

Werk

Label: Werbung

ID: 34557155X_0006|LOG_0087

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 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 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 0/2 Nachlass.

Verlagsbuchhandlung von Julius Springer, Berlin W 9, Link-Str. 23/24
Fernsprecher: Amt Kurflirt 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

Soeben erschien:

Chemiker-Kalender 1918

Herausgegeben von

Dr. Rudolf Biedermann

XXXIX. Jahrgang

In zwei Bänden

I. und II. Teil in Halbleinwand gebunden Preis M. 5,40

I. Teil in Kunstleder.

II. Teil in Halbleinwand gebunden Preis M. 6.—

Zu beziehen durch jede Buchhandlung



Handbuch der Mineralchemie, herausgegeben von C. Doelter,

Handbuch der regionalen Geologie, herausgegeben von G. Steinmann und O. Wilckens, Goldschmidt, V., Atlas der Kristallformen, Handwörterbuch der Naturwissenschaften, liefert zur Erleichterung der Anschaffung auf Wunsch gegen erleichterte Zahlungsbedingungen. Anfragen erbeten an

Buchhandlung Hermann Meusser,
BERLIN W 57/9, Potsdamerstraße 75.

<p>Trockennährböden nach Prof. Dr. DOERR in Pulver- und Tablettenform geben mit Wasser aufgekocht sofort gebrauchsfertige Nährböden</p>	<p>Bitte Preisliste verlangen</p>	<p>Farbstofftabletten nach Kreisarzt Dr. BEINTKER Eine Tablette ergibt mit 10ccm Wasser eine gebrauchsfertige Farblösung</p>
<p>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</p>		

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Soeben erschien:

Wissenschaftliche Abhandlungen der Normal-Eichungs-Kommission

(Fortsetzung der „Metronomischen Beiträge“)

IX. Heft:

Bestimmung der Oberflächenspannung von Oelen mit dem Kapillarplattenapparat.

Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Leo Gumnach und Reg.-Rat Dr. Willy Bein

Die Einrichtungen der Kaiserlichen Normal-Eichungs-Kommission für Längenbestimmungen höherer Genauigkeit an Meßbändern und -Drähten. Mit Erörterung der bei den Spanneinrichtungen in Frage kommenden Fehlerquellen. Von Dr. P.A. Thomas.

Mit 16 Textfiguren — Preis M. 8.—

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Die Turbinen für Wasserkraftbetrieb. Ihre Theorie und Konstruktion. Von **A. Pfarr**, Geh. Baurat, Professor des Maschinen-Ingenieurwesens an der Großherzogl. Technischen Hochschule zu Darmstadt. *Zweite*, teilweise umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 548 Textfiguren und einem Atlas von 62 lithographierten Tafeln. 1912.
In zwei Bände gebunden Preis M. 40.—.

Die Theorie der Wasserturbinen. Ein kurzes Lehrbuch von **Rudolf Escher**, Professor am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich. Mit 242 Textfiguren. 1908. Preis gebunden M. 8.—.

Technische Hydrodynamik. Von Dr. **Franz Práßil**, Professor an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich. Mit 81 Textfiguren. 1913. Preis gebunden M. 9.—.

Turbinen und Turbinenanlagen. Von **Viktor Gelpke**, Ingenieur. Mit 52 Textfiguren und 31 lithographierten Tafeln. 1906. Preis gebunden M. 15.—.

Wasserkraftmaschinen. Eine Einführung in Wesen, Bau und Berechnung moderner Wasserkraft-Maschinen und -Anlagen. Von Dipl.-Ing. **L. Quantz**, Oberlehrer an der Königl. Höheren Maschinenbauschule zu Stettin. *Zweite*, erweiterte und verbesserte Auflage. Mit 159 Textfiguren. 1911. Preis gebunden M. 4.—.

Neuere Turbinenanlagen. Auf Veranlassung von Professor E. Reichel und unter Benutzung seines Berichtes „Der Turbinenbau auf der Weltausstellung in Paris 1900“ bearbeitet von **Wilhelm Wagenbach**, Konstruktionsingenieur an der Königl. Technischen Hochschule in Berlin. Mit 48 Textfiguren und 54 Tafeln. 1905. Preis gebunden M. 15.—.

Zur Theorie der Francis-Turbinen. Mit Versuchen an einer 300 pferdigen Turbine. Von Dr.-Ing. **Fritz Oosterlen**, Oberingenieur. Mit 31 Textfiguren und 19 lithographierten Tafeln. 1908. Preis M. 7.—.

Die automatische Regulierung der Turbinen. Von Dr.-Ing. **W. Bauersfeld**, Assistent an der Königl. Techn. Hochschule Berlin. Mit 126 Textfiguren. 1905. Preis M. 6.—.

Die Bedingungen für eine gute Regulierung. Eine Untersuchung der Regulierungsverhältnisse bei Dampfmaschinen und Turbinen. Von Ingenieur **J. Isaachsen**. Mit 34 in den Text gedruckten Figuren. 1899. Preis M. 2.—.

Allgemeine Theorie über die veränderliche Bewegung des Wassers in Leitungen. I. Teil; Rohrleitungen. Von **Lorenzo Allievi**. Deutsche, erläuterte Ausgabe, bearbeitet von **Robert Dubs** und **V. Bataillard**. II. Teil: Stollen und Wasserschloß, Von **Robert Dubs**. Mit 35 Textfiguren. In einem Bande. 1909. Preis M. 10.—.

Die Wasserkräfte, ihr Ausbau und ihre wirtschaftliche Ausnutzung. Ein technisch-wirtschaftliches Lehr- und Handbuch. Von Dr. Ing. **Adolf Ludin**, Großh. Bauinspektor. In zwei Bänden. Mit 1087 Abbildungen im Text und auf 11 Tafeln. Preisgekrönt von der Kgl. Akademie des Bauwesens in Berlin. 1913. Preis gebunden M. 60.—.

Teuerungszuschlag auf geheftete Bücher 20%, auf gebundene Bücher 30%
