

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 12 (1967)  
**Heft:** 99

**Rubrik:** Umfrage an Sternfreunde

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.02.2025

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

## Umfrage an Sternfreunde

Das in ORION Nr. 97 auf S. 152 abgebildete, kleine, leicht *transportable Linsenfernrohr*, das nur in einem Exemplar gebaut und seither einem anderen Sternfreund zum Selbstkostenpreis überlassen wurde, hätte inzwischen mehrere Liebhaber gefunden, wenn dies möglich gewesen wäre.

Der Unterzeichnete wäre bereit, dieses Fernrohr in entsprechender Auflage nochmals herzustellen und es zum *Selbstkostenpreis* an weitere Sternfreunde abzugeben, sofern mindestens eine 10er-Serie aufgelegt werden könnte.

### Spezifikationen:

Leicht transportables, kleines Amateur-Fernrohr auf verstärktem Geometerstativ, zerlegbar in: Stativ, Achsenkreuz und Rohrkombination. Klemmung in Horizontalkreis, Rutschkupplung und Feinbewegung in Deklination, doppelte Rutschkupplung, Feinbewegung und elektrische Nachführung (Synchronmotor, Getriebe und Schneckenuntersetzung) in Stunde, Teilkreise für Einstellung nach Koordinaten.

*Hauptrohr: Apochromat 1:10, f = 650 mm, mit Universalanschluss für Zenitprisma und Spiegelreflex-Kleinbildkameras, Zenitprisma mit Anschluss für Einstellschnecke Kern und Okularsatz Kern (diese Teile inbegriffen). Vergrößerungen bis*

*110 × (ohne Barlow-Zusatz). Auflösungsvermögen besser als 2 ″.*

*Sucher: Achromat 1:10, f = 300 mm (Kern), Einstellokular. Sucherrohr in Zentrierhalterung.*

### Richtpreis:

Wie beschrieben und im ORION Nr. 97, S. 152 abgebildet (technische Verbesserungen vorbehalten), mit kompletter Optik Fr. 1000.-.

### Zubehöre:

Zahlreiche Zubehöre, wie: Sonnenfilter, Spezialokulare, zusätzlicher (auswechselbarer) Phototubus, Barlow-Zusatz, Kameraanschluss auf Gegengewichtsseite, Okularvergrößerungszusatz, Umkehrprisma für terrestrische Beobachtungen, Sonnenprojektionseinrichtung usw. können auf Wunsch mit gefertigt und geliefert werden, wie überhaupt Sonderwünschen weitgehend Rechnung getragen werden könnte.

Der Unterzeichnete bittet Interessenten, ihm unter Angabe eventueller Spezialwünsche (auch Teilfertigungen!) zu schreiben. Beratungen bereitwilligst. Photos des Instruments stehen auf Wunsch zur Verfügung.

Dr.-Ing. E. WIEDEMANN,  
Garbenstrasse 5, 4125 Riehen

## SONDER- ANGEBOTE

wegen Lagerräumung verkaufen wir besonders günstig:

**Parallaktische Montierungen**  
in verschiedenen Grössen

**Azimutale Montierungen**  
für 65, 80, 90, 120 und 140 mm  $\varnothing$

**Linsenfernrohre**  
70 mm, 90 mm und 110 mm  $\varnothing$

**Spiegelteleskope**  
110 mm  $\varnothing$

Diverse Objektive und Okulare, Rohre div. Durchmesser und verschiedene Einzelteile für den Selbstbau

### GEORG BUTENSCHÖN

Feinmechanik und Optik  
D—2000 Hamburg 50  
Bahrenf. Kirchenweg 29

## 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