

Funktechnische Aufgaben und Zahlenbeispiele. Von Dr.-Ing. **Karl Mühlbrett.** Mit 46 Textabbildungen. („Bibliothek des Radio-Amateurs“, herausgegeben von E. Nesper, Band 21.) VII, 90 Seiten. 1925. RM 2.10

Aus den zahlreichen Besprechungen:

Das vorliegende kleine Bändchen bringt zunächst kurz die theoretischen Grundlagen, sowohl nach der physikalischen als auch nach der elektrotechnischen Seite hin und gibt dann eine große Anzahl von Übungsaufgaben an aus allen Gebieten der Radio-Technik. Das Buch beginnt in jedem Abschnitt mit leichten Aufgaben, um dann auch Fortgeschritteneren schwierige Fragen zu stellen. Am Schluß sind die Lösungen der einzelnen Aufgaben angegeben.

Das Buch kann jedem Funkliebhaber warm empfohlen werden.

(„Technische Blätter“.)

Schaltungsbuch für Radio-Amateure. Von **Karl Treyse.** Dritte, vollständig umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 172 Textabbildungen. („Bibliothek des Radio-Amateurs“, herausgegeben von E. Nesper, Band 3.) VIII, 129 Seiten. 1926. RM 3.30

Die letzten Bände der

Bibliothek des Radio-Amateurs herausgegeben von Dr. **Eugen Nesper** behandeln:

22. Band: **Ladevorrichtungen und Regenerier-Einrichtungen der Betriebsbatterien für den Röhren-Empfang.** Von Dipl.-Ing. **Friedrich Dietsche.** Mit 56 Textabbildungen. VI, 56 Seiten. 1926. RM 2.10
23. Band: **Kettenleiter und Sperrkreise in Theorie und Praxis.** Von Elektro-Ingenieur **C. Eichelberger.** Mit 120 Textabbildungen und einer Rechentafel. VIII, 92 Seiten. 1925. RM 3.—
24. Band: **Hochfrequenz-Verstärker.** Von Dipl.-Ing. Dr. phil. **Arthur Hamm.** Mit 106 Textabbildungen. VIII, 126 Seiten. 1925. RM 3.90
25. Band: **Die Hoch-Antenne.** Von Dipl.-Ing. **Friedrich Dietsche.** Mit 110 Textabbildungen. VIII, 114 Seiten. 1926. RM 3.90
27. Band: **Superheterodyne-Empfänger.** Von Ing. **E. F. Medinger.** Mit 49 Textabbildungen. VI, 68 Seiten. 1926. RM 2.70
28. Band: **Die Methode der graphischen Darstellung** und ihre Anwendung in Theorie und Praxis der Radiotechnik. Von Dipl.-Ing. **O. Herold.** Mit 74 Textabbildungen. VI, 81 Seiten. 1925. RM 2.70
29. Band: **Die kurzen Wellen.** Sende- und Empfangsschaltungen. Von **Robert Wunder.** Mit 98 Textabbildungen. VIII, 98 Seiten. 1926. RM 3.60
30. Band: **Aus der Werkstatt des Konstrukteurs.** Von Ing. **O. Kappelmayer.** Mit etwa 100 Abbildungen im Text und auf 5 Tafeln. Erscheint im Laufe des Jahres 1927.
31. Band: **Die Störungen beim Radio-Empfang.** Von Dr. **Ludwig Bergmann.** Mit 70 Textabbildungen. VIII, 86 Seiten. 1926. RM 3.—

Ein ausführlicher Prospekt über die gesamte Radio-Literatur meines Verlages steht Interessenten auf Wunsch gern zur Verfügung.

Der Radio-Amateur (Radio-Telephonie). Ein Lehr- und Hilfsbuch für die Radio-Amateure aller Länder. Von Dr. **Eugen Nesper**. Sechste, bedeutend vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 955 Textabbildungen. XXVIII, 858 Seiten. 1925. Gebunden RM 18.—

Bildrundfunk. Von Prof. Dr. **A. Korn**, Berlin, und Dr. **E. Nesper**. Mit 65 Textabbildungen. IV, 102 Seiten. 1926. RM 5.40

Die Vakuum-Röhren und ihre Schaltungen für den Radio-Amateur. Von **J. Scott-Taggart**. Deutsche Bearbeitung von Dr. **Siegmond Loewe** und Dr. **Eugen Nesper**. Mit 136 Textabbildungen. VIII, 180 Seiten. 1925. Gebunden RM 13.50

Drahtlose Telegraphie und Telephonie. Ein Leitfaden für Ingenieure und Studierende. Von **L. B. Turner**. Ins Deutsche übersetzt von Dipl.-Ing. **W. Glitsch**, Darmstadt. Mit 143 Textabbildungen. IX, 220 Seiten. 1925. Gebunden RM 10.50

Aussendung und Empfang elektrischer Wellen. Von Prof. Dr.-Ing. und Dr.-Ing. e. h. **Reinhold Büdenberg**. Mit 46 Textabbildungen. VI, 68 Seiten. 1926. RM 3.90

Radio-Technik für Amateure. Anleitungen und Anregungen für die Selbsterstellung von Radio-Apparaturen, ihren Einzelteilen und ihren Nebenapparaten. Von Dr. **Ernst Kadisch**. Mit 216 Textabbildungen. VIII, 208 Seiten. 1925. Gebunden RM 5.10

Lehrkurs für Radio-Amateure. Leichtverständliche Darstellung der drahtlosen Telegraphie und Telephonie unter besonderer Berücksichtigung der Röhren-Empfänger. Von **H. C. Riepka**, Mitglied des Hauptprüfungsausschusses des Deutschen Radio-Clubs e. V., Berlin. Mit 151 Textabbildungen. VII, 152 Seiten. 1925. Gebunden RM 4.50

Grundversuche mit Detektor und Röhre. Von Dr. **Adolf Semiller**, Studienrat am Askanischen Gymnasium und Realgymnasium zu Berlin. Mit 28 Textabbildungen. IX, 39 Seiten. 1925. RM 2.10

Englisch-Deutsches und Deutsch-Englisches Wörterbuch der Elektrischen Nachrichtentechnik. Von **O. Sattelberg**, im Telegraphentechnischen Reichsamt Berlin.

Erster Teil: **Englisch-Deutsch**. 292 Seiten. 1925. Gebunden RM 11.—

Zweiter Teil: **Deutsch-Englisch**. VIII, 320 Seiten. 1926.

Gebunden RM 12.—