

Literatur zur Beitragsreihe „KW-Antennen für den Einstieg“

- [1] Höding, M., DL6MHW: Welcome to the world – Der Einstieg auf Kurzwelle. FUNKAMATEUR 52 (2003) H. 9, S. 920–923; H. 10, S. 1028–1029; H. 11, S. 1136–1137; H. 12, S. 1248–1249; PDF im Downloadbereich www.funkamateurl.de, FA 7/06
- [2] Hegewald, W., DL2RD: Tipps für den Einstieg mit 100 W FUNKAMATEUR 55 (2006) H. 9, S. 1058–1059
- [3] Krischke, A., DJ0TR: Rothammels Antennenbuch. 12. Aufl., DARC-Verlag, Baunatal 2001; FA: *D-033X*; frühere Auflagen ebenfalls geeignet
- [4] Radke, H., DB2HR (Hrsg.): Auf die Kurzwelle. CQDL Spezial, DARC-Verlag, Baunatal 2003; FA-Leserservice: *D-9906*
- [5] Maday, M., DC9ZP: Berechnung und Konstruktion von Ununs für Langdrahtantennen. FUNKAMATEUR 57 (2008) H. 12, S. 1322–1325
- [6] Schick, R., DL3AO: Der verflixte flache Abstrahlwinkel. FUNKAMATEUR 58 (2009) H. 1, S. 30–34
- [7] von der Ruhr, B., DC1DV: Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 7, S. 764–765, H. 8, S. 864–865; H. 9, S. 973–975
- [8] Hegewald, W., DL2RD: Drehkreuzantenne im Einsatz. FUNKAMATEUR 55 (2006) H. 2, S. 181–182
- [9] Meyer, I., DK3RED: Mehrbandantennen nicht nur für KW-Einsteiger. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 6, S. 642–643
- [10] Appel, H., DK6NJ: Eine verkürzte Multibandantenne (Squashed Multibander). CQDL 46 (1975) H. 9, S. 535–538
- [11] Klaus Kranich, Berlinfunk, Berliner Str. 122, 13187 Berlin; www.berlinfunk.de
- [12] Klüß, A., DF2BC: Kurzwellendradantennen für Funkamateure. 4. überarb. u. erw. Aufl., vth, Baden-Baden 2005; FA-Leserservice V-3364
- [13] Janzen, G., DF6SJ: Kurze Antennen. Franckh-Verlag, Stuttgart 1986; FA: *J-4691*
- [14] von der Ruhr, B., DC1DV: Excel-Arbeitsblatt Antennenberechnungen.xls. Zugabe zum Beitrag [7] auf der FA-Jahrgangs-CD 2007; FA: *FC-007*
- [15] Zander, B., DL6YCG: Die „Fuchsantenne“ – eine interessante Antenne für den Outdoor- und QRP-Aktivisten. QRP-Report 1 (1997) H. 2, S. 24–25; FA: *QR-972*
- [16] Reichelt Elektronik GmbH & Co. KG, Elektronikring 1, 26452 Sande, Tel. (0 44 22) 95 5-3 33, Fax -1 11; www.reichelt.de
- [17] Frag Jan Zuerst – Ask Jan First GmbH & Co. KG: Röhren und vieles mehr. Preiler Ring 10, 25774 Lehe; Tel. (0 48 82) 605 45 51; www.fjz-ajf.de
- [18] Steyer, M., DK7ZB: J-Antennen für KW und UKW mit 450-Ω-Wireman-Kabel. FUNKAMATEUR 54 (2005) H. 12, S. 1260–1261
- [19] Hille, K.-H., DL1VU: Windom- und Stromsummen-Antennen. FA-Bibliothek Band 15, Theu-berger Verlag, Berlin 2000; FA: *X-9141*
- [20] hoFi Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Wittenbacher Straße 12, 91614 Mönchsroth, Tel. (0 98 53) 1003; www.hofi.de
- [21] Pott, J., DF1EO: Praktikertipps zur 5-Band-Drahtantenne nach ZS6BKW. FUNKAMATEUR 52 (2003) H. 10, S. 990–992
- [22] Steyer, M., DK7ZB: Zweiband-Vertikalantennen für das 10- und 15-m-Band. FUNKAMATEUR 57 (2008) H. 11, S. 1201–1201
- [23] Steyer, M., DK7ZB: Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 12, S. 1310–1311
- [24] Weigl, J. A., OE5CWL; Huber, H.; DF9GH: Antennentipps für KW-Einsteiger. FUNKAMATEUR 55 (2006) H. 7, S. 812–813
