

**Carl Scholtze in Leipzig,**  
Verlagshandlung für Architektur  
und Technik.

[25923.]

In einigen Wochen erscheinen in meinem Verlage und werden extra per Circular angezeigt:

**In Rechnung: 25 %. Baar: 33 $\frac{1}{3}$  %.**

**Freiexemplare: 10/1.**

**Der Photometer (Lichtmesser).**

Erfunden und durch natürliche Beweismittel wissenschaftlich und praktisch begründet, sowie auch die bisher bestandenen Hypothesen über Entstehung der Farben durch Licht durch diesen Apparat überwunden und die hiermit aufgestellten Thesen hinreichend bewiesen von W. Pietschmann. 3 Bogen Text und eingedr. Holzschnitte nebst 1 lithogr. Tafel. 1  $\frac{1}{2}$  ord.

**Das Entwerfen der Gesimse.**

(Im Anschluss an „Das Entwerfen von Façaden“ etc.) Eine populäre Vorführung aller beim Façadenbau vorkommenden Gesimse in Schnitt und Ansicht (1:10), sowie in Schablonen (in natürlicher Grösse) und einem erläuternden Texte. Mit gegen 300 Profilen, ebenso vielen Schablonen und 39 Holzstichen. Herausgegeben von der Herzogl. Braunschw. Baugewerkschule zu Holzminden. Bearbeitet von Architekt Hittenkofer. Enthält in 5 Heften: 25 lithogr. Tafeln in Quart, 10 Bogen Schablonen (in natürlicher Grösse) und 1 Bogen Text mit Holzschnitten geschmückt. Heft à 24 N $\frac{1}{2}$  ord.

**Die Bau-Mechanik.**

Lehrbuch für praktische Baugewerk- und Maschinen-Meister. Vorträge gehalten auf der Baugewerkschule zu Holzminden und in Privatkreisen, von C. Kopka, prakt. Ingenieur und Lehrer, Mitarbeiter des „Civilingenieur“ und der „Romberg'schen Zeitschrift für Baukunst“. 23 Bogen in 8. mit mehreren hundert Holzschnitten. In Umschlag geheftet 2  $\frac{1}{2}$  28 N $\frac{1}{2}$  ord.

Zu Ende des Jahres wird versandtbereit:

**Formel-Sammlung**

aus der reinen Mathematik u. aus den mechanischen Wissenschaften. Für prakt. Baugewerk- und Maschinen-Meister, sowie für Studierende technischer Lehranstalten. Von C. Kopka, prakt. Ingenieur und Lehrer etc. etc. ca. 29 Bogen in kl. 16. mit mehreren hundert Holzschnitten. In Umschlag geh. 2 $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2}$  ord.

Neununddreißigster Jahrgang.

Für die lebhaftere Geschäftszeit empfehle Ihnen zur Verwendung: Die im I. Semester des lauf. Jahres erschienenen Werke:

**Das Entwerfen von Façaden.**

Eine populäre Darstellung der modernen Façadenbildung. Zum Gebrauche für Architekten, Baugewerksmeister, Schüler der Architektur und des Baugewerks etc. Von Architekt Hittenkofer. (16 Tafeln mit etwa 500 lithographirten Figuren und Text in gr. 4.) 3  $\frac{1}{2}$ .

**Skizzen-Hefte.**

Eine Sammlung von Original-Entwürfen zum praktischen Gebrauche für Bau- und Möbel-Tischler, Holz-Bildhauer etc. Unter Mitwirkung namhafter Fachmänner herausg. von R. Albrecht u. F. Kiefhaber. (Jedes Heft 6 Blatt Autolithographien.) Lieferung 1—5. Subscriptionspreis à Heft 12 N $\frac{1}{2}$ .

**Jahrbuch über die Leistungen und Fortschritte auf dem Gebiete der praktischen Baugewerbe.**

Herausgegeben unter Mitwirkung von Baumeister Gottschaldt, Lehrer an der Königl. höhern Gewerbeschule und Baugewerkschule zu Chemnitz; Baumeister und Civilingenieur Huck in Berlin; Architekt Jähn, Lehrer an der Baugewerkschule zu Höxter; Architekt Klette, Lehrer an der Baugewerkschule zu Holzminden, und Dr. Herm. Zwick, Lehrer der Naturwissenschaften an der Kgl. Gewerbeschule zu Coblenz, Mitarbeiter der Baugewerkszeitung. Jahrgang II. 3  $\frac{1}{2}$  18 N $\frac{1}{2}$  ord.

