

Grimsehl, E., Lehrbuch der Physik. Zum Gebrauch beim Unterricht, bei akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium. In 2 Bänden. I. Band: Mechanik, Wärmelehre, Akustik und Optik. 4., verm. u. verb. Aufl. Hrsg. v. W. Hillers u. Mitarb. v. H. Starke. Mit 1049 Figuren im Text, 10 Figuren auf 2 farbigen Tafeln und 1 Titelbild. Geh. M. 16.50, geb. M. 18.60.
10 Expl. bar mit 35%.

Jablonowskische Gesellschaft zu Leipzig, Preisschriften der Fürstlich J. G.

Bd. 46: Schürer, F., **Integraldifferenzen- und Differentialdifferenzgleichungen.** Geh. M. 7.20.

Kohlrausch, F., Kleiner Leitfadens der praktischen Physik. 3. Aufl. Neubearb. v. H. Scholl. Mit 165 Abb. im Text. Geb. M. 10.—.
10 Expl. bar mit 35%.

Lecher, Lehrbuch der Physik für Mediziner, Biologen und Psychologen. Mit 501 Abb. im Text. 3., verb. Aufl. Geh. M. 10.—, geb. M. 12.—.
10 Expl. bar mit 35%.

Lindow, M., Differentialrechnung unter Berücksichtigung der praktischen Anwendung in der Technik mit zahlreichen Beispielen und Aufgaben versehen. 3. Aufl. Mit 45 Figuren im Text und 161 Aufgaben. (ANuG. 387.) Kart. M. 2.—, geb. M. 2.65.

Mathematisch-physikalische Bibliothek:

Bd. 23: Rohrberg, A., **Theorie und Praxis des logarithmischen Rechenschiebers.** Mit 2 Figuren im Text. 2., verb. u. erw. Aufl. Kart. M. 1.40.

— Bd. 37: Luckey, P., **Einführung in die Nomographie.** II. Teil. Die Zeichnung als Rechenmaschine. Mit 34 Figuren im Text. Kart. M. 1.40.

Perry, J., Höhere Mathematik für Ingenieure. Autoris. deutsche Bearbtg. v. Robert Fricke und Fritz Süchting. Mit 106 in d. Text gedruckte Fig. 3. Aufl. Geh. M. 20.—, geb. M. 22.—.

Prölls, O., Graphisches Rechnen. Mit 164 Fig. im Text. (ANuG. 708.) Kart. M. 2.—, geb. M. 2.65.

Wissenschaft und Hypothese.

Bd. IV: Bonola, R., **Die nichteuklidische Geometrie.** Historisch-kritische Darstellung ihrer Entwicklung. Autorisierte deutsche Ausgabe bes. v. H. Liebmann. Mit 52 Figuren im Text. 2. Aufl. Geh. M. 6.40, geb. M. 7.60.

X. Naturwissenschaften.

(Ohne Physik und Chemie)

Gruber, G. B., Der Alkoholismus. 2., verb. Aufl. Mit 7 Abb. im Text. (ANuG. 103.) Kart. M. 2.—, geb. M. 2.65.

Nickel, K., Die menschliche Sprache, ihre Entwicklung beim Kinde, ihre Gebrechen und deren Heilung. Mit 4 Abb. (ANuG. 586.) Kart. M. 2.—, geb. M. 2.65.

Schmidt, C. W., Grundriss der Zoologie. Für Studierende der Naturwissenschaften und Medizin zum Gebrauch bei Vorlesungen und praktischen Übungen. Mit 308 Abb. Kart. M. 7.—.
10 Expl. bar mit 35%.

Schumburg, W., Die Geschlechtskrankheiten, ihr Wesen, ihre Verbreitung, Bekämpfung und Verhütung. Für die Gebildeten aller Stände bearbeitet. 5. Aufl. Mit 4 Abb. im Text und einer mehrfarbigen Tafel. (ANuG. 251.) Kart. M. 2.—, geb. M. 2.65.

Teubners kleine Fachwörterbücher

Bd. I: Gerke, O., **Botanisches Wörterbuch.** Geb. M. 4.—.
10 Expl. bar mit 33 $\frac{1}{2}$ %, 50 Expl. bar mit 40%.

Wünsche, O., Die Pflanzen Sachsens und der angrenzenden Gegenden. Eine Anleitung zu ihrer Kenntnis. 11., neubearb. Aufl. hrsg. v. B. Schorler. Mit einem Bildnis O. Wünsches u. 793 Abb. im Text. Geb. M. 7.—.

XI. Technik.

Busse, C., Bürgerliche Baukunde und Baupolizei. Leitfaden für die Hand des Bautechnikers. Mit 217 Abb. i. Text. Kart. M. 4.80.

