

M. Krayn, Berlin W 10



Verlagsbuchhandlung
für technische Literatur

Ⓜ

Im Dezember werden erscheinen:

Die Praxis der Papierfabrikation

mit besonderer Berücksichtigung
der Stoffmischungen und deren Kalkulationen.

Praktisches Handbuch
für

Papierfabrikanten, technische und kaufmännische
Direktoren, Werkführer, sowie zum Unterricht in
Fachschulen.

Mit 176 Textfiguren und 1 Tafel von

MAX SCHUBERT

weil. Fabrikdir. a. D., Prof. a. d. Techn. Hochschule zu Dresden

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage
von

Dr.-Ing. E. h. ERNST MÜLLER

Geh. Hofrat, ord. Prof. a. d. Techn. Hochschule zu Dresden
wissenschaftlicher Leiter des Deutschen Forschungsinstitutes
für Textilindustrie in Dresden.

Preis (gr. 8° 31 Bogen) br. 140 M., gebd. 150 M. ord.

Schubert, Praxis der Papierfabrikation, war seit langer Zeit
vergriffen. Durch die neue Auflage wird das Schubertsche
Werk das einzige und umfassendste neuzeitliche Handbuch
für die gesamte Papierfabrikation.

Automobiltechnische Bibliothek Band I

Der Automobilmotor und seine Konstruktion

Von

W. PFITZNER und R. URTEL

weil. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing.

Dritte neu durchgesehene Auflage
von

Dipl.-Ing. A. G. von LOEWE

Mit 104 Abbildungen

Preis (gr. 8° 20 Bogen) brosch. 65 M., gebd. 75 M. ord.

Die Praxis der Pappen-Verarbeitung

Praktisches Handbuch

Unter Mitarbeit
namhafter Berufspraktiker und Ingenieure
herausgegeben von

WALTER HESS, Berlin

Mit 150 Figuren im Text

Preis (gr. 8° 15 Bogen) brosch. 50 M., gebd. 60 M. ord

Hess, Praxis der Pappen-Verarbeitung ist das erste Werk,
welches in ausführlicher und umfassender Weise diese
Materie behandelt.

Unterwasserschalltechnik Grundlagen, Ziele und Grenzen

(Submarine Akustik in Theorie und Praxis)

von

Dr. FRANZ AIGNER

Privatdozent für Experimentalphysik an der Technischen
Hochschule Wien

Mit 169 Abbildungen

Preis (gr. 8° 21 Bogen) brosch. 90 M., gebd. 100 M.

Das vorliegende Buch über submarine Akustik verfolgt zu-
nächst den Zweck, die Ergebnisse jahrelanger theoretischer
und experimenteller Forschung auf diesem Gebiete, das bis
vor kurzem noch strenges Geheimnis Weniger bildete, der
wissenschaftlichen Öffentlichkeit in zusammenhängender Dar-
stellung bekanntzugeben. Manches darin wird insbesondere
den Physiker interessieren, der im allgemeinen die Akustik
als ein abgeschlossenes Gebiet mit geringer Aussicht auf
neue Erkenntnis betrachtet. In erster Linie ist das Buch
jedoch für den auf diesem Gebiete praktisch tätigen Inge-
nieur bestimmt, dem es als leicht faßliches, möglichst voll-
ständiges Nachschlagewerk dienen soll.

Für das Ausland kommen 120% bez. 200% Valutazuschlag hinzu.

Ich kann vorerst nur bar bez. fest liefern, à cond. erst 1922