

In neuer Auflage erschien

Ⓜ

Die Selbstanfertigung von Radioapparaten

Normalempfänger, Bandfilterempfänger, Allwellenempfänger für Batterie und Netzbetrieb (mit 1–4 Röhren)

von Ing. R. KRÜGER

12., vollständig umgearbeitete Auflage

Mit 62 Abbildungen / Gebunden RM 2.70, kartoniert RM 2.40



Richard Carl Schmidt & Co., Verlagsbuchhandlg., Berlin W62

Ende Mai erscheint:

Das Reichserbhofrecht

Textausgabe mit Erläuterungen und Sachregister

Von

Dr. jur. Otto Wöhrmann

Erbhofgerichtsrat am Landeserbhofgericht und Oberlandesgerichtsrat am Oberlandesgericht in Celle

Zweite, neubearbeitete Auflage

VIII, 485 Seiten / 8° / Gebunden etwa RM 11,20

Der von berufener Seite herausgegebene Kommentar enthält und kommentiert in seiner neuen, 2. Auflage bereits auch die wichtige 3. Durchführungsverordnung vom 27. April 1934 sowie die sonstigen Ausführungsvorschriften des Reichs und der Länder, die bisher noch in keinem Buche veröffentlicht worden sind. Ein weiterer Vorzug dieser Ausgabe besteht darin, daß in ihr zum erstenmale die bisherige Rechtsprechung des Landeserbhofgerichts in Celle eingehend berücksichtigt worden ist. Als früherer Vorsitzender des Anerbengerichts und jetziges Mitglied des Landeserbhofgerichts in Celle hat der Verfasser besonders reiche Erfahrung in der Handhabung des Reichserbhofgesetzes gesammelt. Sein besonders auf den Gebrauch in der Praxis zugeschnittener Kommentar ist in seiner knappen, praktischen Form der

3. Zt. vollständigste Kommentar über das Reichserbhofrecht,

das maßgebende eingehendere Orientierungsmittel für Bauern und Juristen

Interessenten: Die Vorsitzenden und stellvertretenden Vorsitzenden der Anerbengerichte, Notare und Rechtsanwälte, die Selbstverwaltungen des Reichsnährstandes, wie Landwirtschafts- und Bauernkammern, landw. Genossenschaften, Landesbauernschaften und Kreisbauernschaften, ferner Regierungs- und Oberpräsidenten, Landratsämter, Gemeindevorsteher und Bauern.

Ⓜ

Ankündigungen unberechnet!

Ⓜ

Verlag Paul Parey / Berlin SW 11 / Hedemannstraße 28 und 29