

Verlag von Johann Ambrosius Barth in Leipzig

Weitere Beiträge zur **Radioliteratur,**

die früher erschienen:

- Soddy, Frederick, M.A., Die Natur des Radiums.** Nach sechs an der Universität zu Glasgow im Jahre 1908 gehaltenen freien populären Experimentalvorlesungen. Übersetzt von Prof. Dr. G. Siebert. XVI, 272 S. mit 31 Abb. 1909. Gm. 5.—
- Soddy, Frederick, M.A., Die Entwicklung der Materie enthüllt durch die Radioaktivität.** Wilde-Vorlesung, gehalten am 23. Februar 1904 in der Literary and Philosophical Society in Manchester. Autoris. Übersetzung von Prof. Dr. G. Siebert. 64 S. 1904. Gm. 1.60
- Soddy, Frederick, M.A., Die Radioaktivität in elementarer Weise vom Standpunkte der Desaggregationstheorie aus dargestellt.** Unter Mitwirkung von Dr. L. F. Guttman übersetzt von Professor Dr. G. Siebert. XII, 216 S. mit 38. Abb. 1904. Gm. 5.—
- Fournier d' Aube, E. E., Zwei neue Welten, die Infra-Welt, die Supra-Welt.** Deutsche von Dr. Max Iklé. 197 S. m. 1 Tafel. 1909. Gm. 3.40
- Battelli, A., A. Occhialini u. S. Chella, Die Radioaktivität** Aus dem Italienischen übers. von Dr. Max Iklé. XII, 428 S. m. 144 Fig. im Text. 1910. Gm. 6.60
- Righi, A., Strahlende Materie und magnetische Strahlen.** Mit Zusätzen des Verfassers für die deutsche Ausgabe. Aus dem Italienischen übersetzt von Dr. Max Iklé. VIII, 392 Seiten mit 74 Fig. im Text und auf Tafeln. 1909. Gm. 7.—
- Righi, A., Neuere Anschauungen über die Struktur der Materie.** Vortrag, gehalten zu Parma am 25. 10. 1907. Autoris. Übersetzung v. Dr. Felix Fraenkel in Heidelberg. 54 S. 1908. Kart. Gm. 1.50
- Righi, A., Die Bewegung der Ionen bei der elektrischen Entladung.** Deutsch von Dr. Max Iklé. 70 S. mit 12 Fig. im Text und 3 teils farb. Tafeln. 1907. Kart. Gm. 1.50
- Lodge, Sir Olivier, F.R.S.; D.Sc., Elektronen oder die Natur und Eigenschaften der negativen Elektrizität.** Aus dem Englischen übersetzt von Prof. Dr. G. Siebert. X, 203 S. mit 26 Abbild. im Text. 1907. Gm. 6.—
- Lodge, Sir Olivier, F.R.S.; D.Sc., Radioaktivität und Kontinuität.** 2 Vorträge. IV, 217 S. 1914. Gm. 5.—, geb. Gm. 7.—
- Michelson, Dr. A. A., Prof. an der Universität Chicago, Lichtwellen und ihre Anwendungen.** Übersetzt und durch Zusätze erweitert von Dr. Max Iklé. IV, 236 S. mit 108 Abb. im Text u. 3 farb. Taf. 1911. Gm. 8.—
- Poincaré, H., Die Maxwell'sche Theorie u. die Hertz'schen Schwingungen. Die Telegraphie ohne Draht.** Aus dem Franz. übers. von Dr. Max Iklé. 199 S. 1909. Kart. Gm. 4.—
- Bjerknes, V., Untersuchungen über elektrische Resonanz.** Sieben Abhandlungen aus den Jahren 1891—1895. Mit einer Einleitung dem Andenken an Heinrich Hertz gewidmet. XXXII, 129 S. mit 22 Abb. 1922. Gm. 5.—, geb. Gm. 6.50
- Boltzmann, Ludwig, Vorlesungen über Maxwell's Theorie der Elektrizität und des Lichtes.** 2 Teile. 2., unveränd. Abdr. 1908. Gm. 10.—
I. Teil. Ableitung der Grundgleichungen für ruhende, homogene, isotrope Körper. XII, 139 mit Abb. u. 2 Taf. Gm. 5.—
II. Teil. Verhältnis zur Fernwirkungstheorie, spezielle Fälle der Elektrostatik, stationären Strömung und Induktion. VIII, 166 S. mit Abb. und 2 Tab. Gm. 5.—
- Grosse, W., Der Äther und die Fernkräfte.** Mit besonderer Berücksichtigung der Wellentelegraphie. VIII, 89 S. mit 17 Abbild. 1898. Gm. 2.40
- Hertz, H., Gesammelte Werke.** 3 Bände.
I. Band: **Gesammelte Schriften vermischten Inhalts,** herausgeg. von Ph. Lenard. XXIX, 368 S. mit 35 Fig., 1 Tafel, 1 Porträt. 1895. Nur noch geb. Gm. 14.—
II. Band: **Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft.** 3. mit der 2., gleichlautende Auflage. VII, 296 S. mit 40 Fig. 1914. Gm. 10.—, geb. Gm. 14.—
III. Band: **Die Prinzipien der Mechanik in neuem Zusammenhange dargestellt,** herausgegeben von Ph. Lenard. Mit einem Vorwort von H. v. Helmholtz. 2., Aufl. XXXII, 312 S. 1910. Gm. 10.—, geb. Gm. 14.—
- Whetham, W. C. D., Die Theorie der Experimentalelektrizität.** Aus d. Englischen übersetzt von Prof. G. Siebert. VIII, 358 Seiten mit 123 Fig. 1907. Gm. 8.—, geb. Gm. 10.—
- Schriften zur Psychologie der Berufseignung und des Wirtschaftslebens.** Herausgeg. von Otto Lipmann und William Stern.
Heft 9: **Die psychische Eignung der Funkentelegraphisten.** Von O. Lipmann. 42 S. 1919. Gm. —.80

