

R.OLDENBOURG



MÜNCHEN-BERLIN

Demnächst erscheinen:

Die Schaltungsgrundlagen der Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb

Ⓜ

von Dr.-Ing. Fritz Lubberger.

VII u. 168 Seiten 4°. Mit mehreren Tafeln.

Ladenpreis etwa M. 25.—

Das Werk ist eine Einführung in die Grundlagen der Technik der Fernsprechanlagen mit Selbstwählerbetrieb. Die Bearbeitung des Werkes soll hauptsächlich dem Betriebsingenieur und Techniker der Fernsprechanlagen dienen.

Käufer sind die elektrotechnischen Industrien, die technischen Beamten und Ingenieure der staatlichen und privaten Fernsprechanlagen, die Betriebsleitungen der Fernsprechämter.

**Die Wechselstrombahnmotoren
Kommutator-Motoren für einphasigen Wechselstrom**

von Max Gerstmeyer,

Regierungsbaumeister, Privatdozent an der Technischen Hochschule Berlin.

V u. 193 Seiten mit 105 Abbildungen im Text.

Preis M. 12.— ord., M. 9.— no., M. 8.40 bar, zuzügl. 10% rabatt. Verlagszuschlag.

Infolge der fortschreitenden Elektrisierung der Vollbahnen und der Annahme des Einphasen-Wechselstrom-Systems in verschiedenen Staaten Europas sind die Kommutator-Motoren für einphasigen Wechselstrom, deren Kenntnis bisher meist auf wenige Spezialisten beschränkt war, in das Interesse eines weiten Kreises von Ingenieuren, insbesondere der Bahn-Fachmänner gerückt.

Käufer sind die elektrotechnischen Industrien, die Betriebsdirektionen und -Werkstätten elektrisch betriebener Eisenbahnen und Straßenbahnen, elektrotechnische Sachverständige im Staats- und Stadthaushalt, Elektroingenieure, Hochschulbüchereien.

Taschenbuch für Heizungs-Monteur

von Baurat Bruno Schramm.

Sechste durchgesehene u. erweiterte Auflage, VI u. 156 Seiten mit 117 Textabbildungen.

Preis M. 6.— ord., M. 4.50 no., M. 4.20 bar, zuzügl. 10% rabatt. Verlagszuschlag.

Käufer des gemeinverständlichen Buches sind die Monteur und Installateure von Heizungsanlagen und die einschlägigen Geschäftsleute, besonders aber auch das Bedienungspersonal von Hausheizungsanlagen, das in den wenigsten Fällen technisch geschult ist und welchen es durch das Buch ermöglicht wird, die Wirkungsweise von Heizungsanlagen kennenzulernen und Reparaturen selbst auszuführen. Senden Sie das Buch den einschlägigen Geschäftsleuten und den Hausbesitzern, welche in ihren Häusern Heizungsanlagen eingerichtet haben, zur Ansicht.