

Verlag von Konrad Wittwer in Stuttgart / Postfach 147

Ferner:

Hydraulisches Rechnen

Rechnungsverfahren und Zahlenwerte für die Bedürfnisse der wasserbaul. Praxis

In erster bis fünfter Auflage von

Dr.-Ing. Robert Weyrauch

weil. o. Professor der Techn. Hochschule zu Stuttgart

Sechste, neubearbeitete und vermehrte Auflage von

Dr.-Ing. Adolf Strobel

Regierungsbaumeister

25 Bogen Gr.-8° mit 163 Figuren, 100 Tabellen und 30 Tafeln. In Leinen geb. RM 25.—

Der Inhalt der vorliegenden Bearbeitung wurde dem gegenüber der letzten Auflage vielfach übersichtlicher gestaltet und auf den neuesten Stand der hydraulischen Rechenweisen und Erfahrungswerte gebracht. Zahlreiche im Anhang beigelegte, hier erstmalig gebrachte graphische Rechentafeln für die gebräuchlichsten und häufigst angewandten Formeln und Werte ermöglichen dem in der Praxis stehenden Wasserbauingenieur die Vornahme rascher Kontroll- und Überschlagsrechnungen.

Optische Distanzmessung und Polarkoordinatenmethode

Mit besonderer Berücksichtigung des Boßhardt-Zeiß'schen Reduktionstachymeters

Von Rudolf Boßhardt

Grundbuchgeometer in St. Gallen (Schweiz)

167 Seiten Gr.-8° mit 102 Abbildungen im Text und drei Kartenbeilagen
sowie einem Anhang. In Leinen geb. RM 7.60

Zusammenfassende Darstellung der Polarkoordinatenmethode mit optischer Distanzmessung und ihrer Wirtschaftlichkeit, eines neuen Aufnahmeverfahrens, das für alle Vermessungsbeflissenen und -Behörden von größter Bedeutung ist.

Im Herbst dieses Jahres erscheint:

Die Wasserturbinen und Turbinenpumpen

Von Dr.-Ing. e. h. R. Thomann

Diplom-Ingenieur und Professor an der Technischen Hochschule Graz

Zweiter Teil. Zweite, umgearbeitete und erweiterte Auflage
Zirka 25 Bogen Gr.-8°. Mit zahlreichen Textabbildungen
und 50 Tafeln. In Leinen geb. ca. RM 35.—

Der zweite Teil enthält die Konstruktion und die eingehendere Berechnung der Wasserturbinen als nötige Ergänzung für den Turbineningenieur und die Studierenden, die ihre konstruktive Ausbildung hauptsächlich auf diesem Gebiete suchen. Er ist ebenso für alle Maschinenfabriken, die sich mit dem Bau von Turbinen befassen, ein unentbehrliches Nachschlagewerk.

Ⓢ Verkehr nur direkt! Ⓢ

Stuttgart, im Juli 1930

Konrad Wittwer Verlag