

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 29 (1971)  
**Heft:** 125

## **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:** 09.02.2026

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

**Aussichtsfernrohre**  
**Feldstecher Focalpin 7×50**  
 für terrestrische und astro-  
 nomische Beobachtungen

**Okulare**  
 verschiedener Brennweite

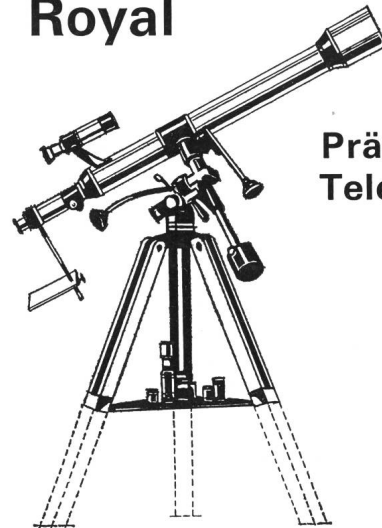
**Barlow-Linse**  
 Vergrößerung 2 x

**Fangspiegel**  
 kleiner Durchmesser 30,4 mm



Kern & Co. AG 5001 Aarau  
 Werke für Präzisionsmechanik  
 und Optik

**Royal**

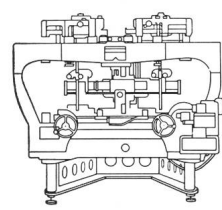
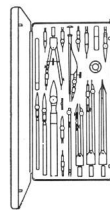
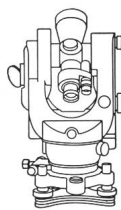
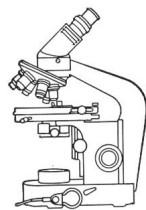


**Präzisions-  
Teleskop**

Sehr gepflegte japanische Fabrikation  
 Teleskop-Refraktor, Objektive von 60–112 mm  
 Spiegelteleskope, „ „ 84–250 mm  
 Grosse Auswahl von Einzelteilen  
 Verkauf bei allen Optikern

Generalvertretung: **GERN**, Optique, Neuchâtel

## Optische und feinmechanische Präzisions-Instrumente



Wild in Heerbrugg, das modernste und grösste  
 optische Werk der Schweiz liefert in alle  
 Welt: Vermessungsinstrumente, Fliegerkamern  
 und Autographen für die Photogrammetrie,  
 Forschungs-Mikroskope, Präzisions-Reisszeuge  
 aus nichtrostendem Chromstahl.

**Wild Heerbrugg AG, 9435 Heerbrugg**  
 Werke für Optik und Feinmechanik  
 Telefon (071) 72 24 33 + 72 14 33



## Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:           \* Maksutow  
                  \* Newton  
                  \* Cassegrain  
                  \* Spezialausführungen

Spiegel- und  
Linsen- $\varnothing$ : 110/150/200/300/450/600 mm

Neu:  
\* Maksutow-System mit 100mm Öffnung  
\* Parabolspiegel bis Öffnung 1:1,4

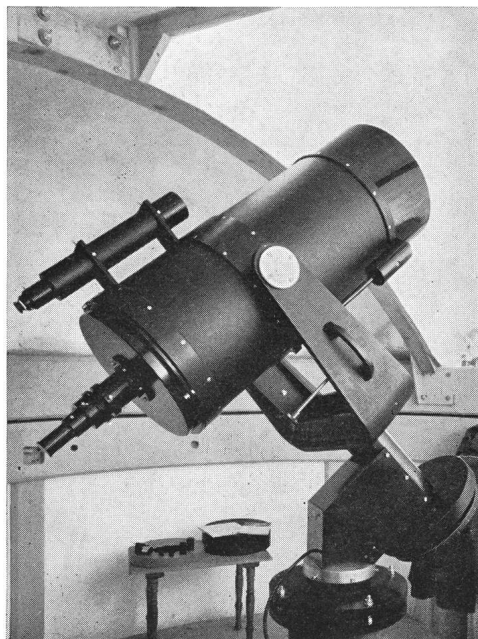
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

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

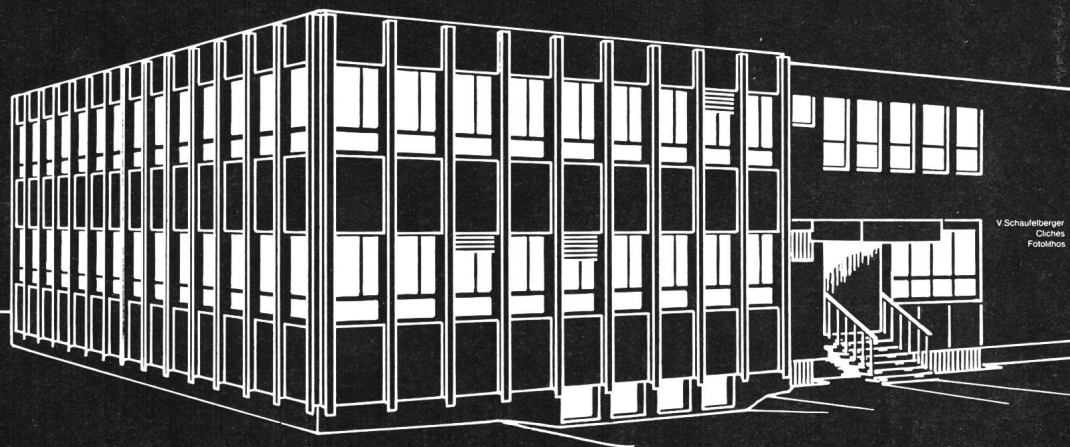
Haus Regula Tel. (055) 8 36 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

