

R. OLDENBOURG



MÜNCHEN-BERLIN

Ⓩ

Soeben erschienen:

Elektromotorische Antriebe

für die Praxis bearbeitet
von Oberingenieur B. Jacobi

2. Auflage

Oldenbourgs Technische Handbibliothek Band XV

XVIII und 302 Seiten mit 142 Abbildungen

Preis gebunden etwa M. 20.— ord., M. 15.— no., M. 14.— bar

„Das vortreffliche Werk ist mit grosser Sachkenntnis geschrieben und bildet eine wertvolle Bereicherung der in dieser Richtung so spärlichen Literatur. Es ist tatsächlich ein Buch für die Praxis bearbeitet, für den Konstruktionstisch bestimmt; es kann nur empfohlen werden.“ Helios, Zeitschrift für Elektrotechnik.

Käufer sind: Elektroingenieure, Elektromonteur, Montageinspektoren, alle Betriebsinhaber, die mit elektromotorischen Antrieben arbeiten, die Elektroindustrie, technische Hoch- und Mittelschulen-technische Kaufleute. Die leichtfassliche Darstellung findet das Verständnis jedes Praktikers, auch wenn er über keine Hochschulvorbildung verfügt. Das Buch gibt Antwort auf die Frage: Welche Stromart, Spannung, Art des Motors, Kraftübertragung, Art der Montage wähle ich für meinen Betrieb?

Anlagen zur Gewinnung von natürlichem und künstlichem Grundwasser

Die Vorarbeiten, der Entwurf und Bau
von Ingenieur Paul Brinkhaus

Oldenbourgs Technische Handbibliothek Bd. XXIII

XIV und 227 Seiten mit 158 Abbildungen

Preis gebunden etwa M. 15.— ord., M. 11.25 no., M. 10.50 bar

Das Buch ist die **einzige** umfassende Darstellung eines technischen Sondergebietes, das in den nächsten Jahrzehnten weitgehende Beachtung finden wird, denn es dürfte sich in absehbarer Zeit kaum eine andere Möglichkeit finden, die Großstädte mit gutem Trinkwasser zu versorgen.

Käufer sind: Die staatlichen und städtischen Wasserversorgungsanstalten und Wasserbauämter, hydrotechnische Büros, Gesundheitstechniker, Hygieniker, Tiefbauingenieure, technische Hoch- und Mittelschulen.