

Regelung der Vermögensteuer in Österreich für 1938 und 1939

nebst einer Übersicht über das Reichsbewertungsgesetz u. Vermögensteuergesetz von **Dr. jur. et rer. pol. Ludwig Meyer** Rechtsanwalt, Mitglied der Geschäftsführung der Reichsgruppe Industrie, Berlin

Die Vorarbeiten für die Einheitsbewertung auf den 1. Januar 1940 in der Ostmark sind bereits im Gange und erfordern eine erhebliche Mitarbeit seitens der Steuerpflichtigen und der Wirtschaft. Eine solche Mitarbeit setzt aber die Kenntnisse wenigstens der Grundzüge der Vermögens- und Einheitsbewertungsgesetze voraus. In der vorliegenden Darstellung wird die Regelung der Vermögensteuer in Österreich für die Jahre 1938 und 1939 sowie das 1. Vierteljahr 1940 ausführlich behandelt und eine Übersicht über die wichtigsten Vorschriften der beiden Gesetze gegeben.

Das Werk umfaßt 70 Seiten und kostet karton. RM 1.80

Bestellen Sie bitte gleich mit , Sie werden es laufend verkaufen!

Deutscher Rechtsverlag / Berlin - Wien

Am 14. 8. wird ausgeliefert:

Fachkunde

des **Obst- und Gemüse-Einzelhandels**
von **Hermann C. Richter**, Abteilungsleiter
in der Fachgruppe Nahrungs- und Genussmittel

1. Unser Gemüse

168 Seiten mit 90 Abbildungen auf Kunstdruckpapier.
Halbleinen RM 3,00

Jahrelange praktische Berufserfahrung mit umfangreichen Untersuchungen und Beobachtungen sind in der Fachkunde des Obst- und Gemüse-Einzelhandels vereint. Diese Fachkunde will nicht nur Waren- und Verkaufskunde sein, sondern auch die Liebe zum Beruf und den Berufsstolz vertiefen.

Käufer: Lebensmittel-, Obst- und Gemüsehändler, Großhändler, Fachschulen, Prüfstellen.

Werbemittel: Prospekt.



Jüstel & Göttel / Leipzig

Auslieferung Ostmark: H. Kodek, Wien I

Soeben erschien:

Chemie und Technologie der Kunststoffe

Herausgegeben von **R. Houwink**, Amsterdam

1939. XV, 625 Seiten mit 273 Abbildungen und 95 Tabellen

Preis RM 40.40, Leinen RM 42.40

Aus dem Inhalt:

Die organische Chemie der Kunststoffe

Von Dozent Dr. W. Kern, Freiburg i. Br.

Reaktionskinetik der Polymerisations- und der Polykondensationsvorgänge

Von Dozent Dr. G. V. Schulz, Freiburg i. Br.

Physik und Kolloidstruktur

Von Dr. F. H. Müller, Berlin-Siemensstadt

Elektrophysik der Kunststoffe

Von Dr. P. O. Schupp, Berlin-Siemensstadt

Kunststoffe auf Grundlage von Phenolen und ihren Derivaten

Von Dozent Dr. H. Stäger, Zürich

Kunststoffe auf der Grundlage von Carbamiden

Von Dr. G. Widmer und Dr. K. Frey, Basel

Kunststoffe auf der Grundlage von Carbonsäuren

Von Dr. J. Rinse, Overveen/Holland

Kunststoffe aus Polymerisaten von Aethylenderivaten

Von Dr. E. Trommsdorff, Darmstadt

Kunststoffe auf Grundlage von Cellulose

Von J. Craik, Ardeer/Schottland

Kunststoffe auf Grundlage von Kasein und anderen Proteinen

Von Dipl.-Ing. E. Haller, Berlin

Synthetischer Kautschuk

Von Dr. E. Konrad, Leverkusen

Verschiedene veredelte Naturprodukte

Von Dr. A. V. Blom, Zürich

Prüfung von Filmen und Folien

Von Dr. A. V. Blom, Zürich

Nichtelektrische Prüfung von formfesten Kunststoffen

Von Dipl.-Ing. W. Zerbrowski, Berlin

Elektrische Prüfung der Kunststoffe

Von Dr. P. O. Schupp, Berlin-Siemensstadt

Interessenten: 

Organische Chemiker, Kolloidchemiker, Physikochemiker, industrielle und wissenschaftliche Forschungslaboratorien und Bibliotheken, Kunst- u. Preßstoffindustrie, Kautschukindustrie, Lackindustrie, Leimindustrie, Zelluloseindustrie, Textilindustrie.

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H., Leipzig