

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): - **(1945)**

Heft 6

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.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

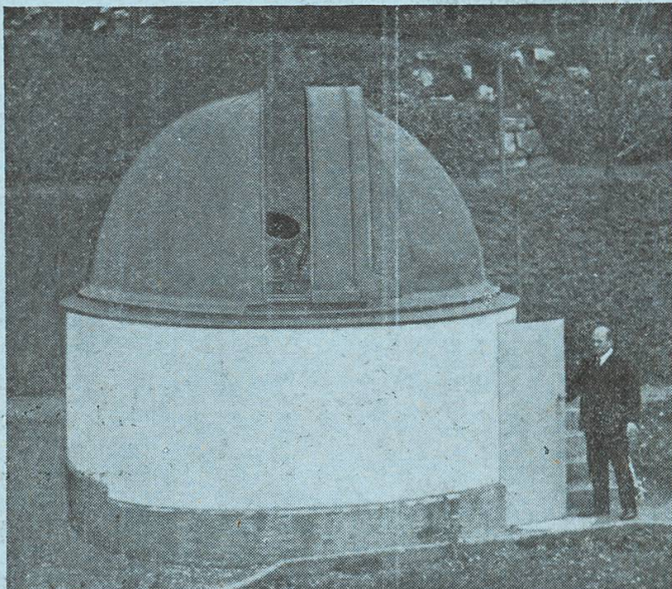
Soeben ist erschienen:

„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.