Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 30 (1972)

Heft: 132

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: 28.11.2025

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

Aussichtsfernrohre Feldstecher

für terrestrische und astronomische Beobachtungen

Okulare

verschiedener Brennweite

Barlow-Linse Vergrösserung 2x

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.

Für Liebhaber alter Instrumente

Kern-Theodolit, Messing, offene Bauart, in gutem Zustand, Horiz. Kreis 400°, Ablesung 20", Vert. Kreis 2'-Teilung, Objektiv 30 mm. Mit Stativ und allem Zubehör, in Holz-

kiste verpackt. Ferner: Altes Nivellierinstrument, in offener Stahlkonstruktion gebrauchsfähig, aber ohne Stativ, dem Meistbietenden zu verkaufen.

Offerten an E. Bazzi, Dipl. Ingenieur, 7549 Guarda,

Engadin.

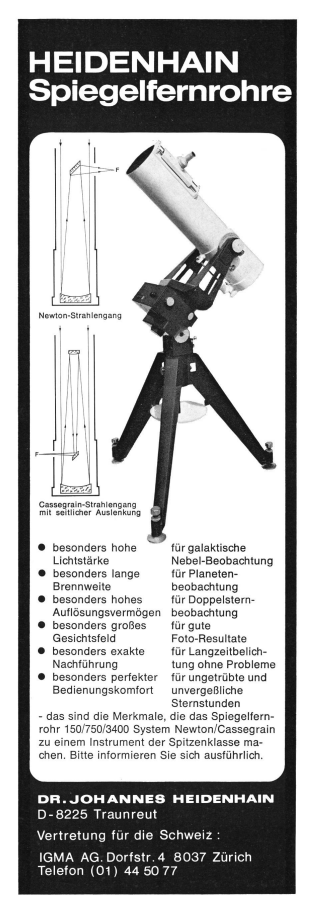
Zu kaufen gesucht

MAKSUTOV-TELESKOP

150-200 mm Öffnung, möglichst mit

Montierung und Zubehör.

Tel.: (033) 36 37 66



Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:

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

Spiegel- und

Linsen-Ø: 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:

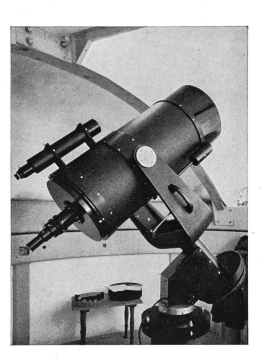
E. Popp * TELE-OPTIK* 8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 83625

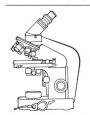
Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

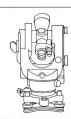
Maksutow-Teleskop 300/4800



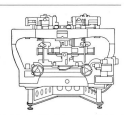


Optische und feinmechanische Präzisions-Instrumente









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

