

## Verzeichnisstruktur der Ordner auf dem USB-Stick von DF1BT

- 📁 [01-Baluns]
- 📁 [02-Antennen]
- 📁 [03-QRP]
- 📁 [04-Balune-und-Antennen-Arbeiten-von-DF1BT]
- 📁 [05-Endstufen]
- 📁 [06-Blitz-Überspannungsschutz]
- 📁 [07-Daten-Koaxkabel]
- 📁 [08-Niedriges-SWR-aus-falschem-Grund]
- 📁 [09-Messgeräte-Programme]
- 📁 [20-FreeCommanderXE]
- 📁 [21-EMEditor-1.27]
- 📄 commander
- 📄 Info-zum-USB-Stick
- 📄 serifa-bt

### 📁 [01-Baluns]

- 📁 [B-01-Baluns-allgemein]
- 📁 [B-02-Strombalun-Mantelwellensperren]
- 📁 [B-03-Strombalun-1zu1]
- 📁 [B-03-Strombalun-1zu1-Luftbalun]
- 📁 [B-04-Spannungsbalun-1zu1]
- 📁 [B-05-Spannungsbalun-1zu2]
- 📁 [B-06-Spannungsbalun-1zu3]
- 📁 [B-07-Spannungsbalun-1zu4]
- 📁 [B-08-Spannungsbalun-1zu6]
- 📁 [B-09-Spannungsbalun-1zu9]
- 📁 [B-10-Spannungsbalun-1zu12]
- 📁 [B-11-G5IJ-Spannungsbalun]
- 📁 [B-12-Spannungsbalun-Multi-Impedanzen]
- 📁 [B-13-Baluns-fuer-Feederleitungen]
- 📁 [B-14-Spannungsbalun-50-zu-75]
- 📁 [B-15-Ringkerne]
- 📁 [B-16-Wicklungen-berechnen]
- 📁 [B-17-Balun-Bilder]
- 📁 [B-18-Balune-DG0SA]

### 📁 [02-Antennen]

- 📁 [A-01-Dipole]
- 📁 [A-02-Feedergespeiste-Zepp-Antennen-Hühnerleiter]
- 📁 [A-03-endgespeiste-Antennen-LW]
- 📁 [A-04-Inverted-Vee-Dipol]
- 📁 [A-05-Delta-Loop]
- 📁 [A-06-Schleifenantennen-liegend]
- 📁 [A-07-Quad-Oblong-Antennen]
- 📁 [A-08-G5RV-ZS6BKW-Antenne]
- 📁 [A-09-Bazooka-Antenne]
- 📁 [A-10-Vertikal-Antennen]
- 📁 [A-11-Vertikal-HF-Erdungssystem]
- 📁 [A-12-Vertikal-Mobilantennen]
- 📁 [A-13-Fuchsantennen]
- 📁 [A-14-Drahtantenne-besser-als-Quad]
- 📁 [A-15-Bobtail-Antenne]
- 📁 [A-16-C-Pole-Antenne]
- 📁 [A-17-Echelon-Antenne]
- 📁 [A-18-Faltdipol]
- 📁 [A-19-Sloper-Antennen]
- 📁 [A-20-Moxon-Antenne]

