

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1922)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>

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

Durch jede Buchhandlung zu beziehen