

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1949)  
**Heft:** 25

## 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:** 13.02.2025

**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**, Oktober 1949

No. **25**

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**



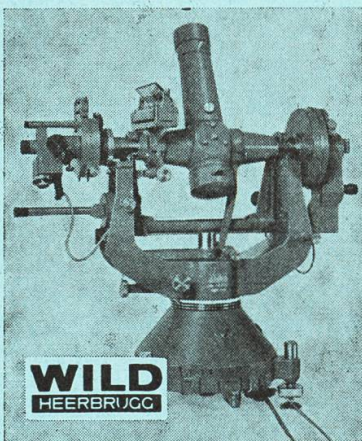
Wir liefern:

**Okulare für Astro-Fernrohre,  
Fangspiegel, etc., wie auch**

**Achromaten, Objektive, Filter, Prismen,  
Plangläser, Kondensoren, Lupen.**

Spezialoptik nach Angaben oder unserer  
Berechnung.

**ISOMA A.-G.,** Opt. Instrumente  
**BIEL, Rebenweg 22 b - Tel. (032) 2 27 54**



## Universal-Instrument WILD T4

Ein Theodolit höchster Genauigkeit für astro-  
nomisch-geodätische Messungen

Horizontal- und Höhenkreis aus Glas

Gebrochenes Fernrohr für horizontalen Einblick,  
65fache Vergrößerung, mit drehbarem Okular-  
mikrometer. Bei Sternbeobachtungen dient diese

Vorrichtung als unpersönliches Mikrometer

Ausführliche Beschreibung Th 93

Verkaufs-AG. H. Wild's geodätische Instrumente, Heerbrugg

Tel. (071) 7 24 33