

A. Hartleben's Verlag in Wien.
Nova von 1884.

[9780.]

Wir beehren uns, Sie ergebenst in Kenntniß zu setzen, daß nachstehend verzeichnete Novitäten unseres Verlages soeben zur Versendung gelangten, und nehmen wir Veranlassung, Sie um geneigteste Verwendung für diese, sowie frühere Werke unseres Verlages zu bitten.

Friedberg, Wilhelm, die Verwerthung der Knochen auf chemischem Wege. Eine Darstellung der Verarbeitung von Knochen auf alle aus denselben gewinnbaren Producte, insbesondere Fett, Leim, Knochenkohle, Düngemittel, Phosphor und phosphorsaure Salze. Mit 68 Abbildgn. 23 Bogen. Octav. Geh. (Chemisch-technische Bibliothek. Bd. CX.) 2 fl. 20 fr. = 4 M.

Die Fortschritte der chemischen Industrie machten ein Werk über obiges Thema zur dringendsten Nothwendigkeit, welcher ein anerkannter Fachmann, wie Wilhelm Friedberg, abzuwehnen wohl berufen ist. Die vielseitige Industrie der Knochenverwerthung sichert dem Buche den weitesten Absatz.

Georg von Gaal's kleiner Muster-Briefsteller und Haussecretär für alle in den verschiedenen gesellschaftlichen Verhältnissen, sowie im Geschäfts- und Privatleben vorkommenden Fälle. Ein unentbehrliches Handbuch für Jedermann und ein Rathgeber für alle Stände. Dritte, verb. u. verm. Aufl. 20 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. = 2 M.

— derselbe. Cart. 1 fl. 20 fr. = 2 M. 25 s.
„Der kleine Gaal“ — unter welchem Namen sich dieses bewährte Buch allgemein eingebürgert hat, empfiehlt sich durch seine dritte, gründlich durchgearbeitete Auflage von selbst und hoffen wir, daß er auch fernerhin ein leicht verkäuflicher und vielverlangter Artikel bleiben wird.

Krüger, Julius, Handbuch der Photographie der Neuzeit mit besonderer Berücksichtigung des Bromsilber-Gelatine-Emulsions-Verfahrens. Nach den besten Quellen und eigener Erfahrung bearbeitet. Mit 61 Abbildungen. 21 Bogen. Octav. Geh. (Chemisch-technische Bibliothek. Bd. CXII.) 2 fl. 20 fr. = 4 M.

Dieses Werk besitzt — abgesehen von dem in Fachkreisen geschätzten Namen seines Verfassers — den eminenten Vorzug, das neueste Handbuch der in letzter Zeit besonders vorgeschrittenen photographischen Technik zu sein, und wird daher entschieden freundlichste Aufnahme finden.

Müller-Mylus, Dr. Karl, die heutigen Indianer des fernen Westens. Aus dreißigjähriger persönlicher Anschauung geschildert von Richard Irving Dodge, Oberstlieutenant in der Armee der Vereinigten Staaten. Mit einer Einleitung von William Blackmore. Autorisirte deutsche Bearbeitung. Mit 16 Illustrationen. 22 Bogen. Octav. Geh. 2 fl. = 3 M. 60 s.

Eine äußerst interessante Schilderung der thatsächlichen Cultur- und Lebensverhältnisse der Indianer der Jetztzeit, welche viel irrige Einundfünfzigster Jahrgang.

und romantische Anschauungen darüber berichtigen wird.

Dehne, Julius, die Fabrication der wichtigsten Antimon-Präparate mit besonderer Berücksichtigung des Brechweinsteines und Goldschwefels. Mit 27 Abbildgn. 9 Bogen. Octav. Geh. (Chemisch-technische Bibliothek. Band CXI.) 1 fl. 10 fr. = 2 M.

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

Ein Werk aus der Feder des berühmten Vesuvforscher Palmieri, macht schon hierdurch Anspruch auf Beachtung.

Popper, Josef, die physikalischen Grundsätze der elektrischen Kraftübertragung. Eine Einleitung in das Studium der Elektrotechnik. Mit einer Figurentafel. 4 Bogen. gr. 8°. Geh. 80 kr. = 1 M. 50 s.

Der Verfasser, bekannt als der geistige Urheber der elektrischen Kraftübertragung, bietet hier eine gediegene wissenschaftl. Bearbeitung dieses hochwichtigen Themas.

Serpieri, A., das elektrische Potential oder Grundzüge der Elektrostatik. Die neuere Theorie der elektrischen Erscheinungen in elementarer Darstellung. Aus dem Italienischen ins Deutsche übertragen von Dr. R. v. Reichenbach. Autorisirte Ausgabe. Mit 44 Abbildungen. 16 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

Namentlich für Schüler höherer Anstalten und Lehrer bestimmt, hat dieses Werk in Italien sich allgemeine Anerkennung erworben, die wir auch für die treffliche Uebersetzung erhoffen.

