

Geheimrat

Professor Dr. Philipp Lenard, Heidelberg

der Altmeister arischer Naturforschung

wurde vom Führer mit dem Preis der NSDAP. für Kunst und Wissenschaft ausgezeichnet.

Seine allgemeinverständlichen Werke erschienen in unserem Verlage:

Deutsche Physik 4 Bände

Band I: Einleitung und Mechanik. 1936

Mit 113 Abbildungen. Geh. RM 8.—, Lwd. RM 10.—

Band II: Akustik und Wärmelehre. 1936

Mit 88 Abbildungen. Geh. RM 7.80, Lwd. RM 9.—

liegen bereits vor.

Band III: Optik und Elektrizitätslehre. Teil I mit 115 Abbildungen. Geh. etwa RM 8.—, Lwd. etwa RM 10.—, erscheint noch im Herbst 1936.

Band IV: Elektrizitätslehre. Teil II mit 123 Abbildungen. Geh. etwa RM 8.—, Lwd. etwa RM 10.—, erscheint Anfang 1937.

„Die ‚Deutsche Physik‘ weist alle Vorzüge des rühmlich bekannten Forschers und Lehrers Philipp Lenard auf: Klarheit in den Gedanken und im Ausdruck, unverbildete, einfache Sprache, tiefe Liebe zur Natur.“

Aus der Heimat (Zeitschrift des Deutschen Naturkundevereins)

Große Naturforscher

Eine Geschichte der Naturwissenschaft in Lebensbildern. Mit 70 Abb. 3., verbesserte Auflage erscheint noch rechtzeitig zum diesjährigen Weihnachtsgeschäft. Preis geh. etwa RM 7.50, Lwd. etwa RM 8.50

„Das Werk stellt eine Ideengeschichte der naturwissenschaftlichen Forschung von solcher Tiefe und Eigenart dar, daß wir ihm nichts ähnliches an die Seite zu stellen haben. Wir empfehlen das schöne mit wertvollen Bildnissen reichgeschmückte Buch allen denen, die ein Werk mit unvergänglichen Werten zu schätzen wissen.“

Doll und Heimat.

Die Vorträge zur Einweihungsfeier des Philipp-Lenard-Institutes der Heidelberger Universität (13. u. 14. Dez. 1935) gab Prof. A. Becker, Leiter des Instituts, heraus unter dem Titel:

Naturforschung im Aufbruch

Mit 9 Abbildungen im Text und 1 Bildnis. 1936. Kart. RM 3.60

Mit Aufsätzen von: Prof. Dr. A. Becker; Minister Dr. Wacker; J. Stark; Geh. Rat Prof. Dr. Ph. Lenard; Prof. Dr. L. G. Tirala; Prof. Dr. W. Schulz; Prof. Dr. E. Krieger; Prof. Dr. J. Stein; Prof. Dr. A. Seybold; Prof. Dr. R. Tomaschek; Prof. Dr. H. Rupp; Prof. Dr. A. Bühl.

Ⓜ Ⓜ

J. F. Lehmanns Verlag / München 2 SW