

M. KRAYN, TECHNISCHER VERLAG, G. m. b. H. BERLIN W 35, Genthiner Straße 32

 \mathbf{z}

Soeben erschienen und wurden nach den eingegangenen Bestellungen versandt:

 \mathbf{z}

Furniere und Sperrholz

(Veneers and Plywood)

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 HeB

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 Gebrauchsgegenständen 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 Fachliteratur bestehende Buch, das in Verbindung mit Berufspraktikern, 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 Erzeugnissen 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

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 Fachkreise 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

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 vorliegenden 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.