

Wichtige Mitteilung an das Sortiment!

Infolge immer stärker zunehmender Nachfrage ist auch die 2. Auflage des Buches:

HANNS GOTTSCHALK

Der Fremde im Dorf

völlig vergriffen. — Da ein Erscheinungstermin einer 3. Auflage noch nicht angegeben werden kann, sind wir leider gezwungen, die noch vorliegenden Bestellungen zu streichen.

Wir werden zu gegebener Zeit das Erscheinen der 3. Auflage an dieser Stelle bekanntgeben.



GAUVERLAG-NS-SCHLESIEN / BUCHVERLAG
BRESLAU 5

Die Deutsche Radio Bücherei

Neuerscheinungen: (Z)

DRB. 66:

Die große Rundfunk-Fibel

Eine leichtverständliche und doch gründliche Einführung in die Rundfunk-Technik. Von Dr.-Ing. F. Bergtold.

280 Seiten mit 154 Abb. IV., neubearbeitete, erweit. Auflage (14.—20. Taus.) Kart. 4.50 RM, geb. 6.— RM

Dieses Buch hat viel Zustimmung gefunden und darüber hinaus sogar Begeisterung erweckt. Die überaus anschauliche Darstellung, klare Ausdrucksweise, gute Bilder und die saubere Sprache wurden allgemein anerkannt. Möge dieses sehr wertvolle — und in der Darstellungsweise einzigartige — Buch weiteste Verbreitung finden! Jeder Bastler, Rundfunktechniker und technisch eingestellte Rundfunkhörer sollte dieses Buch beachten, besitzen und immer wieder zur Hand nehmen. Es lohnt sich! (Nachrichtenblatt des Deutschen Ingenieurverbandes Cöthen.)

DRB. 50:

Transformatoren und Drosseln

Bau und Berechnung von Dipl.-Ing. Paul-Eduard Klein.

132 S. mit 101 Abb., Tabellen und Schablonen. IV., verbesserte Auflage. Kartoniert 3.50 RM

In leichtverständlicher Form wird hier der Bau von Netz-, Niederfrequenz-, Mikrofon-, Zwischen-, Ausgangs- u. Gegen-takt-Transformatoren beschrieben. In einer neuartigen Tabelle ist alles fix und fertig berechnet.

Käufer sind: Ingenieurschulen, Nachrichtentruppen, Rundfunk-Fachkurse, Radio-Werkstätten, -Bastler. — Werbemittel: 8 seit. Prospekt.

DEUTSCH-LITERARISCHES INSTITUT J. SCHNEIDER, BERLIN-TEMPELHOF

DRB. 70:

Transportable Rundfunk-Empfänger

für Reise und Heim von Alfred Ehrismann.

Mit 78 Abbildungen und kl. Bauplänen. IV., vollst. verbesserte und erweiterte Aufl. Preis 2.50 RM

Der Verfasser, ein Pionier im Kofferempfängerbau, hat hier mit viel Liebe und Sorgfalt 20 Reise-Empfänger-Schaltungen zusammengetragen, die dem Bastler und Techniker Anleitung geben, sich sowohl kleine handliche Taschenempfänger mit nur einer Röhre als auch große leistungsfähige Koffer-Super selber zu bauen. Die Schaltbilder finden jeweils eine kurze Erklärung mit Stücklisten und sind durch zahlreiche schöne Aufnahmen und Bauplanzeichnungen unterstützt.

Im Anhang die neuen D-Röhren mit verschied. Schaltungen.

DRB. 89:

Wie untersucht man einen alten Rundfunk-Empfänger? Von Ing. Otto Kappelmayer.

48 S. mit 6 Abb. und 6 Tab. Kartoniert 1.50 RM
Eine wahre Schatzkammer voll guter Ratschläge für den Praktiker, der ein krankes Gerät heilen soll. Erfahrene Radio-Ingenieure verraten hier ihre bewährten Methoden des Auf-findens von Fehlern in alten Empfängern.

DRB. 90:

Werkstoffkunde für die Rundfunk-Werkstatt

Von Ing. Otto Kappelmayer.

32 S. mit 18 Abb. u. 3 Tabellen. Kartoniert 1.— RM

Die erste vollst. Zusammenstellung aller im Rundfunkempfänger vorkommenden Werkstoffe, Metalle, Nichtmetalle u. Kunststoffe.