

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(1956)**

Heft 53

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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



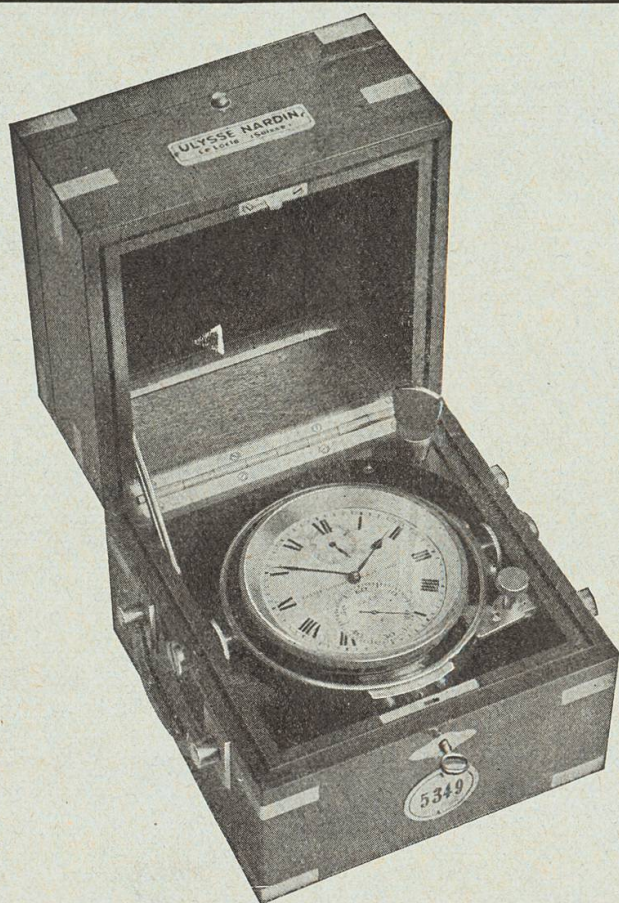
**Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**  
**Bulletin de la Société Astronomique de Suisse**

Erscheint vierteljährlich — Paraît tous les trois mois

**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**