

A. Hartleben's Elektro-technische Bibliothek.

à Band geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.;
eleg. geb. à Band 2 fl. 20 kr. = 4 M.

[20498.]

Inhalt der Sammlung:

- I. Band. Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die sogenannten Secundär-Batterien mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Von Gustav Glaser-De Cew. — II. Band. Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis, mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Vertheilung des elektrischen Stromes. Von Eduard Japing. — III. Band. Das elektrische Licht. Von Dr. A. von Urbanitzky. — IV. Band. Die galvanischen Batterien, Accumulatoren und Thermosäulen. Von Wilh. Ph. Hauck. — V. Band. Die Telegraphie, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Von J. Sack. — VI. Band. Telephon, Mikrophon und Radiophon, mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Von Theodor Schwartz. — VII. Band. Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinnmetallgewinnung, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Von Eduard Japing. — VIII. Band. Die elektrischen Mess- und Präcisions-Instrumente, sowie die Instrumente zum Studium der elektrostatischen Elektrizität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Von A. Wilke. — IX. Band. Die Grundlehren der Elektrizität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis. Von Wilh. Ph. Hauck. — X. Band. Elektrisches Formelbuch mit einem Anhang, enthaltend die elektrische Terminologie in deutscher, französischer und englischer Sprache. Von Prof. Dr. P. Zech. — XI. Band. Die elektrischen Beleuchtungsanlagen. Von Dr. A. von Urbanitzky. — XII. Band. Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen. Von L. Kohlfürst. — XIII. Band. Elektrische Uhren und Feuerwehr-Telegraphie. Von Prof. Dr. A. Tobler. — XIV. Band. Haus- und Hotel-Telegraphie. Von O. Canter. — XV. Band. Die Anwendung der Elektrizität für militärische Zwecke. Von Dr. Fr. Waechter. — XVI. Band. Die elektrischen Leitungen und ihre Anlagen für alle Zwecke der Praxis. Von J. Zacharias. — XVII. Band. Die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues und Betriebes. Von Josef Krämer. XVIII. Band. Die Elektrotechnik in der Heilkunde. Von Prof. Dr. Rudolf Lewandowski. — XIX. Band. Die Spannungs-Elektrizität und ihre technischen Anwendungen. Von Prof. K. W. Zenger u. s. w.

(Monatlich erscheinen 2 bis 3 Bände.)

Soeben wurden ausgegeben:

VI. Band.

Schwartz, Theodor, Telephon, Mikrophon und Radiophon. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der

Praxis. Mit 119 Abbildungen. 16 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

VII. Band.

Japing, Eduard, die Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinnmetall-Gewinnung. Mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 46 Abbildungen. 18 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

VIII. Band.

Wilke, Arthur, die elektrischen Mess- und Präcisions-Instrumente, sowie die Instrumente zum Studium der elektrostatischen Elektrizität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Ein Leitfaden der elektrischen Messkunde. Mit 59 Abbildungen. 17 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

X. Band.

Zech, Prof. Dr. P., elektrisches Formelbuch. Mit einem Anhang, enthaltend die elektrische Terminologie in deutscher, französischer und englischer Sprache. Mit 15 Abbildungen. 15 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

Elektro-technische Bibliothek. Bd. VI. VII. VIII. X. In Originalband. à Bd. 2 fl. 20 kr. = 4 M.

Gratis: Prospekte d. Elektro-technischen Bibliothek.

Gratis: 1 Plakat d. Elektro-technischen Bibliothek.

Die Bände V. u. IX. erscheinen später.

A. Hartleben's Elektro-technische Bibliothek.

I. Band.

Glaser-De Cew, Gustav, die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die sogenannten Secundär-Batterien. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction dargestellt. Mit 54 Abbildungen. Dritte Auflage. 18 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

II. Band.

Japing, Eduard, die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis. Mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Vertheilung des elektrischen Stromes dargestellt. Mit 45 Abbildungen. Zweite Auflage. 16 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

III. Band.

Urbanitzky, Dr. Alfred von, das elektrische Licht und die hierzu angewendeten Lampen, Kohlen- und Beleuchtungskörper. Mit 89 Abbildungen. 15 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

IV. Band.

Hauck, W. Ph., die galvanischen Batterien, Accumulatoren und Thermosäulen. Eine Beschreibung der hydro- und thermo-elektrischen Stromquellen, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 85 Abbildungen. 21 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

XI. Band.

[Zugleich Ergänzung des III. Bandes.]

Urbanitzky, Dr. Alfred von, die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen mit besonderer Berücksichtigung ihrer praktischen Ausführung. Mit 62 Abbildungen. 16 Bogen Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

In Originalband à Bd. 2 fl. 20 kr. = 4 M.

Bezugsbedingungen:

In Rechnung 25%, 11/10; baar 33 1/3%, 11/10, 33/30 Bände beliebig gemischt.

Von der Ausgabe der Elektro-technischen Bibliothek in Lieferungen à 30 kr. = 60 s. sind bisher zehn Hefte erschienen. Bitten um Continuations-Angabe.

A. Hartleben's Verlag in Wien.

Zum Luther-Jubiläum

[20499.] bitte ich auf Lager zu halten:

Dr. Martin Luther,
der deutsche Reformator.

In 48 bildlichen Darstellungen
von
Gustav König.

— Neue Jubiläumsausgabe zur 400 jähr.
Feier von Luthers Geburt. —

Mit einem Vorwort

von

Dr. theol. Julius Köstlin.

In elegantester, stilvoller Ausstattung.
Prachtausgabe mit Goldschnitt in gr. 4.
18 M.

Einfache Ausgabe mit Rothschnitt in fl. 4.
9 M.

In Rechnung 25%, gegen baar 33 1/3% und
— 11/10. —

Ich kann ausnahmslos nur fest liefern.

Karlsruhe, 25. April 1883.

G. Reuther.

[20500.] Im Verlage von Carl Vilsart in Erfurt erschien und wird nur auf Verlangen versendet:

Hellwig, G., Professor und Oberlehrer, über harmonische und involutorische Beziehungen, ihre Anwendung auf die Eintheilung der Kurven 2. Grades. (Mathematische Abhandlung.) Preis 1 M. 20 s. ord.

Lorenz, Dr. Ottomar, Zum Luther-Jubiläum. Jubilaea praeterita et Jubilaeum praesens. Preis 60 s. ord.