

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1923)**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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