

Sammlung Göschen. Bd. 651. Meliorationen. Von Oberbaurat Otto Fauser. I. Allgemeines, Entwässerung. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 44 Abbildungen. Berlin und Leipzig. Vereinigung wissenschaftlicher Verleger. Walter de Gruyter & Co.

Der vorliegende Band „Meliorationen“ behandelt das ganze einschlägige Gebiet (also die Grundverbesserungen) in gedrängter Kürze, dabei aber doch streng wissenschaftlich und vor allen vom praktischen Gesichtspunkte aus. Für den Kulturbauingenieur und den Kulturtechniker ist es daher ein guter Ratgeber, um so mehr, als zudem noch zahlreiche Literaturhinweise vom Verfasser gegeben werden.

Das Büchlein kann daher aufs wärmste empfohlen werden.

Dipl.-Ing. Professor Marx.

Kupolofenbetrieb von K. Irresberger. Heft Nr. 10 der Werkstattbücher mit 63 Abbildungen und 5 Zahlentafeln. Verlag Julius Springer, Berlin.

Aus der Praxis heraus geschrieben, umfasst das Werkchen in gedrängter und doch durchaus übersichtlicher Form alles Wissenswerte über den Schmelzbetrieb im Kupolofen.

Mit der zweckmäßigsten Ausmauerung des Kupolofens beginnend, folgen in der Betriebsreihenfolge kurze, sachliche Erörterungen über den Schmelzbetrieb vom Zustellen bis zum Entleeren des Ofens.

Frei von wissenschaftlichen Erörterungen über die Theorie des Kupolofen-Schmelzbetriebes, bringt das Buch alles Wissenswerte über die Düsenanordnung, die Windmessung, die Ursache von Störungen während des Schmelzens, sowie in Zahlentafeln der Praxis entsprechend über den Durchsatz und den Koksverbrauch für die üblichen Ofengrößen.

In der Zahlentafel III Seite 17 ist ein Druckfehler unterlaufen. Es muß hier statt Koksschicht 15 mm hoch, 150 mm heißen. Auch

sind bei der Beschreibung des Neufang'schen Satzanzeigers die Figuren 57, 58 und 59 verwechselt.

Das Werkchen kann jedem Fachmann auf das beste empfohlen werden.

H. Frank.

Kaufmännische Buchhaltung und Bilanz von P. Gerstner. Band I. Allgemeine Buchhaltungs- und Bilanzlehre. Band II. Buchhalterische Organisation (Selbstkostenkontrollbuchführung). Band 506/507: Aus Natur- und Geisteswelt. B. G. Teubner, Leipzig.

Der Verfasser verfolgt nach seiner eigenen Angabe mit der im ersten Bande enthaltenen Buchhaltungs- und Bilanzlehre den Zweck, den der Materie fremd gegenüberstehenden Laien oder den angehenden Fachmann in das Wesen des Buchhaltens einzuführen. Dazu verbreitet er sich auf 134 Seiten in ausführlicher Weise mit allen Arten und Formen der Buchhaltungsmethoden. Somit will es mir scheinen, der Verfasser setze von dem Wißbegierigen, der die Buchführung erlernen will, ein recht großes Maß kaufmännischer Vorbildung voraus. Dagegen wird jeder Buchhalter mancherlei Wissenswertes aus dem dargebotenen reichhaltigen Stoff entnehmen können und das Werkchen als Handbuch zum täglichen Gebrauch willkommen heißen.

Der zweite Band, Buchhalterische Organisation betitelt, steht eigentlich mit der Buchhaltung nur in losem Zusammenhang. Vielmehr enthält er größtenteils Betrachtungen und Anweisungen über die Organisation kaufmännischer Betriebe, wobei naturgemäß auch auf die Einfügung der Buchhaltungsabteilung in den Gesamtbetrieb näher eingegangen wird. Das Kalkulationswesen nimmt einen breiten Raum in dem Bändchen ein, das für sich allein recht gut bestehen kann und als selbständiges Werkchen einem größeren Interessentenkreis nutzbar gemacht zu werden verdient.

