

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1956)  
**Heft:** 53

## 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:** 08.02.2025

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



# ORION



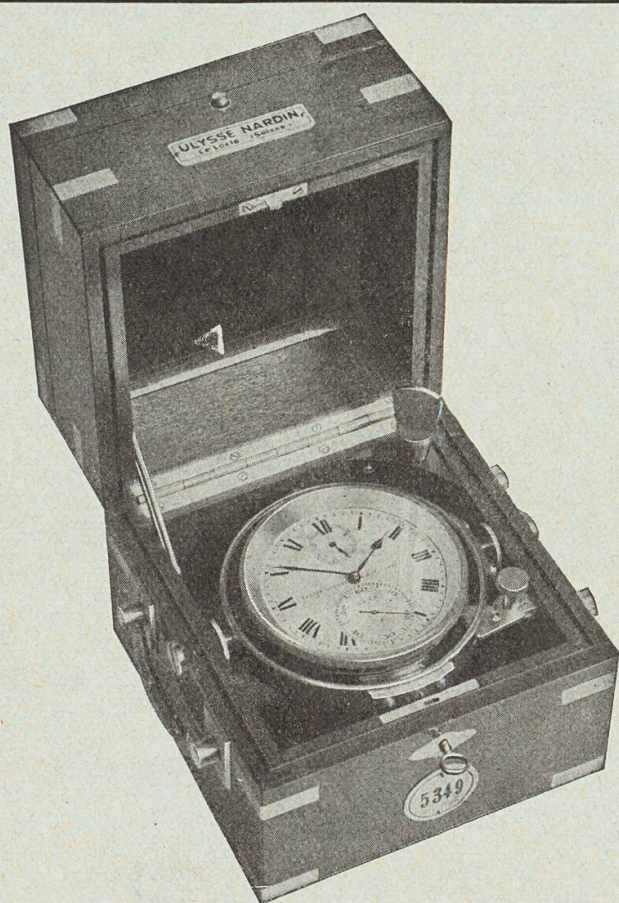
**Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**  
**Bulletin de la Société Astronomique de Suisse**

Erscheint vierteljährlich — Paraît tous les trois mois

**JULI — SEPTEMBER 1956**

**No. 53**





**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.

**Teleskopspiegel**

\* Kratzerfrei

\* 100 %ig auspoliert

\* Fehlerfrei

Folgende Normalgrößen sind kurzfristig und zu günstigen Preisen lieferbar:

<b>Parabolspiegel</b>	<b>110 mm</b> ∅	<b>Kristallglas</b>	500 mm Br. W.
			800 mm Br. W.
			1000 mm Br. W.
	<b>150 mm</b> ∅	<b>Kristallglas</b>	800 mm Br. W.
			1000 mm Br. W.
			1200 mm Br. W.
			1400 mm Br. W.
	<b>200 mm</b> ∅	<b>Pyrexglas</b>	1000 mm Br. W.
			1200 mm Br. W.
			1400 mm Br. W.
			1600 mm Br. W.
	<b>313 mm</b> ∅	<b>Pyrexglas</b>	1600—4000 mm Br. W.

**Konvexspiegel** (für Cassegrain)

40 mm ∅	(110 mm	Hauptspiegel-Durchmesser)
55 mm ∅	(150 mm	" "
73 mm ∅	(200 mm	" "
110 mm ∅	(313 mm	" "

Weitere Auskünfte und Offerten durch:

**E. Popp, Tele-Optik, Luegislandstrasse 239, Zürich 51**