

**A. Hartleben's Verlag in Wien.**

[18251]

Wir erlauben uns, Sie hierdurch zu verständigen, daß Mitte April d. J. nachstehende neue Bände unserer „*Elektro-technischen Bibliothek*“ zur Ausgabe gelangen werden:

**A. Hartleben's  
elektro-technische Bibliothek.**

Band XXVII.

**Das Glühlicht,  
sein Wesen u. seine Erfordernisse.**

**Erfahrungen**

über

**Herstellung, Dauer und Leucht-  
kraft der Lampen,**

Berechnung und Ausführung der  
Anlagen,

**praktische Lichtvertheilung  
im Raume**

und

ausserordentliche

Betriebsverhältnisse.

Von

Etienne de Fodor,

Ingenieur der Société Electrique Edison in Paris.

Mit 119 Abbildungen.

16 Bogen. Oktav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 *M.*Eleg. geb. (nur fest) 2 fl. 20 kr. = 4 *M.*

Band XXVIII.

**Geschichte**

der

**Elektricität  
und ihrer Anwendungen.**

Von

Dr. Gustav Albrecht.

Mit 50 Abbildungen.

17 Bogen. Oktav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 *M.*Eleg. geb. (nur fest) 2 fl. 20 kr. = 4 *M.*In Rechnung 25%, 11/10, bar 33 $\frac{1}{3}$ %, 11/10.

Weitere Bände dieser Unternehmung, welche nach wie vor eine außerordentliche Zugkraft bewährt, befinden sich in Vorbereitung. Wir werden dem weiteren Ausbau dieser Sammlung, die eine internationale Bedeutung erlangt hat, unsere fernere Aufmerksamkeit widmen.

☞ Von der Ausgabe in Lieferungen à 30 kr. = 60 *S.* sind bisher 109 Lfgn. ausgegeben.

Fortgesetzter Verwendung empfehlen wir:

**A. Hartleben's  
elektro-technische Bibliothek.**

In reich illustrierten Bänden, geh. à 1 fl. 65 kr.

= 3 *M.*; eleg. geb. (nur fest) à 2 fl. 20 kr.= 4 *M.*

I. Band. Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die

sogenannten Secundär-Batterien. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction dargestellt, von Gustav Glaser-De Cew. Mit 56 Abbildungen. Vierte Auflage. 18 Bogen. Oktav. Geh.

II. Band. Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis. Mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Vertheilung des elektrischen Stromes dargestellt, v. Eduard Japing. Mit 45 Abbildungen. Zweite Auflage. 16 Bogen. Oktav. Geh.

III. Band. Das elektrische Licht und die hierzu angewendeten Lampen, Kohlen- und Beleuchtungskörper, v. Dr. Alfred von Urbanitzky. Mit 89 Abbildungen. Zweite Auflage. 15 Bogen. Oktav. Geh.

IV. Band. Die galvanischen Batterien, Accumulatoren u. Thermosäulen. Eine Beschreibung der hydro- und thermoelektrischen Stromquellen, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis, von W. Ph. Hauck. Mit 85 Abbildungen. Zweite Auflage. 21 Bogen. Oktav. Geh.

V. Band. Die Verkehrs-Telegraphie der Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der Praxis, von J. Sack. Mit 101 Abbildungen. 20 Bogen. Oktav. Geh.

VI. Band. Telephon, Mikrophon und Radiophon. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis, von Theodor Schwartze. Mit 119 Abbildungen. Zweite Auflage. 16 Bogen. Oktav. Geh.

VII. Band. Die Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetall-Gewinnung. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis, von Eduard Japing. Mit 46 Abbildungen. 18 Bogen. Oktav. Geh.

VIII. Band. Die elektrischen Mess- und Präcisions-Instrumente. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Ein Leitfaden der elektrischen Messkunde, von Arthur Wilke. Mit 59 Abbildungen. 17 Bogen. Oktav. Geh.

IX. Band. Die Grundlehren der Elektricität mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis, von W. Ph. Hauck. Mit 83 Abbildungen. 19 Bogen. Oktav. Geh.

X. Band. Elektrisches Formelbuch. Mit einem Anhang, enthaltend die elektrische Terminologie in deutscher, französischer und englischer Sprache, v. Prof. Dr. P. Zech. Mit 15 Abbildgn. 15 Bogen. Oktav. Geh.

XI. Band [zugleich Ergänzung d. III. Bandes.] Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen mit besonderer Berücksichtigung ihrer praktischen Ausführung, von Dr. Alfred

von Urbanitzky. Mit 62 Abbildungen. Zweite Auflage. 16 Bogen. Oktav. Geh.

XII. Band. Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen, von L. Kohlfürst. Mit 130 Abbildungen. 21 Bogen. Oktav. Geh.

XIII. Band. Die elektrischen Uhren und die elektrische Feuerwehr-Telegraphie. Nach dem Standpunkte der Gegenwart geschildert von Dr. A. Tobler. Mit 88 Abbildungen. 14 Bogen. Oktav. Geh.

XIV. Band. Die Haus- und Hôtel-Telegraphie, von O. Canter. Mit 104 Abbildungen. 15 Bogen. Oktav. Geh.

XV. Band. Die Anwendung der Elektricität für militärische Zwecke, von Dr. Friedrich Wächter. Mit 71 Abbildungen. 16 Bogen. Oktav. Geh.

XVI. Band. Die elektrischen Leitungen und ihre Anlage für alle Zwecke der Praxis, von J. Zacharias. Mit 72 Abbildungen. 16 Bogen. Oktav. Geh.

XVII. Band. Die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues und Betriebes, von J. Krämer. Mit 105 Abbildungen und 2 Tafeln. 18 Bogen. Oktav. Geh.

XVIII. Band. Die Elektro-Technik in der praktischen Heilkunde, von Dr. Rudolf Lewandowski. Mit 95 Abbildungen. 25 Bogen. Oktav. Geh.

XIX. Band. Die Spannungs-Elektricität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen, von Prof. K. W. Zenger. Mit 86 Abbildungen. 17 Bogen. Oktav. Geh.

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

XXI. Band. Die Motoren der elektrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie, Construction u. Betrieb, v. Th. Schwartze. Mit 133 Abbildungen. 21 Bogen. Oktav. Geh.

XXII. Band. Die Generatoren hochgespannter Elektricität mit vorwiegender Berücksichtigung der Elektrisirmaschinen im engeren Sinne, von Prof. Dr. J. G. Wallentin. Mit 75 Abbildungen. 18 Bogen. Oktav. Geh.

XXIII. Band. Das Potential und seine Anwendung zu der Erklärung der elektrischen Erscheinungen, von Dr. O. Tumlirz. Mit 108 Abbildungen. 20 Bogen. Oktav. Geh.

XXIV. Band. Die Unterhaltung und Reparatur der elektrischen Leitungen für alle Zwecke der Praxis, von J. Zacharias. Mit 94 Abbildungen. 16 Bogen. Oktav. Geh.