

... Verlag von Veit & Comp. in Leipzig. ...

(Z)

Demnächst erscheint:

Einführung in die theoretische Physik

in zwei Bänden

Von

Dr. Clemens Schaefer

a. o. Professor an der Universität Breslau

ERSTER BAND

Mechanik materieller Punkte, Mechanik starrer Körper und Mechanik der Continua (Elastizität und Hydrodynamik)

Mit 249 Figuren im Text

Gr. 8°

Preis geh. M. 18.-, geb. in Ganzleinen M. 20.-

Seine Entstehung verdankt das vorliegende Werk den häufigen Anregungen der Fachgenossen, die es dem Verfasser nahelegten, ein grösseres Buch über das Gesamtgebiet der theoretischen Physik zu schreiben. Auch war Professor Schaefer im Laufe seiner zehnjährigen akademischen Tätigkeit durch Unterredungen mit seinen Hörern zu der Überzeugung gelangt, dass ein Lehrbuch, das die theoretische Physik etwa in dem Umfange darstellt, wie sie in einem 5-6semestrigen Vorlesungskursus bei 4 Wochenstunden behandelt werden kann, sehr erwünscht sei und eine grosse Lücke ausfüllen würde.

Der Gesamtumfang des auf 2 Bände berechneten Werkes wird eine sorgfältige Auswahl aus dem ungeheuren Stoffe bringen und etwa 100-120 Druckbogen betragen. Der jetzt zur Ausgabe gelangende *erste* Band enthält die *Mechanik diskreter materieller Punkte, starrer Körper und die Mechanik der Continua, d. h. Elastizität und Hydrodynamik. Darin ist die Akustik mitverarbeitet, die ja zum Teil der Punktmechanik, zum Teil der Elastizität oder Hydrodynamik angehört. Der zweite* Band soll die *Wärmelehre, die Elektrizität und die Optik* in moderner Darstellung bringen.

Der Name des berühmten Physikers erfreut sich nicht nur in den Kreisen seiner engeren Fachgenossen, sondern auch in der gesamten wissenschaftlichen Welt des höchsten Ansehens, und es steht daher zu erwarten, dass die „*Einführung in die theoretische Physik*“ bei der zugleich umfassenden, prägnanten Darstellungsart und der unbedingten Verlässlichkeit der Angaben bald die vorherrschende Stellung unter den einschlägigen Lehrbüchern erringen wird.

Der *zweite* Band befindet sich in Vorbereitung und wird im Spätsommer folgen und das Werk, für das die *Dozenten der Physik an Universitäten und Technischen Hochschulen, Studierende, wie auch die Fachlehrer an den sonstigen höheren Unterrichtsanstalten* sichere Käufer sind, abschliessen. Wir bitten den ersten Band reichlich zu verlangen und für den *zweiten* Band *Kontinuationlisten* anzulegen.

Leipzig, den 27. April 1914.

Veit & Comp.

Die Illustratoren der neuen
Thienemann'schen Jugendschriften



Fritz Eich

ein neuer Buchkünstler aus Deutsch-Südwestafrika, der nach Besuch der Breslauer Akademie für Kunst und Kunstgewerbe kurzzeit als Zeichenlehrer für die graphischen Klassen einer gewerblichen Fortbildungsschule Norddeutschlands wirkt, ist von mir für die Ausstattung eines Jungmädchenbuches gewonnen worden. Das Buch wird im Sommer dieses Jahres erscheinen. Nach den bereits vorliegenden Zeichnungen wird es beträchtlich abweichen von dem, was man bisher als die charakteristische Ausstattung von Jungmädchenbüchern gewohnt war, gleichwohl werden unsere Backfische mit Entzücken nach dem Bande greifen. Er gilt als Typ einer Serie von Jungmädchenbüchern, die in meinem Verlag erscheinen wird und zweifellos die günstigsten Aussichten hat.

Ueber Einzelheiten berichte
ich später an dieser Stelle.

R. Thienemanns Verlag
Stuttgart