Siehe auch Börsenbl. vom 15. Januar.

Eine Goldmark = $\frac{10}{43}$ Dollar.

Lieferung nach dem Ausland erfolgt in effektiver Währung.

Goldmark 1.— = Schweizer Fr. 1.25.

Ich bitte zu verlangen. — Zur Auslage im Schaufenster wird in beschränkter Anzahl auch **bedingt** abgegeben.



Thüringer Verlagsanstalt und Druckerei

G. m. b. H., Jena, Abt. Buch-Verlag
Postfachkonto Erfurt 2922. Tel. 135, 137.

Unsere Verlagswerke sind stets gangbar!
Wir empfehlen zur Lagerergänzung:

Die Persönlichkeit im Sozialismus

von Albert Kranold.

VIII u. 248 Seiten. Geb. Hbl. 5.—, brosch. 4.— Goldmark.

Aus den Kritiken:

Volkswacht, Breslau: „Es Buch gehört zu den gehaltvollsten Publikationen in der sozialistischen Literatur der jüngsten Jahre...“
Arbeiter u. Wirtschaft, Wien: „Kranold hat in dieser Schrift einen sehr bemerkenswerten Beitrag zu dem Thema, welche Rolle die individuelle Tüchtigkeit in der sozialistischen Gesellschaft spielen wird, geliefert.“
Volkszeitung, Heidelberg: „K. hat mit dieser Schrift die sozialistische Literatur um ein bedeutendes Originalwerk bereichert.“
Schleswiger Volkszeitung: „Das Werk nimmt einen hervorragenden Platz ein und überragt manches, was zum Punkt Philosophie und Sozialismus gesagt werden ist.“

Beachten Sie das Inserat in der folgenden Nummer auf gleichem Plage!

Mühlhäuser Geschichtsblätter

Zeitschrift des Altertumsvereins
für Mühlhausen in Thür.
und Umgegend

Herausgegeben von Archivar Dr. Ernst Brinkmann

Eines der ältesten und reichhaltigsten der deutschen Stadtarchive (u. a. das älteste deutsche Rechtsbuch und die zwei ältesten Mysterienspiele) bietet hier seine Schätze dar.

Noch vorrätig: Jahrg. 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16/17, 18/19, 21, 22, 23. Inhaltsverzeichnis gegen Voreinsendung des Postgeldes.

Jeder Jahrgang 4.— Mk.

Nachlaß: 1—10 St. 35 v. H. | 21—50 St. 45 v. H.
11—20 St. 40 v. H. | 51 u. mehr St. 50 v. H.
nicht gemischt.

Nequell-Verlag Erich Röth, Mühlhausen i. Th.