

Soeben erschienen:

Mary Baker Eddy

Ein lebenswaches Bild von Lyman P. Powell.
Deutsche Ausgabe. 370 Seiten. Gr.-Oktav-
Format mit 27 Abbildungen, in Ganzleinen
gebunden RM 8.—

Mit dieser Biographie von Mary Baker Eddy wird zugleich die erste sachliche und lebensgetreue Schilderung des Entstehens und des Wesens der christlichen Wissenschaft gegeben, eine Religionsbewegung, die nicht nur in Amerika, sondern auch in Deutschland und den übrigen europäischen Staaten eine starke Anhängerschaft zählt. Das Buch wird umso stärkeres Interesse finden, als der Verfasser Lyman P. Powell nicht Anhänger der christlichen Wissenschaft ist, sondern Prediger an der staatlichen Episcopal-Kirche St. Margaret, New York. Ihm wurde von der Leitung der „Christian Science“ erstmalig ungehindert Einblick in die Archive gewährt, so daß es ihm möglich wurde, in langjähriger Kleinarbeit ein getreues Bild der Gründerin dieser Bewegung zu geben. Das Werk ist daher die erste ausführliche und von wirklich authentischem Material ausgehende Geschichte der christlichen Wissenschaft und wird als solche nicht nur bei den Anhängern der Bewegung, sondern auch bei allen religiös Interessierten, die sich mit ihr beschäftigen wollen, stärkstes Interesse finden. Ausführliche Prospekte mit einem Bild von Mary Baker Eddy und Urteilen über die englische Ausgabe des Buches stehen kostenlos zur Verfügung.

Ⓢ

Georg Kallmeyer Verlag / Wolfenbüttel-Berlin

Soeben erschienen:

Die Bedeckungstheorie der Passivität der Metalle und ihre experimentelle Begründung

Von Prof. Dr. Wolf Johannes Müller. 104 Seiten mit 63 Fig. und 31 Tab. Br. RM 6.—, geb. RM 7.—

Das Erscheinen dieses Buches wird von vielen lebhaft begrüßt werden, stellen die hierin zusammengefaßten Resultate doch die Grundlage dar, auf welcher wohl für längere Zeit alle ernst zu nehmenden Arbeiten über Passivität basieren müssen. Die letzten Kapitel zeigen, daß diese Theorie imstande ist, auch sehr verwickelte Erscheinungen der Passivität rationell darzustellen.

Die Alkalichloridelektrolyse in Diaphragmazellen

Eine theoretische und experimentelle Untersuchung.
I. Teil. Von Gösta Angel. 126 Seiten mit 26 Tab. RM 12.—

Die hier veröffentlichten Untersuchungen schaffen feste Unterlagen zur Entwicklung einer vollständigen Theorie der Alkalichloridelektrolyse, die eine Vorausberechnung der Ergebnisse unter verschiedenen Betriebsbedingungen ermöglicht.

Interessenten:

Die physikalisch-chemische Wissenschaft und Industrie. Für „Müller, Bedeckungstheorie“, ferner noch die metallkundliche Forschung und Metallindustrie, und alle an Korrosionsfragen Interessierten.

Prospekte auf Wunsch.

Ⓢ

Verlag Chemie, G.m.b.H. / Berlin W 35

Neuerscheinungen**A. Stüler, Filmen mit Cine-Kodak 8****(Filmbücher für Alle Bd. 6)**

Mit über 60 Abbildungen. Preis etwa 2.40, geb. etwa 2.90

Dieses Buch geht einen neuen Weg.

Es lehrt filmen in engster Verbundenheit mit einem bestimmten Apparatyp, der die Amateurkinematographie in bezug auf Handlichkeit und Billigkeit revolutionieren soll.

Es ist wieder ein echter „Stüler“; originell, leicht faßlich und ungemein anschaulich auf jeder Seite, in jedem Bild.

Über 60 Zeichnungen, Filmausschnitte und Photos bringen auch mit diesem Band jene frische und lebendige Atmosphäre, der es in so kurzer Zeit gelang, sämtliche „Filmbücher für Alle“ unter allen Anhängern des Schmalfilms populär zu machen.

Farbiger Prospekt für Werbezwecke kostenlos.

Ⓢ

Grundlagen des elektr. Schmelzofens.

Elektrische Gesetzmäßigkeiten, bauliche Gliederung, Energiehaushalt. (Monographien über angew. Elektrochemie Bd. 52). Von Obering. Dr.-Ing. J. Wotschke. Mit 254 Abbildungen u. 1 Tafel.

Preis etwa 42.—, geb. etwa 44.50

Die vorliegende Arbeit faßt die grundsätzlichen Fragen des elektrischen Schmelzofens in theoretischer, technischer und wirtschaftlicher Hinsicht zusammen. Bei der Fülle der gerade am elektrischen Schmelzofen zusammenstreichenden Probleme wird dieses Buch in der Fachwelt des In- und Auslandes besondere Beachtung finden.

Käufer sind die Metall- u. Hüttenindustrie, die chemische Großindustrie, Elektrochemiker, Wärmeingenieure, Physiker, technische Hochschulen und Institute des In- und Auslandes.

4seitiger Prospekt f. Werbezwecke kostenlos.

Die Formsande und Formstoffe.

Vorkommen, Eigenschaften, Aufbereitung und Prüfung. (Betriebspraxis der Eisen-, Stahl- u. Metallgießerei Heft 18.) Von Gießerei-Ing. K. Schiel. Mit 87 Abbildungen.

Preis etwa 8.80, geb. etwa 9.80

Dieses Buch stellt sich die Aufgabe, aus den zahlreichen Abhandlungen über Formsand das für den Praktiker Wertvollste zusammenzustellen. Der im Betrieb stehende Gießereimann findet hier erprobte Methoden, seinen Formsand auf Geeignetheit zu prüfen und ist somit in der Lage, seinen Ausschuß zu vermindern und an Unkosten zu sparen.

Käufer: Eisen-, Stahl- und Metallgießereien, deren Betriebsleiter und Ingenieure, Hersteller von Formsanden, Technische Hochschulen.

4seitiger Prospekt f. Werbezwecke kostenlos.

VERLAG WILHELM KNAPP / HALLE (SAALE)