

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band: 37 (1942-1944)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Table des matières.

	Page
J. KÄLIN: Die Homologie als Ausdruck ganzheitlicher Baupläne von Typen	5
J. KÄLIN und R. KELLER: Über den Ossifikationsprozess des Skelettes bei Siredon mexicanus Shaw	33
A. URSPRUNG und G. BLUM: Physiologische Untersuchungen an der Pinus-Nadel	47
HENRI DE DIESBACH: Les Jaunes d'indigo	65
F. DESSAUER: Ein Beitrag zur Physik der Atmosphäre	75
PAUL GIRARDIN: Le site géographique de Fribourg	81
O. BÜCHI: Beiträge zur Entwicklung des Flussnetzes zwischen Nesslera-Ärgera und Galternbach	109
J. TERCIER: Le problème de l'origine des Préalpes	125
ALOYS MÜLLER und PAUL LAMBOSSY: Über die Initialphase des Ausflusses aus Gefässen mit Rohransatz	141
L. LASZT: Beziehungen zwischen Zuckerresorption und Phosphatstoffwechsel	171
P. HEINRICH: Strömen von Gemischen mit Teilchen gleicher Grössenordnung wie der Röhrendurchmesser	183
L. WEBER: Die Hyposymmetrie des Axinitis	213