Frick, O. u. K. Knöll, Die Konstruktion von Hochbauten. Ein Handbuch für den Baufachmann. 2 Teile in einem Bande. Mit 526 Fig. i. Text. Geb. M. 12.—.

Gebhardt, M., Der Umbau. Eine Anleitung zu Umbauten und Wiederherstellungen an Gebäuden aller Art. Mit 38 Abb. im Text. Kart. M. 2.80.

Göbel, A., Grundzüge des Eisenhochbaues (Eisenkonstruktion). Kurzgefasstes Lehr- und Nachschlagebuch für in der Praxis stehende Techniker und angehende Ingenieure. In 2 Teilen. 4., umgearb. u. verm. Aufl. v. O. Henkel. Mit 527 Abb. im Text. Geb. M. 9.60.

Knauer, H., Erd- und Strassenbau. 3. völlig umgearb. u. verm. Aufl. Mit 205 Abb. i. Text u. 2 Tafeln. Geb. M. 10.—.

Teubners Unterrichtsbücher für maschinentechnische Lehranstalten.

Bd. I: Wiegner, G. u. P. Stephan, **Lehr- und Aufgabenbuch der Physik.** Für Maschinenbau- u. Gewerbeschulen, sowie für verwandte technische Lehranstalten und zum Selbstunterricht. Mit zahlreichen Fig. im Text und ausgeführten Musterbeispielen. I. Teil: Allgemeine Eigenschaften der Körper, Mechanik. 2., verb. Aufl. Kart. M. 5.60.

Bd. X: Grünbaum, H., **Funktionenlehre und Elemente der Differential- und Integralrechnung.** Lehrbuch und Aufgabensammlung für techn. Fachschulen (höhere Maschinenbauschulen usw.), zur Vorbereitung für die mathem. Vorlesungen der techn. Hochschulen, sowie für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 4., erw. Aufl. neubearb. v. S. Jakobi. Mit 85 Abb. Kart. M. 6.—.

Unterricht an Baugewerkschulen:

Heft 16: Schau, A., **Der Eisenbahnbau.** II. Teil: Stationsanlagen u. Sicherungswesen. 3. verb. Aufl. Mit 297 Abb. im Text und auf einer Tafel. Kart. M. 5.80.

Heft 21: Girndt, M., **Raumlehre für Baugewerkschulen und verwandte bautechnische Schulen.** II. Teil: Dreiecksberechnung und Körperlehre. Mit 105 Abb. im Text u. zahlreichen Aufg. aus d. Baupraxis. 5., neubearb. Aufl. Kart. M. 2.20.

— Heft 22: Friedrichs, H., **Das Feldmessen des Tiefbautechnikers.** II. Teil: Flächen- und Höhenaufnahmen. Mit 84 Textfiguren u. 3 Tafeln. 2. Aufl. bearb. v. G. Reinecke. Kart. M. 5.—.

— Heft 23: Himmel, P., **Bautechnische Physik.** 3., verb. Aufl. neubearb. v. K. Strohmeyer. Mit 344 Abb. im Text. Kart. M. 4.80.

— Heft 24: Fresow, F., **Der Wasserbau.** I. Teil. 3. Aufl. Mit 166 Abb. im Text. Kart. M. 3.20.

— Heft 35: Gürschner-Benzel, **Der städtische Tiefbau.** II. Teil: Die Wasserversorgung der Ortschaften. 3. Aufl. Mit 81 Abb. Kart. M. 3.20.

— Heft 36: Gürschner-Benzel, **Der städtische Tiefbau.** III. Teil: Stadtentwässerung. 3. Aufl. Mit 144 Abb., 32 Bereicherungsbeispielen, 3 mehrfarbigen Plänen, 6 graphischen u. 5 Zahlentabellen. Kart. M. 6.—.

— Heft 46: Schau, A., **Statik.** I. Teil: Grundgesetze. Anwendungen der statistischen Gesetze auf Trägeranordnungen, einfache Stabkonstruktionen u. ebene Fachwerkträger. 2. Aufl. Mit 182 Abb. im Text. Kart. M. 4.—.

— Heft 47: Schau, A., **Statik.** II. Teil: Festigkeitslehre. Zug- und Druckfestigkeit, Schubfestigkeit, Biegefestigkeit und Knickfestigkeit. 2. Aufl. Mit 208 Abb. im Text. Kart. M. 5.60.

Volquardts, G., Feldmessen und Nivellieren. Anleitung für die Prüfung und den Gebrauch der Messgeräte bei einfachen Längen- und Höhenmessungen für Hochbau- und Tiefbautechniker. 4., verb. u. verm. Aufl. Mit 56 Abb. im Text. Kart. M. 2.40.

Auf sämtliche Preise 60% rabattierter Teuerungszuschlag. Lieferung ins Ausland gemäss der Verkaufsordnung für Auslandsieferungen des Börsenvereins der deutschen Buchhändler.