

R. OLDENBOURG**MÜNCHEN-BERLIN**

Handbuch der Gastechnik

Demnächst erscheint:

Band VI: ®

Verteilung, Messung und Einrichtung des Gases

Bearbeitet von

F. Kuckuk, G. Kern, G. Schneider, W. Eisele

VII u. 308 Seiten. Lex.-8° mit 233 Textabbildungen. Geh. M. 18.50 ord., M. 13.85 netto,
geb. M. 20.— ord., M. 15.— netto.

INHALTSÜBERSICHT.

I. Teil: Verteilung des Gases.

- A. Kuckuk, Leitungsmaterial.
- B. Kuckuk, Ausführung der Rohrleitungen.
- C. Kern, Berechnung des Rohrnetzes.
- D. Kern, Gasfernversorgung.

II. Teil: G. Schneider, Messung des Gases.

III. Teil: W. Eisele, Einrichtung des Gases.

Ein fast überreicher Stoff gab hier bewährten Fachleuten Gelegenheit, ein Gebiet eingehend zu beleuchten, dass für die Kulturentwicklung unserer Städte von grösster Bedeutung und in dieser Vollständigkeit wohl noch nicht behandelt worden ist. Völlig neu ist die umfassende Darstellung des Gasmesswesens in der Literatur.

Dieser Band des Handbuches wird daher nicht nur den Leitern und Beamten von Gaswerken, sondern auch allen jenen Kreisen willkommen sein, die sich über den neuesten Stand der Gasversorgung und Fernleitung des Gases, des Gasmesswesens und der Gaseinrichtung in den Gebäuden unterrichten wollen.

Von dem auf 10 Bände berechneten Handbuch der Gastechnik liegen ausser obigem bereits fertig vor:

Band VIII: Das Gas als Wärmequelle und Triebkraft

VI und 250 Seiten. Lex.-8° mit 279 Textabbildungen. Geh. M. 14.—, geb. M. 15.—

Band X: Die Organisation und Verwaltung von Gaswerken

VIII und 183 Seiten. Lex.-8° mit 29 Textabbildungen. Geh. M. 9.—, geb. M. 10.—

Wir bitten zu verlangen; Verlangzetteln anbei. Prospekte über Band VI mit genauer Inhaltsangabe stehen zur Verfügung.

München, Ende Februar 1917.

R. Oldenbourg