Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Band: 13 (1961)

Artikel: Von den naturwissenschaftlichen Werken der Eisen-Bibliothek

Autor: Witzig, Emil

Register: Benützte, aber im Text nicht zitierte Literatur

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-584747

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: 10.12.2025

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

F. Benützte, aber im Text nicht zitierte Literatur

- 1837 Cuvier, G. Histoire des progrès des sciences naturelles, depuis 1789 jusqu'à ce jour, 2 Bde., Brüssel
- 1897 Kahlbaum, G. W. A. & Hoffmann, A. Die Einführung der Lavoisier'schen Theorie in Deutschland, Basel
- 1930 Metzger, H. Newton, Stahl, Boerhaave et la doctrine chimique, Paris
- 1950 Wolf. A. A history of science, technology, and philosophy in the 16th and 17th centuries, 2. Aufl., London
- 1952 Müller Ernst. Einweihung und Uebergabe der Eisenbibliothek vom 3. Mai 1952 im Klostergut Paradies (Ansprache, Manuskript)
- 1952 Wolf, A. A history of science, technology, and philosophy in the eightteenth century, 2. Aufl., London
- 1953 Reiffer, Emil. Die Eisenbibliothek im ehemaligen Kloster Paradies bei Schaffhausen, eine Stiftung der Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen, Vortrag für W. B. Ingram (Manuskript)
- 1954 Witzig, Emil. Die naturwissenschaftlichen Werke der Eisenbibliothek, Neue Zürcher Zeitung, Nr. 174 vom 23. 1.
- 1955 Abrecht, H. Der Beitrag Agricolas zur Probierkunde der Erze, Chimia 9
- 1955 Epprecht, W. Georg Agricola, der Begründer der Erdwissenschaften, Schaffhauser Nachrichten, 94. Jg., Nr. 272
- 1955 Epprecht, W. Die Beziehungen zwischen Georg Agricola und Conrad Gessner, Vierteljahrsschrift Naturf. Ges. Zürich
- 1955 Witzig, E. Georg Agricola Arzt, Bergmann und Naturwissenschafter, Luzerner Tagblatt, Nr. 269
- 1955 Witzig, E. Der Geologe Agricola, Aargauer Tagblatt, Nr. 273
- 1956 Müller, Ernst. Ueber Wesen und Aufgaben der Eisenbibliothek im Klostergut Paradies bei Schaffhausen, «Stultifera navis» Mitteilungsblatt Schweiz. Bibliophilen-Ges., 13. Jg., Nr. 3/4
- 1956 Witzig, Emil. Von den Anfängen der Mineralogie. Leben und Umwelt, Januar-Heft
- 1957 Schroeter, Joachim. Georg Agricolas Mineralsystem und sein Nachleben bis ins 18. Jahrhundert, Schweiz. Min. Petr. Mitt., Bd. 37/1
- 1958 Reiffer, Emil. Vortrag an die Bibliothekare der Eidg. Techn. Hochschule (Manuskript)
- 1958 Reiffer, Emil. Das Sammelgebiet der Eisenbibliothek, seine Zweckbestimmung. Erläuterungen zur metallurgischen, bzw. eisentechnologischen Literatur des 16. Jahrhunderts (Manuskript)
- 1959 Schroeter, Joachim. Eine mineralogische Bücherausstellung in der Eisenbibliothek. Techn. Rundschau, Nr. 53 vom 24. 12.