

## Werk

**Label:** Werbung

**ID:** 34557155X\_0006|LOG\_0347

## Kontakt/Contact

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

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

---

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

---

**\*Die chemische Entwicklungserregung  
des tierischen Eies  
(Künstliche Parthenogenese)**

Von **Jacques Loeb**,

Professor der Physiologie an der University of California in Berkeley

Mit 56 Textfiguren — 1909 — Preis M. 9.—; gebunden M. 10.—

---

**\*Ueber das Wesen der formativen Reizung**

Von **Jacques Loeb**,

Professor der Physiologie an der University of California in Berkeley

Vortrag, gehalten auf dem XVI. Internat. Medizin. Kongreß in Budapest 1909

1909 — Preis M. 1.—

---

**\*Die Variabilität niederer Organismen**

Eine deszendenztheoretische Studie

Von Dr. **Hans Pringsheim**

1910 — Preis M. 7.—; gebunden M. 8.—

---

**\*Die Reizbewegungen der Pflanzen**

Von **Dr. Ernst G. Pringsheim**,

Privatdozent an der Universität Halle

Mit 96 Abbildungen — 1912 — Preis M. 12.—; gebunden M. 13.20

---

**\*Pflanzenphysiologie**

Von **Dr. W. Palladin**,

Professor an der Universität St. Petersburg

Mit 180 Textfiguren — Bearbeitet auf Grund der 6. russischen Auflage

1911 — Preis M. 8.—; gebunden M. 9.—

---

**\*Umwelt und Innenwelt der Tiere**

Von **J. von Uexküll**,

Dr. med. hon. c.

1909 — Preis M. 7.—; gebunden M. 8.—

---

\*Hierzu Teuerungszuschlag

---

# Flugtechnische Bücher

aus dem Verlage von Julius Springer in Berlin W 9

## \*Die Gesetze des Wasser- und Luftwiderstandes

und ihre Anwendung in der Flugtechnik

Von Dr. **Oscar Martiensen**, Kiel

Mit 75 Textfiguren — Preis M. 5,40; gebunden M. 6,—

## \*Beitrag zur Berechnung der Luftschrauben

unter Zugrundelegung der Rateauschen Theorie

Von Dipl.-Ing. **Claude Dornier**,

Ingenieur der Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H., Friedrichshafen

Mit 66 Textfiguren — Preis M. 5.—

## \*Die Stabilität der Flugzeuge

Einführung in die dynamische Stabilität der Flugzeuge

Von Professor **G. H. Bryan**

Aus dem Englischen übertragen von

Dipl.-Ing. **H. G. Bader**,

Assistent an der Technischen Hochschule zu Dresden

Mit 40 Textfiguren — Preis M. 6.—; gebunden M. 7.—

## \*Strömungsenergie und mechanische Arbeit

Beiträge zur abstrakten Dynamik und ihre Anwendung auf Schiffspropeller, schnellaufende Pumpen und Turbinen, Schiffswiderstand, Schiffssegel, Windturbinen, Trag- und Schlagflügel und Luftwiderstand von Geschossen

Von **Paul Wagner**,

Oberingenieur in Berlin

Mit 151 Textfiguren — Preis gebunden M. 10.—

## \*Denkschrift der ersten Internationalen Luftschiffahrts-Ausstellung (ILA)

zu Frankfurt a. M. 1909

Offizieller Bericht, herausgegeben von Prof. Dr. **Bernhard Lepsius**,

Vorsitzender des wiss.-techn. Ausschusses,

und

Prof. Dr. **Richard Wachsmuth**,

Vorsitzender der wissenschaftlichen Kommission

\*Band I: **Wissenschaftliche Vorträge** — Mit 126 Figuren im Text und auf 8 Tafeln  
Preis M. 6.—; gebunden M. 8.—

\*Band II: **Ergebnisse der Ausstellung** — Mit 216 Figuren im Text  
Preis M. 8.—; gebunden M. 10.—

\*Hierzu Teuerungszuschlag