

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 30 (1972)
Heft: 130/131

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: 14.01.2026

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

**Aussichtsfernrohre
Feldstecher**
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

Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Materialzentrale

Materiallager: Max Bühler-Deola, Hegastr. 4,
8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. (053) 255 32

Briefadresse Fredy Deola, Engestr. 24,
8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. (053) 240 66

Wir führen sämtliches Material für den Schliff von
Teleskopspiegeln, sowie alle nötigen Bestandteile
für den Fernrohrbau.

Bitte verlangen Sie unverbindlich unsere Preisliste.

Zu verkaufen
für Liebhaber

Teleskop/Spiegelreflektor

aufgebaut auf
Eisenkonstruktion,
Spiegel \varnothing 15 cm,
Brennweite ca. 120 cm,
Okulare für 30-, 60- und
160fache Vergrößerung.
In einwandfreiem Zustand.

Anfragen ab 18 Uhr,
P. Lüthi, Kirchgasse 9,
8570 Weinfelden
Tel. (072) 5 10 53.

Zu verkaufen

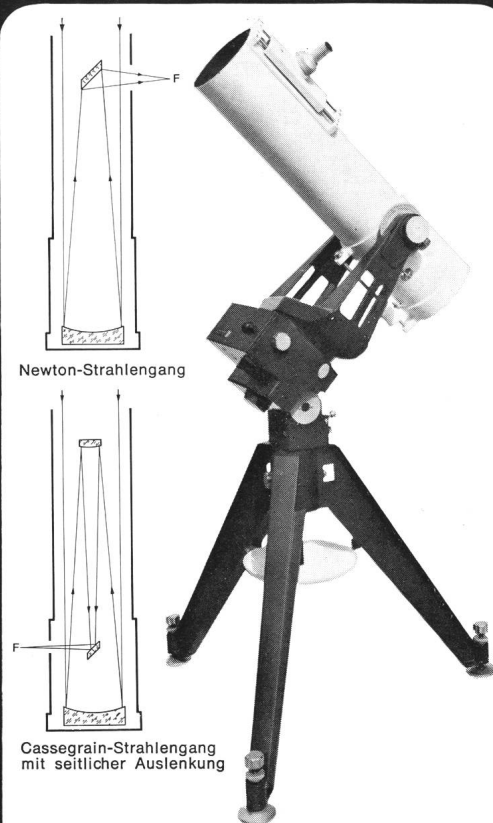
Badener Teleskop- montierung

mit elektr. Nachführung,
mit Leichtmet. Gußständer,
komplett, nur Fr. 680.—.

Newton-Reflektor 150/942
mit 2 Okularen und
Sucherfernrohr, Fr. 180.—.

A. Abplanalp,
Südstrasse 10,
8304 Wallisellen
Tel. 93 09 68

HEIDENHAIN Spiegelfernrohre



- besonders hohe Lichtstärke
 - besonders lange Brennweite
 - besonders hohes Auflösungsvermögen
 - besonders großes Gesichtsfeld
 - besonders exakte Nachführung
 - besonders perfekter Bedienungskomfort
- für galaktische
Nebel-Beobachtung
für Planeten-
beobachtung
für Doppelstern-
beobachtung
für gute
Foto-Resultate
für Langzeitbelich-
tung ohne Probleme
für ungetrübte und
unvergeßliche
Sternstunden

- das sind die Merkmale, die das Spiegelfern-
rohr 150/750/3400 System Newton/Cassegrain
zu einem Instrument der Spitzenklasse ma-
chen. Bitte informieren Sie sich ausführlich.

DR. JOHANNES HEIDENHAIN
D-8225 Traunreut

Vertretung für die Schweiz :

IGMA AG, Dorfstr. 4 8037 Zürich
Telefon (01) 44 50 77

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Maksutow-Teleskop 300/4800



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

Spiegel- und

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

Neu:

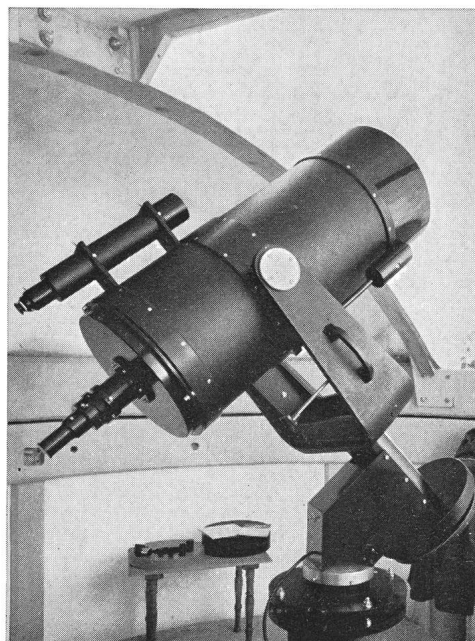
- * Maksutow-System mit 100mm Öffnung
- * Parabolspiegel bis Öffnung 1:1,4

Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

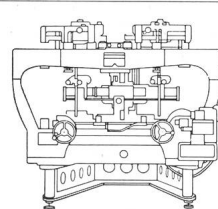
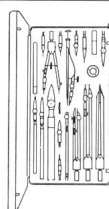
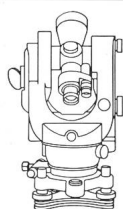
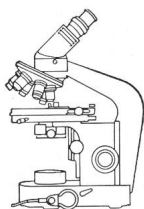
E. Popp * TELE-OPTIK * 8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 8 36 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!



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
Telephon (071) 72 24 33 + 72 14 33

