Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: - (1946)

Heft: 12

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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:

- 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:

- 1º 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.;
- 2º M. le Dr. P. Stuker qui nous fera bénéficier de l'intéressante visite de l'Exposition organisée par ses soins;
- 3º 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.