

Becker, M., Oberbaurath, Handbuch der Ingenieur-Wissenschaft. Vollständig in 4 Bänden und 1 Doppelband mit ca. 200 Tafeln in Quer-Folio. Einzelne Bände 16 M.; alle Bände auf einmal bezogen 68 M.  
 Bd. I. Allgemeine Baukunde des Ingenieurs. 4. Auflage.  
 Bd. II. Der Brückenbau in seinem ganzen Umfange.  
 Bd. III. Der Strassen- und Eisenbahnbau in seinem ganzen Umfange.  
 Bd. IV. Der Wasserbau in seinem ganzen Umfange.  
 Bd. V. Abtheilung I. Ausgeführte Constructionen des Ingenieurs. — Abtheilung II. Desgleichen.  
 Borchers, E., Berggrath, Die praktische Markscheidekunst, unter Anwendung des Luftblasen-Niveaus und des Theodolithen. Mit 127 Holzschnitten und 11 lithographischen Tafeln. 16 M.  
 Clark, D. K., Die Strassenbahnen, deren Anlage und Betrieb. Mit vielen Holzschnitten und ca. 20 Tafeln. 12 M.  
 Eichenauer, A., Ingenieur, Die Seilscheibengerüste der Bergwerks-Anlagen. Mit Holzschnitten und 20 Tafeln. 20 M.  
 Faber, A., Darstellende Geometrie mit Einschluss der Perspektive, insbesondere zum Gebrauche an Fortbildungs- und Baugewerkschulen sowie zum Selbstunterricht. 2 Teile. 8 M.  
 Glinzer, Dr. E., Grundriss der Festigkeitslehre. 2,80 M., geb. 3 M.  
 — Kurzgefasstes Lehrbuch der Baustoffkunde nebst einem Abriss der Chemie. Zum Selbstunterricht sowie als Leitf. f. d. Unterricht an Baugewerksch. 4 M., geb. 4,20 M.  
 — Lehrbuch der Trigonometrie für Baugewerkschulen. 0,90 M., geb. 1 M.  
 Güldner, H., Für des Technikers Tisch und Tasche. Hilfsblatt bei der sachgemässen Ausführung technischer Zeichnungen. In zehnfachem Farbendruck mit Text. Für Techniker, Betriebsbeamte, Maschinenbauer. Preis für einzelne Exemplare M. —, 25, 10 Ex. 2 M., 25 Ex. 4 M., 50 Ex. 7 M., 100 Ex. 10 M.  
 Hattendorf, Dr. ph. K., Einleitungen in die höhere Analysis. 8 M.  
 Hoch, J., Vorlagen für Bauschlosser. 16 Vorlageblätter mit Zugrundelegung von Verhältnisszahlen. In Mappe 12 M.  
 — Der Geldschrankbau. Die Konstruktion von Geldkassetten und Geldschranken dch. Querschnitte, dargest. f. Geldschrankfabrik., Schlossermeister, Banken etc. 23 Tafeln in Farbendruck. In Mappe. 16 M.  
 Jentzen, E., Baumechanik. 3,40 M., geb. 3,60 M.  
 — Elemente der Trigonometrie. 1 M., geb. 1,20 M.  
 Klimpert, R., Wiederholungs- und Übungsbuch zum Studium der allgemeinen Physik und elementaren Mechanik. Eine Sammlung von 3000 Prüfungsfragen und Aufgaben nebst Antworten und Lösungen. Mit 244 Figuren. M. 8,—, geb. M. 9,—.  
 Meurer, M., Professor in Rom, Pflanzenformen. Ein Vorlagenwerk mit erläuterndem Text. (In Vorbereitung.)  
 Patentgesetze, sämtliche, des In- und Auslandes in ihren wichtigsten Bestimmungen. Für den praktischen Gebrauch übersichtlich zusammengestellt. Redigiert von Hugo und Wilh. Pataky. 2. Auflage, abgeschlossen Ende August 1894. 3 M.  
 Schlotke, J., Lehrbuch der Darstellenden Geometrie.  
 I. Teil 2. Aufl. Spezielle Darst. Geometrie. 3,60 M., geb. 3,80 M.  
 II. Teil. Schatten- und Beleuchtungslehre. 2 M., geb. 2,20 M.  
 III. Teil. Perspektive. 4,40 M., geb. 4,60 M.  
 — Lehrbuch der graphischen Statik. 4,80 M., geb. 5 M.  
 — Analytische Geometrie der Ebene. 6,80 M., geb. 7 M.  
 Stuhmann, Dr. A., Zirkelzeichnen und Projektionslehre. Allgemeiner Teil. 16. Aufl. Geb. 1 M., Ergänzungsheft: I. für Bauhandwerker, II. für Klempner, III. für Maschinenbauer, geb. à 1,50 M.  
 Wenck, Dr. J., Baumechanik. Gebunden 6 M.

