



Soeben erschien in neuer, nunmehr **11.** Auflage

# Die Selbstanfertigung

von

## Radio-Apparaten mit 1 bis 7 Röhren

Empfänger und Verstärker, Universal- u. Experimentierapparate für Amateure

Von **R. Krüger**, Ingenieur

*11., vollständig umgearbeitete Auflage*

150 Seiten

In Ganzleinen Rm. 3.—

84 Abbildungen

Elf starke Auflagen sind innerhalb fünf Jahren durch das Sortiment verkauft. Unter der Hochflut der preiswerten Radio-Bücher hat das Krüger'sche Buch stets den ersten Verkaufplatz gehabt und die Neuauflage wird ihm diesen Platz als leichtverkäufliches Standardwerk erhalten.

Vom gleichen Verfasser sind in unserem Verlage erschienen:

**Störungen an Radioapparaten.** 3. Aufl. 96 S. m. 79 Abb. Ganzl. Rm. 2.50

**Praktischer Antennenbau für Radioamateure.** 2. Aufl. 84 S. m. 96 Abb. Ganzl. Rm. 2.50

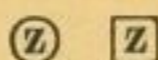
**Wie baue ich Radio-Fernempfänger?** 2. Aufl. 94 S. m. 56 Abb. Ganzl. Rm. 3.25

Zur Lagerergänzung empfehlen wir:

### Radio-Reihe

- |   |  |
|---|--|
| 1. Was ist Radio? Von Prof. Dr. H. Reichenbach und Dr. F. Noack. 2. Aufl., 165 S. m. 85 Abb. Rm. 5.50   | 13. Neunundneunzig erprobte Schaltungen. Von Dr. C. O. Stoeger. 93 S. m. 9 Abb. u. 99 Schaltbildern. Rm. 3.50    |
| 2. Der Radio-Empfänger. Von W. Braunbek. 2. Aufl. 93 S. m. 34 Abb. Rm. 3.50   | 14. Kurzwellen. Von Dr. E. Nesper u. O. Schöpflin. 107 S. m. 114 Abb. Rm. 3.50                                   |
| 3. Utopie und Wirklichkeit in der Radlotechnik. Von Prof. I. Herrmann. 87 S. m. 32 Abb. Rm. 1.80  | 15. Das plastische Hörbild im Rundfunk. Von H. Kluth. 88 S. m. 28 Abb. Rm. 3.—                                   |
| 4. Radio-Lexikon. Von Dr. H. Hörig. 95 S. m. 36 Abb. Rm. 1.80   | 16. Superheterodyne-Empfänger. Von Dr. C. O. Stoeger. 66 S. m. 11 Abb. u. 35 Schaltbildern. Rm. 3.—              |
| 5. Die Eisenbahntelephonie. Von F. Pahl. 83 S. m. 27 Abb. Rm. 2.—   | 17. Der Bau von Widerstandsverstärkern. Von M. v. Ardenne. 2. Aufl. 143 S. m. 85 Abb. Rm. 3.60                   |
| 6. Die Prüfung des Funkfreundes. Von O. Streich. 96 S. m. 32 Abb. Rm. 2.—   | 18. Praktische Radlotechnik. Teil I: Empfangstechnik. Von Prof. K. Riemenschneider. 309 S. m. 175 Abb. Rm. 8.50  |
| 7. Der Antennenbau. Anleitung zur Herstellung von Empfängerantennen. Von Dipl.-Ingenieur Prof. K. Riemenschneider. 168 S. m. 105 Abb. Rm. 4.— | 21. Bildfunk. Von Dipl.-Ing. R. Hell. 114 S. m. 80 Abb. Rm. 3.50   |
| 8. Der Johnsen-Rahbek-Effekt. Von F. Pahl. 64 S. m. 40 Abb. Rm. 2.50  | 22. Transformatoren-Verstärker. Von Dr. Ing. L. Müller u. M. v. Ardenne. 137 S. m. 66 Abb. Rm. 4.—               |
| 9. Der Apparatebau. Von Dipl.-Ing. H. Ranke. 90 S. m. 47 Abb. Rm. 3.—   | 23. Netzanschluß-Geräte. Von Dr. W. Bloch. 99 S. m. 67 Abb. Rm. 3.50   |
| 10. Kleine Meßtechnik für Funkfreunde. Von Dipl.-Ing. H. Ranke. 66 S. m. 21 Abb., 2 Tafeln. Rm. 2.40  | 24. Die Elektronenröhre. Von A. Forstmann u. Dr. E. Schramm. 239 S. m. 197 Abb. Rm. 9.50                         |
| 11. Die Abstimmshärte beim Rundfunkempfang. Von Dipl.-Ing. A. Eulenhöfer. 91 S. m. 43 Abb. Rm. 3.—  | 25. Der Neutrodyne-Empfänger. Von E. Jarasch. 88 S. m. 40 Abb. Rm. 3.50  |
| 12. Radio-Akustik. Von Dr. H. Hörig. 200 S. m. 65 Abb. Rm. 6.50   | 26. Konstruktion und Bau elektromagnetischer Lautsprecherantriebssysteme. Von E. Popp. 90 S. m. 76 Abb. Rm. 3.50 |

Sämtliche Bände sind in Leinen oder Halbleinen gebunden.



**RICHARD CARL SCHMIDT & CO. / BERLIN W 62**