

I n d r i t t e r A u f l a g e e r s c h e i n t

Baur-Fischer-Lenz

Grundriß der menschlichen Erblichkeitslehre und Rassenhygiene

In völliger Neubearbeitung erscheint zunächst Band I:

Menschliche Erblichkeitslehre

Der Stoff ist in 5 Abschnitten behandelt: Variations- und Erblichkeitslehre / Rassenkunde / Die krankhaften Erbanlagen / Methodenlehre der Erblichkeitsforschung / Erblichkeit der geistigen Begabung

600 Seiten mit 172 Abbildungen und 9 Tafeln mit 54 Rasseköpfen

Preis geheftet M. 16.—, in Leinen 18.—

(Bogenpreis also nur 40 Pfennig!)

Die 3. Auflage des Baur-Fischer-Lenz kann als ein ganz neues Buch bezeichnet werden; seit dem Erscheinen der vorigen Auflage hat die Erblichkeitsforschung gewaltige Fortschritte gemacht. In der 3. Auflage ist das Ergebnis der fast unübersehbaren Fülle von Arbeiten, die in den letzten Jahren auf diesem Gebiet erschienen sind, knapp und übersichtlich dargestellt. Auch die ausländische Literatur, die bisher nur unvollständig zur Verfügung stand, ist nunmehr gebührend berücksichtigt. Um die selbständige Verwendbarkeit des 1. Bandes zu erhöhen, ist diesem ein eigenes Namen- und Sachregister beigegeben.

Käufer des Buches sind Wissenschaftler aller Gebiete!

In erster Linie alle Naturwissenschaftler: Anthropologen, Zoologen und Botaniker; alle Mediziner. Ferner Richter, Volkswirtschaftler, Sozialpolitiker, Geistliche, Lehrer und vor allem auch die Frauen der gebildeten Stände.

(Z)

An dem

Standardwerk

kann nicht vorübergehen, wer sich mit dem Fortschritt der Wissenschaft vertraut machen oder selbst auf diesem Gebiet arbeiten will.
Prof. Meyrowsky-Köln.

Das Werk ist

so ausgezeichnet,

daß alle, die über das Staatswohl zu entscheiden haben, es zuvor gelesen haben müßten.
Hannoverscher Kurier.

Die Besteller des ganzen Werkes, denen s. Zt. nur der 2. Band geliefert werden konnte, erhalten ohne Neubestellung den 1. Band in gleichem Halbleinenbände zugestellt!

Eine Neuauflage des 2. Bandes ist für Ende des Jahres vorgesehen!

J. F. Lehmanns Verlag / München SW 4