

Hunderttausende bauen und basteln

nach unseren Radiobüchern und Schneiders Selbstbaumappen

weil sie billig und gut sind, leichtverständlich geschrieben und immer das neueste auf dem Gebiete der Radiotechnik bringen.



Das Radio-Bastelbuch

will hauptsächlich den „Anfängern“ in leichtverständlicher Form zeigen, wie man ohne technische Vorkenntnisse und ohne große Unkosten tadellose und gut funktionierende Detektor- und Lampenapparate selbst baut. Das Buch bringt sogar auch für „Fortgeschrittene“ wertvolle Winke, unter anderem ganz neue bildliche Schaltpläne.

Buchgröße: 14 × 20 cm. Umfang 112 Seiten. Mit 70 Zeichnungen.
6. verbesserte Auflage [51—60000]. Preis kart. M. 1.80



Rundfunk-Praktikum

Ein Lehr- und Bastelbuch für alle diejenigen, die sich schon mehr und eingehender mit dem Wesen und Bau von Rundfunkempfängern befaßt haben. Das Buch gibt eine technische Entwicklung der Rundfunkempfänger und ihrer Einzelteile, vom Detektor zum Milioplexreceiver, vom Liebenrohr zur Minniwattetrode. Alle uns heute noch auf dem Markt entgegretenden Entwicklungsstufen sind zeichnerisch und textlich behandelt, so daß der Leser an Hand dieses Buches jeden beliebigen einfachsten und kompliziertesten Empfänger verstehen, untersuchen, reparieren und selbst bauen kann.

Buchgröße: 14 × 20 cm. Umfang 144 S. Mit 70 Zeichnungen und neuen Schaltplänen. 2. verb. Aufl. [10—20000]. Preis kart. M. 2.50



Schneiders Selbstbaumappen

wollen dem Funkbastler in anschaulicher Form zeigen, wie man sich sämtliche für den Rundfunk erforderlichen Apparate, vom einfachen Detektor bis zum kompliziertesten Röhrenempfänger, selbst baut. Die Schaltpläne für Detektor-, Primär- und Sekundärempfänger, die Bildsowie Kunstschaltungen sind die besten, die von Fachleuten ausprobiert wurden. — Schneiders Selbstbaumappen sind so demonstrativ aufgebaut, daß auch derjenige, der sich gar nicht mit Elektrotechnik beschäftigt hat, daraus ersehen kann, was zum Selbstbau eines guten und brauchbaren Empfängers notwendig ist.

Bisher erschienen:

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 1. Die besten Detektorempfänger u. i. Einzelteile | 1.20 | 8. Ein Reinartz-Empfänger m. einer Stufe N.-F. | 1.— |
| 2. 14 neue bildliche Schaltpläne u. Erläuterung | 1.— | 9. Detektor-Fernempfänger | 1.20 |
| 3. Die Röhren und Röhrenmeßgeräte | 1.75 | 10. Superheterodyne-Empfänger | 1.20 |
| 5. Antennen | 1.20 | 11. Niederfrequenz-Verstärker | 1.20 |
| 7. Vierzehn neue Kunstschaltungen | 1.— | 12. Empfangsverluste und ihre Verringerung | 1.20 |

Verlangen Sie unseren 16 seitigen Prospekt „Im Bannkreis der tönenden Funken“ gratis. — Bestellzettel liegt bei.

Auslieferung für Österr. u. Randstaaten bei Richard Steckler, Wien VIII, Josefstädter Str. 34

Deutsch-Literarisches Institut, Berlin W 35, Magdeburger Str. 27