

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W 66

Soeben ist erschienen:

Rahmenformeln.

Gebrauchsfertige Formeln für einhüftige, zweistielige dreieckförmige und geschlossene Rahmen aus Eisen- oder Eisenbetonkonstruktion nebst Anhang mit Sonderfällen teilweise und ganz eingespannter Träger.

Von Professor Dr.-Ing. A. Kleinlogel,
Privatdozent an der Techn. Hochschule, Darmstadt.

Fünfte, neubearbeitete und erweiterte Auflage.
689 Rahmenfälle mit 1350 Abbildungen.

Geh. 18 R.-M., in Leinen geb. 19,50 R.-M

Im September 1924 erschien:

Mehrstielige Rahmen.

Gebrauchsfertige Formeln zur Berechnung mehrfach statisch unbestimmter Stabsysteme als Hilfsmittel für den entwerfenden Ingenieur und für den Konstruktionstisch.

Von Professor Dr.-Ing. A. Kleinlogel,
Privatdozent an der Techn. Hochschule, Darmstadt.

95 Einflusslinien u. 469 Rahmenfälle mit 909 Abbildungen

Geh. 24 R.-M., in Leinen geb. 26 R.-M.

Interessenten für beide Werke sind: Bauingenieure des Eisenbau-, sowie des Eisenbetonbaufaches, Baupolizeiämter, Eisenkonstruktionsfirmen, Eisenbetonbaugeschäfte, Statiker, Studierende u. a. m.

Prospekte stehen kostenfrei
zur Verfügung.

Demnächst erscheint:

Bestimmungen für die Ausführung von Bauwerken aus Beton und Eisenbeton. Vom Juni 1925. Enthaltend:

A. Bestimmungen für Ausführung von Bauwerken aus Eisenbeton.

B. Bestimmungen über die Ausführung ebener Steindecken

C. Bestimmungen für die Ausführung von Bauwerken aus Beton.

D. Bestimmungen für Druckversuche an Würfeln bei Ausführung von Bauwerken aus Beton und Eisenbeton.

Mit Abbildungen. Geh. etwa 1,40 R.-M.

Musterbeispiele. Bemessungsverfahren, Zahlen- tafeln und Zahlenbeispiele zu den Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Eisenbeton vom Juni 1925. Von B. Löser, Professor an der Techn. Hochschule Berlin.

Mit Abbildungen. Geh. etwa 2,60 R.-M.

Erläuterungen zu den Eisenbetonbestimmungen 1925 mit Beispielen.

Von Dr.-Ing. W. Gehler, Professor an der Techn. Hochschule, Dresden. Dritte, vollständig neubearb. Auflage. Mit Abbildungen. Geh. etwa 3,60 R.-M.

Interessenten: Stadtbauämter, Bauingenieure, Bau- behörden, Konstruktionsingenieure, Baugeschäfte, Architekten, Studierende der Hochschulen und technischen Lehranstalten, jeder der mit Beton und Eisenbeton zu tun hat.

Grundsätze für die bauliche Durchbildung eiserner Eisenbahnbrücken (GE).

Eingeführt durch Verfügung der Hauptverwaltung vom August 1925.

Mit Abbildungen. Geh. etwa 1,20 R.-M.

Interessenten: Staatliche und städtische Brückenbau- ämter, Technische Lehranstalten, Eisenbaufirmen, Eisenbauer, Bauingenieure u. a. m.

Ⓢ

Wir bitten um Angabe des Bedarfs.

Ⓢ

Berlin, im August 1925.

Wilhelm Ernst & Sohn.