

Werk

Label: Advertising

Ort: Berlin

Jahr: 1917

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0005|log322

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Die Naturwissenschaften

berichten über alle Fortschritte auf dem Gebiete der reinen und der angewandten 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 wolle 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 Verlagshandlung 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	13	26	52 maliger Wiederholung
	10	20	30	40% Nachlass.

Verlagsbuchhandlung von Julius Springer, Berlin W 9, Link-Str. 23/24.
Fernsprecher: Amt Kurfürst 6050-53. Telegrammadresse: Springerbuch.
Reichsbank-Giro-Konto. — Deutsche Bank, Depositen-Kasse C.
Postcheck-Konto: Berlin Nr. 11100.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Synthese der Zellbausteine
in Pflanze und Tier

Lesung des Problems der künstlichen Darstellung der Nahrungstoffe

Von

Prof. Dr. Emil Abderhalden

Direktor des Physiologischen Instituts der Universität zu Halle

Preis M. 3.60; in Leinwand gebunden M. 4.40

Dem naturwissenschaftlichen Forscher unentbehrlich!
Handwörterbuch der Naturwissenschaften

Das Gesamtgebiet der Naturw. umfassend.
10 Bände mit über 12000 Seiten Text u. 8863 Abb.
Preis 230 Mk. gebunden (200 Mk. ungebunden)
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

Beiträge zur Geschichte der
Technik und Industrie

Jahrbuch des Vereines deutscher Ingenieure

Herausgegeben von

Conrad Matschoß

Soeben erschien:

Siebenter Band

Mit 70 Textfiguren und zwei Bildnissen

Preis M. 6.—; in Leinwand gebunden M. 8.—

Inhalt des VII. Bandes:

Geschichtliche Entwicklung der Berliner Elektrizitätswerke von ihrer Begründung bis zur Uebernahme durch die Stadt. Von Prof. Dipl.-Ing. Conrad Matschoß, Berlin

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der technischen Mechanik. Von Dr.-Ing. h. c. und Dr. phil. h. c. A. von Rieppel und Dr.-Ing. L. Freytag, Nürnberg.

Die Spurweite der Eisenbahnen und der Kampf um die Spurweite. Ein Abschnitt aus der Entwicklungsgeschichte der Eisenbahnen. Von Dr. Karl Keller, München, vormals Professor in Karlsruhe.

Die geschichtliche Entwicklung der Dampfkesselaufsicht in Preußen. Von Dipl.-Ing. Dr. jur. Hilliger, Berlin.

Beitrag zur Geschichte der Eisenbrücken in Ungarn. Von Dr.-Ing. Hugo Fuchs, Prag.

Daniel Peres. Lebensbild eines Vorkämpfers der Solinger Meßmachertechnik. Von Oberingenieur Franz Heinrichs, Charlottenburg.

Nikolaus Riggensch. Zu seinem hundertjährigen Geburtstag. Von Dr. Karl Keller, München, vormals Professor in Karlsruhe.

Kellern einst und jetzt. Von Prof. Dr.-Ing. Häußler z. Zt. im Felde.

Zur Geschichte der Dynamomaschine. Die Entwicklung des Dynamobaus bei der Firma Siemens u. Halske (1866-1878). Von Prof. Dr. Adolf Thomälen, Karlsruhe.

Beiträge zur außereuropäischen und vorgeschichtlichen Technik. Von Dr.-Ing. Hugo Theodor Horwitz.

Inhaltsverzeichnisse über die früher erschienenen Bände werden jederzeit vom Verlag unberechnet abgegeben!

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Die Reizbewegungen der Pflanzen.

Von

Dr. Ernst G. Pringsheim,
Privatdozent an der Universität Halle.

Mit 96 Abbildungen.

1912. Preis M. 12.—; in Leinwand gebunden M. 13.20.

Pflanzenphysiologie.

Von

Professor Dr. W. Palladin,

Mit 180 Textfiguren.

Bearbeitet auf Grund der 6. russischen Auflage.

1911. Preis M. 8.—; in Leinwand gebunden M. 9.—.

Umwelt und Innenwelt der Tiere.

Von

J. von Uexküll,
Dr. med. hon. c.

1909. Preis M. 7.—; in Leinwand gebunden M. 8.—.

Die chemische Entwicklungserregung des tierischen Eies.

(Künstliche Parthenogenese.)

Von

Jacques Loeb,
Professor der Physiologie

Mit 56 Textfiguren.

1909. Preis M. 9.—; in Leinwand gebunden M. 10.—.

Über das Wesen der formativen Reizung.

Von

Jacques Loeb,
Professor der Physiologie

Vortrag, gehalten auf dem XVI. Internat. Medizin. Kongreß in Budapest 1909.

1909. Preis M. 1.—.

Die Variabilität niederer Organismen.

Eine deszendenztheoretische Studie.

Von

Dr. Hans Pringsheim.

1910. Preis M. 7.—; in Leinwand gebunden M. 8.—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung
