

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

[21390.]

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 Reinmetallgewinnung, 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. 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 Reinmetall-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 thermoelektrischen 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.

Das Capland.

Deutsche Zeitung für Süd-Afrika.

[21391.]

Die soeben erschienene Nr. 1. steht zur Gewinnung von Abonnenten in mäßiger Anzahl zu Diensten; doch bitten wir, nur bei begründeter Aussicht auf Erfolg von unserm Commissionär zu verlangen.

Jährlicher Abonnementspreis 20 M mit 15 % Rabatt.

Da die Versendung durch die Post erfolgt, so können wir leider keinen höheren Rabatt erlauben.

Inserate berechnen wir mit 35 s für die sechsmal gespaltene Petitzeile.

Wegen Beilage von Prospecten (2500—3000), die meistens erst einer kleinen Aenderung im Texte bedürfen, wollen Sie sich mit uns in directe Verbindung setzen.

Capstadt, April 1883.

Braun, Michaelis & Co.

[21392.] Im vorigen Jahre erschien:

Über

Kinder-Ferien-Kolonien.

Bericht über den ersten Versuch von Kinder-Ferien-Kolonien zu Breslau im Jahre 1881.

Herausgegeben von Dr. Dr. Ph. Steuer,
H. Simon, Th. Täpflig.

1 M ord., 75 s netto.

Wir bitten, gef. umgehend verlangen zu wollen.

Breslau, Mai 1883.

Schletter'sche Buchhandlung
(E. Frand).

288*