# A. Hartleben's Verlag in Wien.

Zur Lagerkomplettierung freundlichst empfohlen.

### A. Hartleben's Elektro-technische Bibliothek.

In reich illustr. Bänden. Geh. à 1 fl. 65 kr. == 3 M; eleg. geb. à 2 fl. 20 kr. == 4 M

I. Bd. Glaser-De Cew, Gustav, die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die sogenannten Secundär-Batterien. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction dargestellt. Mit 56 Abbildgn. Vierte Aufl. 18 Bgn. Oktav.

II. Bd. 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 Abbildgn. Zweite Aufl. 16 Bgn Okt.

III. Bd. Urbanitzky, Dr. Alfred von, das elektrische Licht und die hierzu angewendeten Lampen, Kohlen- u. Beleuchtungskörper. Mit 89 Abbildgn. Zweite Aufl. 15 Bogen. Oktav.

IV. Bd. Hauck, W. Ph., die galvanischen Batterien, Accumulatoren und Thermosäulen. Eine Beschreibung der hydround thermo-elektrischen Stromquellen, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 85 Abbildgn. Zweite Aufl. 21 Bogen. Oktav.

V. Bd. Sack, J., die Verkehrs-Telegraphie der Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der Praxis. Mit 101 Abbildg. 20 Bogen. Oktav.

VI. Bd. Schwartze, Theodor, Telephon, Mikrophon und Radiophon. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 119 Abbilgn. Zweite Aufl. 16 Bogen. Oktav.

VII. Bd. Japing, Eduard, die Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetall-Gewinnung. Mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 46 Abbildgn. 18 Bogen. Oktav.

VIII. Bd. Wilke, Arthur, die elektrischen Mess- und Präcisions-Instrumente. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Ein Leitfaden der elektrischen Messkunde. Mit 59 Abbildgn. 17 Bogen. Oktav.

IX. Bd. Hauck, W. Ph., die Grundlehren der Elektricität mit besonderer Rücksicht auf die Anwendungen in der Praxis. Mit 83 Abbildgn. 19 Bogen. Oktav.

X. Bd. Zech, Prof. Dr. P., elektrisches Formelbuch. Mit einem Anhange, entdeutscher, französischer und englischer Sprache, Mit 15 Abbildgn, 15 Bgn. Oktav.

XI. Bd. [zugleich Ergänzung des III. Bandes.] Urbanitzky, Dr. Alfred von, die elektrischen Beleuchtungsanlagen mit besonderer Berücksichtigung ihrer praktischen Ausführung. Mit 62 Abbildgn. Zweite Auflage. 16 Bogen. Oktav.

XII. Bd. Kohlfürst, L., die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen, Mit130 Abbildgn, 21 Bogen. Oktav.

AIII. Bd. Tobler, Dr. A., die elektrischen Uhren und die elektrische Feuerwehr-Telegraphie. Nach dem Standpunkte der Gegenwart geschildert. Mit 88 Abbildgn. 14 Bogen. Oktav.

XIV. Bd. Canter, O., die Haus- und Hötel-Telegraphie. Mit 104 Abbildgn. 15 Bgn. Oktav.

XV. Bd. Waechter, Dr. Friedrich, die Anwendung der Elektricität für militärische Zwecke. Mit 71 Abbildgn. 16 Bgn. Oktav.

XVI. Bd. Zacharias, J., die elektrischen Leitungen und ihre Anlage f. alle Zwecke der Praxis. Mit 72 Abbildgn. 16 Bogen. Oktav.

XVII. Bd. Krämer, J., die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues u. Betriebes. Mit 105 Abbildgn. u. 2 Taf. 18 Bgn. Oktav.

XVIII. Bd. Lewandowski, Dr. Rudolf, die Elektro-Technik in der praktischen Heilkunde. Mit 95 Abbildgn. 25 Bgn. Okt.

XIX. Bd. Zenger, Prof. K. W., die Spannungs-Elektricität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen. Mit 86 Abbildgn. 17 Bogen. Oktav.

XX. Bd. 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. Oktav.

XXI. Bd. Schwartze, Th., die Motoren der elektrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie, Construction und Betrieb. Mit 133 Abbildgn. 21 Bogen. Oktav.

XXII. Bd. Wallentin, Prof. Dr. J. G., die Generatoren hochgespannter Elektricität mit vorwiegender Berücksichtigung der Elektrisirmaschinen im engeren Sinne. Mit 75 Abbildgn. 18 Bogen. Oktav.

XXIII. Bd. Tumlirz, Dr. O., das Potential und seine Anwendung zu der Erklärung der elektrischen Erscheinungen. Mit 108 Abbildgn. 20 Bogen. Oktav.

XXIV. Bd. Zacharias, J., die Reparatur und Erhaltung der elektrischen Leitungen für alle Zwecke der Praxis. Mit 94 Abbildgn. 16 Bogen. Oktav.

haltend die elektrische Terminologie in XXV. Bd. Granfeld, A. E., die Mehrfach telegraphie auf Einem Drahte. 96 Abbildgn. 17 Bogen. Oktav.

> XXVI. Bd. Jüllig, Max, die Kabeltelegraphie. Mit 118 Abbildgn. 17 Bgn. Oktav. Elektro-technische Bibliothek. Jeder Band auch in Originalband à 2 fl. 20 kr. = 4 M

Prospekte der Elektro-technischen Bibliothek

gratis. Plakat der Elektro-technischen Bibliothek

In Rechnung 25%, 11/10; bar 331/3%, 11/10. — 44/40 Bände beliebig gemischt, in Rechnung oder bar.

A. Hartleben's Verlag in Wien.

# Verlag von A. Deubner in Berlin.

Soeben erschien:

Zwei

### dramatische Dichtungen

Iwan Turgenjew.

Aus dem Russischen übersetzt u. bearbeitet

Eugen Zabel.

#### Die Provinzialin.

Lustspiel in einem Aufzuge.

#### Natalie.

Schauspiel in vier Aufzügen. Repertoirstücke des k. k. Hofburgtheaters in Wien.

Preis 2 M 50 & ord. mit 25% in Rechnung und 33 1/3 % u. 7/6 Expl. gegen bar. Ich bitte zu verlangen.

Berlin 1885.

A. Denbner.

Für öfterreichische Sandlungen. [1226]

Bon ben in unferm Berlage erichienenen

## Bildern für den Anschauungsunterricht.

8 Bilber à 3 M. ord., 2 M. 25 & netto bar; aufgezogen mit Stäben à 6 M. orb.,

4 M 75 & netto bar. haben wir ben Alleindebit für die öfter=

reichifd:ungarifde Monarchie Berren U. Bichler's Bwe. & Sohn in Wien

übertragen und bitten die geehrten Sandlungen in Ofterreich und Ungarn, ihren Bedarf nur bon genannter Firma ju verlangen. Diefelbe wird die Bilber ju benfelben Preifen wie wir ausliefern, alfo à 1 fl. 80 fr. ord., 1 fl. 35 fr no. bar und das aufgezogene Exemplar mit 3 fl. ord. und 2 fl. 25 fr. netto bar öfterr. Währung.

> Hochachtungsvoll Berlin, ben 1. Januar 1885.

Windelmann & Cohne,