

Anfang September erscheinen:

## Biologische Daten für den Kinderarzt

Grundzüge  
einer Biologie des Kindesalters

In 3 Bänden

Dritter Band

Stoffwechsel (Eiweißstoffwechsel, Kohlehydratstoffwechsel, Fettstoffwechsel, Mineralstoffwechsel), Biochemie der Körpersäfte — Ernährung — Haut — Immunbiologie — Statistik.

Bearbeitet von dem Herausgeber

Professor **Joachim Brock**

Bad Dürrenheim (Schwarzwald)

Professor **H. Knauer** Professor **B. de Rudder**  
Bonn Frankfurt a. M.

Professor **J. Becker** Dozent **K. Klinke**  
Bremen Breslau

Mit 24 Abbildungen. Etwa 400 Seiten Gr.-8°.  
RM 36.—; gebunden RM 37.20

Interessenten: Kinderärzte, Kinderkliniken, Schul- und Fürsorgeärzte, Anatomen, Physiologen, Hygieniker. Bitte den Schlußband allen Käufern der ersten beiden Bände zur Fortsetzung zu liefern.

Früher sind erschienen:

Erster Band: Wachstum, Skelettsystem, Blut, Kreislauf, Verdauung, am 9. 7. 1932. Zweiter Band: Atmungsapparat, Harnorgane, Drüsen mit innerer Sekretion, Nervensystem, Stoffwechsel, am 28. 11. 1934.

Zur Werbung für das Gesamtwerk steht bei Erscheinen des Schlußbandes ein ausführlicher Prospekt zur Verfügung.

## Das Widerstandsvermögen des Fußes

Eine qualitative Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der Fußbekleidung  
Von

Dr.-Ing. **Erhard Möhler**

Klotzsche bei Dresden

Mit 25 Textabbildungen. V, 90 Seiten Gr.-8°.  
RM 6.90

Interessenten: Orthopäden, praktische Ärzte, Orthopädiemechaniker, Schuhfachleute, Leisten- und Schuhfabriken.

Ferner im Verlage von J. F. Bergmann / München:

## Fuß und Bein ihre Erkrankungen und deren Behandlung

Ein Lehrbuch

Von

Professor Dr. med. **Georg Hohmann**

Direktor der Orthopädischen Universitäts-Klinik Frankfurt a. M.

Dritte Auflage

Mit 405 Abbildungen. VII, 462 Seiten Gr.-8°.  
RM 26.70; gebunden RM 28.80

Interessenten: Orthopäden, Chirurgen, Kinderärzte, praktische Ärzte, orthopädische Anstalten und die Schuhindustrie.

Über die beiden Werke von Hohmann und Möhler steht bei Erscheinen ein Prospekt zur Verfügung.

**Berlin W 9**  **Julius Springer**

In Kürze wird erscheinen:

## Fortschritte der Chemie, Physik und Technik der makromolekularen Stoffe

Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Fachleute aus Wissenschaft und Praxis von

Prof. Dr.-Ing. Wilh. **RÖHRS**, Direktor des Instituts für Kunststoffe u. Anstrichforschung an der Technischen Hochschule Berlin-Charlottenburg (Technischer Teil)

Prof. Dr. Herm. **STAUDINGER**, Direktor des Chemischen Laboratoriums der Universität Freiburg/Brg. (Chemischer Teil)

Prof. Dr. Rich. **VIEWEG**, Direktor des Instituts für technische Physik der Technischen Hochschule Darmstadt (Physikalischer Teil)

8°, 322 Seiten mit 133 Abbildungen u. 20 Zahlentafeln.  
Geh. RM 23.40, Lwd. RM 25.—

Von der jährlichen Einfuhr nach Deutschland für fünf Milliarden Mark entfallen allein etwa 1½ Milliarden auf makromolekulare Stoffe, d. h. auf

Fasern, Leder, Kautschuk, Lacke usw.

Diese eine Zahl zeigt bereits, welche Bedeutung den intensiven Bemühungen zukommt, auch auf diesem Gebiete die wirtschaftliche Unabhängigkeit zu erreichen.

Während nun auf fast allen Wissensgebieten alljährlich über die Fortschritte des abgelaufenen Jahres berichtet wird, fehlte eine solche Veröffentlichung auf dem wichtigen, besonders zukunftsreichen Gebiete der makromolekularen Stoffe bisher. Diesem Mangel werden die hier angezeigten Fortschrittsberichte abhelfen.

Berufene Forscher und bewährte Praktiker werden über die wissenschaftlich feststehenden Ergebnisse und das in der Praxis Erprobte und Bewährte berichten. Dadurch wird dem Fachmann die langentbehrte Möglichkeit geboten, sich den dringend notwendigen Überblick über die zahllosen Neuerungen und neuen Forschungsergebnisse zu verschaffen.

### Der große Interessentenkreis:

Alle Kunststoffe erzeugenden und verarbeitenden Betriebe, insbesondere also die Kunstharz- und Preßstoffindustrie, sodann die Lack-, Farben-, Leim-, Textil-, Zellulose- und Elektroindustrie sowie die darin tätigen Chemiker, Betriebsführer u. Werksleiter, die industriellen Institute und Forschungsanstalten der Universitäten u. Hochschulen, die Materialprüfungsämter, die wissenschaftlichen Bibliotheken.



Bitte Fortsetzungslisten anlegen, da die „Fortschritte“ alljährlich erscheinen sollen!

**J. F. LEHMANN'S VERLAG  
MÜNCHEN 15**