- 📁 [A-21-Spernkreisantennen-W3DZZ]
- 📁 [A-22-Slim-Jim-Antenne]
- 📁 [A-23-Hen-Antenne]
- 📁 [A-24-Draht-Pyramide]
- 📁 [A-25-T-Antenne]
- 📁 [A-26-V-Antenne]
- 📁 [A-27-T2FD]
- 📁 [A-28-Up-and-Outer]
- 📁 [A-29-Drahtantennen-ohne-Gegengewicht]
- 📁 [A-30-J-Antenne]
- 📁 [A-31-Magnetische-Antennen]
- 📁 [A-32-G5IJ-Antenne-u-Balun]
- 📁 [A-33-Halo-Antenne]
- 📁 [A-34-Array-Square-Antennen]
- 📁 [A-35-Bentwave-u-M-Antenne]
- 📁 [A-36-Morgain-Antenne]
- 📁 [A-37-W8JK-Antenne-LOBSTER]
- 📁 [A-38-Yagi-Beam-Antennen]
- 📁 [A-39-Maria-Maluca-Antenne]
- 📁 [A-40-UKW-Antennen]
- 📁 [A-41-Quax-Wendelantenne]
- 📁 [A-42-4M-70MHz-Antennen]
- 📁 [A-42-6M-50MHz-Antennen]
- 📁 [A-43-EH-Antennen]
- 📁 [A-44-HB9CV-KW-Antenne]
- 📁 [A-45-Discone-Antenne]
- 📁 [A-46-Kreuzdipol-MW-Semder-Mainglingen]
- 📁 [A-47-Neumann-Antenne-eine-neue-Antenne]
- 📁 [A-48-Reusenantennen]
- 📁 [A-49-10M-Antennen-zusätzlich]
- 📁 [A-50-Windomantenne-FD4-FD3]
- 📁 [A-51-Windom Carolina]
- 📁 [A-52-Windom-City-Fieldday]
- 📁 [A-53-Windom-Eindrahtfeeder]
- 📁 [A-54-Windom-via-Reusenspeisung]
- 📁 [A-55-Stromsummenantenne]
- 📁 [A-56-Stromsumme-WARC-Bänder]
- 📁 [A-57-Log-Per-Antenne]
- 📁 [A-58-NIVIS-steilstrahlende-Antennen]
- 📁 [A-59-Rhombic-Antenne]
- 📁 [A-60-Quadrifilar-Helix-Antenne]
- 📁 [A-61-160m-Sende-Antennen]
- 📁 [A-62]
- 📁 [A-63]
- 📁 [A-65]
- 📁 [A-66-Low-Band-DXing-ON4UN]
- 📁 [A-67-Streifzug-durch-den-Antennenwald-DL9YDH]
- 📁 [A-68-Antennenartikel-von-HB9ACC-u-OE6ZH]
- 📁 [A-69-Antennen-Arbeiten-von-DL3LH]
- 📁 [A-70-Antennen-Arbeiten von W8JI]
- 📁 [A-71-Arbeiten-von-DF4EU]
- 📁 [A-80-Empfangsantennen]
- 📁 [A-81-Empfangsantennen-aktiv]
- 📁 [A-82-Empfangs-Eingangsfiler-Preselektoren]
- 📁 [A-83-Antennenanpassung-allgemein]
- 📁 [A-84-Antennenanpassung-Hühnerleiter]
- 📁 [A-85-Langwellenstation-136KHz-475KHz]
- 📁 [A-90-Diverses-Antennen]
- 📁 [A-91-URL-Antennen]
- 📁 [A-92-Antennbau]

📁 [03-QRP]

- 📁 [01-TRX]
- 📁 [02-TX]
- 📁 [03-RX]
- 📁 [04-Antennen]
- 📁 [04-Balun]
- 📁 [04-Tuner]
- 📁 [05-NF-Filter]
- 📁 [06-Direktmischer]
- 📁 [06-SDR]
- 📁 [07-SWR-Meter]
- 📁 [08-Diverses]
- 📁 [09-Detektorempfänger-u-Audion]
- 📁 [10-0V2-Empfänger]
- 📁 [11-QRP-Online-Baubuch-Rachow]
- 📁 [12-Antennenliteratur]
- 📁 [13-Stromversorgung]
- 📁 [14-Virtual-CB-Funk]
- 📁 [15-MW-Sender]
- 📁 [15-UKW-Sender]
- 📁 [16-QRP-SDR-F6BCU]
- 📁 [17-CW-Tasten-Keyer]
- 📁 [18-Morse-Programme]
- 📁 [19-Q-Gruppen-Abkürzungen]

📁 [04-Balune-und-Antennen-Arbeiten-von-DF1BT]

- 📁 [DF1BT-01-Spannungsbalune-Übertrager]
- 📁 [DF1BT-02-Strombaluns-Mantelwellensperren]
- 📁 [DF1BT-03-Hybridbaluns]
- 📁 [DF1BT-04-Dipolantennen-u-ähnliche]
- 📁 [DF1BT-05-Langdraht-Antennen]
- 📁 [DF1BT-06-Vertikalantennen]
- 📁 [DF1BT-07-Windomantennen]
- 📁 [DF1BT-08-Schleifenantennen]
- 📁 [DF1BT-09-Magnetische-Antennen]
- 📁 [DF1BT-10-Empfangsantennen]
- 📁 [DF1BT-11-10m-Antennen]
- 📁 [DF1BT-12-UKW-Antennen]
- 📁 [DF1BT-13-feedergespeiste-Antennen]
- 📁 [DF1BT-17-Tuner-Anpassgeräte]
- 📁 [DF1BT-18-Dummyload-SWR-Meter]
- 📁 [DF1BT-19-NF]
- 📁 [DF1BT-20-Diverses]
- 📄 Info-von-DF1BT





📁 [05-Endstufen]

📁 [06-Blitz-Überspannungsschutz]

📁 [07-Daten-Koaxkabel]

📁 [08-Niedriges-SWR-aus-falschem-Grund]

|  [09-Messgeräte-Programme]

|  [C-01-SWR-Meter-Umbau-Eigenbau]  
|  [C-02-Meßgeräte-Antennen-und-mehr]  
|  [C-03-Berechnungsprogramme-Antennen-und-umzu]  
|  [C-04-Smith-Diagramm]

|  [20-FreeCommanderXE]

|  [21-EMEditor-1.27]

Viele hier angezeigte Ordner haben weitere Unterordner.

Die einzelnen Dateien in den Ordnern wurden nicht aufgeführt.