

Werk

Label: Advertising

Ort: Berlin

Jahr: 1925

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0013|log94

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

DIE NATURWISSENSCHAFTEN

erscheinen in wöchentlichen Heften und können im In- und Auslande durch jede Sortimentsbuchhandlung, jede Postanstalt oder den unterzeichneten Verlag bezogen werden. Preis vierteljährlich für das In- und Ausland 7.50 Goldmark (1 Gm. = $\frac{10}{49}$ Dollar nord-amerikanischer Währung). Hierzu tritt bei direkter Zustellung durch den Verlag das Porto bzw. beim Bezuge durch die Post die postalische Bestellgebühr. Einzelheft 0.80 Goldmark zuzüglich Porto.

Manuskripte, Bücher usw. an
Die Naturwissenschaften, Berlin W 9, Linkstr. 23/24,
erbeten.

Preis der Inland-Anzeigen: $\frac{1}{4}$ Seite 90 Goldmark, Millimeter-Zeile 0.20 Goldmark. Zahlbar zum amtlichen Berliner Dollarkurs am Tage des Zahlungseingangs.

Für Vorzugsseiten besondere Vereinbarung. — Bei Wiederholungen Nachlaß.

Auslands-Anzeigepreise werden auf direkte Anfrage mitgeteilt.

Klischee-Rücksendungen erfolgen zu Lasten des Inserenten.

Verlagsbuchhandlung Julius Springer, Berlin W 9, Linkstr. 23/24.
Fernsprecher: Amt Kurfürst 6050—53. Telegrammadr.: Springerbuch.
Reichsbank-Giro-Konto: — Deutsche Bank Berlin, Depositen-Kasse C.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Soeben erschien:

Sinnesphysiologie und Sprache der Bienen

Von
K. v. Frisch

27 Seiten mit 3 Abbildungen — 1.20 Goldmark

(Vortrag, gehalten auf der 88. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte zu Innsbruck am 23. September 1924)

Naturwissenschaftliche Monographien und Lehrbücher

Herausgegeben von der

Schriftleitung der „Naturwissenschaften“

- Band 1. **Allgemeine Erkenntnislehre.** Von Professor Dr. Moritz Schlick.
Zweite Auflage in Vorbereitung
- Band 2. **Die binokularen Instrumente.** Nach Quellen und bis zum Ausgang von 1910 bearbeitet von Professor Dr. phil. Moritz v. Rohr, wissenschaftlichem Mitarbeiter der optischen Werkstätte von Carl Zeiss in Jena und a. o. Professor an der Universität Jena. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. 320 Seiten mit 136 Textabbildungen. 1920.
8 Goldmark; gebunden 11 Goldmark
- Band 3. **Die Relativitätstheorie Einsteins** und ihre physikalischen Grundlagen. Elementar dargestellt von Max Born. Dritte, verbesserte Auflage. 280 Seiten mit 135 Textabbildungen. 1922.
7.35 Goldmark; gebunden 10 Goldmark
- Band 4. **Einführung in die Geophysik.** Von Professor Dr. A. Prey, Prag, Professor Dr. C. Mainka, Göttingen, Professor Dr. E. Tams, Hamburg. 348 Seiten mit 82 Textabbildungen. 1922.
12 Goldmark; gebunden 13 Goldmark
- Band 5. **Die Fernrohre und Entfernungsmesser.** Von Dr. phil. A. König, Beamten des Zeisswerkes in Jena. 215 Seiten mit 254 Abbildungen. 1923.
7.50 Goldmark; gebunden 9.50 Goldmark
- Band 6. **Kristalle und Röntgenstrahlen.** Von Dr. P. P. Ewald, Professor der theoretischen Physik an der Techn. Hochschule zu Stuttgart. 335 Seiten mit 189 Abbildungen. 1923.
25 Goldmark; gebunden 26.50 Goldmark

Weitere Bände in Vorbereitung

Für die Bezieher der „Naturwissenschaften“ 10% Ermäßigung