

Vor kurzem erschien:

Die Preußische Schiedsmannsordnung

Handausgabe mit Erläuterungen, einem Auszug aus den Bestimmungen des Strafgesetzbuches, den Ausführungsvorschriften, der Geschäftsanweisung und einer Sammlung von Mustern

von Dr. jur. h. c. **Fritz Hartung**, Reichsgerichtsrat

Fünfte, vollständig durchgearbeitete Auflage

VIII, 205 Seiten. Preis geh. RM 4.80

Interessenten: **Landräte, Bürgermeister und Schiedsmänner**

Die Justizbehörden erhalten das Buch laut Vereinbarung mit dem RJM. zum Vorzugspreis von RM 4.10 geliefert.

Carl Heymanns Verlag

BERLIN

Verlag Franz Vahlen

Im Zuteilungsverfahren wird ausgeliefert:

ANGELA VON BRITZEN

DER RICHTSTEIG

420 Seiten. Gebunden RM 6.50

PAUL LIST
VERLAG
LEIPZIG

Das Kolorit der ostelbischen Landsitze gibt den Hintergrund zu diesem Roman, dessen Züge auf der Tradition Theodor Fontanes oder Fedor von Zobeltitz' beruhen. Interessant ist die Charakterzeichnung der vielen Menschen, die sich auf dem Gelände des Schlosses zur Neusiedlung zusammengefunden haben.

In Kürze erscheint:

Lehrbuch der drahtlosen Nachrichtentechnik

Herausgegeben von

N. v. Korshenewsky und **W. T. Runge**
Stockholm Berlin

Vierter Band

Verstärker und Empfänger

Bearbeitet von **Dr. M. J. O. Strutt**, Eindhoven

Mit 425 Textabbildungen. XIV, 384 Seiten. 4^o
RM 33.—; Ganzleinen RM 34.80

Der Verfasser der „Modernen Mehrgitterelektronenröhre“ und der „Modernen Kurzwellen-Empfangstechnik“ hat in diesem neuen Lehrbuchband eine Reihe wichtiger Anwendungen der Elektronenröhren auf dem Gebiete der Nachrichtentechnik zusammenfassend dargestellt. Im einleitenden Abschnitt A des I. Teiles werden alle erforderlichen Grundlagen für die Betrachtung von Verstärkerstufen in weitestem Sinne zusammengestellt. Der folgende Abschnitt B enthält die wichtigsten Unterlagen über die wesentlichen Bauteile. Diese Grundlagen ermöglichen im Abschnitt C eine weitgehende Darstellung neuzeitlicher Niederfrequenzverstärker. Der II. Teil des Buches befaßt sich mit den spezifischen Empfängeraufgaben: Hochfrequenzverstärkung, Gleichrichtung u. Überlagerungsverstärkung, Verringerung der Wirkung spontaner Schwankungen, Empfängerschaltungen, Empfängergestaltung und Empfängermessungen.

Bitte die Fortsetzungslisten zu beachten!

Interessenten: Physiker, Elektroingenieure, insbesondere Ingenieure des Nachrichtenwesens, Post- und Telegraphenverwaltungen, Sendestationen, Firmen der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik, der Rundfunkgeräte- und Röhrenfabriken, technisch-wissenschaftliche Institute, insbesondere des Heeres, der Luftfahrt und der Marine, technische Bibliotheken, Dozenten u. Studierende an Universitäten u. techn. Hochschulen.

Bestellverfahren

SPRINGER-VERLAG · BERLIN

WIEDER LIEFERBAR

Infanteriegeschütz und s. Gr. W. 34 (8 cm)

Angewandte Richt- und Schießlehre

Von

OBERST VIKTOR FREYTAG

Mit 24 praktischen Beispielen und 39 Skizzen und Bildern

Kartonierte einzeln 2,— RM

ab 50 Exemplare je 1,80 RM

In diesem Werk sind die für die beiden schweren Infanteriewaffen festgelegten Richt- und Schießverfahren im Rahmen eingekleideter Beispiele besonders leicht verständlich dargestellt. Für alle Offiziere, Unteroffiziere und Unterführer wird dieses Buch ein praktisches Hilfsmittel zur Weiterbildung und ein wertvoller Berater bei der Ausbildung sein.

Z

Auftragskürzungen vorbehalten

VERLAG E. S. MITTLER & SOHN · BERLIN SW 68