

HILFSBUCH FÜR HOCHFREQUENZ- TECHNIKER

von Dipl.-Ing. Wilhelm Hassel

450 Seiten mit 396 Abbildungen, 74 Tafeln und Tabellen
7 Nomogrammen und 380 Formeln im Text
Ganzleinen RM 21.50

Das Vademekum für den Hochfrequenz-Techniker. Ein langerwartetes Hilfsbuch, aus langjähriger Praxis heraus geschaffen. Das Werk zeichnet sich durch klare Darstellung und große Übersichtlichkeit aus. Ein großer Erfolg und viele begeisterte Anerkennungen:

... Noch nie habe ich ein so umfassendes und gut durchdachtes Werk in die Hände bekommen.

(Ing. Walter Herterich, Hochfrequenzlaboratorium Etzenhausen, den 16. VIII. 38)

... Gleichzeitig möchte ich dem Verfasser sowie Verlag meine und meiner Berufskollegen höchste Anerkennung für dieses einzigartige Werk aussprechen.

(Laboratorium für technische Physik, Dr.-Ing. Foges, Prag XII, den 5. IX. 38)

Endlich ist ein Buch erschienen, das in der Hochfrequenz-Literatur notwendig war ... („Deutsche Nachrichtentruppen“ Stuttgart)

Käufer sind: Alle Hochfrequenztechniker, Rundfunk-Ingenieure, Konstrukteure, Rundfunkgeräte-Fabriken und deren Techniker, Technische Hochschulen, Technische Lehranstalten, Studenten, Nachrichtentruppen, Büchereien. — Werbemittel: 8 seitiger Prospekt.



In diesen Tagen werden ausgeliefert:



Die „Deutsche Radio-Bücherei“



DRB 50:

Transformatoren und Drosseln

Bau und Berechnung von Dipl.-Ing. Paul-Eduard Klein. 132 S. mit 101 Abb., Tabellen und Schablonen. III., vollständig neu bearb. Aufl. 6.—8. Tausend. Kart. RM 3.50

DRB 61:

Richtig morsen

Ein Leitfaden für den Morseunterricht von Rudolf Grötsch, Lehrer an der Luftnachrichtenschule Halle a. S. 4., unveränd. Auflage. 10.—14. Tausend. 77 S. mit 5 Abb. Kart. RM 1.80

DRB 81:

33 neue Rundfunk-Empfänger- und Verstärker-Schaltungen

von Ing. Edgar Scholz. 106 Seiten mit 43 Abbildungen. Kart. RM 1.50

DRB 82:

Kleiner Kathodenstrahl-Oszillograph

Ausführliche Bauanleitung von Ing. Kurt Nentwig. 32 S. mit 19 Abb. Kart. RM 1.30

DRB 84:

Richtig Kurzwellen-Rundfunk hören

Die Kurzwellenrundfunk-Sender der Welt mit Bordbuch von Jakob Schneider. Kart. RM —.50

Die Deutsche Radio-Bücherei

bringt das, was den Techniker und Bastler interessiert in Einzelbänden, sodaß die Anschaffung nach und nach möglich ist und er schließlich doch ein vollständiges Kompendium der Funktechnik besitzt, das er immer auf den neuesten Stand der Funktechnik bringen kann. Selbstverständlich findet man hier immer das Neueste und Beste für wenig Geld. Bisher sind 84 Bde. erschienen.

Werbemittel: 8 seitiger Prospekt

DEUTSCH-LITERARISCHES INSTITUT J. SCHNEIDER / BERLIN-TEMPELHOF