

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 23 (1941)

Rubrik: Bulletin scientifique

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: 13.01.2026

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

BULLETIN SCIENTIFIQUE

Robert-A. NAEF. *Der Sternenhimmel 1941.* — Editeur H. R. Sauerländer et C^o, Aarau, 112 pages. Prix: 3 fr. 50.

Ce petit annuaire est destiné aux astronomes amateurs, à qui il sera fort utile. Pour chaque mois, on y trouve des renseignements pratiques sur le cours de la Lune, les planètes, les étoiles filantes, les constellations et les objets stellaires d'observation facile. Pour chaque jour sont donnés l'âge de la Lune, l'heure de son lever (à Zurich), une liste de phénomènes avec l'indication de l'instrument d'observation à employer (œil, jumelle, lunette).

Des explications simples et claires, une table du Soleil, un catalogue de curiosités stellaires complètent l'ouvrage, qui, par ailleurs, est illustré de quelques schémas simples et de plusieurs belles photographies de la Lune ou de nébuleuses.

En résumé, un ouvrage commode et bien présenté.
