

Zur Ausgabe gelangten:

Die wirtschaftliche Bemessung von Plattenbalken. Von

Dr.-Ing. L. Berger.

Mit 16 Textabbildungen. 1928.

Geheftet 6 RM.

Die Abhandlung erscheint gleichzeitig als Heft 33 der „Forscherarbeiten auf dem Gebiete des Eisenbetons“. Wir bitten Fortsetzungslisten zu beachten.

Das Betonieren bei Frost. Von Ingenieur Fr. Böhm.

Mit 40 Textabbildungen. 1928.

Steif geheftet 3.60 RM.

Handbuch für Eisenbetonbau. 4. Auflage.

VI. Band: Hochbau II. Dachbauten, Kragdächer, Schalen und Rippenkuppeln.

Bearbeiter: Oberingenieur H. J. Kraus, Düsseldorf, und Oberingenieur Fr. Dischinger, Biebrich a. Rh.

Mit 484 Textabbildungen. 1928.

Geheftet 25.50 RM., in Leinen 28.50 RM.

Wir bitten Fortsetzungslisten zu beachten.

Tabellen der Maximalquerkräfte u. Maximalmomente durchlaufender Träger

mit 2, 3 und 4 Öffnungen verschiedener Weite bei gleichmäßig verteilter Belastung. Von Dipl.-Ing. W. Kapferer.

Zweite überarbeitete und erweiterte Auflage.

Mit 18 Textabbildungen. 1928.

Geheftet 6 RM., in Leinen 7.20 RM.

Fertigkonstruktionen im Beton- und Eisenbetonbau.

Von Professor Dr.-Ing. A. Kleinogel.

Mit 140 Textabbildungen. 1929.

Steif geheftet 8.60 RM.

Nachtrag zur Bauordnung für die Stadt Berlin

vom 3. November 1925. Die Abänderungen sind, nach Paragraphen geordnet, als Deckblätter hergestellt. 1928.

0.80 RM. (nur bar).

Berechnung von Pfahlrosen. Von Dr. techn. Ch. Nökkentved.

Mit 38 Textabbildungen. 1928.

Geheftet 8 RM.

Ⓜ

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W 8