

## Werk

**Label:** Werbung

**ID:** 34557155X\_0006|LOG\_0315

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

# Die Naturwissenschaften

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

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

Herausgegeben von

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

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9.

Heft 36.

6. September 1918.

Sechster Jahrgang.

## INHALT:

Zur Begriffsbestimmung des chemischen Elements.  
Von *Dr. Heinrich Remy, Paderborn* S. 525.

Mutationsartige Umwandlung von Kristallen. Von  
*Prof. Dr. A. Johnsen, Kiel*. S. 530.

Besprechungen:

*Niklas, H.*, Bayerns Bodenbewirtschaftung, unter Berücksichtigung der geologischen und klimatischen Verhältnisse. Von *Paul Ehrenberg, Göttingen*. S. 535.

*Köppen, W.*, Wind und Wetter in den europäischen Gewässern. Von *A. Schmauß, München*. S. 536.

Zoologische Mitteilungen:  
Ueber künstliche Aufhebung des Spinnens der Arthropoden. Die vegetative Fortpflanzung von

*Amoeba proteus* Pall. Die übliche Auffassung des Fliegens der Käfer. Vorstudien zu biologischen Beobachtungen am Zwergwels. Ueber die künstliche Beeinflussung der Lebensdauer. Totale Rotblindheit der kleinen Stubenfliege. Wie kommt die Spreizung und Schließung der Lamellen des Maikäferfühlers zustande. Ein Friedhof der Waldameise. Beitrag zur Kenntnis sozialer Instinkte bei solitären Bienen. S. 536—539. Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie. S. 539

Berichte gelehrter Gesellschaften:  
Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Gießen - Marburger Physikalisches Kolloquium. S. 539.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Soeben erschien:

## Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure

Aus dem chemischen Laboratorium der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München

Sieben Abhandlungen

Von **Richard Willstätter** und **Arthur Stoll**

Mit 16 Textabbildungen und einer Tafel

Preis M. 28.—; gebunden M. 36.—

## \* Untersuchungen über Chlorophyll Methoden und Ergebnisse

Aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie

Von **Professor Dr. Richard Willstätter**

Mitglied des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Chemie

und

**Dr. Arthur Stoll**

Assistent des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Chemie

Mit 16 Textfiguren und 11 Tafeln

1913. Preis M. 18.—; gebunden M. 20.50.

\*Hierzu Teuerungszuschlag

## 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. 86, 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 80 Pf.

Anzeigen werden zum Preise von 50 Pf. für die einspaltige Zeile 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 6050-55. Telegrammadresse: Springerbuch.  
Reichsbank-Giro-Konto. — Deutsche Bank, Depositen-Kasse C.  
Postcheck-Konto: Berlin Nr. 11100.

# SANGUINAL

Originalgläser à 100 Pillen in den Apotheken.

Prospekt zu Diensten.

## in Pillenform

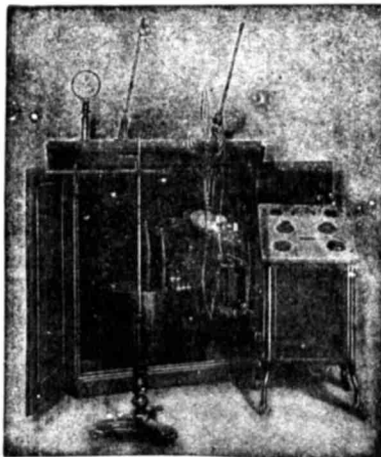
ein von der Ärztenwelt seit Jahren anerkanntes, sehr bewährtes  
**blutbildendes Eisenpräparat** von höchster  
**Wohlbekömmlichkeit.**

Ausgezeichnet gegen **Blutarmut und Bleichsucht.**

**KREWEL & Co. G. m. b. H. CÖLN a. Rh.**

# Siemens & Halske A.-G.

Wernerwerk · Siemensstadt bei Berlin



Röntgeneinrichtung mit  
Glühkathoden-Röhre für Diagnostik

## Glühkathoden-Röntgenröhre der Siemens & Halske A.-G.

Strahlenhärte u. Röhrenstrom  
gleichzeitig und unabhängig  
voneinander regulierbar. Die  
Röhren sind konstant bei jeder  
Härte und jeder Belastung.  
(Vgl. Berl. Klin. Wochenschr.  
1916, Nr. 12 und 13)

Vorführungen in unserm Ausstellungsraum  
**BERLIN NW, Luisenstrasse 58-59**  
Langenbeck-Virchow-Haus