



Soeben erschien

Kraftstoffe, Verbrennung und Schweröl-Vergasermotoren

Von

A. E. Thiemann

182 Seiten mit 119 Abbildungen. Lexikon-Format. In Ganzleinen RM. 15.—, brosch. RM. 12.—

Inhalt

Vorwort. I. Aufbau der Materie II. Gasreaktionen III. Die wichtigsten Elemente der Verbrennungsreaktionen IV. Chem. Struktur d. Kohlenwasserstoffe V. Verhalten bei erhöhtem Druck u. Temperatur VI. Herkunft und Gewinnung der Motortreibstoffe VII. Physikal. Eigenschaften d. flüssigen Kraftstoffe VIII. Verbrennung IX. Explosionswelle X. Verhalten d. Kraftstoffe i. Motor XI. Detonierende Verbrennung XII. Spektralanalyse d. Verbrennungsflamme XIII. Gegenklopffmittel XIV. Gemischverdichtende Schwerölmotoren XV. Schlussfolgerungen. Sachregister

Wir bitten um tätige Verwendung für dieses Werk, welches eine empfindliche Lücke in der Fachliteratur ausfüllt.



In 3., umgearbeiteter Auflage erschien

Autotechnische Bibliothek Bd. 69

Die Prüfung des Kraftstofffahrers

Von **W. Schurich** †, bearbeitet von Dipl.-Ing. **J. Schwalger**

199 Seiten mit 30 Abbildungen, einer farbigen Tafel der Verkehrszeichen und der neuen Steuertabelle
In Ganzleinen RM. 3.50

Berlin W 62, 19. April 1928



Richard Carl Schmidt & Co.

Festschrift zum 80. Geburtstag
von **Helene Lange**

Sonder-Nummer

Die Frau

Inhalt:

Bäumer, Geschichte in acht Ringe

Preis 1.25 M. ord.; —.90 M. bar



F. A. Herbig, G. m. b. H., Berlin W 35

Paul Scheurich

PORZELLANE

Herausgegeben von Prof. Dr. Oskar Fischel
und Franz v. Volto

Ein Großquartband mit über 100 Abbildungen, darunter sämtliche Porzellane, und 5 farbige Tafeln, auf feinstem Kunstdruckpapier gedruckt bei Otto v. Holten

In Ganzleinen gebunden RM. 10.50

Die vorausbestellten Exemplare liefern wir über Leipzig aus, da jedes Buch über 1000 g wiegt und 80 Pf. Porto kosten würde.

Der Preis des kostbaren Werkes wird nach Erscheinen auf RM. 12.— erhöht.

Rabatt 35%

Rembrandt-Verlag, Berlin-Zehlendorf