Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: - (1958)

Heft: 62

Titelseiten

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: 14.12.2025

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



Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Bulletin de la Société Astronomique de Suisse

Erscheint vierteljährlich — Paraît tous les trois mois



Manufacture des Montres et Chronomètres

ULYSSE NARDIN LE LOCLE

Fondée en 1846 8 Grands Prix 3884 Prix d'Observatoires

La Maison construit tous les types de garde-temps utilisés par les Navigateurs ainsi que par les Instituts et Commissions scientifiques.

Parabolspiegel für Teleskope

Folgende Durchmesser und Normal-Brennweiten sind kurzfristig und zu günstigen Preisen lieferbar:

75	mm	Ø	600	mm	Br. W.
110	mm	Ø	600	mm	Br. W.
110	mm	Ø	1000	mm	Br. W.
150	mm	Ø	750	mm	Br. W.
150	mm	Ø	1200	mm	Br. W.
200	mm	Ø	1200	mm	Br. W.
200	mm	Ø	1600	mm	Br. W.
250	mm	Ø	1200—3000	mm	Br. W.
313	mm	Ø	1600—4000	mm	Br. W.

Sämtliche Spiegel aus Pyrex- oder Duran 50-Glas.

Weitere Auskünfte und Offerten erteilt Ihnen gerne der Hersteller:

E. POPP, Tele-Optik

Luegislandstr. 239, Zürich 51

Parabolspiegel

aus bestem Pyrexglas. Alu-belegt, mit Zirkon-Quarz-Schutzschicht, Präzision, garantiert unter dem theoretischen Auflösevermögen

∅ 15 cm
∅ 20 cm
∅ 25 cm
Fr. 340.—
Fr. 580.—

Spiegelteleskope

Kompletter optischer Teil, zentriert mit 2 vergüteten Okularen, ohne Stativ

> Ø 15 cm Fr. 590.— Ø 20 cm Fr. 760.—

A. Pagnamenta

Langstrasse 209 **Zürich 5** Tel. (051) 42 87 57