
Beh. Rat Prof. Dr. Philipp Lenards

Deutsche Physik

in vier Bänden

liegt jetzt vollständig vor!

- Band I:** Einleitung und Mechanik 1936
Mit 113 Abb. Geh. RM 8.80, Lwd. RM 10.—
- Band II:** Akustik und Wärmelehre 1936
Mit 88 Abb. Geh. RM 7.80, Lwd. RM 9.—
- Band III:** Optik und Elektrizitätslehre, I. Teil 1936
Mit 115 Abb. Geh. RM 8.20, Lwd. RM 9.40
- Band IV:** Elektrizitätslehre, II. Teil. Erscheint soeben
(Magnetismus, Elektrodynamik, Kathodenstrahlen, Radioaktivität,
Energie, Gravitation, Aether)
Mit 122 Abb. Geh. RM 8.80, Lwd. RM 10.—

Fortsehungslisten nachsehen!

„Wenn man das Buch unter diesem Gesichtspunkt (,was sich aus seiner Darstellung Befruchtendes und Ruhbringendes für den Unterricht herausholen läßt‘) betrachtet, kann man seine helle Freude haben. Vor allem die Klarheit der Begriffe, mit denen Lenard arbeitet, läßt den Titel ‚Deutsche Physik‘ berechtigt erscheinen.“
Praktische Schulphysik.

Käufer sind: Lehrer (in erster Linie Naturkundelehrer), Studenten und Schüler höherer Lehranstalten. Ferner aber auch Angehörige von vielerlei Berufen, die irgendwie mit physikalischen Fragen zu tun haben, z. B. Ingenieure, Wasserbaufachleute, höhere Postbeamte (Telephon, Telegraph, Rundfunk), Astrologen, Ärzte usw.

Bieten Sie also auch bei solchen Kreisen das wegen seiner außerordentlichen Klarheit leicht verkäufliche Werk an.

□ ⊗

J. F. Lehmanns Verlag / München 2 SW
