

Werk

Label: Table of contents

Ort: Berlin

Jahr: 1917

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0005|log529

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 44.

2. November 1917.

Fünfter Jahrgang.

INHALT:

Ursachen und Symptome der Unterernährung bei den Pflanzen. Von *Prof. Dr. Ernst Küster, Bonn.* S. 665.

Empirie und Philosophie. Von *V. Freiherr v. Weizsäcker.* S. 669.

Besprechungen:

Marx, Erich, Handbuch der Radiologie. Von *W. Gerlach, Göttingen.* S. 673.

Helmholtz, H. v., Zwei Vorträge über Goethe. Von *A. Einstein, Berlin.* S. 675.

Mitteilungen aus verschiedenen Gebieten: Kriegsseife. Ueber die trockene Destillation einer Braunkohle bei verschiedenen Temperaturen. Ueber das Treiben von Wurzeln. Die Schwerkraft auf dem Mittelländischen Meer und die Hypothese von Pratt. S. 675—676.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig

Friedrich Dannemann

Die Naturwissenschaften

in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange

In vier Bänden. Gr. Oktav

1. Band:	Von den Anfängen bis zum Wiederaufleben der Wissenschaften. Mit 50 Abbildungen im Text und einem Bildnis von Aristoteles. (VII, 373 S.) M. 9.—; in Leinen gebunden M. 11.—
2. Band:	Von Galilei bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts. Mit 116 Abbildungen im Text und einem Bildnis von Galilei. (VI, 433 S.) M. 10.—; in Leinen gebunden M. 12.—
3. Band:	Das Emporblühen der modernen Naturwissenschaften bis zur Entdeckung des Energieprinzips. Mit 60 Abbildungen im Text und einem Bildnis von Gauß. (VI, 400 S.) M. 9.—; in Leinen gebunden M. 11.—
4. Band:	Das Emporblühen der modernen Naturwissenschaften seit der Entdeckung des Energieprinzips. Mit 70 Abbildungen im Text und einem Bildnis von Helmholtz. (IX, 509 S.) M. 13.—; in Leinen gebunden M. 15.—

Besprechung aus der „Chemiker-Zeitung“:

„... Das Gesamtwerk, dessen Inhalt durch gute Register und Literaturverzeichnisse zusammengehalten wird, liegt nun, auch in äußerlich schönem Gewande, vollständig vor; es gehört fraglos zu den besten, originellsten und nutzbringendsten der neueren naturwissenschaftlichen Literatur und ist mehr als jedes andere geeignet, den immer unheilvoller hervortretenden Folgen der völligen Zersplitterung unter den Naturforschern abzuhefen und deren allgemeine Fachbildung wieder zu heben. Es gereicht dem Verfasser zur Ehre, nicht minder aber auch der gesamten deutschen Literatur.“

Ausführliches Verzeichnis der in meinem Verlage erschienenen **195 Bändchen Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften** erhalten Interessenten auf Verlangen kostenlos zugesandt.

Mein Jubiläumskatalog 1811—1911 mit 12 Tafeln, 10 Faksimilebeilagen und einem Stammbaum (II, 118 u. 447 S. gr. 8^o) nebst Jahresnachträgen 1912—1916 steht gegen Voreinsendung des Paketportos kostenlos zur Verfügung.

1917

IX 11