

## Die Deutsche Radio Bücherei

Soeben erschien:

Deutsche Radio-Bücherei Band 66

### Die große Rundfunk-Fibel

Eine leicht verständliche und doch gründliche Einführung in die Rundfunktechnik

Ⓩ von Dr.-Ing. F. Bergtold

II., vollständig neu bearbeitete u. erweiterte Auflage

243 Seiten, mit 142 Abbildungen

Kart. RM 4.50, Ganzleinen RM 6.-

Schon die erste Auflage hat viel Zustimmung gefunden, ja sogar Begeisterung erweckt. Und doch ist das Buch in seiner neuen Auflage wesentlich besser geworden. — Die große Rundfunk-Fibel führt auch den, der keine Vorkenntnisse hat, zu einem wirklichen tiefen Verständnis der beim Radioempfang wichtigen Erscheinungen und Zusammenhänge. Dabei ist sie für den Rundfunk-Praktiker und für den Bastler ebenfalls von besonderem Nutzen, da sie schon vorhandenes Wissen in einen großen Zusammenhang stellt und ganz hervorragende Überblicke gibt.

Am 19. Februar erscheint:

Deutsche Radio-Bücherei Band 78

### Ⓩ Mikrophone

Anleitung zum Aufbau u. Umgang mit Mikrofonen von Ing. Otto Kappelmayer

136 Seiten mit 103 Abbildungen und 10 Tabellen

Kart. RM 3.—, Ganzleinen RM 4.20

Das neue Mikrophonbuch ist die erste zusammenfassende Darstellung der heute für Übertragungsanlagen und Bastlerzwecke gebräuchlichen Mikrophone. Es zeigt den technischen Aufbau, die Leistungsgrenzen und die richtige Anwendung der Mikrophone. Der Selbstbau von Kohle- und Kondensatormikrofonen sowie den dazugehörigen Verstärkern und Regelgliedern ergänzt das Buch zu einem modernen technisch umfassenden und allgemeinverständlichen Werk — zum ersten großen Mikrophonbuch für Funkwarte, Bastler und Betriebstechniker.

Kürzlich wurde ausgeliefert:

Ⓩ

### Photozelle, Glimmlampe, Braunsche Röhre

ihre praktische Verwendung insbesondere für Demonstrations- und Unterrichtsversuche

von Studienrat Walter Möller, Hamburg-Altona

Mit einer Einführung von Prof. Dr. H. G. Möller, Direktor des Instituts für angewandte Physik an der Hamburgischen Universität

2., verbesserte und erweiterte Auflage. 152 Seiten mit 97 Abbildungen

Kartiert RM 4.50, Ganzleinen RM 5.80

Drei Teilgebiete neuzeitlicher Physik sind hier zum ersten Male zu einer einheitlichen Gesamtdarstellung vereinigt. Eine von der Kritik als musterhaft klar und streng bezeichnete Darstellung mit vielen tief ins technische Gebiet hineinreichenden praktischen Anwendungen.

Käufer sind: Physiker, Ingenieure, Lehrer an höheren oder Fachschulen, Studenten, Büchereien.

DEUTSCH-LITERARISCHES INSTITUT J. SCHNEIDER / BERLIN-TEMPELHOF

## Die neue Methode Grötsch

Soeben erschien:

### Ⓩ Aus-drucks-volle Sprech-weise

Ein Lehrgang für Beruf und Privat

Ⓩ von Rudolf Grötsch

88 Seiten. Kart. RM 2.50

Nachlässiges und unschönes Sprechen ist die Folge des mangelhaften und falschen Gebrauches der Sprechorgane. Das verständliche und schöne Sprechen ist eine Kunst, die auf methodischem Wege erworben werden muß. Diese neue „Sprachmethode Grötsch“ zeugt von pädagogischem Sinn mit viel Erfahrung und Systematik. Das Buch wird deshalb nicht nur für diejenigen, die es beruflich für freie Vorträge, Vorlesungen, Rundfunk, Drahtfernsprechen und Schallplattenbesprechung sicher benötigen, sondern auch für den deutschsprachlichen Unterricht weiterer Kreise ein willkommener Lehrgang sein.

Deutsche Radio-Bücherei Band 61

### Ⓩ Richtig Morsen

Ein Leitfaden für den Morseunterricht

von Rudolf Grötsch

(Lehrer an der Luftnachrichtenschule in Halle)

3. Auflage

77 Seiten mit 5 Abbildungen

Kart. RM 1.80

Das Buch bildet bei der Land- und Kabeltelegraphie sowie der Flug-, See- und Großfunkentelegraphie eine wesentliche Hilfe. Die Methode Grötsch hat sich gut bewährt und wird in den Heeres- und Luft-Nachrichtenschulen benutzt.