

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn / Berlin W 66

Zur Ausgabe gelangen:

Über wirtschaftlichen Brennstoffverbrauch im Eisenbahnbetriebe

von Zivilingenieur H. Bager. Nach dem Schwedisch. überarbeitet von W. Hansmann, Reichsbahnoberrat.

Mit 13 Textabbildungen. Geh. 3.90 R.-M.

Interessenten: Kleinbahngesellschaften, Eisenbahningeniure, Maschinenbauanstalten, Lokomotivfabriken u. a. m.

Der Rahmen.

Ein Hilfsbuch zur Berechnung von Rahmen aus Eisen- und Eisenbeton mit ausgeführten Beispielen. Von Dr.-Ing. W. Gehler, o. Professor a. d. Techn. Hochschule Dresden. Dritte neubearbeitete Auflage.

Mit 618 Textabbildungen.

Geh. 18.— R.-M., in Leinen geb. 19.50 R.-M.

Interessenten: Bauingeniure des Eisenbaufaches und des Eisenbetonbaufaches, Baupolizeiämter, Eisenbaufirmen, Eisenbetonbaugeschäfte, Statiker, Studierende der technischen Lehranstalten u. a. m.

Prospekte stehen kostenfrei zur Verfügung.

Die Wirkung wagerechter Kräfte bei eisernen Brücken.

Von Reichsbahnrat J. Karig, Dresden. Erweiterter Sonderdruck aus der Zeitschrift „Die Bautechnik“, Jahrgang 1924.

Mit 37 Textabbildungen. Geh. 3.60 R.-M.

Interessenten: Staatliche u. städtische Brückenbauämter, Brückenbaufirmen, Baugewerkschulen, Studierende der technischen Lehranstalten, Ingenieure, Statiker u. a. m.

Bauunfälle und deren Vermeidung.

Von Prof. Dr.-Ing. Max Möller, Braunschweig. Sonderdruck aus der Zeitschrift „Beton u. Eisen“. 1925. Heft 4 und 8.

Mit 10 Textabbildungen. Geh. 1.— R.-M. (nur bar).

Interessenten: Baupolizeiämter, Bauämter, Kommanalbehörden, Ingenieure, Architekten, Baugeschäfte u. a. m.

Bau der Lidingöbrücke bei Stockholm.

Von Dr.-Ing. e. h. G. Schaper, Reichsbahndirektor. Sonderdr. aus d. Zeitschrift „Die Bautechnik“. Jahrg. 1924/25. Mit 70 Textabbildungen. Geh. 4.50 R.-M.

Interessenten: Eisenbahn- u. Brückenbauämter, Tiefbaugeschäfte, Eisenkonstruktoren, Bauingeniure, Technische Hochschulen und deren Studierende, Eisenkonstruktionsfirmen u. a. m.

Temperaturschwankungen und Temperaturbewegungen von Beton und Steinbrücken.

Von Dr.-Ing. Friedrich Vogt.

Mit 11 Textabbildungen. Geh. 5.70 R.-M.

Interessenten: Staatlich u. städtische Brückenbauämter, Materialprüfungsämter, Studierende der Hochschulen u. technischen Lehranstalten, Statiker, Ingenieure, Eisenbetonbaufirmen u. a. m.

Dieses Werk erscheint gleichzeitig als Heft 30 der „Forsø: erarbeiten auf dem Gebiete des Eisenbetons“.

Der Talsperrenbau.

Von P. Ziegler, Reg.- u. Baurat. Dritte neubearbeitete Auflage. Band I: A. Gesichtspunkte für die Anlage grosser Wasserkraft- und Wassersammel-Anlagen.

B. Talsperren aus Erde und losem Steinmaterial.

Mit 337 Textabbildungen.

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

Interessenten: Studierende der Hochschulen u. technischen Lehranstalten, Wasserbauämter, Tiefbaugeschäfte, Wasserbauer, Ingenieure, Statiker u. a. m.

Prospekte stehen kostenfrei zur Verfügung.

Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate.

Herausgeg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. 72. Jahrgang. 1924. 6. Abhandlungsheft.

Geh. 7.— R.-M.

(Das 6. Abhandlungsheft bildet den Schluss des Jahrg. 1924.)

Interessenten: Bergakademien und deren Studierende, Bergämter, Grubendirektionen, Bergbauingeniure u. a. m.

Berlin, im Juni 1925.

Wilhelm Ernst & Sohn