

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1923)

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: 18.03.2026

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

K. J. WYSS ERBEN, VERLAG IN BERN

Beitrag zum Studium des chemischen Aufbaues des Knochen- und Zahngewebes

und seine grundlegende Bedeutung für die Beurteilung
der Ursachenbildung der

Knochenrhachitis und der Zahnkaries

Von Dr. Th. Gassmann, Corseaux-Vevey

Preis Fr. 2.—

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)

Von Dr. Th. Gassmann, Corseaux-Vevey

- | | |
|---|----------------|
| Erstes Heft: Der Nachweis der Phosphor enthaltenden Substanz im Regen-, Schnee- und Eiswasser | Preis Fr. 1.50 |
| Zweites Heft: Der Nachweis der Phosphor enthaltenden Substanz im Pflanzenorganismus | Preis Fr. 2.— |
| Drittes Heft: Der Nachweis der Phosphor enthaltenden Substanz im Menschen- und Tierorganismus und im Harn | Preis Fr. 2.— |
| Die Gewinnung von Phosphor aus dem Regen-, Schnee- und Eiswasser mittels Bakterienwirkung | Preis Fr. —.80 |
| Beiblatt zur Bestimmung des Phosphors im Regen-, Schnee- und Eiswasser | Preis Fr. —.50 |
| Meine Entdeckung des Selens in atmosphärischen Niederschlägen und im Organismus (mit experimentell-wissenschaftlichen Belegen) | Preis Fr. 2.— |
-

Die Färbungen des Himmels

Von Prof. Dr. P. Gruner

Preis Fr. 1.50

Die Struktur des Atoms

2. Auflage

Von Prof. Dr. P. Gruner

Preis Fr. 2.—

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen