Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 24 (1953)

Rubrik: Angewandte Naturwissenschaften

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

ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN

Reine Naturwissenschaft wird um ihrer selbst willen gepflegt. In weiten Kreisen bekommen naturwissenschaftliche Erkenntnisse erst dann eine Bedeutung, wenn sich praktische Anwendungen daraus ergeben. Am augenfälligsten sind diese Ausweitungen bei Physik und Chemie, und mancherorts gehören bis zu vier Fünftel aller Werktätigen den technischen Berufen an. - Obwohl auch im Aargau für diese nach der Technik zu orientierten Wissenschaften eigene Forschungsstätten bestehen - wir denken beispielsweise an die BBC in Baden oder die AG. vormals B. Siegfried in Zofingen -, so mußten wir doch auf die Berücksichtigung dieser Seite der Naturwissenschaften verzichten. Wir stützen uns in unserem Bande vorwiegend auf die beschreibende Naturkunde mit Geographie, Geologie, Botanik und Zoologie. Aber auch diesen sind praktische Anwendungen gegeben. Wir erinnern an die Forstwirtschaft, welche sich weitgehend auf die Lehre von den natürlichen Pflanzengesellschaften stützt, an Quellen, Bodenschätze, Landwirtschaft, Fischerei u. a. Die folgenden Kapitel sollen Hinweise zu dieser auf die Praxis ausgerichteten Komponente naturwissenschaftlicher Forschung bringen.