DIE NEUE RUNDSCHAU

XXXVIII. JAHRGANG DER FREIEN BUHNE

Das Novemberheft enthält

Thomas Mann Höllenfahrt

In dieser seiner neuesten umfangreichen Arbeit gibt Thomas Mann eine dichterischessayistische Darstellung der Josephslegende.

ferner

Georges Duhamel, Moskauer Betrachtungen (Schluß)

Johannes V. Jensen, Der Hund des Bokmannes (Novelle)

Armin T. Wegner, Die Flöte Pans (zum Werk Alfred Kerrs)

Willy Haas, Kritiker Kerr

Paul Wiegler, Chronik neuer Romane

S. Saenger, Maximilian Harden

Rudolf Kayfer, Europäische Rundschau

Dieses Heft liesern wir befreundeten Firmen auch in Kommission auf 6 Wochen

Prospekte zur Abonnentenwerbung stellen wir unberechnet zur Verfügung

Einzelheft 2 RM, Quartal 6 RM

Probebande aus je 3 Heften früherer Jahrgange zum Vorzugspreise von 2 RM mit 50%

S. FISCHER · VERLAG · BERLIN

Auslieferung: Leipzig CI, Rathausstraße 42

Auslieferung für die Schweiz: Schweizerisches Vereinssortiment, Olten Goeben erichien bas

Verzeichnis empfehlenswerter Jugendichriften

herausgegeben von ben Bereinigten Deutschen Brufungsausichuffen fur Jugenbichriften

Ausgabe 1927

Das Berzeichnis erscheint wie im Borjahre in einem ansprechenben farbigen Umichlage. Durch reichliche Renausnahmen ift ber Tegt bebeutenb erweitert. Der Preis beträgt wie im Borjahre 98 9N. —.15

Rabattfate: Einzelegemplare mit 331/3 Rabatt ab 100 Eremplare mit 35%

Nordwestdeutsches Dürerhaus G. m. b. H. Bremen

Berlufte für den Berlag

entftehen, wenn feine Neuerscheinungen und Neuauflagen nicht im Wochentlichen Derzeichnis aufgenommen find. Daher ft ets das erfte Ezemplar jeder Reuericheinung und Neuauflage mit Angabe der Preife und des Ericheinungsjahres an die Deutsche Bucherei, Leipzig, Deutscher Plat.



In neuer Bearbeitung auf holzfreiem Papier

Technische Wärmelehre der Gase und Dämpfe

(Thermodynamik)

Lehrbuch zum Selbstunterricht

Von Dipl.-Ing. H. J. Straube

139, XVI Seiten mit 36 Abbildungen Preis broschiert RM 7.20

Im Produktionsprozeß wird nur derjenige Ingenieur sich erfolgreich durchzusetzen vermögen, der auch die Kernfragen der Wärme- und Energiewirtschaft soweit wissenschaftlich beherrscht, dass er in jedem Einzelfalle die richtigen Maßnahmen zur Hebung des Wirkungsgrades treffen kann. - Das im Rahmen der bekannten Selbstunterrichtsbriefe neu erschienene Werk führt den Leser, anknüpfend an die einfachsten physikalischen Gesetze, zur Erkenntnis der thermodynamischen Vorgänge in Verbrennungsmotoren und Dampfmaschinen, einschließlich der Dampfturbinen. Auch den Kältemaschinen ist ein Kapitel gewidmet. - Durch zahlreiche Rechnungsbeispiele im Text, ständige Wiederholungsfragen und im ganten 36 Aufgaben mit ausführlichen Lösungen wird feste Einprägung des Stoffes und sicheres Wissen gewährleistet.

Käufer sind:

Selbststudierende, ferner alle Leute, die im technischen Beruf stehen, seien es Konstrukteure oder Betriebsleiter, insbesondere Wärmetechniker, Besucher technischer Lehranstalten usw.

1 Probeexemplar mit 50%

Bonness & Hachfeld. Potsdam.