

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1922)

Werbung

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: 10.02.2026

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

VERLAG VON K. J. WYSS ERBEN IN BERN

Gassmann, Dr. Th. Meine Ergebnisse über die Entdeckung der gleichen Phosphor enthaltenden Substanzen im Regen-, Schnee- und Eiswasser und im Menschen-, Tier- und Pflanzenorganismus. (Mit experimentell wissenschaftlichen Belegen).

I. Heft: Der Nachweis der Phosphor enthaltenden Substanz im Regen-, Schnee- und Eiswasser. Fr. 1.50

II. Heft: Der Nachweis der Phosphor enthaltenden Substanz im Pflanzenorganismus. Fr. 2.—

III. Heft: Der Nachweis der Phosphor enthaltenden Substanz im Menschen- u. Tierorganismus u. im Harn. Fr. 2.—

Gassmann, Dr. Th. Die Gewinnung von Phosphor aus dem Regen-, Schnee- und Eiswasser mittels Bakterienwirkung. Fr. —.80

Gassmann, Dr. Th. Beitrag zum Studium des chemischen Aufbaues des Knochen- und Zahngewebes und seine grundlegende Bedeutung für die Beurteilung der Ursachenbildung der Knochenrachitis und der Zahnkaries. Fr. 2.—

Gruner, Prof. Dr. P. Die Färbungen des Himmels. Fr. 1.50
— Die Struktur des Atoms. 2. Aufl. Fr. 2.—

Nussbaum, Prof. Dr. Fritz. Die Landschaften des bernischen Mittellandes. Eine geograph. Studie Fr. 1.45

— Das Endmoränengebiet des Rhonegletschers. Mit 3 Tafeln. Fr. 1.45

— Das Moränengebiet des diluvialen Aaregletschers zwischen Thun und Bern. Fr. 2.—

Wissenschaftliche Mitteilungen des Schweizerischen Alpinen Museums in Bern. No. 3: Die Täler der Schweizer Alpen. Eine geographische Studie von Prof. Dr. Fritz Nussbaum. Mit 12 Abbildungen und 3 Tafeln. Fr. 3.—

Nr. 4: Die Erforschung der Alpenflora u. der Alpinismus in der Schweiz. Von Prof. Dr. Rytz. Fr. 1.—

Nr. 5: Die Verbreitung der Orinocaraben in den Zentral- u. Westalpen. Von Dr. Paul Born. Fr. 1.50

Vorbrodt, K. und Müller-Rutz, J. Die Schmetterlinge der Schweiz. 2 Bände. Fr. 42.—

Durch jede Buchhandlung zu beziehen