

A. Hartleben's Verlag in Wien.
[9111.]

Wir erlauben uns, Sie hierdurch zu verständigen, dass Ende Februar d. J. nachstehende neue Bände unserer „*Elektrotechnischen Bibliothek*“ zur Ausgabe gelangen werden:

**A. Hartleben's
elektrotechnische Bibliothek.**

Band XIX.

Die
Spannungs-Elektricität
und ihre
technischen Anwendungen.

Von

Prof. K. W. Zenger.

Mit 78 Abbildungen.

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

Band XXII.

**Die Generatoren
hochgespannter Elektricität**
mit

vorwiegender Berücksichtigung der
Elektrisirmaschinen im engeren Sinne.

Von

Dr. Ignaz G. Wallentin,
k. k. Professor.

Mit 75 Abbildungen.

17 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 *M*
Elegant geb. (nur fest) 2 fl. 20 kr. = 4 *M*

Band XXIII.

Das Potential

und seine
Anwendung bei der Erklärung
elektrischer Erscheinungen.

Von

Dr. O. Tumlirz.

Mit 60 Abbildungen.

17 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 *M*
Elegant geb. (nur fest) 2 fl. 20 kr. = 4 *M*

Elektrotechnische Bibliothek.

à Band geh. 1 fl. 65 kr. = 3 *M*; elegant
geb. (nur fest) 2 fl. 20 kr. = 4 *M*.

Neueste Bände laut oben; frühere Bände:

Bd. I. Glaser-De Cew, die elektrischen
Maschinen. 4. Aufl. Geh.

Bd. II. Japing, die elektrische Kraftüber-
tragung. 2. Aufl. Geh.

Bd. III. Urbanitzky, das elektrische Licht.
2. Aufl. Geh.

Bd. IV. Hauck, die galvanischen Batterien.
2. Aufl. Geh.

Bd. V. Sack, die Verkehrs-Telegraphie der
Gegenwart. Geh.

Bd. VI. Schwartz, Telephon, Mikrophon
und Radiophon. 2. Aufl. Geh.

Bd. VII. Japing, die Elektrolyse, Galvano-
plastik u. Reinmetallgewinnung. 2. Auf-
lage. Geh.

Bd. VIII. Wilke, die elektrischen Mess- u.
Präcisions-Instrumente. 2. Aufl. Geh.

Bd. IX. Hauck, die Grundlehren der Elek-
tricität. Geh.

Bd. X. Zech, elektrisches Formelbuch. Geh.

Bd. XI. Urbanitzky, die elektrischen Be-
leuchtungs-Anlagen. 2. Aufl. Geh.

Bd. XII. Kohlfürst, die elektrischen Ein-
richtungen der Eisenbahnen und das
Signalwesen. Geh.

Bd. XIII. Tobler, die elektrischen Uhren
und die Feuerwehr-Telegraphie. Geh.

Bd. XIV. Camer, die Haus- u. Hôtel-Tele-
graphie. Geh.

Bd. XV. Waechter, die Anwendung der
Elektricität für militärische Zwecke. Geh.

Bd. XVI. Zacharias, die elektrischen Lei-
tungen und ihre Anlage. Geh.

Bd. XVII. Krämer, die elektrische Eisenbahn
bezüglich ihres Baues u. Betriebes. Geh.

Bd. XVIII. Lewandowsky, die Elektro-
technik in der praktischen Heilkunde. Geh.

Bd. XX. May, die Weltliteratur der Elektri-
cität und des Magnetismus, von 1860 bis
1883. Geh.

Bd. XXI. Schwartz, die Motoren der elek-
trischen Maschinen. Geh.

Bezugsbedingungen:

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

Weitere Bände dieser Unternehmung,
welche nach wie vor eine beispiellose Zug-
kraft bewährt, befinden sich in Vorbereitung.
Wir werden dem weiteren Ausbau dieser
Sammlung, die sich schnell eine internatio-
nale Bedeutung eroberte, unsere besondere
Aufmerksamkeit widmen.

** Von der Ausgabe in Lieferungen
à 30 kr. = 60 *ƛ* sind bisher 44 Lfgn.
ausgegeben. **

Fortgesetzter Verwendung empfehlen wir:

Kleines Handwörterbuch
enthaltend

das Wichtigste aus der Lehre
der
Elektricität.

Von

Wilhelm Biscan.

Mit 70 Abbildungen. 6 Bogen klein Octav.
Handlich geb. 80 kr. = 1 *M* 50 *ƛ*.

Die Elektricität.

Eine kurze und verständliche
Darstellung der Grundgesetze
sowie der

Anwendungen der Elektricität
zur
Kraftübertragung,

Beleuchtung, Galvanoplastik,
Telegraphie und Telephonie.

Für Jedermann geschildert

von

Th. Schwartz, E. Japing und A. Wilke.

Mit 163 Abbildungen. 10 Bogen Octav.
Cartonnirt 50 kr. = 1 *M*

Eleg. geb. 65 kr. = 1 *M* 25 *ƛ*.

Adressbuch

der

Elektrotechnischen Industrie.

J. A. Berly's

British American and Continental
**Electrical Directory and
Advertiser.**

„The Electrician's Vade-Mecum.“

Containing

a complete record of all the industries
directly or indirectly connected with
electricity and magnetism.

London 1883.

Lexikon-Octav. 664 Seiten. In Original-
Leinenband.

Ladenpreis: 5 fl. = 8 *M* (7 sh. 6 d.)

Für 1 fl. = 2 *M* baar.

**Internationale
Elektrotechnische Zeitschrift**
und

Bericht über die
Elektrische Ausstellung
in Wien 1883.

Redaction:

Josef Krämer, und Dr. Ernst Lecher,
Ingenieur, Telegraphen- Assistent am physikalischen
Vorstand der Kaiser Franz Laboratorium der Univer-
Josef-Bahn in Wien, sität in Wien.

Quartformat. 400 Seiten.

Mit 500 Abbildungen und einem Plane
der Ausstellung.

Elegant gebunden. Preis 6 fl. = 12 *M*