

DJ0ABR Projekte

QO-100 Software:

[QO100 HighSpeed Modem](#)
[QO100 Pluto Linux-Transceiver](#)

QO-100 Hardware:

[2,4GHz Leistungstiefpass](#)
[Adalm-Pluto Gehäuse](#)
[QO-100 Clock/Power Modul](#)
[2,4GHz 250W PA](#)
[QO-100 Station V6](#)

allgemeine Elektronik:

[Raspi HAM Radio Control Board](#)
[CIV Icom-CAT Interface Router](#)
[Ethernet Relais-Box](#)
[ESP Controller](#)
[TFT Display](#)

Kurzwelle:

[KW-LDMOS PA Übersicht](#)
[7" KW-PA Controller](#)
[Symmetrischer KW-Tuner](#)
[Power/SWR 2kW Präzisionsbrücke](#)
[5 watts TX Filter](#)

VHF/UHF:

[70cm APRS 4W PA](#)

868MHz:

[868 MHz Sleeve-Antenne](#)
[868 MHz Topffilter](#)

[MeshCore WiFi Companion](#)

APRS: [LoRa APRS Übersicht](#)

Digital-Funk: [Übersicht](#)

DB0SL Doku: [DB0SL Dokumentationen](#)

Tipps und Tricks: [Hard- und Software Tricks](#)

LinuxCNC Technik: [Maschine ins Netzwerk](#) [Ampel](#) [Handgerät](#)

High End Wetterstation WS-2-Plus: [Überblick](#)

ESP32 mit LiFePo4: [Bauprojekt](#)

[Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#)

From:
<http://projects.dj0abr.de/> - **DJ0ABR Projects**

Permanent link:
<http://projects.dj0abr.de/doku.php?id=sidebar>

Last update: **2026/04/26 00:10**