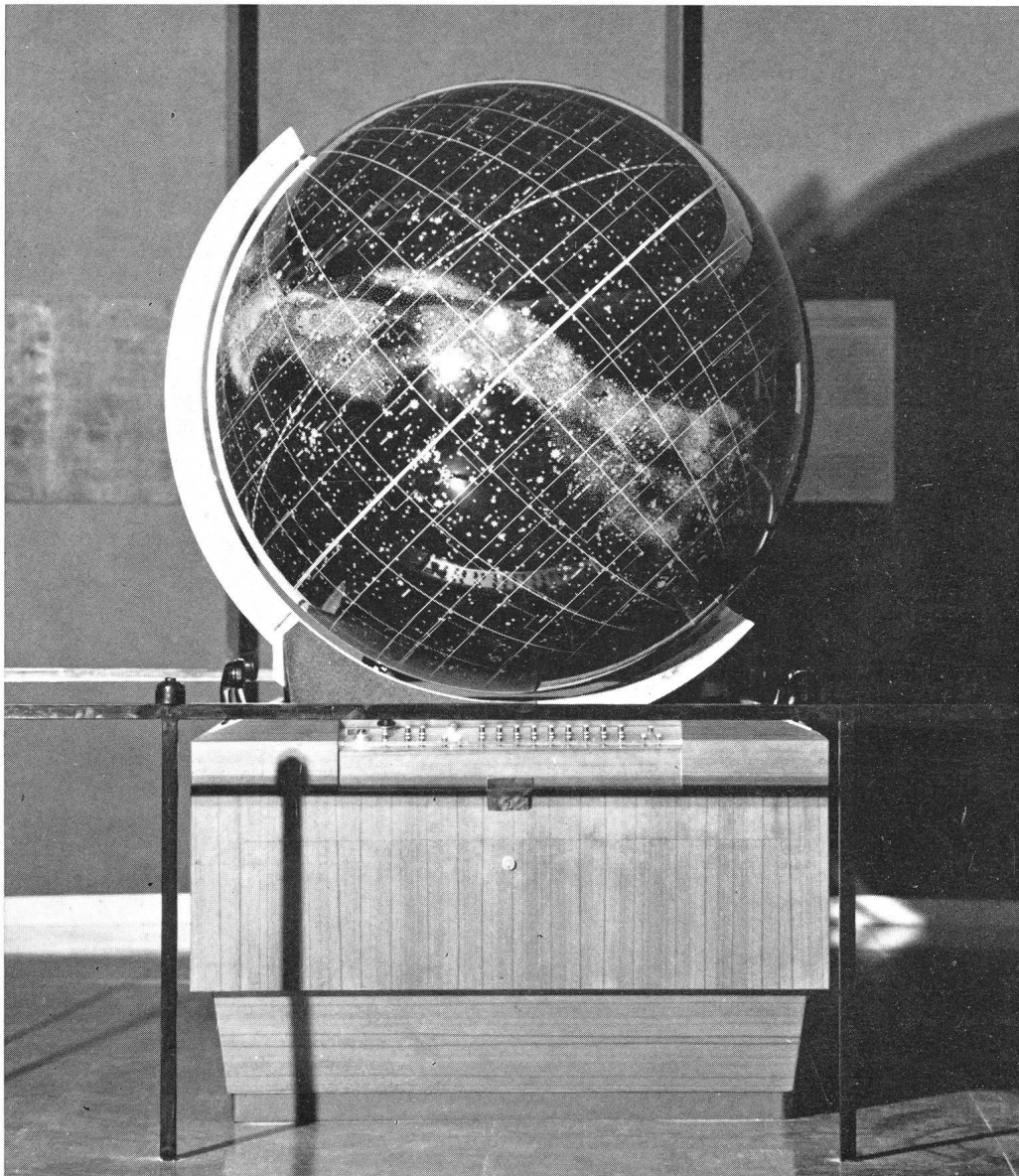
## Maksutow-Teleskop 300/4800



## CLICHÉS      PHOTOLITHOS



**V. SCHAUFELBERGER**  
**CLICHÉ ANSTALT**  
**8401 WINTERTHUR**  
Rud. Dieselstr. 5 Tel. (052) 29 53 21



Ein großes BAADER PLANETARIUM im Deutschen Museum in München

# Jetzt drei Modelle

Das neue Kleingerät DM 498.—



**Nur überzeugende Ideen** setzen sich wirklich durch. Innerhalb der letzten 5 Jahre **scheint ein langsamer aber stetiger Aufstieg** zu beweisen, daß unsere Idee **überzeugend sein muß!**



**BAADER PLANETARIUM KG**

8000 München 21, Hartelstraße 30  
West-Deutschland Tel. 0811 / 56 79 39