H. Offerdinger

Bei der Schriftleitung eingegangene Bücher.

Uppenborn-Dettmar, Deutscher Kalender für Elektrotechniker 1923. 40. Jahrgang. Verlag von R. Oldenbourg, München. Preis Gz. 4, 8.

Dr. K. Düsing, Einführung in die Algebra. 4. verbesserte Auflage. Verlag von Dr. Max Jaenecke, Leipzig. 1922.

F. Georgi und A. Schubert, Der Schmitte- und Stanzbau, seine Hilfsmaschinen und Einrichtungen. Praktisches Lehr- und Hilfsbuch. 4. verbesserte Auflage. Bibl. d. ges. Technik. Band 221. Verlag von Dr. Max Jaenecke, Leipzig.

Dr.-Ing. Th. Gesteschi, Hölzerne Dachkonstruktionen. Ihre Ausbildung und Berechnung. 3. neubearbeitete Auflage. Verlag von Wilh. Ernst & Sohn, Berlin. Preis geh. Gz. 8, geh. 9, 6.

Dr. Johannes Tropfke, Geschichte der Elementar-Mathematik. 4. Band: Ebene Geometrie. 2. verbesserte und sehr vermehrte Auflage. Verlag der Vereinigung wissenschaftlicher Verleger Walter de Gruyter & Co., Berlin. Preis Gz. 7, 5.

Elektrizität im Gaswerk. Herausgegeben von der Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft Berlin.

J. Fritzen, Der praktische Rechenhelfer. Ein Hilfs- und Lehrbuch für Büro, Werkstatt und Schule. Franckhs Technischer Verlag, Dieck & Co., Stuttgart. Januar-Preis 2000 Mk.

H. Schlüter, Die Höhere Mathematik, eine gemeinverständliche Darstellung der Elemente. Hermann Meusser, Verlag in Berlin. Preis Gz. 2.

Alfred Kirschke, Gasmotoren und Oelmaschinen. 3. Auflage. 1. Teil: Explosions-Kleingasmotoren, Motoren für flüssige Brennstoffe und Kraftgasanlagen. (Sammlung Göschen Band 316). Verlag der Vereinigung wissenschaftl. Verleger, Walter de Gruyter & Co., Berlin. Preis Gz. 1.

Alfred Birk (Dipl.-Ing., Dr. e. h.), Der Wegebau. In seinen Grundzügen dargestellt für Studierende und Ingenieure. Verlag von Franz Deuticke, Wien. 1922. Preis 1750 Mk. 5. Teil: Bauleitung. 4. Teil: Linienführung der Straßen und Eisenbahnen. Preis 4200 Mk.

G. Mars, Die Spezialstähle. Ihre Geschichte, Eigenschaften, Behandlung und Herstellung. 2. neubearbeitete Auflage 1922. Verlag von Ferdinand Enke, Stuttgart. Preis 4200 Mk.

GEBRÜDER SIEMENS & Co.

Fabrik für künstliche Kohlen
Berlin-Lichtenberg, Herzbergstr. 128/137

Kohlenstäbe ohne und mit Leuchtzusätzen für Bogenlampen. Elektroden für Calciumcarbid, Kalkstickstoff, Ferrosilicium, Ferrochrom, Ferromangan, Ferromolybdän, sowie für Elektrostahl-, Eisen- und Aluminiumgewinnung. Künstlicher Graphit in Platten-, Stab- und Pulverform. Graphitelektroden für Chloralkalielektrolyse und Bleichereianlagen. Kohlen-, Graphit, Kupfer-, Bronze-Bürsten für elektrische Maschinen. Kontakte für Schaltapparate. Mikrofonkohlen-, Widerstands- und Heizkörper aus Silit. Alkohol- und Kondenswasser-Meßapparate. Teerprodukte.