

Werk

Label: Werbung

ID: 34557155X_0006|LOG_0225

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.

28. Juni 1918.

Sechster Jahrgang.

INHALT:

Historischer und naturwissenschaftlicher Materialismus. Von *Dr. M. Kronenberg, Berlin*. S. 381.
Die Ursachen der Differentiation in silikatischen Schmelzflüssen. Von *Privatdozent Dr. W. Eitel, Frankfurt a. M.* S. 385.

Besprechungen:

Müller, Erich, Das Eisen und seine Verbindungen. Von *J. Koppel, Berlin-Pankow*. S. 388.

Zoologische Mitteilungen:

Beobachtungen und Versuche an Süßwasserpolyphen (*Hydra fusca*). Das Prinzip der raumausfüllenden Rezeptionsfähigkeit. Die bannende Wirkung künstlicher Lichtquellen auf In-

sekten. Ueber die Kleintierwelt der südlichen Balkanländer. Beobachtungen an einem Nest von *Vespa germanica*. S. 390—393.

Berichte gelehrter Gesellschaften.

Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften, der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Physikalisch-medizinische Gesellschaft zu Würzburg. S. 393.

Zeitschriftenschau (Selbstanzeigen):

Meteorologische Zeitschrift; 1917, H. 3, 4/5, 6/7, 8/9 und 10/11. S. 395.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Soeben erschien:

Färberei- und textilchemische Untersuchungen

Anleitung zur chemischen Untersuchung und Bewertung der Rohstoffe, Hilfsmittel und Erzeugnisse der Textilveredlungsindustrie

Von

Dr. Paul Heermann

Professor, ständiger Mitarbeiter und Leiter der textiltechnischen Prüfungen am Kgl. Materialprüfungsamt der Technischen Hochschule Berlin

Vereinigte dritte Auflage der „Färbereichemischen Untersuchungen“ und der „koloristischen und textilchemischen Untersuchungen“

Mit 7 Textabbildungen

Preis gebunden M. 16.—

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Die Naturwissenschaften

berichten über alle Fortschritte auf dem Gebiete der reinen und der angewandter Naturwissenschaften im weitesten Sinne. Sendungen aller Art werden erbeten unter der Adresse:

Redaktion der „Naturwissenschaften“

Berlin W 9, Link-Str. 23/24.

Manuskripte aus dem Gebiete der biologischen Wissenschaften wollen man an Prof. Dr. A. Pütter, Bonn a. Rh., Coblenzer Str. 89, richten.

erscheinen in wöchentlichen Heften und können durch den Buchhandel, die Post oder auch von der Verlagsbuchhandlung zum Preise von M. 24.— für den Jahrgang, M. 6.— für das Vierteljahr, bezogen werden. Der Preis des einzelnen Heftes beträgt 60 Pf.

Anzeigen werden zum Preise von 50 Pf. für die einspaltige Petitzeile angenommen.
Bei jährlich 6 18 26 52 maliger Wiederholung
10 20 30 40% Nachlass.

Verlagsbuchhandlung von Julius Springer, Berlin W9, Link-Str. 23/24
Fernsprecher: Amt Kurfürst 6050-53. Telegrammadresse: Springerbuch.
Reichsbank-Giro-Konto. — Deutsche Bank, Depositen-Kasse C.
Postcheck-Konto: Berlin Nr. 11100.

Dem naturwissenschaftlichen Forscher unentbehrlich!
Handwörterbuch der Naturwissenschaften



Das Gesamtgebiet der Naturw. umfassend: 10 Bände mit über 12000 Seiten Text u. 8863 Abb. Preis 277 Mk. gebunden. Zur Erleichterung der Anschaffung werden bequeme Monats- oder Quartalsraten eingeräumt. Ein Band zur Ansicht ohne Kaufzwang.

Prospekt kostenfrei.

Hermann Meusser Buchhandlung
BERLIN W 57/9, Potsdamerstraße 75

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

* **Die Silicate**

in chemischer und technischer Beziehung

Unter Zugrundelegung der seitens der philosophischen Fakultät der Universität Göttingen preisgekrönten Hexit-Pentit-Theorie nebst Umwandlung derselben in eine allgemeine stereochemische Theorie

Von Dr. **W. Asch** und Dr. **D. Asch**
Berlin

1911 — Preis M. 16.—; gebunden M. 18.—

Teuerungszuschlag für die vor dem 1. Juli 1917 erschienenen Bücher:
auf geheftete 20%, auf gebundene 30%.

Trockennährböden

nach Prof. Dr. DOERR

in Pulver- und Tablettenform geben mit Wasser aufgeköcht sofort gebrauchsfertige Nährböden



Bitte Preisliste verlangen

Farbstofftabletten

nach Kreisarzt Dr. BEINTKER

Eine Tablette ergibt mit 10 ccm Wasser eine gebrauchsfertige Farblösung

Sämtliche Farblösungen und Reagentien für Mikroskopie

Konservierungs- und Fixierungsflüssigkeiten, Härtungs- und Einbettungsflüssigkeiten für die mikroskopische Technik

Indikatoren und Farbstoffe für analytische und mikroskopische Zwecke

Reagenz-Papiere

SANGUINAL

Originalgläser à 100 Pillen in den Apotheken.

Prospekt zu Diensten.

in Pillenform

ein von der Ärztenwelt seit Jahren anerkanntes, sehr bewährtes

blutbildendes Eisenpräparat von höchster Wohlbekömmlichkeit.

Ausgezeichnet gegen **Blutarmut und Bleichsucht.**

KREWEL & Co. G. m. b. H. CÖLN a. Rh.