



DR. MAX JÄNECKE  
 VERLAGSBUCHHANDLUNG  
 HANNOVER, OSTERSTR.

Ende dieses Monats gelangen zur Ausgabe:

## ② **Praktische Gesteinskunde**

für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure, Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und Landwirtschaft

Von **Professor Dr. F. Rinne**

**Zweite, vollständig durchgearbeitete und erweiterte Auflage**

Broschiert ca. M. 10.— ord., M. 7.50 no.; gebunden ca. M. 11.— ord., M. 8.25 no. Freixemplare 13/12.

Das Erscheinen einer neuen Auflage nach so kurzer Frist sowohl als auch die Ausgabe einer französischen Übersetzung sprechen wohl mehr als alle Empfehlungen für den Wert dieses Werkes. Die neue Auflage ist wesentlich erweitert, und auf ihre Ausstattung ist wieder alle Sorgfalt verwendet worden. Broschierte Exemplare stehen auch in Kommission zur Verfügung; ich bitte, das Werk allen im Titel genannten Interessenten vorzulegen.

## **Taschenbuch für Ingenieure**

Herausgegeben von Ingenieur **Dr. Robert Grimshaw**

**Mathematik I.**

Gebunden ca. M. 4.— ord., M. 3.— no. Freixemplare 13/12.

Der Verfasser hat eine Reihe Tabellen, Formeln usw. ausgewählt, die sich in seiner langjährigen Praxis am besten bewährt haben und von denen er eine grosse Anzahl bisher noch nirgends veröffentlichter selbst aufgestellt hat. Da alle Ingenieure, Techniker usw. Interessenten sind, ist für dieses Werk ein weites Absatzgebiet vorhanden. Ich liefere bereitwilligst auch in Kommission und stelle Prospekte gratis zur Verfügung.

## **Die Luftpumpen**

**Projektierung, Berechnung und Untersuchung der Kompressoren und Vakuumpumpen**

Ein Handbuch für die Praxis. ✖ Von Dipl.-Ing. **M. Hirsch**

Broschiert ca. M. 6.— ord., M. 4.50 no.; gebunden M. 7.— ord., M. 5.25 no. Freixemplare 13/12.

Diesem Werk sind eine grosse Anzahl Abbildungen und Tabellen beigegeben, und es wird in Fachkreisen als eine eingehende Arbeit eines erfahrenen Konstrukteurs sicher freudige Aufnahme finden.

## **Die Mechanik fester Körper**

Lehrbuch in elementarer Darstellung für höhere technische Fachschulen und zum Selbstunterricht  
 nebst einer Sammlung von 250 aufgelösten Beispielen

Von Ingenieur **Ernst Blau**

Mit 210 Abbildungen

Broschiert M. 6.— ord., M. 4.50 no.; gebunden M. 6.60 ord., M. 4.95 no. Freixemplare 13/12.

Dieses Werk ist in erster Linie für technische Mittelschulen bestimmt, und es dürfte sich daher eine Verwendung dafür besonders für alle die Handlungen empfehlen, die mit technischen Lehranstalten in Verbindung stehen.

## **Wasserkraft**

**Elementare Einführung in den Bau und die Anwendung der Wasserräder und Turbinen**

Von Ingenieur **Wilhelm Müller**

Broschiert ca. M. 3.— ord., M. 2.25 no. Freixemplare 13/12.

Dieses neue Buch des erfahrenen Turbinenkonstrukteurs, dessen grosses Turbinenwerk nun schon in zweiter Auflage vorliegt, wendet sich an alle die, denen an einer gedrängten Behandlung des Stoffes gelegen ist. Es ist sowohl für den Schüler, der das maschinentechnische Fach ergreift, bestimmt, als auch für den Betriebsingenieur, Elektrotechniker usw. von grossem Interesse, der nicht die ins einzelne gehenden Berechnungen und Betrachtungen des Konstrukteurs braucht, sondern sich nur von der zweckmässigen Ausnutzung vorhandener Wasserkräfte ein Bild machen will.