

## Werk

**Label:** Werbung

**ID:** 34557155X\_0006|LOG\_0104

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto: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 wolle man an Prof. Dr. A. Pütter, Bonn a. Rh., Coblenzer Str. 88, 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

Soeben erschien:

## Chemiker-Kalender 1918

Herausgegeben von

Dr. Rudolf Biedermann

XXXIX. Jahrgang

In zwei Bänden

I. Teil in Leinwand, 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

## Die grossen Handbücher



von Abderhalden, Abegg, Bredig, Dammer  
Doelter, Gmelin-Krauth, Hertwig, Kolle  
Wassermann, Lueger, Lunge, Muspratt  
Richter, Rubner, Ullmann, Winkelmann  
u. A. werden zur Erleichterung der Anschaffung gegen bequeme Monats- oder Quartalsraten ohne Preisaufschlag franko geliefert von

Hermann Meusser, Buchhandlung  
Berlin W 57/9, Potsdamerstr. 75

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Soeben begann zu erscheinen:

## Mathematische Zeitschrift

Unter ständiger Mitwirkung von

K. Knopp

Berlin

E. Schmidt

Berlin

I. Schur

Berlin

herausgegeben von

L. Lichtenstein

Berlin

Wissenschaftlicher Beirat:

W. Blaschke L. Fejér G. Herglotz A. Kneser E. Landau

O. Perron F. Schur E. Study H. Weyl

Erscheint in zwanglosen Heften, deren vier zu Bänden von etwa 28 Bogen vereinigt werden sollen.

Der Preis eines jeden Bandes beträgt M. 24.—

Jährlich sollen zwei Bände herausgegeben werden.

Die Mathematische Zeitschrift dient zur Pflege der reinen Mathematik, doch werden auch Beiträge aus den Gebieten der theoretischen Physik und Astronomie Aufnahme finden, soweit sie mathematisch von Interesse sind.

Inhalt von Band I, Heft 1:

Landau, E., Über einige ältere Vermutungen und Behauptungen in der Primzahltheorie. — Jolles, S., Die Ermittlung hyperbolischer und elliptischer linearer Strahlenkongruenzen aus zwei Paar reziproken Polaren für eine Fläche II. Ordnung. — Perron, O., Über das Verhalten der Integrale einer linearen Differentialgleichung bei großen Werten der unabhängig Variablen. — Pick, G., Über positive harmonische Funktionen. — Blaschke, W., Eine isoperimetrische Eigenschaft des Kreises. — Hilb, E., Zur Theorie der Entwicklungen willkürlicher Funktionen nach Eigenfunktionen. — Fejér, L., Über die Eindeutigkeit der Lösung der linearen partiellen Differentialgleichung zweiter Ordnung. — Horn, J., Zur Theorie der nichtlinearen Differenzgleichungen. — Hahn, H., Über das Interpolationsproblem.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

# SANGUINAL

Originalgläser à 100 Pillen in den Apotheken.

Prospekt zu Diensten.

## in Pillenform

ein von der Ärzteswelt seit Jahren anerkanntes, sehr bewährtes  
**blutbildendes Eisenpräparat** von höchster  
**Wohlbekömmlichkeit.**

Ausgezeichnet gegen **Blutarmut und Bleichsucht.**

**KREWEL & Co. G.m.b.H. CÖLN a.Rh.**

## Astronomische Werke aus dem Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

**Wilhelm Olbers.** Sein Leben und seine Werke. Im Auftrage der Nachkommen herausgegeben von Dr. C. Schilling. Erster Band: Gesammelte Werke. Mit dem Bildnis Wilhelm Olbers. 1894. Preis M. 16.—

Zweiter Band: Briefwechsel zwischen Olbers und Gauß. Mit Bewilligung der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen veröffentlicht. Erste Abteilung. 1900. Preis M. 16.—  
 Zweite Abteilung. 1909. Preis M. 16.—

**Neue Reduktion** der von Wilhelm Olbers im Zeitraum von 1795–1831 auf seiner Sternwarte in Bremen angestellten Beobachtungen von Kometen und kleinen Planeten. Nach den Originalmanuskripten berechnet von Wilhelm Schur und Albert Stichtenoth. Mit 3 Abbildungen im Text und 1 Titelbild. (Ergänzungsband zu „Wilhelm Olbers' Leben und Werke“.) 1899. Preis M. 4.—

**Das Problem der Entwicklung unseres Planetensystems.** Aufstellung einer neuen Theorie nach vorhergehender Kritik der Theorien von Kant, Laplace, Poincaré, Moulton, Arrhenius u. a. Von Dr. Friedrich Nölke. Mit 3 Textfiguren. 1908. Preis M. 6.—

**Geschichte der Astronomie** während des neunzehnten Jahrhunderts. Gemeinfaßlich dargestellt von A. M. Clerke. Autorisierte deutsche Ausgabe von H. Maser. 1889. Preis M. 10.—; eleg. in Leinen geb. M. 11.20.

**Sternverzeichnis,** enthaltend alle Sterne bis zur 6.5ten Größe für das Jahr 1900.0. Bearbeitet auf Grund der genauen Kataloge und zusammengestellt von J. und K. Ambronn. Mit einem erläuternden Vorwort versehen und herausgegeben von Dr. L. Ambronn, Professor der Astronomie an der Universität Göttingen. Mit 2 Zahlentafeln. 1907. In Leinwand gebunden Preis M. 10.—

**Handbuch der Astronomischen Instrumentenkunde.** Eine Beschreibung der bei astronomischen Beobachtungen benutzten Instrumente sowie Erläuterung der ihrem Bau, ihrer Anwendung und Aufstellung zu Grunde liegenden Prinzipien. Von Dr. L. Ambronn, Professor an der Universität und Observator an der königl. Sternwarte in Göttingen. — Zwei Bände. Mit 1185 in den Text gedruckten Figuren. 1899. In zwei Leinwandbände gebunden Preis M. 60.—

**Die Theorie der optischen Instrumente.** Bearbeitet von wissenschaftlichen Mitarbeitern an der optischen Werkstätte von Carl Zeiß. — Erster Band. Die Bilderzeugung in optischen Instrumenten vom Standpunkte der geometrischen Optik. Bearbeitet von den wissenschaftlichen Mitarbeitern an der optischen Werkstätte von Carl Zeiß: P. Culmann, S. Czapski, A. König, F. Löwe, M. von Rohr, H. Siedentopf, E. Wandersleb. Herausgegeben von M. von Rohr. Mit 133 Abbildungen im Text. 1904. Preis M. 18.—

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