

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1945)
Heft: 6

Endseiten

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>



ULYSSE NARDIN

**Chronométrie de marine
et de poche**

LE LOCLE

8 Grands Prix

M. R. Phildius, Bellaria 25, La Tour-de-Peilz

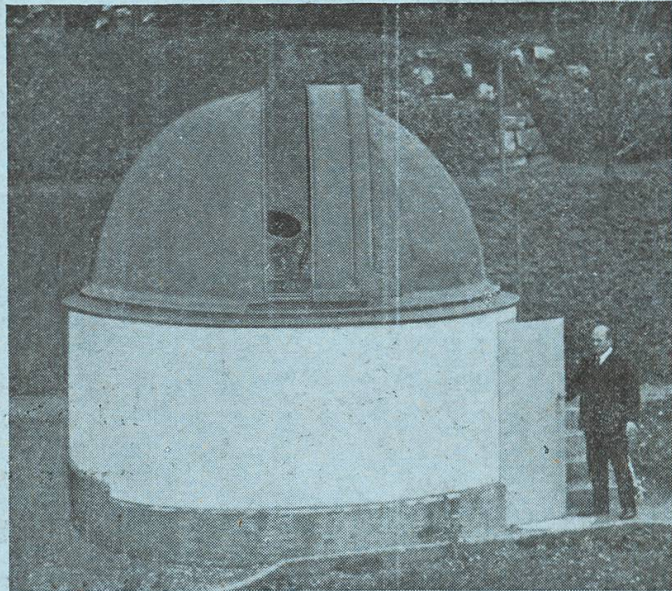
Soeben ist erschienen:

„Der Sternenhimmel 1945“

von Robert A. Naef. Kleines astronomisches Jahrbuch für Sternfreunde, für jeden Tag des Jahres. Es veranschaulicht in praktischer Weise den Ablauf aller Himmelserscheinungen.

Ausführliche Angaben und Darstellungen über die bevorstehende **Totale Sonnenfinsternis** **Totale Mondfinsternis** und die **aussergewöhnlichen Erscheinungen der Venus** usw. im Jahre 1945.

Erhältlich in den Buchhandlungen.



Zu verkaufen: **Sternwarte mit Teleskop**

Der Parabolspiegel von J. Schmid, Mitweida, besitzt bei 2700 mm Brennweite eine Oeffnung von 335 mm und ist rhodiniert. Dazu gehören fünf verschiedene Okulare für 60- bis 450-fache Vergrößerungen. Paralaktisches Achsensystem mit Teilkreisen von Carl Zeiss, Jena. Elektrischer Antrieb. Selten günstige Gelegenheit. — Nähere Auskunft erteilt: **Hermann Weber, Rychenbergstrasse 23, Winterthur.**

Astron.-terrestr. **Zeiss Fernrohr**

Type „Asignanda“, Vergr. 30—171 mal, Pyramidenstatif, mit allem Zubehör, Umkehrprisma etc., für Fr. 1950.— (Neupreis über Fr. 3000.—), **zu verkaufen.**

Offerten an **Kunigk, Kandersteg**, erbeten.