

**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 Auflösungsvermögen. Für den Selbstbau Ihres Linsenfernrohres 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 aprochromatische Fernrohrobjektive von hervorragender Farbreinheit im gesamten visuellen Bereich

### VAS-Objektive

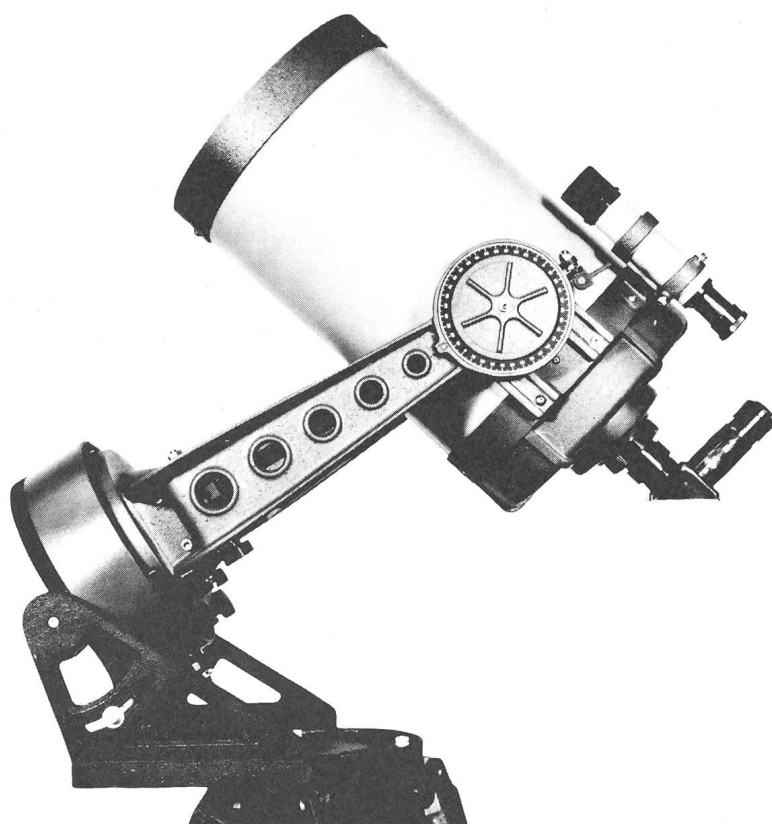
Vom Infrarot über den sichtbaren Bereich bis das Ultraviolett vereinigt dieses vierlinsige Fernrohrobjektiv vier Wellenlängen in einem Brennpunkt.

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:



**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

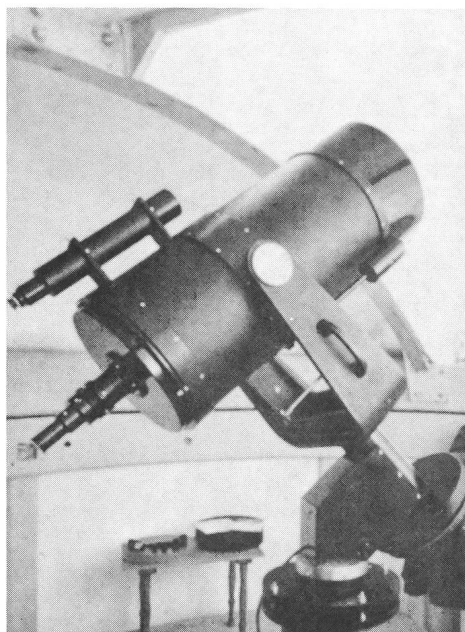
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

**E. Popp**  
**TELE-OPTIK \* CH-8731 Ricken**

Haus Regula Tel. (055) 72 16 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.

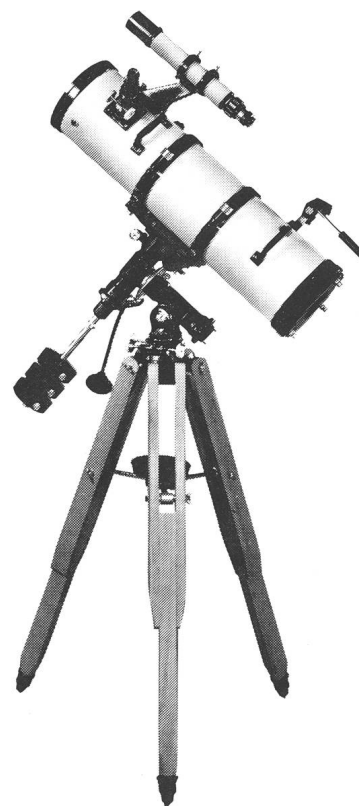
Speziell lichtstarke Feldstecher.

