

DIE  
**NEUE RUNDSCHAU**  
XXXVIII. JAHRGANG DER FREIEN BÜHNE

Das Novemberheft enthält

**Thomas Mann**  
**Höllenfahrt**

In dieser seiner neuesten umfangreichen Arbeit gibt Thomas Mann eine dichterisch-essayistische 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 Kayser, Europäische Rundschau

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

Prospekte zur Abonnentenwerbung stellen wir unberechnet zur Verfügung

Einzelheft 2 RM, Quartal 6 RM

Probekbände aus je 3 Heften früherer Jahrgänge zum Vorzugspreise von 2 RM mit 50%

Ⓢ

**S. FISCHER · VERLAG · BERLIN**

Auslieferung: Leipzig CI, Rathausstraße 42

Auslieferung für die Schweiz:

Schweizerisches Vereinsfortiment, Olten

Soeben erschien das

**Verzeichnis**  
**empfehlenswerter Jugendschriften**

herausgegeben von den  
Bereinigten Deutschen Prüfungsausschüssen für Jugendschriften  
**Ausgabe 1927**

Das Verzeichnis erscheint wie im Vorjahre in einem ansprechenden farbigen Umschlage. Durch reichliche Neuaufnahmen ist der Text bedeutend erweitert. Der Preis beträgt wie im Vorjahre **RM. —.15**

**Rabattsätze:** Einzelexemplare mit 33 1/3% Rabatt  
ab 100 Exemplare mit 35% "  
ab 500 " " 40% "

Nordwestdeutsches Dürerhaus G. m. b. H. / Bremen

**Verluste für den Verlag**

entstehen, wenn seine Neuerscheinungen und Neuauflagen nicht im Wöchentlichen Verzeichnis aufgenommen sind. Daher stets das erste Exemplar jeder Neuerscheinung und Neuauflage mit Angabe der Preise und des Erscheinungsjahres an die Deutsche Bucherei, Leipzig, Deutscher Platz.



**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 Selbstunterrichtsbücher 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 ganzen 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%

Potsdam.

Bonness & Hachfeld.