

Alter Strom und junge Liebe, —
da kann das Glück nicht vorbeigehn!



Verkleinerte Wiedergabe des farbigen Umschlags

298 Seiten / Ganzleinen RM 2.85

Der Roman spielt im heiteren, weingeseigneten Rheinland. Da schauen die Menschen mit gesunden Sinnen ins Leben, und mit Humor, mit soviel Humor, daß davon selbst auf den Erzschelm Dadischel noch einige Goldfunken fallen. Reich an Überraschungen sind die Ränke, die um den Dampfer „Rheintraum“, Inges und Dadischels Erbteil, geschmiedet werden. Aber wo ein ehrlicher Mann und eine ehrliche Liebe ins Spiel greifen, muß sich alles zum Guten wenden.

Ⓜ

Verlag „Das Bergland-Buch“, Salzburg-Leipzig

PHYSIK OHNE ZAHLEN

Von Emil Braunweiler

Ohne Zahlen und Formeln sind hier, für jeden verständlich, die physikalischen Vorgänge dargestellt, vor allem im täglichen Leben und in der Anwendung der großen Erfindungen bis zur neuesten Zeit. Ein solches Lehrbuch gab es bisher nicht!

Nur einige Urteile:

„Ein geradezu mustergültiges Buch! Es erbringt den erfreulichen Beweis, Dinge, die sonst nur hinter schwierigen Formeln verborgen bleiben, so schlicht und so packend darzustellen, daß sie ein Kind unschwer begreift. Ich habe das erprobt. Und doch ist es kein Kinderbuch. Jeder Erwachsene, der nicht gerade Physiker ist, wird dieses bis zum Fernsehen und zur Farbphotographie vordringende Buch mit Genuß und, was wichtiger ist, mit großem Nutzen lesen. Hier scheint überdies der Weg gewiesen, wie die Jugend ohne Drill in die Geheimnisse der Physik einzuführen wäre. Ein wirklich uneingeschränkt zu empfehlendes Werk.“

Reclams Univerfum, Leipzig

„Die Grundtatsachen physikalischen Wissens werden unter verständiger Beschränkung auf das dem Laien zugängliche in Gestalt von Zwiegesprächen zwischen einem Studenten und seinem wissbegierigen jüngeren Bruder dargestellt. So kann dieses Buch denen, die zu dem nun einmal unumgänglichen Maß von Mitdenken bereit sind, als eine ganz elementare Einführung in die Physik empfohlen werden.“ (Prof. Wilhelm Westphal)

Frankfurter Zeitung

„Das Buch ist eine Physik für Laien. Der Leser, der ohne physikalische Vorkenntnisse dies Buch aufmerksam liest, gewinnt Verständnis für die Grundlagen der Physik; er kann sich danach mit Erfolg an das Studium von Schriften machen, die irgendwelche spezielleren physikalischen und technischen Fragen behandeln. Ich kann das Buch warm empfehlen.“ (Ernst Zimmer)

Lübeckische Blätter

„Das Buch ist geschickt aufgebaut und leichtverständlich geschrieben, unterstützt durch 183 einfache und daher um so übersichtlichere Figuren. Es kann als ein gutes Nachschlagewerk zur Einführung in die Physik für jedermann bezeichnet werden und verdient daher stärkste Beachtung.“

Praktische Schulphysik

Das Buch umfaßt 254 Seiten mit 183 Abb. im Text. Prospekte kostenlos! Geb. RM 4.50, geb. RM 5.50

Vorzugsangebot siehe Zettel!

Innerhalb 3 Monaten:

2. Auflage

Ⓜ

Verlag Knorr & Hirth, München