

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 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>

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 Unterzeichneter 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, Rutschkuppelung und Feinbewegung in Deklination, doppelte Rutschkuppelung, Feinbewegung und elektrische Nachführung (Synchronmotor, Getriebe und Schneckenunterstützung) in Stunde, Teilkreise für Einstellung nach Koordinaten.

Hauptröhre: 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.-.

Zubehör:

Zahlreiche Zubehörteile, 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 Unterzeichneter bittet Interessenten, ihm unter Angabe eventueller Spezialwünsche (auch Teilstücke!) 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 ø

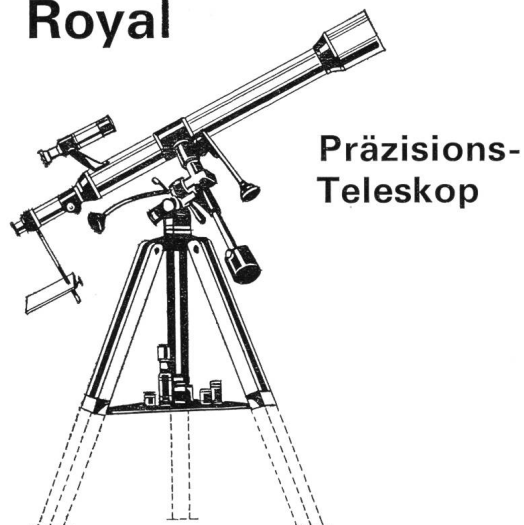
Linsenfernrohre
70 mm, 90 mm und 110 mm ø

Spiegelteleskope
110 mm ø

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