

VERLAG VON WILHELM ERNST & SOHN, Berlin W 66, WILHELMSTRASSE 90.

Juli 1913.

Ⓩ *Nachstehende Werke gelangten zur Ausgabe:*

Bau und Einrichtung der staatlichen höheren Lehranstalten in Preussen.

Von **Delius**, Geheimer Oberbaurat und vortragender Rat im Ministerium der öffentlichen Arbeiten. Mit zahlreichen Abbildungen. Geheftet M. 4.50.

Das Ministerium der öffentlichen Arbeiten, wie das Kultusministerium haben eine grössere Anzahl von Exemplaren zu einem Vorzugspreise bezogen.

Interessenten: Alle städtischen Baubehörden, Stadtbauämter, Gemeindebauämter, Hochschulen, Architekten, Baugeschäfte u. a. m.

Die Berechnung der Rahmenträger mit besonderer Rücksicht auf die Anwendung.

Von **Dr.-Ing. Fr. Engesser**, Geh. Oberbaurat, Professor. Mit 42 Textabbildungen. Geheftet M. 1.80.

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

Neuere Bogenbrücken aus umschnürtem Gusseisen. System **Dr. Ing. F. von Emperger**, K. K. Oberbaurat. Mit zahlreichen Plänen und Textabbildungen der **Schwarzenbergbrücke** auf der Internationalen Baufachausstellung Leipzig 1913. Geheftet M. 5.—.

Interessenten: Wasser- und Brückenbauämter, Strassenbauämter, Tiefbaugeschäfte, Eisenbetonbauunternehmen, Brückenbauingenieure, Stadtbauämter, Eisengiessereifirmen u. a. m.

Deutscher Ausschuss für Eisenbeton. Heft 26. Belastung und Abbruch von zwei Eisenbetonbauten.

(Nachtrag zu Heft II: Brandproben an Eisenbetonbauten.) Von **Professor M. Gary**.

Mit 11 Textabbildungen.

Geheftet M. 1.20.

Wir bitten um Angabe der Fortsetzung.

Interessenten: Baubehörden, alle Eisenbetonbauunternehmen, Baugeschäfte, Eisenbetonbauingenieure, Zementwarenfirmen u. a. m.

Betonpfähle Patent Strauss. Neuere Ausführungen der Firma **Dyckerhoff & Widmann A.-G.** Bearbeitet von **Direktor Dr.-Ing. W. Gehler**, Professor an der Technischen Hochschule, Dresden. Mit 32 Textabbildungen. Geheftet M. 2.—.

Interessenten: Eisenbahnbauämter, Brückenbauämter, Hochschulen, Baugeschäfte, Zementbauunternehmen, Bauingenieure, Stadtbauämter, Tiefbaugeschäfte u. a. m.

Handbuch für Eisenbetonbau. Zweite neubearbeitete Auflage.

VIII. Band: 1. Lieferung. Feuersicherheit. Bearbeitet von **H. Henne**, Dozent an der Technischen Hochschule zu Aachen.

Mit 15 Textabbildungen.

Geheftet M. 2.40.

Wir bitten um Angabe der Fortsetzung.

Interessenten: Hochschulen, Baubehörden, Stadtbauämter, Gemeindebauämter, Landratsämter, Baugeschäfte, Bauingenieure, Eisenbetonbauingenieure, besonders aber Feuerversicherungs-Gesellschaften u. a. m.

IX. Band: Hochbau. (Decken, Säulen, Mauern, Wände, Treppen, Kragbauten.) Bearbeitet von **Professor P. Bastine**, Karlsruhe, **Dipl.-Ing. E. Elwitz**, Düsseldorf, **Oberingenieur R. Helm**, Wien, **Professor E. Brugsch**, Hannover.

Mit 1289 Textabbildungen.

Geheftet M. 20.—, gebunden M. 22.50.

Wir bitten um Angabe der Fortsetzung.

Band IX behandelt in eingehender, ausführlicher Weise die sämtlichen wichtigen Deckenkonstruktionen unter Berücksichtigung der Feuersicherheit, der Schallsicherheit usw.

Interessenten: Hochschulen, Baugewerkschulen, Technische Lehranstalten, Studierende des Hochbaufaches, die statischen Bureaus der Baupolizeiämter, jede Baubehörde, Eisenbetonbaugeschäfte, Eisenbetonbauingenieure u. a. m.

XII. Band: Gebäude für besondere Zwecke. (Silos, Landwirtschaftliche Bauten.) Bearbeitet von **S. Sor**, Bukarest, **Professor Dr. Ing. L. Hess**, Brünn und **Professor E. Brugsch**, Hannover.

Mit 591 Textabbildungen.

Geheftet M. 14.—, gebunden M. 16.50.

Wir bitten um Angabe der Fortsetzung.

Band XII behandelt in ausführlicher Weise unter Benutzung klarer, konstruktiver Abbildungen die verschiedenartigen Silobauten, die in kurzer Zeit in grosser Anzahl überall zur Ausführung gelangt sind. Ferner die Anwendungen im landwirtschaftlichen Bauwesen, wobei Anregungen betr. Aufnahme von Eiskellerbauten in Eisenbeton usw. Berücksichtigung fanden.

Interessenten: Hochschulen, Technische Lehranstalten, jede Baubehörde, Hafenbauämter, Baugeschäfte, besonders Eisenbetonbauunternehmen, Stadtbauämter, Gemeindebauämter, Eisenbetonbauingenieure u. a. m.