

Zu Henrik Ibsens
25. Todestag, am 23. Mai

EMIL REICH
Henrik Ibsens Dramen

Zwanzig Vorlesungen, gehalten an der Uni-
versität Wien. 14. Auflage. Geh. 6 RM,
Halbleinen 8 RM

HENRIK IBSEN
Sämtliche Werke
Volksausgabe in 5 Bänden

Herausgegeben und eingeleitet von Julius Elias
und Paul Schlenker. Mit dem Bild des Dichters.
Ganzleinen 35 RM, Halbleder 50 RM

1. Band: Lebensabriß und Einleitung. Gedichte. Catilina. Frau Inger auf Östrot. Das Fest auf Solhaug. Die Helden auf Helgeland (Nordische Heerfahrt).
2. Band: Komödie der Liebe. Die Kronprätendenten. Brand. Peer Gynt.
3. Band: Der Bund der Jugend. Kaiser und Galiläer. Die Stützen der Gesellschaft.
4. Band: Ein Puppenheim. Gespenster. Ein Volksfeind. Die Wildente. Rosmersholm.
5. Band: Die Frau vom Meere. Hedda Gabler. Baumeister Solneß. Klein Eyolf. John Gabriel Borkman. Wenn wir Toten erwachen.

Die Werke sind auch in Einzelausgaben lieferbar

Nachgelassene Schriften
In 4 Bänden

Zweite Reihe von „Henrik Ibsens sämtlichen
Werken“. Herausgegeben und mit Einleitung
und Anmerkungen versehen von Julius Elias
und Halvdan Koht. Geh. 15 RM, Halb-
leinen 20 RM, Ganzleinen 24 RM

1. Band: Gedichte. Prosaschriften. Reden. Dramen der Frühzeit: Catilina (1849). Das Schneehuhn in Justedalen (1850). Die Johannismacht (1852).
2. Band: Dramen der Frühzeit: Das Schneehuhn, Roman-
tische Oper (1859). Svanhild (1860). Der epische Brand-
entwurf (1864—65): Einleitung. Der epische Brand. Dra-
matische Entwürfe: Brand (1865). Peer Gynt (1867).
Der Bund der Jugend (1868—69). Kaiser und Galiläer
(1870—73).
3. Band: Dramatische Entwürfe: Die Stützen der Gesell-
schaft (1875—77). Ein Puppenheim (1879). Gespenster
(1881). Die Wildente (1884). Rosmersholm (1886).
4. Band: Dramatische Entwürfe: Die Frau vom Meere
(1888). Hedda Gabler (1890). Baumeister Solneß (1892).
Klein Eyolf (1894). John Gabriel Borkman (1896). Wenn
wir Toten erwachen (1899). Nachtrag. Anmerkungen. **Z**

S. Fischer Verlag · Berlin

Neuerscheinungen

Vorträge aus dem Gebiete der Eiweißchemie

Von **Ernst Waldschmidt-Leitz**,
Professor an der Deutschen Technischen Hochschule in Prag

VIII und 74 Seiten. Leipzig 1931.

Preis kartoniert 6.80

In der vorliegenden Sammlung von Vorträgen werden die Ergebnisse einer zusammenhängenden Reihe von Arbeiten über enzymatische Eiweißspaltung seit 1923 in ihrer Beziehung zur Struktur der Eiweißstoffe behandelt. Die Zusammenfassung in der vorliegenden Monographie ergibt ein eindrucksvolles Bild vom Stande des Problems der Eiweißstruktur unter dem behandelten Gesichtspunkte und von der Linie seiner Entwicklung indem sie zugleich eine wertvolle Übersicht über die zahlreichen in der Literatur verstreuten Einzeltatsachen vermittelt.

Interessenten: Chemiker, Physiologische Chemiker, Physiologen, Mediziner, Botaniker, Zoologen, Biologen, Gärungsindustrie, Zuckerindustrie.

Schultz-Farbstofftabellen

Siebente Auflage.

Neubearbeitet und erweitert von Dr. **Ludwig Lehmann**

I. Band. VIII und 764 Seiten. Leipzig 1931

Preis broschiert RM 156.—, gebunden RM 140.60

Band I liegt abgeschlossen vor. Band II erscheint im Laufe
des Jahres 1931

Dieses Standardwerk der Farbenchemie erscheint in einem um 376 Seiten für den ersten Band erweiterten Umfang. Die Fachkritik hat das in Lieferungen erschienene Werk begeistert aufgenommen. Wir bitten um tätige Verwendung. Ausführliche Prospekte stehen zur Verfügung.

Interessenten: Chemiker, die gesamte Farben- und Textilindustrie, keram. Industrie, Lackindustrie.

Zwei Dialoge über Raum und Zeit

Von **George Jaffé**, Professor an der Universität Gießen

IV und 104 Seiten. Leipzig 1931

Preis kartoniert RM 5.20

Durch die Bedeutung der Einsteinschen Relativitätstheorie für die moderne Physik ist die Frage nach den logischen Grundlagen der Raum- und Zeitmessung in den Mittelpunkt allgemeinen Interesses gerückt. In der ansprechenden und eindringlichen Form der platonischen Dialoge werden diese Fragen hier aufgerollt und dem allgemeinen Verständnis nahegebracht. Im ersten Dialog wird der Einfluß der Erfahrung auf die Ausbildung der räumlichen Anschauungsform untersucht. Im zweiten Dialog wird die logische Struktur der Einsteinschen relativistischen Raum- und Zeitmessung dargelegt und verständlich gemacht.

Interessenten, Physiker, Mathematiker, Philosophen, alle naturwissenschaftlich und philosophisch interessierten Laien.

**Akademische Verlagsgesellschaft
m. b. H. in Leipzig C 1**