

# R. OLDENBOURG, VERLAGSBUCHHANDLUNG MÜNCHEN UND BERLIN.



Ⓐ Wie wir gleichzeitig durch Zirkular bekannt machen, werden im Laufe der Monate Februar und März folgende Neuerscheinungen unseres Verlages zur Ausgabe gelangen:

## Berechnung und Konstruktion der Schiffsmaschinen und -Kessel

Eine Handbuch zum Gebrauch für Konstrukteure,  
Seemaschinisten und Studierende

von Dr. G. BAUER

Stellvertretender Direktor der Stettinger Maschinenbau-A.-G. „Vulkan“

unter Mitwirkung der Ingenieure

E. Ludwig, A. Boettcher und Dr.-Ing. H. Foettinger

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage

Über 800 Seiten Text mit 623 Illustrationen, 27 Tafeln und vielen Tabellen

In Leinwand gebunden Preis ca. M. 22.—

Das Buch umfasst das gesamte Gebiet des modernen Schiffsmaschinenbaues. Die theoretischen Entwicklungen über Massenausgleich, Drehmoment von Mehrkurbelmaschinen, Berechnung der Zylinder-Dimensionen sowie der Schiffsschraube; ferner die grosse Anzahl praktischer Konstruktions-Regeln und -Tabellen und die Ausblicke auf Herstellung und Betrieb dürften darin besonderes Interesse erwecken.

Wenn auch zunächst für die Bedürfnisse des Schiffsmaschinen-Technikers (Konstrukteurs, Betriebsbeamten und Seemaschinisten) geschrieben, dürfte überhaupt jeder es mit Nutzen verwenden, der sich mit dem Bau und Betrieb grosser Dampfmaschinen-Anlagen beschäftigt.

Das Erscheinen der vorliegenden dritten Auflage wurde verzögert durch die Notwendigkeit, das Buch einer gründlichen Durchsicht und Umarbeitung zu unterziehen, was denn auch geschehen ist. Die vielen Anfragen, die bei uns einlaufen, beweisen, mit welchem Interesse man in Fachkreisen der neuen Auflage entgegenseht. Es wird Ihnen nicht schwer fallen, für das bekannte und geschätzte Buch Käufer zu finden.

## Der Schwachstrommonteur

Ein Handbuch für Anlage und Unterhaltung von Schwachstromanlagen

von J. BAUMANN

ca. 15 Bogen Text mit 167 Abbildungen — In Leinwand gebunden Preis ca. M. 5.—

(Die Schwachstromtechnik in Einzeldarstellungen, Band V)

Das vorliegende Buch stellt den ersten Versuch dar, aus dem umfangreichen Stoff all das herauszuheben und einheitlich zusammenzufassen, was für den Schwachstrommonteur, den mit der Leitung von Ausführung und Unterhaltung von Schwachstromanlagen betrauten Fachmann vornehmlich in Frage kommt. Der Band setzt nur die Grundlehren von Elektrizität und Magnetismus voraus und ist dem weiten Interessentenkreis Rechnung tragend durchaus elementar gehalten.