

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1950)  
**Heft:** 26

## 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

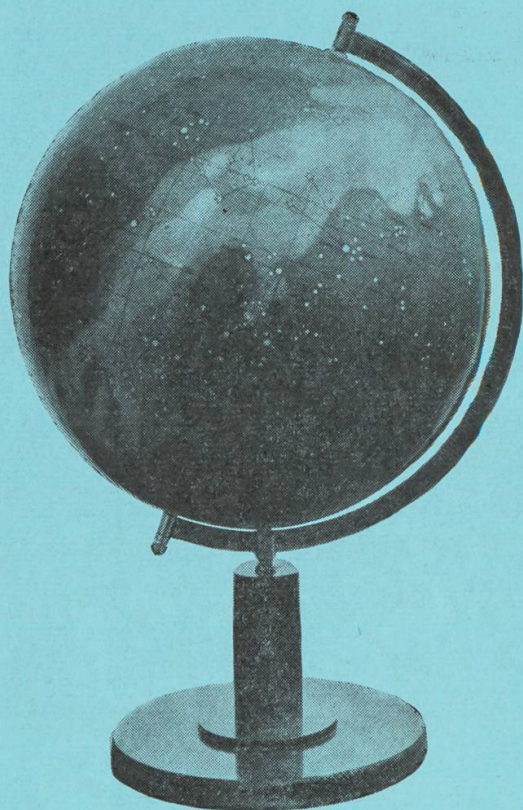


**Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**  
**Bulletin de la Société Astronomique de Suisse**

Erscheint vierteljährlich — Paraît tous les trois mois

**Schaffhausen, Januar 1950**

**No. 26**



Eine  
prachtvolle Neuschöpfung!

## Der Columbus-Himmelsglobus

34 cm Durchmesser, mit  
poliertem Meridian und  
geschmackvollem Holzfuss.  
Die gelben Sterne leuchten  
auf dunkelblauem Grund,  
die Milchstrasse schimmert  
weisslich. Nur die wirklich  
sichtbaren Sterne sind ver-  
zeichnet; die Sternbilder  
sind miteinander verbunden  
und beschriftet. Leichte  
Vergleichbarkeit mit dem  
Sternhimmel.

In allen Buchhandlungen  
**Kümmerly & Frey, Bern**  
Geographischer Verlag

Manufactures de montres et chronomètres

# ULYSSE NARDIN

## LE LOCLE

fondée en 1846

8 Grands Prix

Au Concours International de réglage en 1948, à l'**Observatoire de Neuchâtel**, Ulysse Nardin obtient:

En Classe Chronomètres de Marine:

**1er prix de série**

**7 premiers prix, et**

**1 deuxième prix**

En Classe Chronomètres de Poche et de Bord:

**Le prix de série, ainsi que**

**3 premiers et 3 deuxièmes prix, enfin**

**2 prix uniques**