

Dem Seelsorger ein begehrter Wegweiser,
daher ein gangbares Werk
für den katholischen Buchhandel

Neue Wege der Seelsorge im Ringen um die Großstadt

verfaßt von

Leopold Engelhart

Domprediger und Leiter des
Erzjünglingssekretariates in Wien

127 Seiten. Kart. S 5.50, RM 3.30



Kurz, klar und zielbewußt — dem mit Arbeit überbürdeten Seelsorger der Städte wirkliche Hilfe bietend — wird das Buch seinen Weg machen. Es ist aus der Praxis für die Praxis geschrieben und behandelt alle wichtigen Seelsorgsfragen, den Gedanken der Seelsorgezentralisation im Seelsorgsinstitut, die Laienhilfe usw. Ein erschöpfendes Literaturverzeichnis bietet dem Priester genügende Unterlagen für seine Tätigkeit.

Legen Sie, bitte, das Werk mit Hinweis auf diese Gesichtspunkte vor. Sie werden es absetzen!

Bezugsbedingungen im Bestellzettel



Verlagsanstalt Throbia
Innsbruck — Wien — München

Auslieferungsstelle für Deutschland:
München, Schellingstraße Nr. 41.



arbeitet am schnellsten
arbeitet am billigsten
arbeitet am sichersten

Französische Ausgabe
ist soeben erschienen (900
Seiten) M. 63.— franko Haus

Verlangen Sie sofort den neuesten, viersprachigen, ausführlichen Prospekt!

Mit 33¹/₃% und 11/10

(statt bisher 25% Rabatt und 11/10)

Auf 10 Codes (auch gemischt) Partie-Vergünstigung

Rudolf Mosse, Abt. Adressbücher u. Codes
Berlin SW 19, Jerusalemstrasse 46—49

Postscheckkonto: Berlin 26517. — Telegrammadresse: Dramosse.



**In neuer Bearbeitung
auf holzfreiem Papier**

*Theorie, Berechnung und
Konstruktion
der Gleichstrommaschine*

Teil I

Lehrbuch zum Selbstunterricht

Von Dipl.-Ing. Pahl.

207. XXXIV Seiten mit 221 Abbildungen und
2 Tafeln

Preis broschiert RM 7.20

Wie der Titel besagt, zerfällt das Werk in drei Teile. Im ersten Teil wird die allgemeine Wirkungsweise der Gleichstrommaschine behandelt. Das Werk bringt hiervon in klarer Zusammenfassung die elektromagnetischen Grundgesetze, die Wicklungen der Gleichstrommaschine, die Ankerrückwirkung und die Kommutierung. Weiter die Wirkungsweise der Gleichstromgeneratoren und die Wirkungsweise der Motoren. Die in den Wiederholungen und Aufgaben gebrachten Beispiele sind direkt der Praxis entnommen und geben dem Leser Gelegenheit, den Stoff gründlich durcharbeiten.

Käufer sind:

Selbststudierende, ferner alle Leute, die im elektrotechnischen Beruf stehen, seien es Konstrukteure, Berechner oder Betriebsleiter, Besucher techn. Lehranstalten usw.



1 Probeexemplar mit 50%

Potsdam

Bonnens & Hachfeld