

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn / Berlin W. 66

Ⓩ Demnächst erscheint:

Kurvengometrie des Baumeisters

VON

Dr.-Ing. E. von Mecenseffy

ord. Professor a. d. Techn. Hochschule München

Heft I: Korbbogen.

Mit 13 Textabbildungen. Geheftet etwa M.7.—.

Heft II: Übergänge.

1. Die Mittel zum Zweck.

Mit 16 Textabbildungen. Geheftet etwa M.4.40.

Es folgen in Kürze:

Heft III: Übergänge.

2. Anwendungen.

Mit 27 Textabbildungen.

Heft IV: Der einhöftige Bogen und die Eilinie.

Mit 26 Textabbildungen.

Heft V/VI: Schneckenlinien.

Mit 86 Textabbildungen.

Fortsetzungslisten anlegen!

Interessenten: Studierende der Technischen Lehranstalten, Architekten, Baumeister, Baubehörden u. a. m.

Wir bitten um Angabe des Bedarfs.

Berlin

Wilhelm Ernst & Sohn

Bestimmungen über die bei Hochbauten anzunehmenden Belastungen und über die zulässige Beanspruchung der Baustoffe.

Reichsformat. Geheftet M. 0.80 (nur bar).

Diese Belastungsbestimmungen werden nicht nur von jedem Baugeschäft, Architekten, Baubehörden benötigt, sondern auch von allen Studierenden an den Techn. Lehranstalten.

Erläuterungen zu den neuen Hochbaubelastungsvorschriften unter besonderer Berücksichtigung der Bestimmungen üb. Knicksicherheit.

Von Dr.-Ing. Ellerbeck, Reg.- u. Baurat.

Mit Textabbildungen. Geheftet etwa M. 1.80.

Die Ausgestaltung der Landstraßen mit Rücksicht auf den Kraftwagenverkehr. Von Dr.-Ing. J. Agerley.

Mit 35 Textabbildungen. Geheftet etwa M. 5.—.

Die Grundlagen des Gleisbaues.

Von C. Bräuning, Geh. Baurat.

Mit zahlr. Textabb. Geheftet etwa M. 14.—.

Untersuchung über das Auftreten gefährlicher Spannungen an elektrischen Anlagen in Kalibergwerken unter Tage. Von Dr.-Ing. Giesecking.

Mit 40 Textabbildungen. Geheftet etwa M. 7.—.