

Lehmann & Wentzel,
Technische Verlagshandlung.
Wien.

[2605.]

Verlagsbericht 1877.

Wir versenden unsere Nova nur auf Verlangen und bitten alle Firmen, welche unsere betreffenden Circulare übersahen, gefälligst zu verlangen.

Continuationen versenden nur baar, nehmen aber die zuletzt bezogene Lieferung stets anstandslos retour.

Handlungen, welche nicht zahlen oder keine Ordnung halten, wollen sich nicht bemühen.

Die mit * bezeichneten Artikel liefern nur noch baar.

Architecture moderne de Vienne, publié avec le concours des Architectes M. M. H. v. Ferstel, E. et H. v. Förster, Th. v. Hansen, Baron R. v. Hasenauer, J. von Romano, F. Schmidt, A. v. Schwendenwein, G. Semper etc. par Dr. C. v. Lützow, Professeur et L. Tischler, Architecte. Planches gravées sous la direction de Ed. Obermayer.

I. Volume. 96 Pl. Mit Text in eleg. Mappe 50 fl. = 100 M

Baar 1 Ex. 30%, 3 Ex. 35%, 5 Ex. 40%, 10 Ex. 45%.

II. Volume. 1. Livr. 4 fl. = 8 M

* II. Volume. 2. 3. Livr. à 4 fl. = 8 M
Baar 25% u. 7/6, 12/10, 25/20.

* **Brieftasche**, technische. Ausgabe A für Bau-Ingenieure. (Strassen-, Eisenbahn-, Brücken-, Wasser- u. Hoch-Bau.) Zweite unveränderte Ausgabe mit Kalender für 1878. In eleg. Ledertasche 2 fl. 80 kr. = 5 M

* — do. Ausgabe B für Maschinen-Ingenieure. Zweite unveränderte Ausgabe mit Kalender für 1878. In eleg. Ledertasche 2 fl. 80 kr. = 5 M
Baar mit 33 $\frac{1}{3}$ % u. 11/10 gemischt.

Deutsch, J., Ingenieur, die Ueberschwemmung und ihre Ursachen. Subjective Anschauungen über die Donau-Regulierung bei Wien. 1876. Vortrag, gehalten am 18. November 1876 im Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Verein. Mit 3 Tafeln. 2 fl. = 4 M

Exner, F. W., Professor, die mechanischen Hilfsmittel des Stein-Bildhauers. Ein gemeinfasslicher Vortrag, gehalten im k. k. Oesterr. Museum für Kunst und Industrie in Wien. Mit 3 Tafeln. 1 fl. 50 kr. = 2 M 50 S.

* **Flattich u. Wilhelm**, Architekten der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft, der Eisenbahn-Hochbau in seiner Durchführung auf den Linien der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. II. Serie. 3. Heft, des

ganzen Werkes 8. Heft. Linie Villach-Franzensfeste. Text m. 2 Holzschnitten u. Atlas mit 15 Blättern in gr. Folio. 8 fl. = 16 M (Schluss.)

Flattich u. Wilhelm, dasselbe. Neue Ausgabe. I. Serie. 1. Heft. Bahnhof Innsbruck. Text u. Atlas mit 11 Blättern in gr. Folio. 6 fl. = 12 M

Fontaine, Hippolite, die elektrische Beleuchtung. Deutsch bearbeitet von Friedr. Ross. Mit 44 Holzschnitten. 3 fl. = 5 M

* **Geymüller**, die ursprünglichen Entwürfe für St. Peter in Rom von Bramante, Raphael Santi etc. Zum ersten Male herausgegeben. 50 Kupfertafeln. gr. Folio mit Text. 4. Lfg. 10 fl. = 18 M

Ilg, Dr. Albert, k. k. Custos, u. **J. Löwy**, k. k. Hof-Photograph, Ornamente nach den Gyps-Abgüssen des k. k. Museums für Kunst und Industrie. 50 Foliotafeln in Lichtdruck mit erl. Text. In Mappe 25 fl. = 50 M.

v. Kerpely, Anton Ritter, k. ungar. Berg-rath, Ungarns Eisensteine und Eisenhütten-Erzeugnisse mit besonderer Berücksichtigung der wichtigsten chemischen und physikalischen Eigenschaften des Eisens. Im Auftrage der k. ungarischen Naturforscher-Gesellschaft. Mit 3 Tabellen, 4 Tafeln u. 11 Holzschnitten. 5 fl. = 9 M

Kohn, Ignaz, k. Rath, General-Secretair der k. k. priv. Mähr. Grenzbahn, Eisenbahn-Jahrbuch der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie. X. Jahrg. 4 fl. = 8 M

