

Verlagsbericht
von
Baumgärtner's Buchhandlung
in Leipzig.

[3067]

Klasen, L., Architekt, Grundrißvorbilder von Gebäuden aller Art. Abth. X.: Gebäude für Kunst und Wissenschaft. Mit 395 Textfig. u. 16 photolithogr. Tafeln. Geb. 24 *M*.

Müller-Breslau, H. F. B., Professor an der Kgl. Techn. Hochschule Hannover, Die graphische Statik der Bauconstructionen. 2. Aufl. Band I. Mit 422 Textfig. und 7 lithogr. Tafeln. Brosch. 15 *M*; in Halbfranz geb. 17 *M*.

— Die neueren Methoden der Festigkeitslehre. Mit 121 Textfig. Brosch. 6 *M*.

Heinzerling, Dr. F., Professor an der Kgl. Techn. Hochschule Aachen, Die Brücken der Gegenwart. Abth. I. Heft 6.: Die eisernen Viaducte. Mit 297 Textfig., 2 Texttafeln und 6 lithogr. Tafeln. Brosch. 22 *M*.

Reye, Dr. Th., ord. Professor an der Universität Strassburg, Die Geometrie der Lage. 3. Auflage. Abth. I. Mit 92 Textfig. Brosch. 7 *M*; in Halbfranz geb. 9 *M*.

Teeklenburg, Th., Berggrath, Handbuch der Tiefbohrkunde.

Band I.: Das englische, deutsche und canadische Bohrsystem. Mit 34 Textfig. u. 22 lithogr. Tafeln. Brosch. 8 *M*.

Band II.: Das Spülbohren. Mit 65 Textfig., 13 lithogr. u. 2 Lichtdrucktafeln. Brosch. 10 *M*.

Dürre, Dr. E. F., Professor der Hüttenkunde an der Technischen Hochschule Aachen, Bau u. Betrieb der Eisenhütten. Lfg. 29. (Siebente Lieferung des Band III.) Mit zahlreichen Textfig. Brosch. 6 *M*.

Wolpert, Dr. J., Professor an der Kgl. Industrieschule zu Nürnberg, Sieben Abhandlungen aus der Wohnungshygiene. (Zugleich als Ergänzung der „Theorie und Praxis der Ventilation und Heizung. 2. Aufl.“) Mit 26 Textfig. Brosch. 4 *M*.

Karmarsch, K., Handbuch der mechanischen Technologie. 6. Auflage, bearbeitet von H. Fischer, Professor der mechan. Technologie an der Kgl. Techn. Hochschule Hannover. 3 Bände. Mit über 1000 Textfig. Lfg. 1—3. Brosch. à 5 *M*.

Schaedler, Dr. C., Sachverständiger der Kgl. Gerichte zu Berlin, Die Technologie der Fette und Oele der Fossilien. Mit 293 Textfiguren und 6 photolithogr. Tafeln. Brosch. 28 *M*; geb. 30 *M*.

Köhler, O., Ingenieur, Theorie der Gasmotoren. Mit 13 Textfig. Brosch. 2 *M*.

Pinzger, L., Professor an der Kgl. Techn. Hochschule Aachen, Die Berechnung und Construction der Maschinen-Elemente. Abth. I. Mit 126 Textfig. und 18 lith. Tafeln. Geb. 12 *M*.

Rühlmann, Dr. M., Geh. Reg.-Rath und Professor an der Kgl. Techn. Hochschule Hannover, Allgemeine Maschinenlehre. Bd. IV. Die Baumaschinen. Lfg. 2. (Bog. 18—34.) Mit 223 Textfig. Brosch. 7 *M* 40 *λ*.

Uhland, W. H., Ingenieur, Skizzenbuch für den prakt. Masch.-Constructeur. Bd. X. (Jahrg. 1887.) Mit 120 photolithogr. Tafeln. Brosch. 10 *M*.

Uhland, W. H., Ingenieur, Der praktische Maschinen-Constructeur. Jahrg. 1887. Mit d. Wochenblatt: „Uhland's Wochen-schrift für Industrie und Technik“. Gesamtausgabe: 32 *M*; Monatshefte allein: 20 *M*; Wochenhefte allein: 20 *M*.

