VERLAG VON WILHELM ERNST & SOHN, BERLIN.

Nach den eingegangenen Bestellungen wurde versandt:

Bestimmungen tür die Ausführung von Konstruktionen aus Eisenbeton bei Hochbauten vom 24. Mai 1907. Elfte ergänzte Auflage mit Runderlassen vom
11. IV. 1908 (betr. Auslegung der Bestimmungen), vom 21. l. 1909 (betr. baupolizeil. Behandlung ebener
massiver Decken bei Hochbauten), vom 18. IX. 1909 (betr. Berechnung von Säulen aus eisenumschnürtem
Beton), vom 21. XII. 1909 (betr. Berechnung von Säulen aus eisenumschnürtem Beton), vom 9. II. 1912 (betr
Berechnung von Eisenbetonbalken mit eingelegten Drahtwicklungen in der Druckschicht) und Bestimmungen
des Polizeipräsidenten von Berlin: vom 15. V. 1913 (betr. Eisenbeton-Konstruktionen bei Hochbauten, enthaltend: Runderlass des Herrn Ministers der öffentlichen Arbeiten vom 22. IV. 1913), vom 22. XI. 1913 (betr.
Grundsätze über die Berechnung und die Ausführung von Eisenbetonrippendecken). Geh. 0.80 Mk. (nur bar)

Deutscher Ausschuss für Eisenbeton.

HEFT 31. Versuche zur Ermittlung des Rostschutzes der Eiseneinlagen im Beton unter besonderer Berücksichtigung des Schlackenbetons. Von Geh. Hofrat Professor H. Scheit, Direktor der Versuchsanstalt, und Professor Dipl.-Ing. O. Wawrziniek, Adjunkt der Versuchsanstalt. Unter Mitwirkung von Regierungsbaumeister Dipl.-Ing. Amos, Assistent an der Versuchsanstalt, Dresden.

Mit 2 farbigen Tafeln 203 Textabbildungen und 25 Zahlentafeln.

Geheftet 8.— Mk.

Mit 3 farbigen Tafeln, 293 Textabbildungen und 25 Zahlentafeln.

HEFT 32. Probebelastung von Decken. Teil I. Von Professor M. Gary, Abteilungsvorsteher im Königl. Materialprüfungsamt. — Teil II. Von Geh. Regierungsrat Professor M. Rudeloff, Direktor des Königl. Materialprüfungsamts. Gross-Lichterfelde. Mit 23 Textabbildungen und 11 Tabellen.

Geheftet 8.— Mk.

HEFT 34. Erfahrungen bei der Herstellung von Eisenbeton-Säulen. Längenänderungen der Eiseneinlagen im erhärtenden Beton. Vierter Teil. (Fortsetzung zu Heft 5, 21 und 28.) Von Geh. Regierungsrat Professor M. Rudeloff, Direktor des Königlichen Materialprüfungsamts, Gross-Lichterfelde.

Mit 50 Textabbildungen und 4 Tabellen.

Geheftet 2.40 Mk.

Die Rammwirkung im Erdreich. Versuche auf neuer Grundlage. Von Dr. 3ng. K. Zimmermann, Kgl. Regierungsbaumeister.

Mit 118 Textabbildungen und Tabellen.

Geheftet 6.— Mk.

Kleinere Eisenbahn-Empfangsgebäude. Von Dr.-Ing. Dr. phil. A. Holtmeyer, Kgl. Baurat.
Mit 112 Abbildungen. Geheftet etwa 3.— Mk.

Stadt- und Landkirchen, mit Anhang: Kirchenausstattung. Von 0. Hossfeld, Geheimer Oberbaurat, Vortragender Rat im Ministerium der öffentlichen Arbeiten.

Mit 529 Abbildungen.

Von 0. Hossfeld, Geheimer Oberbaurat, Vierte neubearbeitete Auflage.

Geheitet 12.— Mk., gebunden 13.50 Mk.

Städtebauliche Vorträge. Herausgeg. von Geh. Rat Prof. J. Brix u. Geh. Hofbaurat Prof. F. Genzmer.
BAND VIII. HEFT 3.

Vom französischen Städtebau. TEIL II. (Schluss). Von Geh. Oberbaurat Dr.-Ing. J. Stübben.

Mit 90 Textabbildungen.

Geheftet 5.40 Mk.

Verzeichnis der Baubeamten im preussischen Staate und bei Behörden des Deutschen Reiches angestellt. Ausgabe 1915 nach dem Stande vom Juli 1915.

Geheftet 2.50 Mk. (nur bar).

Verzeichnis des Personals der Königlich Preussischen Bergverwaltung. Stand vom 1. IV. 1915. Geheftet 1.50 Mk. (nur bar).

Zeitschriftenschau aus dem Gebiete des Wasserbaues. Im Auftrage des Ministerium der öffentlichen Arbeiten herausgegeben von Wilhelm Ernst u. Sohn, Berlin. Jährlich 13 bis 15 Bogen in Gross-Quart.

Heft 1 für vollständig 12.— Mk.

In Kürze erscheint:

Statistische Nachweisungen, betr. die in den Jahren 1912 u. 1913 unter Mitwirkung der Staatsbaubeamten vollendeten Hochbauten. Abteilung XXII.

Geheftet 3.20 Mk. (nur bar).

Wir bitten um Angabe der Fortsetzung.

Der Angabe weiteren Bedarfes sehen wir entgegen.

BERLIN, im August 1915.

WILHELM ERNST & SOHN.