

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): - **(1958)**

Heft 59

PDF erstellt am: **31.08.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# ORION

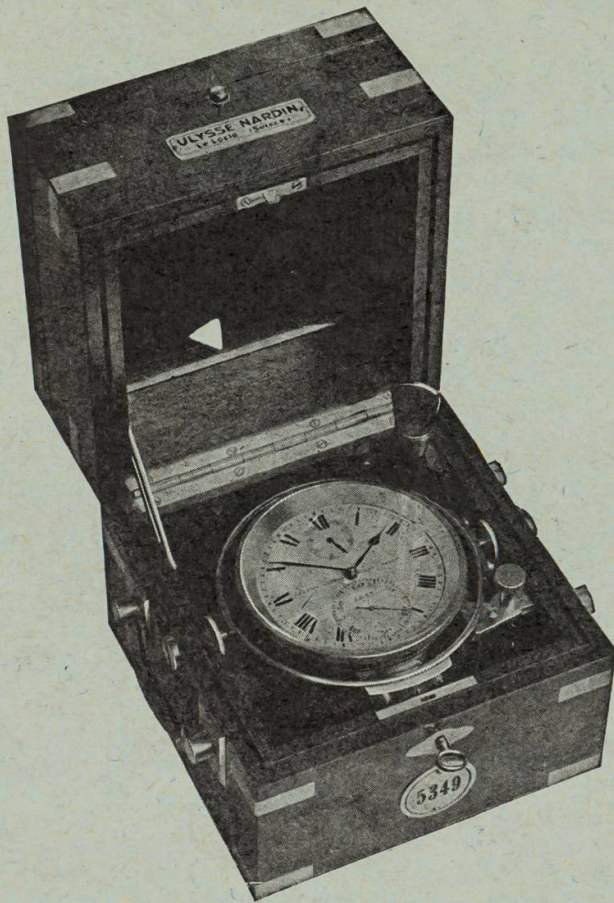
**Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**  
**Bulletin de la Société Astronomique de Suisse**

Erscheint vierteljährlich — Paraît tous les trois mois

**JANUAR — MÄRZ 1958**

V. 382: Krautwiler  
Pöschel - Drethle

**No. 59**



**Manufacture  
des Montres et  
Chronomètres**

**ULYSSE NARDIN  
LE LOCLE**

Fondée en 1846

8 Grands Prix

3728 Prix d'Observatoires

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

**Zu verkaufen / A vendre:**

**1 Teleskop**, Spiegel 150,  $f = 1200$ , mit Okular, neu, complet

Offerten unter Chiffre 74, Roulet-Annonces, Chernex-Montreux

## Parabolspiegel für Teleskope

Folgende Norm-Grössen liefere ich Ihnen kurzfristig und zu günstigen Preisen:

75 mm $\emptyset$	600 mm Brennweite
110 mm $\emptyset$	600 mm "
110 mm $\emptyset$	1000 mm "
150 mm $\emptyset$	1200 mm "
200 mm $\emptyset$	1200 mm "
200 mm $\emptyset$	1600 mm "
250 mm $\emptyset$	1600 mm "
250 mm $\emptyset$	1900 mm "
313 mm $\emptyset$	1600—4000 mm "

Sämtliche Spiegel (75—313 mm  $\emptyset$ ) aus Pyrex-Glas

Verlangen Sie unverbindliche Auskünfte und Offerten direkt vom Hersteller

**E. POPP, Tele-Optik**

Luegislandstrasse 239, Zürich 51