Hecht, Karl, Ingen. Lehrbuch der reinen und angewandten Mechanik für Maschinen- und Bautechniker. Bd. I. Die reine Mechanik mit 241 Beispielen, 419 Figuren und Tabellenanhang. 9 M., geb. 10 M.  
 — Hand- und Hilfsbuch zum Abstecken von Eisenbahn- und Strassenkurven mit besonderer Berücksichtigung auf die Verwertung der Kegelschnitte. Nebst Anhang: Theorie der Rechenschieber, Rechenschieber für Kreisabsteckungen, Verständigungssignale. Mit Tabellen, Figuren, Beispielen und Formular. 2 Teile. 12 M., geb. 13 M.  
 — Hilfsbuch zum Abstecken von Kreisbögen mit Rücksicht auf die parabolischen Uebergangskurven. Nebst Anhang wie oben. 4,40 M., geb. 5 M.  
 Branchen-Ausgabe des Skizzenbuchs für den Praktischen Maschinen-Constructeur. Ein Hilfsbuch für Techniker, sowie für Schüler technischer Lehranstalten. Herausgegeben von W. H. Uhlend.  
 Band I. Maschinenelemente und Bewegungsmechanismen. 72 Tafeln nebst Text. Gebunden 7,20 M. Ergänzungsheft I 2,40 M.  
 Band II. Triebwerke. 148 Tafeln nebst Text. Gebunden 14,80 M. Ergänzungsheft 1,60 M.  
 Band III. Dampfkessel- und Feuerungsanlagen. 112 Tafeln nebst Text. Gebunden 11,20 M. Ergänzungsheft 3,60 M.  
 Band IV. Dampfmaschinen. 124 Tafeln nebst Text. Gebunden 12,40 M. Ergänzungsheft 6 M.  
 Band V. Regulatoren, Condensatoren und Vorwärmer. 100 Tafeln nebst Text. Gebunden 10 M. Ergänzungsheft 2,40 M.  
 Band VI. Luft- und Gasmotoren, Göpel und Windräder. 72 Tafeln nebst Text. Gebunden 7,20 M. Ergänzungsheft 2,40 M.  
 Band VII. Wasserbau und Wassermotoren. 112 Tafeln nebst Text. Gebunden 11,20 M. Ergänzungsheft 2,40 M.  
 Band VIII. Werkzeugmaschinen. 80 Tafeln nebst Text. Gebunden 8 M. Ergänzungsheft 7,20 M.  
 Band IX. Hebezeuge. 104 Tafeln nebst Text. Gebunden 10,40 M. Ergänzungsheft 2,40 M.  
 Band X. Pumpen, Feuerspritzen und Gebläse. 126 Tafeln nebst Text. Gebunden 12,60 M. Ergänzungsheft 4,80 M.  
 Band XI. Pressen. 44 Tafeln nebst Text. Gebunden 4,40 M. Erg. 1,20 M.  
 Band XII. Centrifugen, Trockeneinrichtungen, Rührwerke, Knet- und Mischmaschinen. 64 Tafeln nebst Text. Gebunden 6,40 M. Ergänzungsheft 1,60 M.  
 Band XIII. Müllerei- und Zerkleinerungsmaschinen. 120 Tafeln nebst Text. Gebunden 12 M. Ergänzungsheft 2,40 M.  
 Band XIV. Dachconstructionen in Holz und Eisen und Eisenconstructionen. 84 Tafeln nebst Text. Gebunden 8,40 M. Ergänzungsheft 1,20 M.  
 Band XV. Armaturen und Schmierapparate. 80 Tafeln nebst Text. Gebunden 8 M. Ergänzungsheft 3,20 M.

Alljährlich erscheint:  
 Skizzenbuch für den Praktischen Maschinen-Constructeur. 10 Hefte. 120 Tafeln nebst Text. Subskriptionspreis 10 M. (Bisher erschienen 17 Bände.)  
 Kalender für Maschinen-Ingenieure (Redaktion W. H. Uhlend). In Leinwandband 3 M., Lederband 4 M., Brieftaschenlederband 5 M. (Bisher 21 Jahrg.)  
 Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau. (Redaktion Hugo Güldner.) 2 Teile. In Leinwandband 3 M., in Brieftaschenlederband 5 M. (Bisher erschienen 3 Jahrgänge.)

Die Romanwelt. Wochenschrift für die erzählende Litteratur aller Völker.