**Baar: 50 %. In Rechnung: 33 $\frac{1}{3}$  %.**

**Freiexemplare: 10/1. 100/20.**

Baumeister P. Ernst:

**Der Bau-Tischler.**

Tabellen zur Berechnung der Kosten für die Bauarbeiten des Tischlers nach dem Metermaasse mit Berücksichtigung des Preuss. Fussmaasses behufs Akkordirung mit den Gesellen und Abgabe von Offerten bei Submissionen, mit Tabellen zur Verwandlung des Preuss. Fussmaasses in das Metermaass. Herausgegeben unter Mitwirkung bewährter Fachmänner. Cart. 15 N $\frac{1}{2}$ .

Baumeister P. Ernst:

**Der Maurer.**

Tabellen zur Berechnung der Baukosten und Bau-Materialien für den Maurer, auf Grund des Metermaasses und Gewichtes mit Berücksichtigung des alten und neuen Ziegelformates. Zum Gebrauche für den praktischen Techniker, Maurer und Baumeister herausgegeben unter Mitwirkung bewährter Fachmänner. Cart. 24 N $\frac{1}{2}$ .

**Baar: 40 %. In Rechnung: 25 %.**

**Freiexemplare: 6/1. 50/10.**

Zimmermeister K. Wilke:

**Bauholz-Preis-Tabellen.**

Zum Gebrauche für Architekten, Bau-Unternehmer, Verfertiger von Bau-Kosten-Anschlägen, Zimmerleute, sowie für alle diejenigen, welche Bau-Hölzer nach ihrem Werthe zu berechnen haben, kaufen, verkaufen etc., nebst einem Anhang, handelnd von der Ver- und Ausgleichung des Preuss. (Rhein.) und Sächs. (Leipz.) Maasses mit dem Meter-Maasse von  $\frac{1}{4}$  Zoll an bis mit 2700 Fuss. Geh. 27 $\frac{1}{2}$  N $\frac{1}{2}$ ; cart. 1  $\frac{1}{2}$ .

**Baar: 33 $\frac{1}{3}$  %. In Rechnung: 25 %.**

Lehrer W. Mildenberger:

**Geometrische Zeichnungen.**

Zum Gebrauche für Zeichen-Schulen. 142 lithographirte geometrische Figuren auf 72 Tafeln kl. Quart. In eleganter Enveloppe. Preis 1  $\frac{1}{2}$  27 N $\frac{1}{2}$ .

Ferner die 1871 erschienenen Werke:

**In Rechnung: 25 %. Baar 33 $\frac{1}{3}$  %. Freiexemplare 10 + 1.**

**Formen-Elemente aus der gesammten Ornamentik**

für Architekten, Baugewerksmeister, Kunst- und Gewerbetreibende etc., sowie für Akademiker, Polytechniker, Bau- und Gewerbeschüler etc. Gesammelt, entworfen und gezeichnet von Architekt Hittenkofer, Lehrer der Baugewerkschule zu Holzminden. 5 Lieferungen à 1  $\frac{1}{2}$ .

**Holz-Architektur-Ornamente.**

Vorlagen-Werk für technische Schulen, Gewerbe-, Baugewerbe-, Kunst-Industrie- und Fortbildungs-Schulen etc., sowie für Elementarschulen und Realgymnasien und zum Selbstgebrauche für Architekten, Baugewerksmeister und Holzarbeiter. Erfunden und gezeichnet von Architekt Hittenkofer, Lehrer der Baugewerkschule zu Holzminden. 3 Hefte à 1 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$ .

**Vorbilder für das Kunst-Gewerbe.**

Sammlung ausgeführter Mobilien für die Kirche und das Haus. Erfunden und gezeichnet von Architekt Northoff. Lieferung 1. 2. (Möbel.) à  $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2}$ .

**Ziegelstein-Architektur.**

Auswahl praktischer Beispiele von F. W. Holz, Baumeister und Lehrer der Kgl. Bau-Akademie zu Berlin. Sammlg. II. Geb. à 4  $\frac{1}{2}$ .