

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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



# ORION



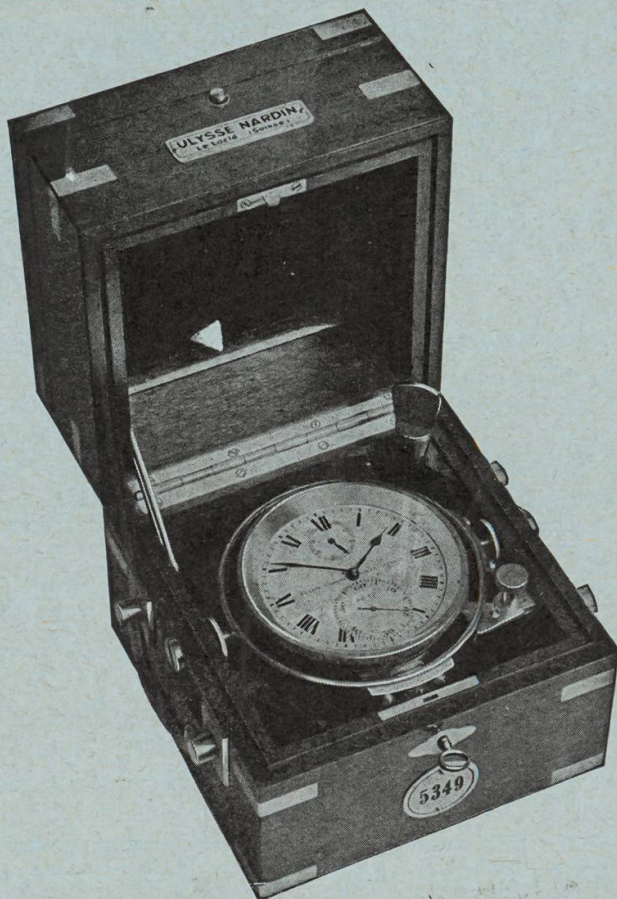
**Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**  
**Bulletin de la Société Astronomique de Suisse**

Erscheint vierteljährlich — Paraît tous les trois mois

**OKTOBER — DEZEMBER 1958**

**No. 62**





**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 Auflösungsvermögen

Ø 15 cm	Fr. 210.—
Ø 20 cm	Fr. 340.—
Ø 25 cm	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