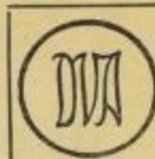




Deutsche Verlags-Anstalt
Berlin Stuttgart Leipzig



Als ein Standardwerk für Haus und Schule

ist in dritter, vermehrter Auflage soeben erschienen:

(Z)

Die Physik des täglichen Lebens

Gemeinverständlich dargestellt von
Leopold v. Pfaundler
.... emeritierter Professor der Universität Graz

Mit 467 Abbildungen. In Leinen geb. M. 5.— ord., M. 3.75 netto, M. 3.35 bar und 11/10.

Statt eigener Empfehlung lassen wir hier eine Besprechung des Werkes, wie sie im Pädagogischen Jahresbericht erschien, folgen, denn sie zeigt am besten, wie das Werk einerseits ein gutes Hausbuch für Erwachsene und Kinder und dabei andererseits ein wertvolles Hilfsmittel in der Hand des Lehrers ist. Es heißt dort u. a.:

„Der ungemein große Einfluß, den die Fortschritte der Naturwissenschaften auf das tägliche Leben genommen haben, läßt bei jedem gebildeten Menschen das Bedürfnis mehr und mehr rege werden, Kenntnisse über das Wirken der Naturkräfte zu erwerben und zu vermehren, und hochstehende Gelehrte halten es nicht unter ihrer Würde, dem Volke die Lehren der Wissenschaft in mundgerechter Weise vorzuführen. Aus der großen Menge von solchen mehr oder minder gelungenen Arbeiten hebt sich das vorliegende Werk ganz besonders hervor. Der hervorragende Gelehrte führt in 79 Kapiteln, die in lebendiger und anschaulicher Weise geschrieben sind, die Leser durch das ganze Gebiet der Physik und berührt auch einige einschlagende Teile der Chemie, soweit es für das tägliche Leben Interesse gewährt. Das Buch wird jedem Laien wichtige Belehrung bieten. Besonders aber dürfte die Art und Weise, wie der geschätzte Verfasser einem gebildeten Laienpublikum gegenüber spricht, allen Lehrern der Physik zahlreiche Beispiele geben können, wie sie im Unterricht ihren Lehrstoff in zweckmäßiger Weise der Jugend vortreiben können. Namentlich sei dabei noch auf die zahlreichen leicht zu verstehenden Abbildungen hingewiesen, welche den Text des schön ausgestatteten Werkes in bester Weise unterstützen.“

Wir bitten demgemäß, das Buch allen denen zu empfehlen, die als Abonnenten der populär-naturwissenschaftlichen Sammelwerke ihr Interesse am Gegenstand gezeigt haben, besonders aber wird eine Ansichtsversendung an Seminar- und Schulbibliotheken, an die Physiklehrer aller Schulen, an Volksbibliotheken usw. Erfolg haben. Wir bitten reichlich zu verlangen.