

(Z)

Soeben erschien:

# Gyges — die Judenheit

von

Rabbiner Dr. H. Fuchs

Mark 4.—

## Epochemachende Neuorientierung

im Streit der jüdischen Parteien: Die ideale innerliche Begründung der „jüdischen Einheitsfront“ mit Ausblicken auf die aktuellen Fragen: Liberalismus, Aufbaufonds, jüdischer Kongress etc.

Kein Jude kann an dieser Schrift heute vorübergehen. Der sachlich versöhnliche Ton, der deutsch-patriotische Standpunkt und die religiöse Bedeutung für die Menschheit, welche Autor der Judenheit zuschreibt, machen die Broschüre zu einem Kulturdokument, das auch Nichtjuden interessieren und ergreifen wird.

## Das Buch der Stunde!

# Ernstes und Heiteres

## aus dem jüdischen Leben

Erinnerungen, Erzählungen, Kulturbilder und Humoresken

von

Bergingenieur L. Rosenthal

Gebunden Mark 16.—

Der Verfasser dieses fesselnden Buches ist kein Neuling auf literarischem Gebiet. Die Erfolge seiner früher erschienenen Bücher ermutigten zur Herausgabe dieser Sammlung.

Gleich die erste Schilderung aus seiner Jugendzeit nimmt das Interesse des Lesers in hohem Grade in Anspruch durch ihren eigenartigen Reiz, durch den Zauber der Erinnerung an die froh verlebten Jahre im trauten Elternhause.

In der romantisch-düsteren Erzählung „Die alte Synagoge“ wird ein grauenhaftes Geheimnis aus der Zeit der mittelalterlichen Judenverfolgungen, nach mehr als 500 Jahren enthüllt.

Auch dem Antisemitismus unserer Zeit ist ein eigenes Kapitel gewidmet.

Den hauptsächlichlichen Inhalt des Buches aber bilden die heiteren Geschichten aus dem jüdischen Volksleben. Wer die einmal gelesen hat, vergisst sie nicht, greift immer wieder nach ihnen, um sich an dem herzerfrischenden, gemütvollen, köstlichen Humor, der darin waltet, zu erquicken.

Gustav Engel, Verlagsbuchhdlg.,  
Leipzig

# Reichsbund Heimatschule!

Am 5. Dezember d. J. ist in Berlin der „Reichsbund Heimatschule“ ordnungsmäßig gegründet. — Satzungsgemäß ist die bei mir erscheinende Halbmonatsschrift

## „Die Heimatschule“

herausgeg. von Dr. Clemenz, Felix Heuler u. Wilhelm Matthen

jährlich 16 *M.*, halbjährlich 8 *M.*

als Bundesorgan gewählt. — Probenummern stelle ich zur Gewinnung neuer Leser dem Sortiment gern kostenlos zur Verfügung.

Verlag Friedrich Kortkamp, Langensalza.

## Neuerscheinungen:

(Z)

In den letzten Wochen wurden versandt:

### Weltwirtschaftlicher Stand und Aufgaben der

**Elektroindustrie.** Von Dr. G. Respondek, Ingenieur bei Dr. Erich F. Huth, Ges. für Funkentelegraphie m. b. H., Berlin. Preis M. 16.—

Dieser wesentlich auf statistischen Angaben beruhenden Arbeit wird die gesamte Elektroindustrie die größte Anteilnahme entgegenbringen, aber nicht nur diese, sondern auch die Maschinenindustrie, die sich für die Fortschritte auf elektrotechnischem Gebiet interessiert.

### Bau großer Elektrizitätswerke.

Von Prof. Dr.-Ing. h. c., Dr. phil. G. Klingenberg, Geheimer Baurat.

Erster Band: **Richtlinien für den Bau großer Elektrizitätswerke** (mit Wirtschaftlichkeitsrechnungen und Ausführungsbeispielen). Mit 180 Textabbildungen u. 7 Tafeln. Manuldruck. Gebunden Preis M. 60.—

Zweiter Band: **Verteilung elektrischer Arbeit über große Gebiete.** (Mit einer Baustatistik von Elektrizitätswerken und einer Arbeit über „Elektrizitätsversorgung der Großstädte“ als Ergänzung des ersten Bandes.) Mit 205 Textabbildungen. Manuldruck. Gebunden Preis M. 56.—

Das Werk, dessen einzelne Bände mit dem lebhaftesten Interesse aufgenommen wurden, liegt nunmehr vollständig vor. Als Interessenten kommen nach wie vor neben der gesamten Elektroindustrie auch die Großindustrie, die eigene Kraftwerke besitzt oder angliedern will, Überlandzentralen, ferner staatliche und städtische Verwaltungsbehörden, für die die Stromversorgung immer größere Bedeutung gewinnt, in Betracht.

### Maschinentechnisches Versuchswesen. Band I:

**Technische Messungen** bei Maschinenuntersuchungen und zur Betriebskontrolle. Zum Gebrauch in Maschinenlaboratorien und in der Praxis. Von Professor Dr.-Ing. A. Gramberg, Oberingenieur an den Höchster Farbwerken. Vierte, vielfach erweiterte und umgearbeitete Auflage. Mit 326 Figuren im Text. Geb. Preis M. 64.—

Der schnelle Absatz der vorhergehenden Auflagen ist der beste Beweis für die Unentbehrlichkeit. Interessenten sind die in Maschinenlaboratorien arbeitenden sowie die in der Praxis stehenden Fachleute, ferner Dozenten und Studierende der Technischen Hoch- und Mittelschulen.

### Lehrbuch der darstellenden Geometrie.

In zwei Bänden. Von Dr. Georg Scheffers, o. Professor an der Technischen Hochschule Berlin. Zweiter (Schluß)-Band. Mit 396 Figuren im Text. Preis M. 52.—; gebunden M. 60.—

Jeder Studierende der Mathematik, der technischen Wissenschaften kommt als Käufer in Betracht.

Berlin W. 9, Ende Dezember  
Linkstraße 23/24 1920

Julius Springer