

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W 66

Ⓩ

Soeben ist erschienen:

Ⓩ

Anweisung für die Ausbildung der Regierungsbauführer des Hochbaufaches.

Geheftet —.40 M.

Anweisung für die Ausbildung der Regierungsbauführer des Wasser- und Strassenbaufaches.

Geheftet —.40 M.

Anweisung für die Ausbildung der Regierungsbauführer des Eisenbahn-, Strassen- und Maschinenbaufaches. Vom 1. April 1913.

Geheftet —.80 M.

Einführung in die Berechnung der im Eisenbetonbau gebräuchlichen biegungsfesten Rahmen. Von Dipl.-Ing. H. von Bronneck.
Mit 113 Textabbildungen.

Geheftet 6.— M., gebunden 6.80 M.

Interessenten: Hochschulen, Technische Lehranstalten und deren Studierende, Baupolizeiämter, Stadtbauämter, Baugeschäfte, Eisenbetonbauingenieure, Brückenbauingenieure, Bautechniker u. a. m.

Deutscher Ausschuss für Eisenbeton.

Heft 23: Untersuchungen über die Längenänderungen von Betonprismen beim Erhärten und infolge von Temperaturwechsel. Von Professor M. Rudeloff, Geheimer Regierungsrat, Direktor im Königlichen Materialprüfungsamt, unter Mitwirkung von Dr.-Ing. H. Sieglerschmidt, Assistent der Abteilung für Metallprüfung. Mit 36 Textabbildungen und 32 Zusammenstellungen. 1913.

Geheftet 5.60 M.

Heft 24: Spannung σ_{bz} des Betons in der Zugzone von Eisenbetonbalken, unmittelbar vor der Rissbildung. Von Dr.-Ing. C. Bach, Königl. Württ. Baudirektor, Professor des Maschineningenieurwesens, Vorstand des Ingenieurlaboratoriums und der Materialprüfungsanstalt an der Königl. Technischen Hochschule in Stuttgart, u. O. Graf, Ingenieur der Materialprüfungsanstalt. Mit 13 Textabbildungen und 6 Zusammenstellungen. 1913.

Geheftet 2.80 M.

Heft 25: Wahl des Grössenwertes der Elastizitätsverhältniszahl n für die Berechnung von Eisenbetonträgern. Von M. Möller, Geheimer Hofrat, Professor an der Technischen Hochschule in Braunschweig, und Dipl.-Ing. M. Brunckhorst, Regierungsbaumeister. Mit 2 Textabbildungen. 1913.

Geheftet 1.— M.

Interessenten: Hochschulen, Materialprüfungsanstalten, Zementwarenfabriken, Baubehörden, Hoch- und Tiefbaugeschäfte, Eisenbetonbauingenieure, Gemeindebauämter u. a. m.

Wirtschaftsrechnungen Saarbrücker Bergleute.

Von Dr. jur. et phil. Herbig, Bergwerksdirektor in Saarbrücken.

Geheftet 5.— M.

(Sonderdruck aus der Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate.)

Interessenten: Bergwerksgesellschaften, Sozialpolitiker, Statistische Ämter.

Der Eisenbetonbau. Ein Leitfadens für Schule und Praxis. Von Oberingenieur C. Kersten, Oberlehrer a. D.
9. unveränderte Auflage. Mit 195 Textabbildungen.

Gebunden 4.40 M.

Interessenten: Hochschulen, Technischen Lehranstalten und deren Studierende, Baupolizeiämter, Stadtbauämter, Baugeschäfte, Eisenbetonbauingenieure, Brückenbauingenieure, Bautechniker u. a. m.

Der Grundbau. Ein praktisches Handbuch. Von H. Lückemann, Professor. **Zweite neubearbeitete Auflage.**
Mit 252 Abbildungen und 8 Tafeln.

Geheftet 6.— M., gebunden 7.— M.

Interessenten: Studierende der Hochschulen, der Baugewerkschulen und Technischen Lehranstalten, Hoch- und Tiefbaugeschäfte, Bauingenieure, Bautechniker, Eisenbetonbaugeschäfte u. a. m.

Städtebauliche Vorträge. Herausgegeben von J. Brix, Professor an der Technischen Hochschule Berlin, und F. Genzmer, Geheimer Hofbaurat, Professor an der Technischen Hochschule, Berlin.

Heft 4. Gärtnerische Schmuckmittel im Städtebau. Von W. Lange, Kgl. Gartenbaudirektor in Wannsee. Mit 25 Abbildungen.

Geheftet 2.— M.