- [25] Steyer, M., DK7ZB: Vertikaler Winkeldipol für KW. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 10, S. 1092–1093
- [26] Field, T., VE6YP: Coaxial Trap Design (Freeware, File *CoaxTrap.zip*). www.qsl.net/ve6yp
- [27] Weigl, J. A., OE5CWL: Mehrbandantennen mit CWL-Traps. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 7, S. 759–763
- [28] Borucki, L., DL8EAW: Endgespeiste Sperrkreis-Multiband-Antenne. CQDL 79 (2008) H. 6, S. 394–396
- [29] Müller, K.-O., DG1MFT: Ersatzschaltbild für koaxiale Sperrkreise. FUNKAMATEUR 53 (2004) H. 1, S. 60–61
- [30] Warsaw, K., DG0KW: Multiband-Dipol „DO-Antenne“ von DG0KW. www.dl0hst.de/do_antenne.htm
- [31] Fischer, D., DK1KL: Ein vergessenes Antennenprinzip – 5-Band-Antenne ohne Spulen. FUNKAMATEUR 55 (2006) H. 3, S. 300–303
- [32] Neumann, U., DO5UWE: Eine neue Multibandantenne. FUNKAMATEUR, in Vorbereitung
- [33] Siegfried Hari, DK9FN, Antennen für Funkamateure, Postfach 1224, 63488 Seligenstadt, Fax (0 61 82) 20 02 83; www.hari-ham.com
- [34] WiMo GmbH, Am Gäxwald 14, 76863 Herxheim, Tel. (0 72 76) 91 90 61; www.wimo.de
- [35] DX-Wire, Peter Bogner, DK1RP, Technischer Handel – Antennentechnik, Tulpenstr. 10, 95195 Röslau, Tel. (09238) 990845, www.dx-wire.de
- [36] Rohländer, W., DM2BOH: Die Folienantenne. FUNKAMATEUR 21 (1972) H. 12, S. 602
- [37] Dinsing, U., DG2BAY: Ein Dipol aus Alufolie. Leserschrift vom 31.1.07
- [38] Markert, F., DM2BLE: Ablauf der Erstellung einer Anzeige gemäß § 9 BEMFV. In: Hegewald, W., DL2RD (Hrsg.): Software für Funkamateure (2). Box 73 Amateurfunkservice, Berlin 2006; FA-Leserservice *X-9346*
- [39] Björjeson, S., SM6DOI; Hegewald, W., DL2RD: Vertikale Fünfbandantenne. FUNKAMATEUR 54 (2005) H. 7, S. 664–665; H. 8, S. 785–786
- [40] Knobel, G. HB9FAE: Recycling-Vertical für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m. FUNKAMATEUR 48 (1999) H. 6, S. 671
- [41] Grundmann Funktechnik, 04736 Waldheim, Tel. (034327) 92467; www.dg1ogw.de
- [42] Meyer, I., DK3RED: Erfahrungen mit dem 18 m langen Fiberglas-Teleskopmast von Spiderbeam. QRP-Report 11 (2007) H. 1, S. 18–20; FA: *QR-071*
- [43] Braun, S., DJ5AM: Ist für meine Antenne eine Baugenehmigung erforderlich? FUNKAMATEUR 53 (2004) H. 11, S. 1108–1109
- [44] Brumm, P., DL7HG: Tips und Tricks für Selbstbauer, Was nützt das SWV? FUNKAMATEUR 51 (2002) H. 11, S. 1155
- [45] Schneider, W., DJ8ES: Der Einstieg auf den Low-Bands – Erfahrungen eines KW-Newcomers. FUNKAMATEUR 55 (2006) H. 10, S. 1168–1170
- [46] Schönberg, J., DL3VL; Hegewald, W., DL2RD: Platz sparende Vertikalantennen für 80 m und 160 m. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 11, S. 1203–1205; Download zur SQ-Vertikal: www.wimo.com/download/SQ-Vertikal_sonderdruck_funkamateurl.pdf
- [47] Devoldere, J., ON4UN: ON4UN's Low-Band DXing. 4. Aufl., ARRL, Newington 2005; FA: *A-9140*
- [48] Hegewald, W., DL2RD: Einfache Vertikalantenne für Zweibandbetrieb. FUNKAMATEUR 54 (2005) H. 4, S. 385
- [49] Zander, H.-D., DJ2EV: Kleine Vertikalantenne für den gesamten KW-Bereich. FUNKAMATEUR 47 (1998) H. 5, S. 563–567
- [50] Zander, H.-D., DJ2EV: HF-Erde für kleine Vertikalantennen. FUNKAMATEUR 47 (1998) H. 7, S. 848 – 849
