Objekttyp:	Advertising	

Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen

Gesellschaft

Band (Jahr): 30 (1972)

Heft 130/131

PDF erstellt am: 20.09.2024

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Aussichtsfernrohre Feldstecher

für terrestrische und astronomische 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 Bührer-Deola, Hegaustr. 4,

8212 Neuhausen a. Rhf.

Tel. (053) 25532

Briefadresse Fredy Deola, Engestrasse 24,

8212 Neuhausen a. Rhf.

Tel. (053) 24066

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 ⊕ 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.

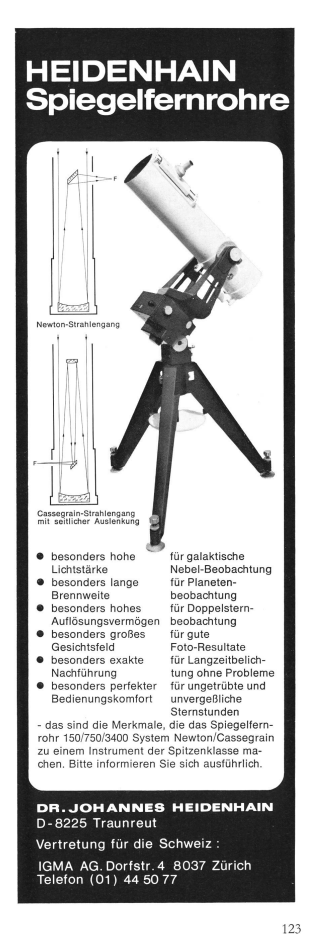
Zu verkaufen

#### Badener Teleskopmontierung

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



## Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:

- Maksutow
- \* Newton
- \* Cassegrain
- \* Spezialausführungen

Spiegel- und

Linsen-∅: 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:

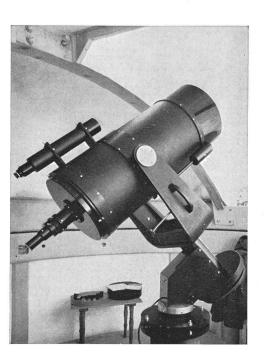
## E. Popp \* TELE-OPTIK\* 8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 8 36 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

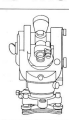
### Maksutow-Teleskop 300/4800

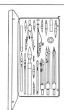


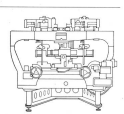


# Optische und feinmechanische Präzisions-Instrumente









Wild in Heerbrugg, das modernste und grösste optische Werk der Schweiz liefert in alle Welt: Vermessungsinstrumente, Fliegerkammern 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