Verlangen Sie unsere Prospekte und Preislisten



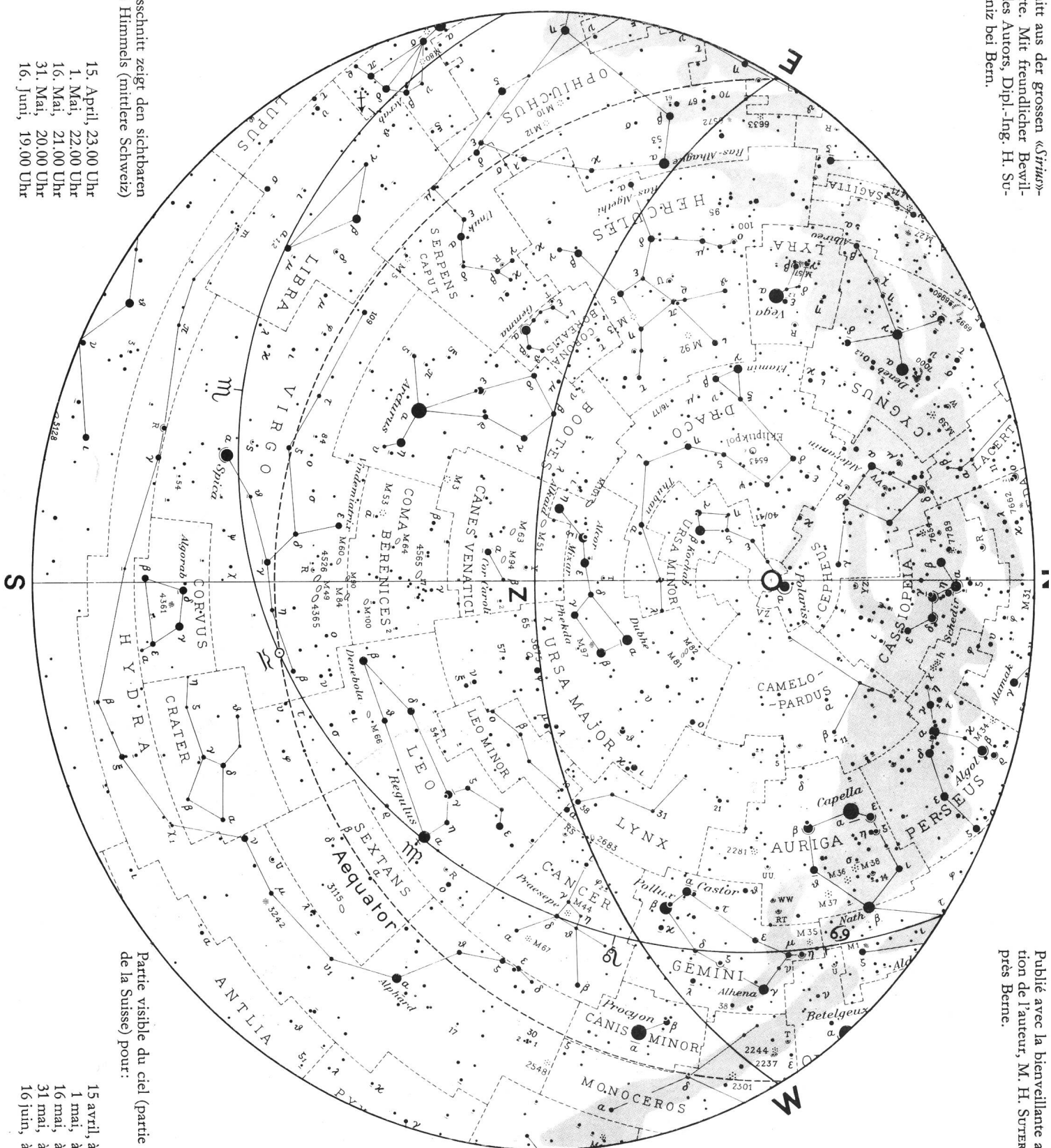
**tasco optics**  
**KIEPERT-REINACH**

Postfach, CH-4153 Reinach/Basel



Ausschnitt aus der grossen «Stern»-  
Stemkarte. Mit freundlicher Bewil-  
ligung des Autors, Dipl.-Ing. H. Su-  
ter, Köniz bei Bern.

Publié avec la bienveillante autorisa-  
tion 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