

# Buchbesprechung

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): - **(1946)**

Heft 12

PDF erstellt am: **01.09.2024**

## **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.

## Buchbesprechung

### *Leitfaden der Astronomischen Orts- und Zeitbestimmung*

von Prof. Dr. M. Waldmeier, Direktor der Eidg. Sternwarte, Zürich. — Verlag H. R. Sauerländer & Co., Aarau. — 84 Seiten.

Dieser neue Leitfaden behandelt in 42 mit zahlreichen Abbildungen versehenen Abschnitten alle wichtigen Methoden der astronomischen Orts- und Zeitbestimmung und vermittelt einen sehr klaren Ueberblick über die Begriffe und Hilfsmittel der sphärischen Astronomie. Das Werk ist mit allen erforderlichen Tafeln und mit Sternkarten ausgestattet und ermöglicht die Lösung jeder beliebigen Aufgabe ohne Heranziehung weiterer Literatur. Es ist aus den praktischen Uebungen hervorgegangen, wie sie an der Eidg. Technischen Hochschule Zürich abgehalten werden und dient dem Studierenden als Lehrgang, dem Vermessungs-Ingenieur als praktisches Nachschlagewerk. Aber auch der über mathematische Kenntnisse verfügende Liebhaber-Astronom wird grossen Nutzen aus dem Buch ziehen, das eine wertvolle Bereicherung der schweizerischen astronomischen Literatur darstellt.

R. A. N.

## Mitteilungen - Communications

### **A propos Generalversammlung.**

Wir benützen die Gelegenheit, um an dieser Stelle zum voraus unsern Dank auszusprechen:

1. dem Vorstand der Gesellschaft der Freunde der Urania-Sternwarte, welcher, hauptsächlich in der Person des Präsidenten, Herrn Prof. Dr. Emil Egli, die Versammlung vorbereitete und in liebenswürdiger Weise die Sternwarte Urania den Teilnehmern zur Verfügung stellte.
2. Herrn Dr. P. Stuker, der uns das Vergnügen des Besuches der von ihm organisierten Ausstellung verschafft.
3. Herrn Prof. Dr. M. Waldmeier, Direktor der eidg. Sternwarte Zürich, welcher sich bereit erklärte, sein Wissen und die reichhaltigen wissenschaftlichen Sammlungen seines Observatoriums uns zur Verfügung zu stellen.

Der Vorstand der S.A.G.

### **A propos de l'Assemblée générale.**

Nous saisissons l'occasion de remercier ici par avance:

- 1<sup>o</sup> le Comité de la „Société des Amis de l'Observatoire Urania“ qui, par l'entremise de son Président, M. le Prof. Dr. Emil Egli, à bien voulu préparer cette Assemblée et mettre obligeamment l'Observatoire Urania à disposition de la S.A.S.;
- 2<sup>o</sup> M. le Dr. P. Stuker qui nous fera bénéficier de l'intéressante visite de l'Exposition organisée par ses soins;
- 3<sup>o</sup> enfin M. le Prof. Dr. Max Waldmeier, Directeur de l'Observatoire fédéral de Zurich, qui a consenti à mettre son savoir et les précieuses ressources de son Observatoire spécialisé à notre service.

Le comité de la S.A.S.