

Verlag von Konrad Wittwer in Stuttgart, Postfach 147

Demnächst gelangen zur Ausgabe:

Bemessungstafeln für das Entwerfen von Eisenbetonbauten

Nach den Bestimmungen des
Deutschen Ausschusses für Eisenbeton
vom Jahre 1932

Herausgegeben von

Dr.-Ing. u. Dr. sc. techn. e. h. E. Mörsch
Professor an der Technischen Hochschule Stuttgart

Dritte, erweiterte u. verbesserte Auflage

47 Tafeln gr.-8° mit erläuterndem Text

In Umschlag ca. RM 15.—

Über das elastische Verhalten von Eisenbetonrahmen unter dem Einfluss ungleicher Erwärmung

Von

Dr.-Ing. Adolf Eppler
Regierungsbaumeister

62 Seiten gr.-8°. Mit 34 Abbildungen

Geheftet RM 3.50

Festpunktlose, räumliche Triangulation aus Luftaufnahmen

Untersuchungen an einer Probeaufnahme für den
Deutschen Beirat für das Vermessungswesen

Von Wilhelm Kuny

Dozent am Geodätischen Institut der Technischen Hochschule
Stuttgart

64 Seiten gr.-8°. Mit 16 Figuren und 2 Tafeln

Geheftet RM 3.50

Der Eisenbetonbau Seine Theorie und Anwendung

Herausgegeben von

Dr.-Ing. u. Dr. sc. techn. e. h. E. Mörsch
Professor an der Technischen Hochschule Stuttgart

**Fünfte, vollständig neu bearbeitete
und vermehrte Auflage**

**II. Band, 2. Teil (Brücken)
3. Lieferung**

160 Seiten gr.-8°. Mit zahlreichen Textabbildungen
Geheftet ca. RM 9.—

Diese Lieferung, mit der der 2. Teil des II. Bandes abge-
schlossen sein wird, gelangt im Spätsommer zur Ausgabe.
Versendung der Fortsetzungsexemplare erfolgt ohne noch-
malige Bestellung.

Techniker-Tafel

Allgemeine Zahlentafeln und vierstellige
Trigonometrische und Logarithmische
TAFELN

Ausgabe für techn. Schulen und Praxis

Bearbeitet von

Dr. F. G. Gauß

Herausgegeben von

Dr.-Ing. Gobbin

105 Seiten gr.-8°. / In Leinen gebunden RM 2.80

Formeln und Tafeln

zur Berechnung der ellipsoidischen,
der konformen u. der geographischen
Koordinaten mit der Rechenmaschine

Von

Obervermessungsrat Lips

56 Seiten gr.-8° / Geheftet RM 3.50

Interessenten für die vorstehenden Neuigkeiten sind alle technischen Bibliotheken, staatlichen und städtischen Baubehörden, Vermessungsämter, Baubüros, Bau- und Vermessungsingenieure, sowie Studierende höherer und mittlerer technischer Lehranstalten.

Ich bitte um frdl. Verwendung und sehe Aufgabe Ihres Bedarfs auf beiliegendem Zettel entgegen.

Hochachtungsvoll

Stuttgart, im Juni 1932



Konrad Wittwer