- [51] Hegewald, W., DL2RD: Eindringtiefe elektromagnetischer Wellen in den Erdboden. FUNKAMATEUR 58 (2009) H. 6, S. 649 (Kasten)
- [52] Straw, R. D., N6BV (Ed.): The ARRL Antenna Book. ARRL, 21. Edition, Newington, 2007, Belegit-CD; FA *A-9876*
- [53] Graubner, N., DL1SNG: Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 3, S. 283–285; H. 4, S. 396–399; H. 6, S. 506–507; 57 (2008) H. 5, S. 510–513; H. 6, S. 620–622; Baumappte: www.funkamateurl.de → *Online-Shop* → *BX-110*
- [54] Severns, R., N6LF: Experimental Determination of Ground System Performance for HF Verticals. QEX 29 (2009) H. Jan./Feb., S. 21–25, S. 48–52; H. Mar./Apr. S. 25–32; H. May/Jun. S. 38–42; H. Jul./Aug. S. 15–18; s.a. www.anten.nasbyn6lf.com/design_of_radial_ground_systems
- [55] Sommer, R., N4UU: Optimum Radial Ground Systems. QST 87 (2003) H. 8, S. 39–43; auf CD-ROM: FA: *AC-003*
- [56] Severns, R., N6LF: Verticals, Ground Systems and Some History. QST 84 (2000) H. 7, S. 38–44; auf CD-ROM: FA: *AC-000*
- [57] Stehlik, C., OE6CLD: NEC4-Kauf möglich. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 8, S. 818 (Postbox)
- [58] Elektronikservice Dathe, Gartenstraße 2c, 04651 Bad Lausick; Tel. (03 43 45) 2 28 49; www.funktechnik-dathe.de
- [59] Difona Communication, Sprenflinger Landstr. 76, 63069 Offenbach, Tel. (0 69) 84 65 84; www.difona.de
- [60] Funktechnik-Grenz, DG4ZE, Lahnstr. 15 A, 35091 Cölbe, Tel. (0 64 21) 87 11 95 63; www.funktechnik-grenz.de
- [61] Schülelein Electronic, Heppstädt 31, 91325 Adelsdorf, Tel. (0 91 95) 99 33 86; www.schuelein-electronic.de
- [62] Winkler-Spezialantennen, Köselitzplatz 2, 09456 Annaberg, Tel. (0 37 33) 2 74 19; www.winklerantennenbau.de
- [63] Dankert, D., N6PEQ: The Comet CHA250B HF/VHF Vertical Antenna. CQ 61 (2005) H. 6, S. 22–24; www.cometantenna.com/pdf_review/CHA-250B_CQ_review.pdf
- [64] Kabel-Kusch, Dorfstr. 63–65, 44143 Dortmund, Tel. (02 31) 25 72 41; www.kabel-kusch.de
- [65] Schmeigel, D., DH0HUP: Mechanische Dimensionierung von Antennenanlagen. FUNKAMATEUR 57 (2008) H. 9, S. 961–963
- [66] Sichla, F., DL7VFS: Blitz- und Überspannungsschutz in Amateurfunkanlagen. FUNKAMATEUR 58 (2009) H. 7, S. 712–715
- [67] von der Ley Kunststoff-Technik: Laupendahler Weg 19, 42579 Heiligenhaus, Tel. (0 20 54) 8 04-56, Fax -41
- [68] Heine, A., DK7CN: Mit der Angelrute in den Urlaub. FUNKAMATEUR 58 (2008) H. 6, S. 630–632
- [69] appello GmbH, Drosselweg 3, 21376 Salzhau-sen, Tel. (0 41 72) 97 91-61, Fax -62. www.appello-funk.de
- [70] Zander, H.-D., DJ2EV: Anzeigeverfahren ersetzt „Selbsterklärung“ – was ist zu tun? FUNKAMATEUR 51 (2002) H. 12, S. 1222–1225
- [71] FA-Bauelementeinformation: Koaxialkabel – Daten marktüblicher 50-Ω-Koaxialkabel. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 1, S. 57–58
- [72] Meier, A., DG6RBP; Meyer, I., DK3RED: Koaxiale Steckverbinder – Auswahl und Montage. FUNKAMATEUR 56 (2007) H. 2, S. 178 f.; H. 3, S. 296 f.; H. 4, S. 410 f.; H. 5, S. 526 f.
- [73] Hegewald, W., DL2RD: Tips und Tricks zu Kabeln und Steckern. FUNKAMATEUR 49 (2000) H. 11, S. 1268–1269
- [74] Rüeegger, M., HB9ACC: Rund um die Antenne. Box 73 Amateurfunkservice GmbH, Berlin 2010 (in Vorbereitung)