

Verlag von Konrad Wittwer in Stuttgart

Ⓩ In den nächsten Wochen gelangen folgende Neuigkeiten, bzw. Neuauflagen zur Ausgabe:

Mörsch, E., Prof. Dr.-Ing., Der Eisenbetonbau, seine Theorie u. Anwendung.

Vierte, vollständig neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 742 Textabbildungen, 3 Anhängen und 4 Tabellen. Mit Versuchen und Bauausführungen der Firma Wayss & Freytag, A.-G., Neustadt a.H. usw. 710 S. gr. 8°. In Leinen eleg. geb. mit Futteral ca. M. 18.— ord., M. 13.50 no. u. 13/12.

Schmid, C., Baurat, Technische Studienhefte. Heft 11: Beispiele von Strassenbrücken aus Eisenbeton.

Entworfen und ausgeführt von H. Reck, Betonbaugeschäft in Stuttgart. 88 Seiten gr. 8° mit 24 Tafeln und 9 Abbildungen im Text. Geheftet M. 3.— ord., M. 2.25 netto.

Klopfer, Paul, Dr.-Ing., Reg.-Baumstr., Direktor d. Gr. Baugewerkschule in Weimar, Die Gestaltung d. Hauses, ein Handbuch f. Baubeflissene.

Unter Mitwirkung von Professor Paul Schmohl, Direktor der Kgl. Baugewerkschule in Stuttgart, mit Handzeichnungen von Dipl.-Ing. W. Jost. 94 S. gr. 8° mit 170 Abbildungen. Geh. ca. M. 5.— ord., M. 3.75 no. In Leinen eleg. geb. ca. M. 6.— ord., M. 4.50 no. u. 13/12.

Gauss, F. G., Dr., Fünfstellige logarithmische u. trigonometr. Tafeln.

Kleine Ausgabe. 34. bis 38. Aufl. gr. 8°. 97 S. In Leinen geb. M. 1.60 ord., M. 1.20 no. u. 11/10.

— **Fünfstellige vollständige trigonometrische u. polygonometrische Tafeln für Maschinenrechnen.**

Teilung des Quadranten in 90 Grade zu 60 Minuten. Zweite Auflage. Gr. 8°. 100 u. XVIII S. In Leinen eleg. geb. M. 7.— ord., M. 5.25 no.

Weitbrecht, W., Professor an der Fachschule für Verm.-Wesen in Stuttgart, Praktische Geometrie.

Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessern in ihren Beruf und zum Gebrauch für praktisch tätige Techniker und Landwirte. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8°, 247 Seiten mit 149 in den Text gedruckten Abbildungen und 3 Beilagen. In Leinen geb. M. 4.— ord., M. 3.— no. und 13/12.

Hugershoff, Dr.-Ing., Professor an der K. Forstakademie in Tharandt, Das Photogrammeter Heydescher Konstruktion.

Kurze Anleitung zum Gebrauche desselben nebst einer Einführung in die Phototachymetrie für Ingenieure und Geographen. Kl. 8°. 47 Seiten mit 24 Figuren. Kartoniert M. 1.— ord., M. —.75 netto.

Huberich, K., Professor, Elementarer Lehrgang für den modernen Zeichenunterricht

zum Gebrauch für die Unterstufe des Freihandzeichnens an Real- und Volksschulen, Gymnasien und Höheren Mädchenschulen. Vierte, umgearbeitete und erheblich erweiterte Auflage. Gr. 8°, 94 Seiten mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf 22 Tafeln. Geheftet M. 3.— ord., M. 2.25 no. In Leinen elegant gebunden M. 3.50 ord., M. 2.65 no. und 13/12.

Schradin, Gustav, Inspektor u. Vorstand der Frauenarbeitsschule in Reutlingen, Garne und Stoffe.

Praktische Textilkunde für Frauenarbeitsschulen und Hausfrauen. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Gr. 8° mit zahlreichen Abbildungen. Kartoniert ca. M. 1.60 ord., M. 1.20 no. und 13/12.

Schriften des Verbands zur Klärung der Wünschelrutenfrage. Heft 3.

1. Graf v. Klinckowstroem, Bibliographie der Wünschelrute seit 1910 u. Nachträge (1610—1909).
2. Prof. Dr.-Ing. R. Weyrauch, Der Begriff des Erfolges bei Arbeiten v. Wünschelrutengängern.
3. Tabellen zur statist. Aufzeichnung der Arbeiten mit der Wünschelrute.
Gr. 8°. 60 Seiten. Geheftet M. 1.80 ord., M. 1.35 no. und 13/12.

Ich bitte um freundl. Verwendung für die vorstehenden Veröffentlichungen und sehe der Aufgabe Ihres Bedarfes auf dem beigefügten Zettel gerne entgegen.

Verlag von Schickhardt & Ebner (Konrad Wittwer) in Stuttgart

Demnächst gelangt zur Ausgabe:

Bröm-Pfeilsticker, Anleitung zur Anfertigung von Weisswäsche aller Art.

Für Schule und Haus. Sechste, vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8°. 117 Seiten mit 48 lithographierten Tafeln. In Leinen elegant gebunden M. 6.— ord., M. 4.50 netto und 13/12.

Exemplare stehen à cond. gerne zur Verfügung. Wir bitten zu verlangen.