Tyndall, John, elektrische Erscheinungen und Theorien. Kurzer Abriss eines Curses von sieben Vorlesungen, abgehalten in der Royal Institution of Great Britain. Mit des Autors Bewilligung ins Deutsche übertragen von Joseph v. Rosthorn. 7 Bogen. Octav. Eleg. geb. 1 fl. = 1 M. 80 s.

Tyndall, John, Vorträge über Electricität. Mit des Autors Erlaubniß ins Deutsche übertragen von Joseph v. Rosthorn. Mit 58 Abbildungen. 10 Bogen. Octav. Eleg. geb. 1 fl. 20 kr. = 2 M. 25 s.

Zwei Werkchen, die England zu den Schätzen seiner technischen Literatur rechnet, dürfen in ihrer deutschen Ausgabe wohl kühn in die Schranken treten. Wir besitzen kein so gründlich angelegtes Buch, das an der Hand des Selbstexperimentirens sich Verständniß erringt, wie Tyndall's classische Werke, und glauben daher den Wünschen vieler zu begegnen, indem wir sie dem deutschen Publicum in entsprechender Form und zu billigen Preisen bieten.

In Rechnung 1884 wurden vorher versandt und erlauben wir uns neuerdings bestens zu empfehlen:

Faulmann, Carl, stenografische Unterrichtsbriefe. Allgemein verständlicher Unter-

richt in 48 Lectionen für das Selbststudium der Stenografie nach Gabelberger's System. Wohlfeile Volksausgabe. 24 Bogen. Octav. In elegantem Leinwand-Carton 3 fl. = 6 M.

Krämer, Josef, und Dr. Ernst Lecher, Bericht über die Elektrische Ausstellung in Wien 1883. Mit 500 Abbildungen. (Band-Ausgabe der Internat. Zeitschrift über die Elektrische Ausstellung in Wien 1883.) 50 Bogen. Quart, 400 Seiten. Eleganter Leinwandband. Mit Carton 6 fl. = 12 M.

Prospecte darüber gratis.

Krüger, Julius, die Zinkgravüre, oder das Meßen in Zink zur Herstellung von Druckplatten aller Art, nebst Anleitung zum Meßen in Kupfer, Messing, Stahl u. a. Metallen. Auf Grund eigener praktischer, vieljähriger Erfahrungen bearbeitet und herausgegeben. Zweite gänzlich umgearbeitete u. erheblich vermehrte Auflage. 15 Bogen. Octav. Geh. (Chemisch-techn. Bibliothek. Bd. XXXV. 2. Aufl.) 1 fl. 65 fr. = 3 M.

Müller, Otto, die Kunst der Beredsamkeit. Eine auf Erfahrung begründete Anleitung, des geschriebenen und lebendigen Wortes in der Umgang- und Schriftsprache durch Selbstunterricht Meister zu werden. Zweite vollständig umgearbeitete Auflage. 13 Bogen. Octav. Geh. 90 fr. = 1 M. 50 s.

„**Neueste Erfindungen und Erfahrungen**“. X. Jahrgang 1883. 40 Bogen. gr. Octav. Complet. Geh. 4 fl. 50 fr. = 7 M. 50 s.

Vollständiges Sachregister über die Jahrgänge 1874 bis 1883, d. i. Band I. bis X. der Zeitschrift „Neueste Erfindungen und Erfahrungen“. 5 Bogen. gr. Octav. Geh. 55 fr. = 1 M.

Parlow, Hans, spanische Nächte. Skizzen. Elegant ausgestattet. 6 Bogen. kl. Octav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.

— dasselbe. Fein geb. mit Goldschnitt. In Carton 2 fl. 20 kr. = 4 M.

Schwartz, Th., die Motoren der elektrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie, Construction und Betrieb. Mit 133 Abbildungen. 21 Bogen. Octav. Geh. (Elektro-technische Bibliothek. Bd. XXI.) 1 fl. 65 kr. = 3 M.

— dasselbe in Original-Leinwandband. (Nur fest.) 2 fl. 20 kr. = 4 M.

Berne, Julius, Von der Erde zum Mond. Directe Fahrt in 97 Stunden 20 Minuten. Autorisirte Ausgabe. Siebente Auflage. 18 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 50 fr. = 2 M. 70 s.

Berne, Julius, Reise um den Mond. Autorisirte Ausgabe. Siebente Auflage. 20 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 50 fr. = 2 M. 70 s.