

Ⓛ

Das lange Zeit vergriffen gewesene

Ⓛ

Standardwerk der Physik

liegt wieder vor

**in 2., völlig neubearbeiteter, dem neuesten Stande der
Forschung entsprechender Auflage**

Die Kultur der Gegenwart, herausgeg. von Prof. P. Hinneberg. Teil III, Abt. III, Bd. I

Physik

Unter Redaktion von

Hofrat Dr. E. Lecher

Professor a. d. Univ. Wien

Mit 116 Abb. im Text. Geheftet M. 34.—, gebunden M. 36.—

Das Erscheinen einer Neubearbeitung des Bandes, der eine für den Fachmann wie für den gebildeten Laien gleich wertvolle Darstellung der wichtigsten Teilgebiete ihrer historischen Entwicklung und ihrem heutigen Stande nach gibt, wird bei der zunehmenden Bedeutung, die die Physik für viele Gebiete, wie für die Ausgestaltung und Vereinheitlichung unseres Weltbildes gewonnen hat, *als wissenschaftliches Ereignis* begrüßt werden. Dies um so mehr, als sich in ihr zahlreiche Physiker Deutschlands wieder mit den bedeutendsten Vertretern des Auslandes zu gemeinsamer Arbeit auch für die zeitgemäße Umgestaltung der Beiträge inzwischen verstorbener Verfasser vereinigt haben. Der Quantentheorie wurde ihrer grossen Bedeutung entsprechend ein neuer Abschnitt eingeräumt.

10 Exemplare mit 35%, 25 Exemplare mit 40%

Prospekte in kleinerer Anzahl zu sorgfältiger Verteilung kostenlos.

Ferner liegt in 2. Auflage vor:

PHYSIK IN GRAPHISCHEN DARSTELLUNGEN

von Hofrat Dr. F. AUERBACH

Professor a. d. Univ. Jena

1557 Figuren auf 257 Tafeln. Mit erläuterndem Text. In Leinwand geb. M. 14.—

Die Neuauflage wurde durch 50 Tafeln ergänzt, mit denen insbesondere auch die zufolge der wissenschaftlichen Fortschritte heute im Vordergrund des Interesses stehenden Gebiete berücksichtigt wurden. Die Nachfrage wird bei der sich immer umfassender gestaltenden Verwendung, die die graphische Darstellung findet, sehr lebhaft sein, zumal das Werk lange Zeit gesucht hat und es ein zweites gleichwertiges nicht gibt.

10 Exemplare mit 35%

Je 1 Probeexemplar beider Werke wenn auf beigegebenem Bestellzettel verlangt wird mit 40%.

Leipzig

B. G. Teubner

Berlin