

Werk

Label: Table of contents

Ort: Berlin

Jahr: 1917

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0005|log340

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Die Naturwissenschaften

Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft, der Medizin und der Technik

Begründet von Dr. A. Berliner und Dr. C. Thesing.

Herausgegeben von

Dr. Arnold Berliner und **Prof. Dr. August Pütter**

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9.

Heft 26.

29. Juni 1917.

Fünfter Jahrgang.

INHALT:

Ueber absolute Zeitmessung in der Geologie auf Grund der radioaktiven Erscheinungen. Von *Robert W. Lawson, Wien.* S. 429.

Die Weilsche Krankheit als Kriegsseuche. Von *Dr. Heinrich Rosenhaupt, Frankfurt a. M.* S. 435.

Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin: Die wirtschaftlich-politische Wandlung der Vereinigten Staaten von Amerika. S. 438.

Entomologische Mitteilungen:

Die Lebensweise der Schildkäfer. Das Auftreten des grauen Lärchenwicklers im Oberengadin. Zur Biologie der Sandkäfer. Das Blüten des Marienkäferchens. S. 440–442.

Mitteilungen aus verschiedenen Gebieten:

Scientia militans. Die Farben der Fixsterne und die antike Astrologie. Ergebnisse der Gletscherforschung im Jahre 1916. Nährstoffverluste bei der üblichen Zubereitung der Kohlrüben. S. 442–444.

Berichte gelehrter Gesellschaften:

Sitzungsberichte der Physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg, der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. S. 445.

Zeitschriftenschau (Selbstanzeigen):

Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft, 1917, Bd. 35, H. 2. S. 446.

Zeitschrift für Botanik, 1917, Bd. 9, H. 2 u. 3/4. S. 447.

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 1916, Bd. 116, H. 4. S. 447.

Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere. 1916, Bd. 40, H. 5. S. 447.

Zeitschrift für angewandte Entomologie, 1916, Bd. 3, H. 3. S. 447.

Biochemische Zeitschrift, 1916, Bd. 76, H. 5/6, Bd. 77, H. 1/2 u. 3/4. S. 448.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Vor kurzem erschien:

Die quantitative organische Mikroanalyse

Von

Dr. Fritz Pregl

o. ö. Professor der medizinischen Chemie und Vorstand des medizinisch-chemischen Instituts
an der Universität Graz

Mit etwa 38 Textabbildungen

Preis M. 8.—; in Leinwand gebunden M. 9.—

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

1711 Bibliothek 30 VL 171

IX 11