

Literatur

- [1] Stremmer, F.G.: *Introduction to Communication Systems*, Addison Wesley, 3rd ed., 1990
- [2] Roddy, D.; Coolen, J.: *Electronic Communications*, Prentice Hall, 4th ed., 1995
- [3] Ghirardi, A.A.: *Radio Physics Course, An elementary Text which explains the Principles of Electricity and Radio*, Farrar & Rinehart, 2nd ed. 1932, 10th impression 1942
- [4] Ghirardi, A.A.; Johnson, J.R.: *Radio and Television Receiver Circuitry and Operation*, Rinehart & Co., 4th printing 1955
- [5] Terman, F.E.: *Fundamentals of Radio*, McGraw Hill, 1st ed., 7th impression, 1938
- [6] Terman, F.E.: *Radio Engineering*, McGraw Hill, 2nd ed. 9th printing, 1937
- [7] Terman, F.E.: *Radio Engineering Handbook*, McGraw Hill, 1943
- [8] Arguimbau, L.B.; Adler, R.B.: *Vacuum-Tube Circuits and Transistors*, Wiley, 1956
- [9] Seely, S.: *Radio Electronics*, McGraw Hill, 1956
- [10] Langford-Smith, F.: *Radio Designer's Handbook*, Iliffe, 4th ed. 2nd printing, 1954
- [11] Eastman, A.V.: *Fundamentals of Vacuum Tubes*, McGraw Hill, 3rd ed., 1949
- [12] Chaffee, E.L.: *Theory of Thermionic Vacuum Tubes, Fundamentals — Amplifiers — Detectors*, McGraw Hill, 1st ed. 3rd impression, 1933
- [13] Spangenberg, K.R.: *Fundamentals of Electron Devices*, McGraw Hill, 1957
- [14] o.A.: *Admiralty Handbook of Wireless telegraphy, Vol. 2: Wireless Telegraphy Theory*, His Majesty's Stationary Office, 1938
- [15] Kulp, M.: *Elektronenröhren und ihre Schaltungen*, Vanderhoeck & Rupprecht, 1963
- [16] Barkhausen, H.: *Lehrbuch der Elektronenröhren und ihrer technischen Anwendungen, Bd. 4, Gleichrichter und Empfänger*, Hirzel, 8.A., 1962
- [17] Rothe, H.; Kleen, W.: *Bücherei der Hochfrequenztechnik, Bd. 5, Elektronenröhren als Schwingungserzeuger und Gleichrichter*, Akademische Verlagsgesellschaft, 1941
- [18] Kammerloher, J.: *Hochfrequenztechnik 3, Gleichrichter*, C.F. Winter'sche Verlagshandlung, 1957
- [19] Pitsch, H.: *Lehrbuch der Funkempfangstechnik*, Akademische Verlagsgesellschaft, 4.A., 1963
- [20] Dammers, G.; Haantjes, J.; Otte, J.; Suchtelen, H. van: *Anwendungen der Elektronenröhre in Rundfunkempfängern und Verstärkern, Bd. 1, HF- und ZF-Verstärkung, Mischung und Signalgleichrichtung*, Philips Technische Bibliothek 4. Band, 1949
- [21] Vilbig, F.: *Lehrbuch der Hochfrequenztechnik, Bd. 2*, Akademische Verlagsgesellschaft, 5.A., 1958
- [22] Strutt, M.J.O.: *Lehrbuch der Drahtlosen Nachrichtentechnik, 4. Band: Verstärker und Empfänger*, Springer, 2.A., 1951
- [23] Meinke, H.; Gundlach, F.W.: *Taschenbuch der Hochfrequenztechnik*, Springer, 3.A., 1968
- [24] Moeller, F.: *Die Dreielektrodenröhre und ihre Anwendungen*, Springer 1934
- [25] Wilhelm, K.: *Die Röhre im Rundfunkempfänger, Teil 4: Diodengleichrichtung*, Die Telefunkenröhre, H. 8 Nov. 1936, pp. 196 — 220
- [26] Oertel, L.: *Die Aussteuerungsfähigkeit des Audions*, Die Telefunkenröhre, H. 15, April 1939, pp. 1 — 24
- [27] Blake, G.G.: *History of Radio Telegraphy and Telephony*, Chapman & Hall, 1928
- [28] Stokes, J.W.: *70 Years of Radio Tubes and Valves*, The Vestal Press, 1982
- [29] Knoll, H.: *Warum kann ein Radio mit einem Schwingkreis Sender trennen?* Texte in Radiomuseum.org, 2004