

Ergänzung zum Beitrag in FA 1/17, S. 23 f. „Whip- und Loop-Aktivantennen – verständlich erklärt“

Aus Platzgründen konnten im Beitrag nicht alle Literaturangaben zu Grundlagen der Antennentechnik und zum Thema Aktivantennen untergebracht werden. Diese werden deshalb nachstehend aufgeführt.

Literatur

- [13] Detlefsen, J.; Siart, U.: Grundlagen der Hochfrequenztechnik. 4. Aufl., Oldenbourg, München Wien 2012, ISBN 978-3486708912
- [14] Wiesbeck, W: Antennen und Antennensysteme. Skriptum zur Vorlesung, 2.09 Auflage, Universität Karlsruhe 2005, <http://download.prgm.org/ham/ant/wiesbeck-aas-05skript.pdf>
- [15] Best, S. W.: Aktive Antennen für DX-Empfang. Franzis Verlag, München 1982, ISBN 3-7723-1821-5
- [16] de Boer, P.-T., PA3FWM: Von den Maxwell-Gleichungen zur Mini Whip. In: 59. Weinheimer UKW-Tagung 2014, Skriptum der Vorträge, Weinheim 2014, S. 2.1–2.8; Bezug: FA-Leserservice U-2014
- [17] Nikolova, N. K.: Lecture 12, Loop Antenna. Mc Master Univ. Ontario 2016; www.ece.mcmaster.ca/faculty/nikolova/antenna_dload/current_lectures/L12_Loop.pdf
- [18] Trask, C., N7ZWY: Mastering the Art of Shielded Loops. <http://docslide.us/documents/shielded-loop-aerials-rev-0.html>
- [19] Mandel, G. F., DL4ZAO: Whip und Loop – Aktivantennen für den Empfang. www.dl4zao.de/_downloads/Whip_und_Loop_Aktivantennen_fuer_den_Empfang.pdf