



Der Mann

Szenische Dichtungen

von

Alfred Wolfenstein

Mit einer Zeichnung von Gustav Genselmann.
Stilvoll kartoniert und in Bildumschlag gelegt
Grundzahl 0.75. Schlüsselzahl des Börsenvereins

[Z]

Erschienen in der Hohen Reihe der Schnitter-Bücher.
Einzeln mit 35%, von 10 ab mit 40%, von 50 ab mit 45%

„... An den Haaren, an den Händen, an den Augen
emporgerissen zu Gott ist die Dichtung, die wir er-
sehnen, aufgewählt bis zum Uregrund der Güte;
Güte ist Tat, Männlichkeit, Bliz, strahlend von
einem göttlichen Gestirn zum andern. So empfindet
es Wolfenstein. Sein Werk bedeutet Erhebung,
etwas, das über den Expressionismus hinaus-
geht...“ (Ernst Weiß.) — „Der Mann“ umfasst
die fünf Szenen: „Ein Jüngling“ — „Ein Lieben-
der“ — „Ein Aufrehrer“ — „Ein Freund“ —
„Ein Geweihter“

Walter Heinrich / Freiburg (Baden)

Verlag von Oskar Leiner in Leipzig

[Z] Wärmekraftmaschinen

Ein Lehrbuch über Kolbendampfmaschinen, Dampfturbinen und
Verbrennungskraftmaschinen für technische Schulen und den
Selbstunterricht.

Von

Dr.-Ing. Carl Steuer

Studienrat an der Staatlichen Maschinenbauschule, Magdeburg.

3. Auflage. Mit 345 Abb. u. 7 Tafeln

Grundzahl 6.— ord., 4.50 no., 4.20 bar

gebunden 8.— ord., 5.60 bar

× Schlüsselzahl des Börsenvereins

Freiexemplare 13/12.

Die lebendige Art der Darstellung, die geschickte Heraushebung
des Wesentlichsten von dem Nebensächlichsten verdient volle An-
erkennung, Vermöge dieser Vorzüge und der reichen Ausstattung
halber ist dem Werke eine ausgedehnte Verbreitung zu wünschen.
Deutsche Maschinisten- u. Heizer-Zeitschrift.

Die Wirkungsweise und Konstruktion
der ortsfesten

Verbrennungs-Kraftmaschinen

mit einem Anhang über die Gasturbine

Von

Dipl.-Ing. Hans Bergner

Dozent am Technikum Altenburg S.-A.

4. Auflage.

Mit 92 Abbildgn

bearbeitet von

Professor Ph. Michel

Dozent am Städt. Friedrichs-Polytechnikum zu Cöthen

Grundzahl 2.50 ord., 1.90 no., 1.75 bar

× Schlüsselzahl des Börsenvereins

Freiexemplare 13/12

Das Buch darf als empfehlenswertes Belehierungsmittel über den
sehr zeitgemässen Gegenstand gelten. Es bedingt nur die einfachsten
Kenntnisse der Mathematik und Mechanik zum vollen Verständnis.
Im Abschnitt „Gasturbinen“ sind zahlreiche Berechnungsbeispiele
besonders erwähnenswert. Prof. Buchholz, Breslau.

Die Regulatoren der Kolben-Kraftmaschinen

Von

Dipl.-Ing. Paul Zemke

Studienrat an der Staatl. höheren Maschinenbauschule Breslau

Mit 92 Abbildungen

Grundzahl 2.50 ord., 1.90 no., 1.75 bar

Gebunden 3.50 ord., 2.45 bar

× Schlüsselzahl des Börsenvereins

Freiexemplare 13/12.

Das Buch setzt nur geringe technische Kenntnisse voraus. Wer
sich einen Überblick über das Wesen und die Eigenschaften der
verschiedenartigen Regulatoren verschaffen will, der findet dazu in
diesem Buche die geeigneten Unterlagen, so dass es wärmstens
empfohlen werden kann. Die klaren Skizzen und die gute Aus-
stattung des Buches erhöhen dessen Wert.

Der Ingenieurstand.