

A. Hartleben's Verlag in Wien.
[18108.]

Sieben erschienen die Bände XIX. und XXII. von

**A. Hartleben's
Elektro-techn. Bibliothek.**

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

XIX. Band.

Zenger, Prof. K. W., die Spannungs-Elektricität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen. Mit 86 Abbildungen. 17 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

XXII. Band.

Wallentin, Prof. Dr. J. G., die Generatoren hochgespannter Elektricität mit vorwiegender Berücksichtigung der Elektrirmaschinen im engeren Sinne. Mit 75 Abbildungen. 18 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

Elektro-technische Bibliothek. Bd. XIX. XXII. In Originalband. (Nur fest.) à 2 fl. 20 kr. = 4 M.

Gratis. Prospekte der Elektro-technischen Bibliothek.

Gratis. Placat der Elektro-technischen Bibliothek.

Die Bände XXIII. u. ff. erscheinen später.

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 56 Abbildungen. Vierte Aufl. 18 Bogen. Octav. Geh.

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.

III. Band.

Urbanitzky, Dr. Alfred von, das elektrische Licht und die hierzu angewendeten Lampen, Kohlen- und Beleuchtungskörper. Mit 89 Abbildungen. Zweite Auflage. 15 Bogen. Octav. Geh.

IV. Band.

Hauck, W. Ph., die galvanischen Batterien, Accumulatoren und Thermoskolen. Eine Beschreibung der hydro- und thermoelektrischen Stromquellen, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 85 Abbildungen. Zweite Auflage. 21 Bogen. Octav. Geh.

Einundfünfzigster Jahrgang.

V. Band.

Sack, J., die Verkehrs-Telegraphie der Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der Praxis. Mit 101 Abbildungen. 20 Bogen. Octav. Geh.

VI. Band.

Schwartz, Theodor, Telephon, Mikrophon und Radiophon. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 119 Abbildungen. Zweite Aufl. 16 Bogen. Octav. Geh.

VII. Band.

Japing, Eduard, die Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetall-Gewinnung. Mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 46 Abbildungen. 18 Bogen. Octav. Geh.

VIII. Band.

Wilke, Arthur, die elektrischen Mess- und Präcisions-Instrumente, sowie die Instrumente zum Studium der statischen Elektricität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Ein Leitfadens der elektrischen Messkunde. Mit 59 Abbildungen. 17 Bogen. Octav. Geh.

IX. Band.

Hauck, W. Ph., die Grundlehren der Elektricität mit Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis. Mit 83 Abbildungen. 19 Bogen. Octav. Geh.

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.

XI. Band.

(Zugleich Ergänzung des III. Bandes.)
Urbanitzky, Dr. Alfred von, die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen mit besonderer Berücksichtigung ihrer praktischen Ausführung. Mit 62 Abbildungen. Zweite Auflage. 16 Bogen. Octav. Geh.

XII. Band.

Kohlfürst, L., die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen. Mit 130 Abbildungen. 21 Bogen. Octav. Geh.

XIII. Band.

Tobler, Dr. A., die elektrischen Uhren und die elektrische Feuerwehr-Telegraphie. Nach dem Standpunkte der Gegenwart geschildert. Mit 88 Abbildungen. 14 Bogen. Octav. Geh.

XIV. Band.

Canter, O., die Haus- und Hotel-Telegraphie. Mit 104 Abbildungen. 15 Bogen. Octav. Geh.

XV. Band.

Waechter, Dr. Friedrich, die Anwendung der Elektricität für militärische Zwecke.

Mit 71 Abbildungen. 16 Bogen. Octav. Geh.

XVI. Band.

Zacharias, J., die elektrischen Leitungen u. ihre Anlage für alle Zwecke der Praxis. Mit 72 Abbildungen. 16 Bogen. Octav. Geh.

XVII. Band.

Krämer, J., die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues und Betriebes. Mit 105 Abbildungen und 2 Tafeln. 18 Bogen. Octav. Geh.

XVIII. Band.

Lewandowski, Dr. Rudolf, die Elektro-Technik in der praktischen Heilkunde. Mit 95 Abbildungen. 25 Bogen. Octav. Geh.

XX. Band.

May, Gustav, die Welt-Literatur der Elektricität und des Magnetismus. von 1860, —1883, mit besonderer Berücksichtigung der Elektro-Technik. Mit Sachregister von Dr. phil. O. Salle. 14 Bogen. Octav. Geh.

XXI. Band.

Schwartz, Th., die Motoren der elektrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie, Construction und Betrieb. Mit 133 Abbildungen. 21 Bogen. Octav.

Elektro-technische Bibliothek. In Originalband (nur fest) à Band 2 fl. 20 kr. = 4 M.

Bezugs-Bedingungen:

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

A. Hartleben's Verlag in Wien.

**Leipziger illustrierte
Schuhmacher-Zeitung.**

Organ für Fussbekleidungskunst u. Schuh-Moden-Journal.

(Chefredakteur E. Seyferth.)

Monatlich 2 Nummern mit Moden- oder [18109.] Schnittmuster-Beilagen.

Preis vierteljährlich 2 M.

Rabatt 25% und auf 6 Expl. 1 Freiexpl.

Die Leipziger illustrierte Schuhmacher-Zeitung ist vortrefflich redigirt und die mit Moden- und Schnittmusterbeilagen bestausgestattete unter allen Schuhmacher-Zeitungen Deutschlands. Ihr gediegener praktischer Inhalt ist nicht nur für jeden Schuhmacher, sondern auch für Schuhmacherartikel- und Lederhändler, wie Schuh- und Schäftefabrikanten von grossem Werth.

Die am 15. März erscheinende Nummer stelle ich in gewünschter Anzahl als Probenummer zur Verfügung und bin bereit, Handlungen, die sich besonders thätig verwenden, die günstigsten Bedingungen einzuräumen.

Ich bitte um thätigste Verwendung.
Leipzig, 8. März 1884.

Th. Stauffer.