Deutscher Schlosser- u. Schmiedekalender, von U. R. März. Jahrg. 1888. Mit über 100 Textfig. Geb. 3 *M*; Brieftaschenband 5 *M*.

Kalender für Maschineningenieure, von W. H. Uhland. Jahrg. 1888. Mit fast 500 Textfig. Geb. 3 *M*; Brieftaschenband 5 *M*.

Deutscher Mühlenkalender, von W. H. Uhland. Jahrg. 1888. Mit über 200 Textfiguren und mehreren Tafeln. Geb. 3 *M*; Brieftaschenband 5 *M*.

Kalender für die Textilindustrie, von W. H. Uhland. Jahrg. 1888. Mit über 200 Textfiguren und mehreren Tafeln. Geb. 3 *M*; Brieftaschenband 5 *M*.

Corpus juris civilis, ediderunt fratres Kriegelii. 3 Bde. 17. Aufl. (Stereotypauflage.) Brosch. 15 *M*; in Halbfranz geb. 18 *M*.

Feller, New mercantile correspondence. 5. Aufl., bearbeitet von F. H. Schneitler. In Leinwand geb. 4 *M*.

Schneitler, F. H., Vorschule zur englischen Handelscorrespondenz (speciell zu Feller, New merc. corresp.). In Lnwd. geb. 3 *M*.

Lion, Professor Dr. C. Th., Biblioteca italiana. Preis des Bandes geb. 60 *λ*, des Doppelbandes geb. 90 *λ*. Bd. 14/15. 16/17.: Niccolò de' Lapi, da Massimo d'Azeglio. Bd. 18.: Francesca da Rimini, da Silvio Pellico.

— English Library. Preis des Bandes geb. 60 *λ*, des Doppelbandes geb. 90 *λ*. Bd. 27/28. 29.: Ivanhoe. By W. Scott.

Unter der Presse zunächst:

Rühlmann, Maschinenlehre. Bd. IV. Heft 3. (Schlußheft dieses Bandes); — Heinzerling, Eisenhochbau. Abth. III.: Hochbauten mit eisernen Zelt- und Kuppeldächern; — Peschka, G. A. V., Lehrbuch der Perspektive (bisher: Freie Perspektive). 2. völlig umgearbeitete Auflage; — sowie die Fortsetzungen aller obigen Werke, welche noch nicht abgeschlossen sind.

Im Druck zur Zeit ferner noch 5 Spezialkataloge, über welche Ihnen jedoch besonderes Cirkular noch zugehen wird.

Paul Ollendorff in Paris.

28 Rue de Richelieu.

[3068]

P. P.

Soeben erschien:

Guy de Maupassant, Pierre et Jean. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.
Der Roman erlebte in wenigen Tagen 33 Auflagen.

Demnächst wird erscheinen:

Ohnet, Georges, Volonté. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Delpit, Albert, Thérésine. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Perret, Paul, Soeur Sainte-Agnès. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Mirbeau, Octave, l'abbé Jules. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Stenger, Gilbert, l'amant légitime. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Lockroy, Edouard, député, Ahmed-Le-Boucher. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Cahn, Theodore, Petits Points Militaires. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Bonnières, Robert de, Mémoires d'aujourd'hui. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Frères Lionnet, Souvenirs et Anecdotes. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Maizeroy, René, La Belle. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Mendès, Catulle, L'Envers des Feuilles. gr. in-18^o. 3 fr. 50 c.

Sie wollen sich gef. frühzeitig und ausreichend mit Exemplaren dieser beliebten Autoren versehen.

Hochachtungsvoll

Paris, 28 Rue de Richelieu,
Januar 1888.

Paul Ollendorff.

[3069] Soeben erschien und wurde zur Fortsetzung versandt:

Strassburger Studien.
Zeitschrift
für
Geschichte, Sprache u. Litteratur
des
Elsasses.

Herausgegeben
von

Ernst Martin u. Wilhelm Wiegand.

Dritter Band. Drittes Heft.

Inhalt:

Der elsässische Dichter Hans von Büchel, von Fritz Seelig.

Zwei Bibliothekskataloge saec. XI und XV der Abtei Murbach O. S. B., von F. W. E. Roth.

99 Seiten. Preis 2 *M* ord.,
1 *M* 50 *λ* netto.

Straßburg i/Els., den 17. Januar 1888.

Karl J. Trübner.