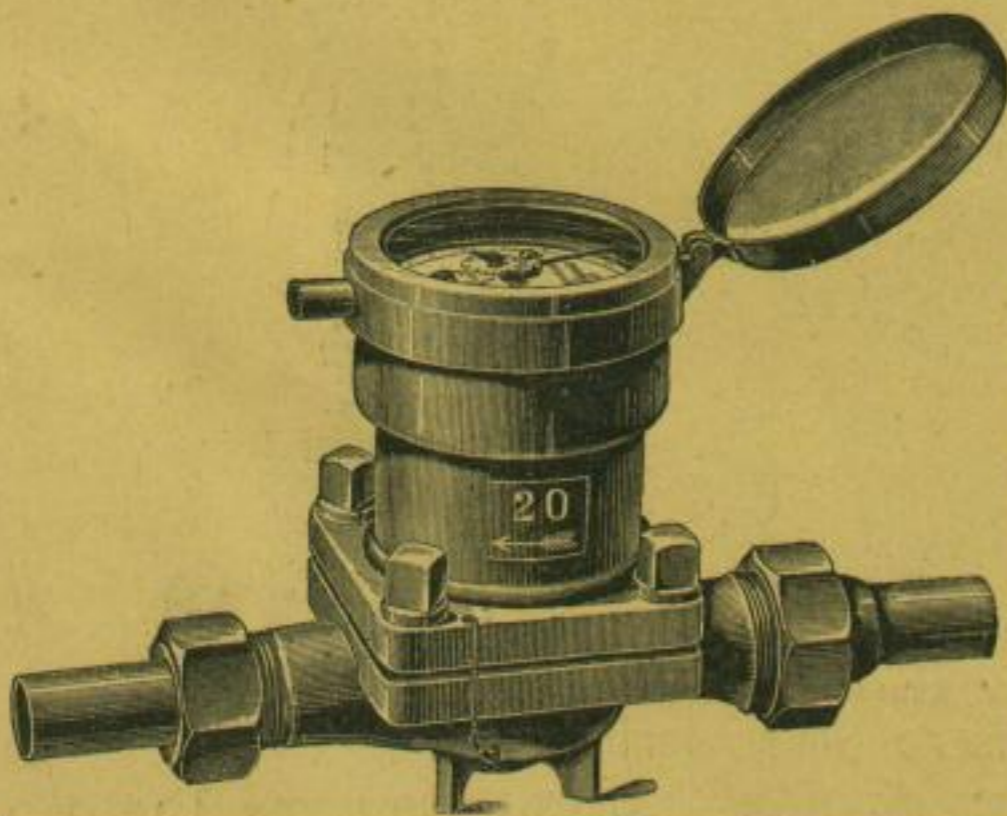
Preis vierteljährlich 3 M. 25 Pfg. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

Dreyer, Rosenkranz & Droop  
 in Hannover

empfehlen ihre

Patent-Wassermesser mit Hartgummi-Messrad,

welche sich durch grosse Messgenauigkeit und Haltbarkeit auszeichnen.



Innerhalb 13 Jahren  
 über  
**86000 Stück**  
 im Betriebe.

Zeichnungen,  
 Beschreibungen  
 und Zeugnisse  
 auf Wunsch. Auch  
 bezeichnen wir auf  
 gefl. Anfrage gern die  
 Städte, in welchen  
 unsere

Patent - Wasser-  
 messer

seit Jahr und Tag  
 fortlaufend und aus-  
 schliesslich Anwen-  
 dung gefunden haben.

Presspumpwerke u. Dampfaccumulatoren (D. R. Pat.) zum Betriebe hydraulischer Pressen.  
 Weiblich-Pressen bis zu den grössten Dimensionen.  
 Sämtliche Special-Maschinen für Nähmaschinen-, Metallwaren-, Armaturen-, Fahr-  
 räder-, Geschoss-, Waffen-, Zylinder-, Patronen-, Zündhütchen-Fabrikation.



MAX HASSE & Co., Werkzeugmaschinenfabrik  
 Berlin N., Lindow Strasse 22.  
 Erfrischmaschinen verschiedenster Art für Metallbearbeitung.  
 Universal-Revolvier-Drehbänke (D. R. Pat.) für Feingendreherei, Schrau-  
 ben- und Armaturen-Fabrikation.  
 Schmiedehammer mit Riemenbetrieb für Maschinenfabriken. Vorzüglicher  
 Ersatz für kleinere Dampfhammer. Bärgeviert  
 100 bis 250 Kilo. Ueber 300 Stück im Betriebe.  
 Beste existierende Präzisionssteuerung.  
 Fallwerke für Gesenkschmiederei.  
 Schwungrad-Pressen mit selbstthätiger Aus-  
 schaltung.  
 Hydraulische Schnellpressen für die ver-  
 schiedenen industriellen Zwecke bis zu  
 1 000 000 kg Totlastdruck.

