



M. KRAYN, TECHNISCHER VERLAG, G. m. b. H.

BERLIN W 35, Genthiner Straße 32

Z

Soeben erschienen und wurden nach den eingegangenen Bestellungen versandt:

Z

Furniere und Sperrholz (Veneers and Plywood)

von

E. Vernon Knight und Meinrad Wulpi

in 2 Bänden

Einzige autorisierte und erweiterte deutsche Ausgabe
herausgegeben von

Direktor L. M. Cohn-Wegner

Civil-Ingenieur B. D. C.-I.

I. Band

Eigenschaften und Herstellung von Furnieren und Sperrholz

Mit 190 Abbildungen

Preis brosch. RM. 23.—, in Leinen gebunden RM. 25.—,
in Sperrholz gebunden RM. 26.—

II. Band (erscheint im Sommer 1930):

Verwendung von Furnieren und Sperrholz Prüfung und Handelsgebräuche

Preis etwa RM. 12.—

Das Werk „Furniere und Sperrholz“ hat als erstes und
einziges Handbuch auf diesem Gebiete bereits in weitesten
Fachkreisen sehr großes Interesse wachgerufen. Interessent
ist die gesamte Holz- und Holzverarbeitende Industrie.

Die Praxis der Pappen - Verarbeitung

I. Band:

Praktisches Handbuch für das Gesamtgebiet der Pappen-Verarbeitung

Unter Mitarbeit namhafter Berufspraktiker und Ingenieure
herausgegeben von

Walter Heß

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage

Mit 127 Figuren von Maschinen, Konstruktionszeichnungen,
Arbeitsgeräten, Modellen usw.

Preis brosch. RM. 14.—, gebunden RM. 16.—

Die neue Auflage der „Praxis der Pappenverarbeitung“ ist
vollständig neu bearbeitet und ergänzt bis auf alle Fortschritte
der heutigen Technik. Die Pappe als Rohprodukt erhält eine
immer wachsende Bedeutung für Waren-Erzeugnisse. Die
Pappe als Verpackungsmaterial, die Verarbeitung zu Gebrauchs-
gegenständen der mannigfachsten Art, ebenso alle Abarten der
Pappe, wie Wellpappe usw. sind eingehend behandelt.

Früher erschien vom gleichen Verfasser:

Pappen - Verarbeitung und Papiermaché

II. Band der „Praxis der Pappen-Verarbeitung“

Mit 19 Figuren im Text und einer Beilage

PREIS: broschiert RM. 10.—, gebunden RM. 18.—

Beide Bände zus. bezogen Preis br. RM. 25.—, geb. RM. 28.—

„Die Praxis der Pappenverarbeitung“ ist nach den Kritiken
der gesamten Fachpresse gegenwärtig das einzige in der Fach-
literatur bestehende Buch, das in Verbindung mit Berufsprak-
tikern, Ingenieuren und Werkstattpraktikern eine erschöpfende
Darstellung gibt, ausgehend von der Erzeugung des Roh-
stoffes, der Herstellung der gebräuchlichsten Sorten der Pappe,
bis zur Verarbeitung der Pappen zu den verschiedensten Er-
zeugnissen in den einschlägigen Betrieben.

Das Trolleybus-System Ein neuzeitliches Verkehrsmittel

von

L. Betz

Mit 96 Abbildungen im Text und auf Tafeln

Preis broschiert RM. 14.—

Für dieses Werk haben alle Stadtverwaltungen, ebenso wie
Elektro- und Automobilingenieure lebhaftes Interesse.

Fahrbahnreibung und Schlüpfrigkeit der Straßen im Kraftwagenverkehr

von

Prof. Dr. Ing. Rudolf Schenck

Vorsteher des Forschungsinstituts für Straßenbau
an der Technischen Hochschule Berlin

Mit 23 Abbildungen und 14 Tabellen

Preis steif broschiert RM. 7.50

In diesem Buche sind die wissenschaftlichen Versuche über das
Schleudern von Automobilen veröffentlicht. Die weitesten Fach-
kreise beschäftigen sich augenblicklich mit dieser Frage, die hier
zum ersten Male auf wissenschaftlicher Grundlage behandelt wird.

Examinatorium der Chemie

In 2 Bänden zusammengestellt von

Dr. Friedrich Heilmann

Teil I: Examinatorium der anorganischen Chemie
Steif broschiert RM. 4.—Teil II: Examinatorium der organischen Chemie
Steif broschiert RM. 4.—

In Vorbereitung:

Teil III: Analytische Chemie

Abnehmer obiger Broschüre sind alle Studenten der Chemie,
die gern dieses Hilfsmittel für ihr Examen benutzen werden.

Die wirtschaftliche Kraftversorgung für kleinere und mittlere Industrie- und Gewerbe-Betriebe

von

Paul Niemann

Oberingenieur V. D. I.

Mit 92 Textabbildungen, Tabellen, Diagrammen
Betriebskosten-Übersichten u. a. m.

Preis steif broschiert RM. 8.—

Die Kosten der Kraftversorgung bilden heute in Industrie- und
Gewerbebetrieben einen sehr wichtigen Faktor. In der vor-
liegenden Schrift sind die verschiedenen Kraftmaschinenarten
in betriebstechnischer und wirtschaftlicher Beziehung erörtert.
Selbst ohne umfassende Fachkenntnisse kann jeder aus dem
Niemannschen Werk die geeignete Art für seinen Betrieb
ersehen.