

DIE RADIO-REIHE

Z

Z

Band 1

Was ist Radio?

Von Dr. **Hans Reichenbach**,
Professor der Physik an der Techn. Hochschule Stuttgart
96 Seiten mit 27 Abbildungen und einer Tafel
der Sendestationen
In Halbleinen Rm. 1.80

Band 2

Der Radio-Empfänger

Eine gemeinverständliche Darstellung von
Dipl.-Ing. **W. Braunbek**
96 Seiten mit 31 Abbildgn. / In Halbleinen Rm. 1.80

Band 3

Utopie und Wirklichkeit in der Radiotechnik

Nach einem in Stuttgart gehaltenen Vortrag
von Prof. **I. Herrmann**
Professor der Elektrotechnik an der Technischen
Hochschule Stuttgart
87 Seiten mit 32 Abbildgn. / In Halbleinen Rm. 1.80

Band 4

Radio-Lexikon

von Dr. phil. **Heinrich Hörig**
96 Seiten mit 36 Abbildgn. / In Halbleinen Rm. 1.80

Band 5

Die Eisenbahntelephonie

von Prof. **Franz Pahl**
83 Seiten mit 27 Abbildgn. / In Halbleinen Rm. 2.—

Band 6

Die Prüfung des Funkfreunds

Eine Anleitung zum Erwerb der Audionversuchs-Erlaubnis
von Dipl.-Ing. **Otto Streich**
Telegraphendirektor in Stuttgart
96 Seiten mit 32 Abbildgn. / In Halbleinen Rm. 2.—

Band 7

Der Antennenbau

Anleitung zur Herstellung von Empfängerantennen für
Rundfunkzwecke, sowie Darstellung der Wirkung und
Richtlinien für den Schutz von Antennen
von Dipl.-Ing. Prof. **K. Riemenschneider**
168 Seiten mit 105 Abbild. / In Ganzleinen Rm. 4.—

Der Radio-Apparat

(Radio-Empfänger „Telefunken“)

Ein zerlegbares Modell zum Zwecke der Selbstbelehrung
und für den Unterricht an gewerblichen Fachschulen mit
beschreibendem Text
von Prof. Dr. **Hans Reichenbach**
Rm. 2.50

Band 8

Der Johnsen-Rahbek-Effekt

und seine Verwendung
von Prof. **Franz Pahl**
61 Seiten mit 40 Abbildgn. / In Halbleinen Rm. 2.50

Band 9

Der Apparatebau

Technische Anleitung für den Selbstbau von Radioapparaten
und Einzelteilen
von Dipl.-Ing. **Hans Ranke**
90 Seiten mit 47 Abbildungen / In Ganzleinen Rm. 3.—

Band 10

Kleine Meßtechnik für Funkfreunde

mit einer Anleitung zur Selbsterstellung eines Wellenmessers
von Dipl.-Ing. **Hans Ranke**
66 Seiten mit 21 Abbildungen, darunter 2 Tafeln
In Halbleinen Rm. 2.40

Band 11

Die Abstimmstärke beim Rundfunkempfang

und die Befreiung von Störsendern
von Dipl.-Ing. **A. Eulenhöfer**
91 Seiten mit 43 Abbildungen / In Ganzleinen Rm. 3.—

Band 12

Radio-Akustik

von Dr. phil. **H. Hörig**
200 Seiten mit 65 Abbildungen und 1 Tafel
In Ganzleinen Rm. 6.50

Band 13

99 erprobte Schaltungen

von Dr. **C. O. Stoeger**
93 Seiten mit 9 Abbildungen und 99 Schaltbildern
In Ganzleinen Rm. 3.50

Band 14

Kurzwellen

Senden — Empfangen — Messen
von Dr. **Eugen Nesper** und **Oskar Schöpflin**
107 Seiten mit 114 Abbildungen / In Ganzleinen Rm. 3.50

Band 15

Das plastische Hörbild im Rundfunk

von **Heinrich Kluth**
88 Seiten mit 28 Abbildungen / In Ganzleinen Rm. 3.—

5 Lampen-Rundfunk-Empfänger

(Type E L L 144 Huth)

Ein zerlegbares Modell zum Zwecke des Selbstbaues, der
Selbstbelehrung und für den Unterricht an Fachschulen
mit 2 Abbildungen und einem vierfarbigen Schaltschema
mit beschreibendem Text von Prof. **Franz Pahl**
Steif gebunden Rm. 3.—

Berlin W 62, 22. Sept. 1926

Richard Carl Schmidt & Co.