



Neuerscheinungen für das Funk-Jahr 1934/35

DRB

In der Sammlung **Deutsche Radio-Bücherei** erschienen:

D R B
Bd. 6:
14. Aufl.

Das neue Radio-Bastelbuch und Rundfunk-Praktikum

261 Seiten mit 203 Abbildungen und Schaltungen.
14., verbesserte u. erweiterte Auflage. 115.—118.
Tausend. Kartonierte RM 4.—, Ganzleinen RM 5.50

D R B
Bd. 63:

Ultrakurze Wellen

Ein Leitfaden für den praktischen Sende- und
Empfangsbetrieb. 128 S. mit 98 Abb. Kart. RM 3.50

D R B
Bd. 62:

Flugfunkpeilwesen und Funknavigation

Ein Leitfaden für Flugzeugführer, Funkbeamte u.
Freunde d. Luftfahrt. 88 S. mit 18 Abb. Kart. RM 2.50

D R B
Bd. 61:

Richtig morsen

Ein Leitfaden für den Morseunterricht. 40 Seiten
mit 5 Abbildungen. Kartonierte RM 1.20

D R B
Bd. 60:

Spulen u. Schwingungskreise

Selbstbau u. Berechnung v. Spulen u. HF-Drosseln f.
jeden Empfänger. 100 S. mit 180 Abb. Kart. RM 2.25

D R B
Bd. 58:

Sender-Praktikum

für Kurzwellen-Amateure. 128 Seiten mit 111
Abbildungen und Tabellen. Kartonierte RM 3.25,
Ganzleinen RM 4.25

D R B
Bd. 57:

Netzanschlußtechnik

für Radio-Amateure und Techniker. 146 Seiten
mit 152 Abbildungen. Kartonierte RM 3.—

D R B
Bd. 54:

Mikrophone und Verstärker

Anleitung zum Selbstbau von Mikrofonen und
Besprechungsanlagen zur Aufnahme und Wie-
dergabe von Schallplatten u. Amateur-Tonfilmen.
108 Seiten mit 96 Abbild. Kartonierte RM 2.80

D R B
Bd. 50:

Transformatoren u. Drosseln

Selbstbau und Berechnung. 88 Seiten mit 112
Abbildungen, Tabellen und Schablonen. II., ver-
besserte Auflage. Kartonierte RM 2.95

D R B
Bd. 47:

Der Mikrosender

Der leichteste u. billigste Sportsender. 22 Seiten
mit 17 Abbildungen und Baubild 1:1. II., ver-
besserte Auflage. Kartonierte RM 1.20

Aktuelle Photozellen- und Glühlampen-Literatur:

Die lichtempfindliche Zelle als technisches Steuerorgan

von Dr. Heinrich Geffcken, Dr. Hans Richter, J. Winkel-
mann. Großoktav, 310 Seiten mit 300 Abbildungen und
4 Tafeln. Kartonierte RM 21.50, Ganzleinen RM 23.—

Photozelle und Glühlampe

im Unterricht unserer höheren Schulen u. techn. Fachschulen.
Von Studienrat W. Möller. 78 S. mit 42 Abb. Kart. RM 2.—

Die Photozelle in der Technik

von Dr. Heinrich Geffcken und Dr. Hans Richter. 75 Seiten
mit über 64 Abbildungen. Kartonierte RM 2.—

In der Sammlung „Deutsche Radio-Bücherei“ sind bisher 63 Bände erschienen. Weitere Bände befinden sich
in Vorbereitung. **Ausführl. 16 S. Katalog mit Symbol-Tabelle steht Ihnen kostenlos zur Verfügung**

Deutsch-Literarisches Institut J. Schneider, Berlin-Tempelhof