

Soeben erschien  
ein monumentales Gemeinschaftswerk:

# KAUTSCHUK UND VERWANDTE STOFFE

EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNG

Bearbeitet von

Dr. S. Boström, Dr. K. Lange, Dr. H. Schmidt und Dr. P. Stöcklin

Mit 314 Abbildungen und vielen Tabellen

In Ganzleinen RM 80,—

Der gewaltige Aufstieg unseres chemischen und technischen Schaffens hatte eine zunehmende Nachfrage nach Kautschukfertigwaren aller Art im Gefolge, während die unermeßlich großen Verwendungsmöglichkeiten dieses vielseitigen Stoffes Wissenschaftlern, Chemikern, Technikern und Ingenieuren immer neue Probleme wiesen. Gleichzeitig stellte aber auch die rationelle Ausnutzung des natürlichen Kautschuks sowie die Schaffung neuer Werkstoffe, vor allem des synthetischen Kautschuks, den Kautschuk-Fachmann vor Aufgaben, deren Durchführung ebenso dringend langjährige Erfahrung auf dem Gebiete der Kautschukverarbeitung erheischten, wie die zur Lösung dieser Probleme notwendige Gemeinschaftsarbeit.

Trotz dieser Erkenntnis brachten die letzten Jahre nur wenige Werke über Kautschuk, und diese wenigen waren entweder so umfangreich und bis ins einzelne gehend, daß nur ein kleiner Kreis daraus wirklichen Nutzen ziehen konnte, oder sie waren ausgesprochene Laienbücher, die sich nur die Aufgabe stellten, die technische und wirtschaftliche Bedeutung des Kautschuks zu popularisieren. Leider fehlte aber ein Werk, das all das in gedrängter Form zusammenfaßt, was der Fachmann von Rohstoff oder Fertigware unbedingt wissen muß. Es wird daher sicher begrüßt werden, daß nun durch das Zusammenwirken hervorragender in der Praxis bewährter Fachleute diese Lücke endlich geschlossen und ein Werk geschaffen wurde, das vorbildlich die Aufgabe löst, nicht nur dem Chemiker und Techniker als Nachschlagewerk zu dienen und dem Meister, Arbeiter und kaufmännischen Angestellten die aus dem Tagewerk gesammelten Erkenntnisse erweitern und vervollständigen zu helfen, sondern auch gleichzeitig dem technischen Händler ein Grundbuch der Kautschuklehre, dem er jederzeit mühelos den Werdegang von tausenden technischen Gummiwaren entnehmen kann, in die Hand zu geben. Daß dabei nicht nur der synthetische Kautschuk Buna, sondern sämtliche kautschukartigen synthetischen Erzeugnisse von Bedeutung eine sorgfältige Berücksichtigung erfahren, erhöht nur die Bedeutung dieser Arbeit.

So ließ also eine gründliche, auf dem modernsten Stand der chemischen und technischen Erkenntnisse fußende Forschungsarbeit ein monumentales Gemeinschaftswerk entstehen, das, ausgehend von der Praxis der Kautschukverarbeitung und Kautschuksynthese, zu einem alles Wesentliche umfassenden Berater und Helfer für Industrie und Handel wurde.

Interessenten: Kautschuk-Wissenschaftler und -Technologen, beratende Kautschuk-Chemiker, Gummiwarenfabriken, Kabelfabriken, Regenerat-Werke, Fabriken für Kautschuk-Chemikalien, Maschinen- und Apparate-Industrie, Rückgewinnungs-Industrie, Technische Händler, Laboratorien, Patentanwälte, wissenschaftliche Kautschuk-Vereinigungen, Universitäten und Technische Hochschulen.

Ausführlicher Publikumsprospekt kostenlos



UNION DEUTSCHE VERLAGSGESELLSCHAFT BERLIN  
ROTH & CO.