

# 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.—.