildmitte) diesen gleichwertig.

HA-Objektive

Zweilinsige Objektive aus Sondergläsern, die sich von den FH-Objektiven durch ein wesentlich verringertes sekundäres Spektrum unterscheiden.

VA-Objektive

Dreilinsige apochromatische Fernrohrobjektive von hervorragender Farbreinheit im gesamten visuellen Bereich

VAS-Objektive

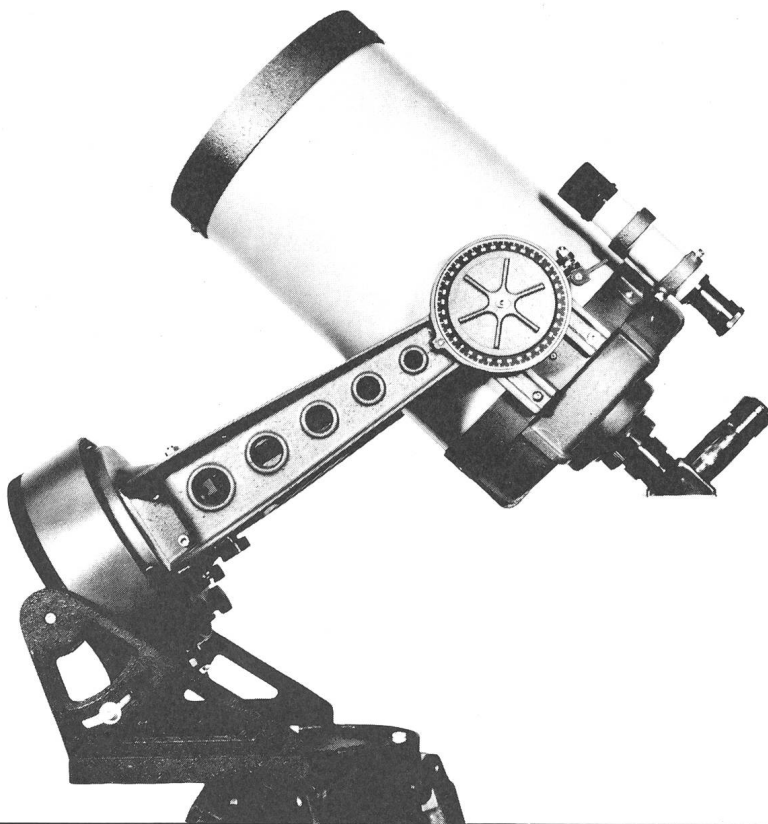
Vom Infrarot über den sichtbaren Bereich bis das Ultraviolett vereinigt dieses vierlinsige Fernrohrobjectiv vier Wellenlängen in einem Brennpunkt.

Wir senden Ihnen gerne kostenlos unseren Katalog, der aber nicht nur 84 verschiedene Fernrohrobjektive, sondern auch Spiegel, Spiegelsysteme, Okulare, Filter usw. enthält. Schreiben Sie uns bitte!

Lichtenknecker Optics AG.

B-3500 Hasselt (Belgien)

Grote Breemstraat 21



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:

Christener

Optik

Alleinvertretung für die Schweiz

Marktgass-Passage 1, Bern
Tel. 031 22 34 15

Spiegel -Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

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

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

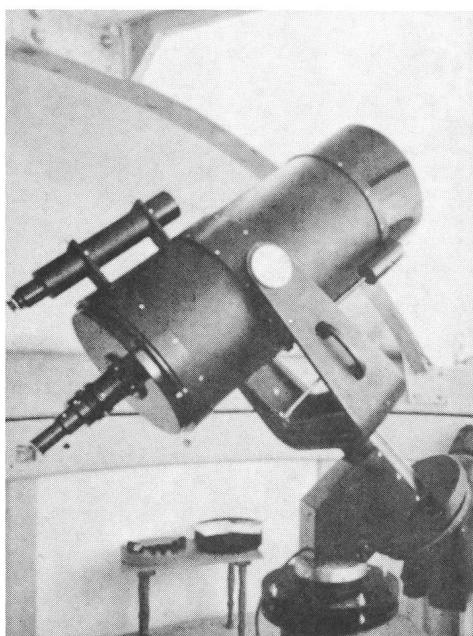
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. Popp
TELE-OPTIK * CH-8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 7216 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800



tasco TELESKOPE

für anspruchsvolle Amateure

Reichhaltiges Programm von Refraktoren und Reflektoren in verschiedenen Preisklassen.

Grosses Angebot an Zubehör, Okularen, Linsen.

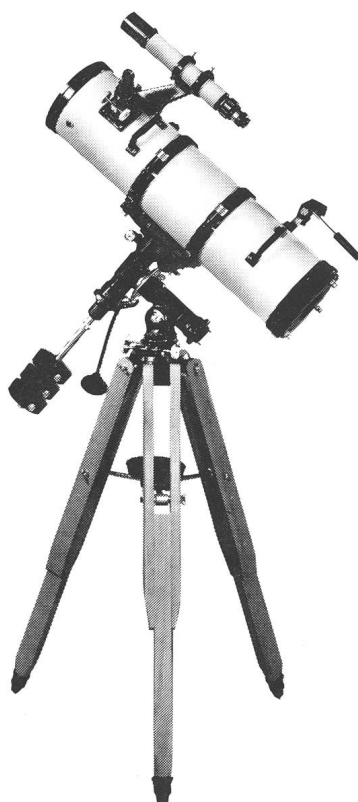
Speziell lichtstarke Feldstecher.

Verlangen Sie unsere Prospekte und Preislisten



tasco optics
KIEPERT-REINACH

Postfach, CH-4153 Reinach/Basel



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

Publité avec la bienveillante autorisation de l'auteur, M. H. SUTER, Köniz près Berne.

Der Ausschnitt zeigt den sichtbaren Teil des Himmels (mittlere Schweiz) für:

15. April, 23.00 Uhr
 1. Mai, 22.00 Uhr
 16. Mai, 21.00 Uhr
 31. Mai, 20.00 Uhr
 16. Juni, 19.00 Uhr

Partie visible du ciel (partie centrale de la Suisse) pour:

15 avril, à 23.00 h

1 mai, à 22.00 h

16 mai, à 21.00 h

31 mai, à 20.00 h

16 juin, à 19.00 h