Krumholz, August, Architekt, Detail-Pläne der Oesterreichischen Musterschule für Landgemeinden in der Wiener Weltausstellung 1873. Im Auftrage des Comités der Schulfreunde entworfen. Zweite Aufl. 10 Detail-Pläne in Mappe. 4 fl. = 8 M

Kupka, P. F., Ingenieur, amerikanische Eisenbahnen. 1 fl. 50 kr. = 3 M

Lazarini, Oscar Baron, Ingenieur, Baukosten der Eisenbahnen. Gemeinfasslich bearbeitet. 1 fl. 50 kr. = 3 M

Lorenz, Alfred, Ingenieur, Tunnelbau mit Bohrmaschinen-Betrieb. Mit 10 Tabellen und 6 Tafeln. 3 fl. = 5 M

* **Metallarbeiter**, der. Fachblatt für Spängler, Broncearbeiter, Gürtler, Kupferschmiede, Metall- u. Zinngiesser, Metall-Drucker u. Dreher, Gas- u. Wasserleitung, galvanische Vergoldung, Metall-Lackirung etc. Waarenhalle für Metallwaarenhändler herausgegeben von Carl Pataky. III. Jahrgang Nr. 1—52. pro Quartal 1 fl. 50 kr. = 3 M

Michel, Josef, Architekt u. Baumeister, Baupläne zu Wohn- und Geschäfts-Häusern

für Stadt und Land. 40 Blatt Folio in autographischem Farbendruck. Mit Vorausmass-Berechnung. 1. Lieferung. 1 fl. 50 kr. = 2 M 50 S.

* **Michel, Josef**, dasselbe. 2. 3. 4. Lieferung à 1 fl. 50 S = 2 M 50 S.
Baar 30%, 7/6, 12/10.

Neubauten, Wiener. Unter Mitwirkung der Architekten H. v. Ferstel, E. u. H. v. Förster, Th. v. Hansen, Baron K. v. Hasenauer, J. v. Romano, A. v. Schwendenwein, G. Semper. Herausgegeben v. Professor Dr. v. Lützow u. Architekt L. Tischler. Gestochen unter Leitung von E. Obermayer. Erster Band. 96 Blatt mit Text in eleg. Mappe. 50 fl. = 100 M

Baar 1 Expl. 30%, 3 Expl. 35%, 5 Expl. 40%, 10 Expl. 45%.

— do. II. Band. 1. Lieferung. 4 fl. = 8 M

* — do. II. Bd. 2. 3. Lfg. à 4 fl. = 8 M

Riedler, A., Constructeur an der k. k. techn. Hochschule in Wien, Maschinen-Skizzen vorzugsweise für Berg- u. Hüttenwesen. Bericht über die wissenschaftlichen Excursionen, unternommen während der Studienjahre 1873—1874 und 1874—1875 mit den Hörern der Maschinen-Bauschule an der k. k. technischen Hochschule in Wien, bearbeitet von den Excursions-Theilnehmern. Lieferungs-Ausgabe. 1. Lieferung. 2 fl. = 4 M

Baar 30% u. 7/6.

— **Brandt's hydraulische Gesteins-Bohrmaschine**. Ein neues System der Gesteinsbohrung durch hydraulischen Druck und rotirende Stahlbohrer. Folio mit 7 Tafeln und 7 Textfiguren. 4 fl. 50 kr. = 8 M

Rust, J. H., & Co., Schriftgiesserei, Zusammenstellung der verschiedenartigsten Schriftgattungen zum Gebrauche für Zeichner, Litografen, Xilografen, Schildermaler, Graveure, Ciseleure, Metall-, Glas-, Holz- und Lederbuchstaben-Fabrikanten etc., sowie für Schulen und Laien zum Studium der Schriftarten. I. Heft. Cart. 2 fl. 40 kr. = 4 M

Scherer, Rudolf, Lehrbuch der Chemigraphie und verwandten Fächer zum Gebrauche für Buchdrucker, Lithographen, Photographen. 3 fl. = 5 M

v. Siccardsburg, Aug., die Thür- und Fenster-Verschlüsse nach ihrer technischen Entwicklung in den verschiedenen Ländern bis auf die neueste Zeit. Aus dem Nachlasse des Professors Aug. v. Siccardsburg. Im Auftrage und mit Unterstützung des k. k. Handels-Ministeriums vervollständigt und herausgegeben von Professor J. Storek und Architect G. Gugitz. 52 Tafeln Folio