

Werk

Label: Werbung

ID: 34557155X_0006|LOG_0064

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 8.

22. Februar 1918.

Sechster Jahrgang.

INHALT:

Ueber die Physiologie der Spaltöffnungen. Von
Prof. Dr. K. Linsbauer, Graz. S. 85.
Die durchdringende radioaktive Strahlung in der
Atmosphäre. Von *Prof. Dr. P. Ludewig, z. Zt.
Kiel.* S. 89.
Besprechungen:
Lange, W. G., Ueber funktionelle Anpassung,
ihre Grenzen, ihre Gesetze in ihrer Bedeutung
für die Heilkunde. Von *J. Schaxel, Jena.* S. 92.
Abel, O., Allgemeine Paläontologie. Von
Th. Arldt, Radeberg. S. 93.

Deutsche ornithologische Gesellschaft: Zug der
Waldschnepfe. Die Vogelwelt der Capwerden.
Vogelsammlung des Warschauer Museums.
S. 93.
Deutsche Meteorologische Gesellschaft (Berliner
Zweigverein): Strenge Winter. S. 94.
Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin: Sibirien.
Die neuesten Ergebnisse der Südpolarforschung.
S. 95.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Vor kurzem erschien:

Ueber funktionelle Anpassung ihre Grenzen, ihre Gesetze in ihrer Bedeutung für die Heilkunde

Von

Dr. med. **Willi G. Lange**

Charlottenburg

Nach dem Tode des im Felde gefallenen Verfassers herausgegeben von

Wilhelm Roux

Preis M. 2.40

(Siehe Besprechung in dieser Nummer.)

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

ZEISS-Lupen

für
Naturwissenschaftler und Naturfreunde



Einschlag - Lupe
bequeme Taschenlupe

für

botanische-zoologische-mineralogische-chemische Beobachtungen

BERLIN
HAMBURG

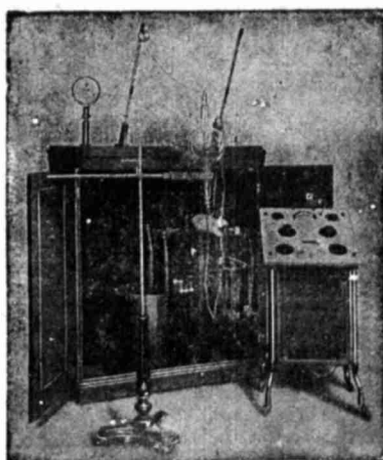


WIEN
Buenos Aires

Druckschr. „Optol 49“ kostenfrei

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