

A. Hartleben's Verlag in Wien.
[21951.]

Elektro-technische Literatur,
welche wir gütigst stets auf Lager zu halten
bitten.

A. Hartleben's Elektro-technische Bibliothek.

In reich illustrierten Bänden, geh. à 1 fl. 65 kr.
= 3 M.; eleg. geb. à 2 fl. 20 kr. = 4 M.

- 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 Auflage. 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 Thermo-säulen. Eine Beschreibung der hydro- und thermo-elektrischen Stromquellen, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 85 Abbildungen. Zweite Auflage. 21 Bogen. Octav. Geh.
- 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 u. Radiophon. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 119 Abbildungen. Zweite Auflage. 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 mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Ein Leitfaden der elektrischen Messkunde. Mit 59 Abbildungen. 17 Bogen. Octav. Geh.
- IX. Band. **Hauck, W. Ph.**, die Grundlehren der Elektrizität mit besonderer 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 Elektrizität für militärische Zwecke. Mit 71 Abbildungen. 16 Bogen. Octav. Geh.

XVI. Band. **Zacharias, J.**, die elektrischen Leitungen und 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.

XIX. Band. **Zenger, Prof. K. W.**, die Spannungs-Elektrizität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen. Mit 86 Abbildungen. 17 Bogen. Octav. Geh.

XX. Band. **May, Gustav**, die Welt-Literatur der Elektrizität 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 Abbildgn. 21 Bogen. Octav. Geh.

XXII. Band. **Wallentin, Prof. Dr. J. G.**, die Generatoren hochgespannter Elektrizität mit vorwiegender Berücksichtigung der Elektrismaschinen im engeren Sinne. Mit 75 Abbildungen. 18 Bogen. Octav. Geh.

XXIII. Band. **Tumlirz, Dr. O.**, das Potential und seine Anwendung zu der Erklärung der elektrischen Erscheinungen. Mit 108 Abbildungen. 20 Bogen. Octav. Geh.

Elektro-technische Bibliothek. Jeder Band auch gebunden in Originalband (nur fest).

Gratis: Prospekte und Placate der Elektro-technischen Bibliothek.

Biscan, W., kleines Handwörterbuch, enthaltend das Wichtigste aus der Lehre der Elektrizität. Mit 70 Abbildungen. 6 Bogen Octav. Gebunden 80 kr. = 1 M. 50 S.

Hartleben's, A., Verzeichniss der neuesten Erscheinungen aus dem Gebiete der Elektrizität, Elektro-Technik, Physik, Chemie und Mechanik, der gebräuchlichsten technologischen Sprachwörterbücher, der gelesenen Fachzeitschriften u. periodisch erscheinenden Werke. 7 Bogen Octav. Geh. u. unbeschn. (80 kr. = 1 M. 50 S.). Nur baar für netto 50 kr. = 1 M.

Krämer, J., u. Dr. E. Lecher, Bericht üb. d. Elektrische Ausstellung in Wien 1883. Mit 500 Abbildungen. [Band-Ausgabe d. Internat. Zeitschrift üb. d. Elektrische Ausstellung in Wien 1883.] 50 Bogen, 400 Seiten, Quart. Eleg. Leinwandbd. Mit Carton 6 fl. = 12 M.

Palmieri, Luigi, die atmosphärische Elektrizität. Mit Zustimmung des Verfassers aus dem Italienischen übersetzt von Heinrich Discher. Mit 8 Abbildungen. 4 Bogen Octav. Geh. 50 kr. = 1 M.

Popper, Josef, die physikalischen Grundsätze der elektrischen Kraftübertragung. Eine Einleitung in d. Studium d. Elektro-technik. Mit einer Figurentafel. 4 Bogen. Octav. Geh. 80 kr. = 1 M. 50 S.

Sack, J., der Druck-Telegraph Hughes. Seine Behandlung und Bedienung. Speciell für Telegraphen-Beamte. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 48 Abbildungen. 10 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 20 kr. = 2 M. 25 S.

Schwartz, Th., E. Japing und A. Wilke, die Elektrizität. Eine kurze und verständliche Darstellung der Grundgesetze sowie der Anwendungen der Elektrizität zur Kraftübertragung, Beleuchtung, Galvanoplastik, Telegraphie und Telephonie. Für Jedermann geschildert. Mit 163 Abbildungen. 10 Bogen. Octav. Cartonnirt 50 kr. = 1 M.

— dasselbe. Eleg. gebunden 65 kr. = 1 M. 25 S.