

R. OLDENBOURG
MÜNCHEN



Verlagsbuchhandlung
BERLIN

Ⓜ

Wie wir bereits durch ein besonderes Zirkular bekannt gemacht haben, werden im Laufe der nächsten Monate folgende Neuerscheinungen unseres Verlages zur Ausgabe gelangen:

Lehrgang der Schaltungsschemata elektrischer Starkstrom-Anlagen

Herausgegeben von Prof. Dr. J. Teichmüller, dipl. Ingenieur

II. Band: Schaltungsschemata für Wechselstromanlagen

21 1/2 Bogen Text und 30 lithographierte Tafeln

In Leinwand gebunden Preis ca. M. 12.—

Berechnung und Konstruktion der Schiffsmaschinen und -Kessel

Ein Handbuch zum Gebrauch für Konstrukteure, Seemaschinisten und Studierende

von Dr. G. Bauer

stellvertretender Direktor der Stettiner Maschinenbau-A.-G. „Vulkan“

unter Mitwirkung der Ingenieure E. Ludwig, A. Boettcher und Dr. Ing. H. Foettinger

Vierte, unveränderte Auflage

838 Seiten, 8°, mit 623 Illustrationen, 27 Tafeln und vielen Tabellen. In Leinwand geb. Preis M. 24.—

Prüfung und Berechnung ausgeführter Ammoniak-Kompressions-Kältemaschinen an Hand des Indikator-Diagrammes

Unter besonderer Berücksichtigung des nassen und trockenen Kompressorganges, Überhitzungseinrichtung und automatische Regulierung

Von Dr. Gustav Döderlein

Direktor der Sächsischen Maschinenfabrik Chemnitz, vormals Rich. Hartmann, Aktiengesellschaft

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage

Ca. 9 Bogen Text, gr. 8°, mit 3 lithographierten Tafeln. In Leinwand gebunden Preis ca. M. 6.—

Die wirtschaftliche Bedeutung der deutschen Gaswerke

Eine wirtschaftlich technische Studie

Von Dr. Hans Geitmann

Regierungsbaumeister

Ca. 10 Bogen Text, gr. 8° mit 20 Abbildungen. Preis ca. M. 4.—