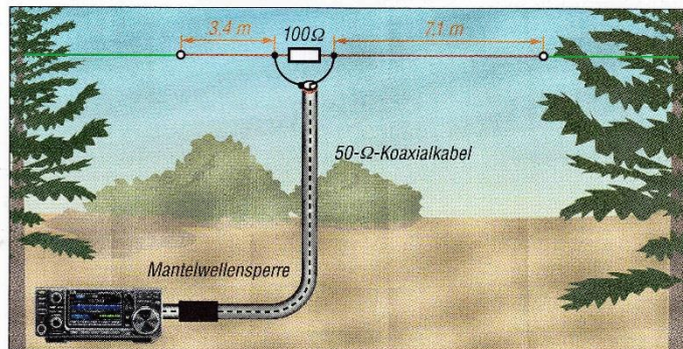


Moin OM,

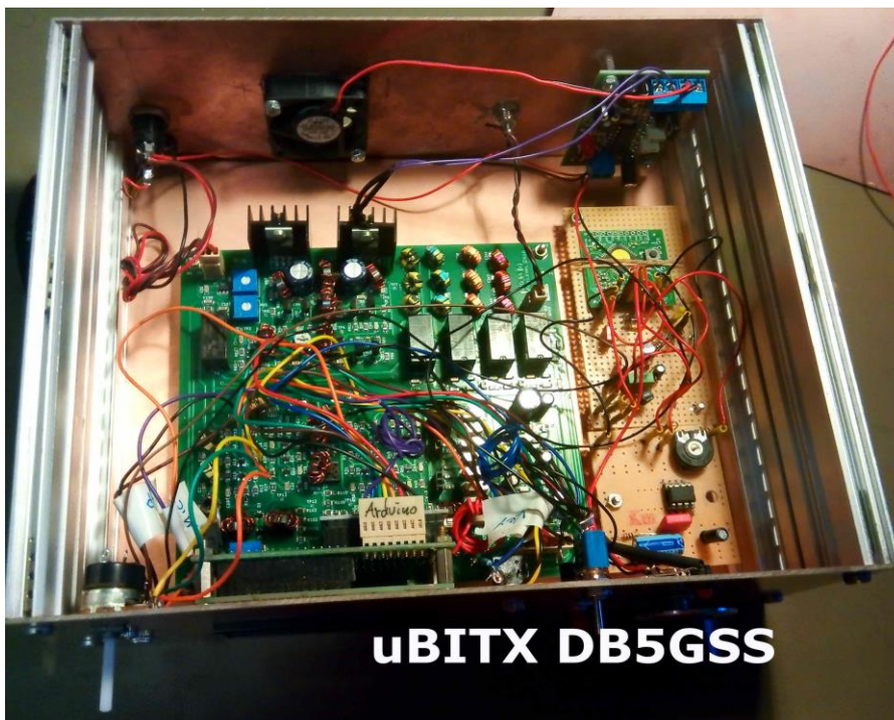
es war wieder Wanderwochenende im Harz, seit einigen Jahren bedeutet das für DB5GSS und DL6OAA auch gelegentlicher Funkbetrieb und Antennentest.

Dieses Mal sollte die aperiodische Mehrbandantenne nach DK7ZB getestet werden – auf einen CQ-Ruf von DL6OAA kam prompt IT9IFI zurück (20m), dann Wechsel auf 30m und 40m, immer

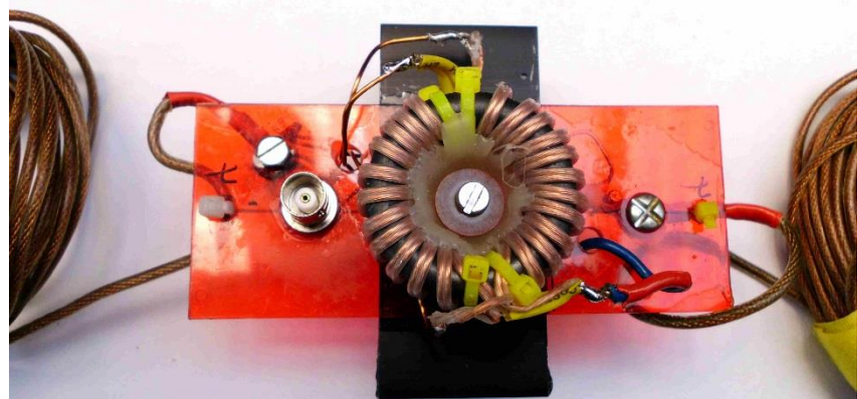


**Bild 1:**  
Schematischer Aufbau der aperiodischen Mehrbandantenne mit Dämpfungs-widerstand und einer gegenüber Bild 2 abgeänderten Beschaltung

gute Ergebnisse – Schließlich war DB5GSS dran, seinen uBITX einzuweihen – erstes QSO auf 20m mit SV2ESW (10W) an der aperiodischen Mehrbandantenne, alles kein Problem, solide Signale. DB5GSS, Gratulation zum erfolgreichen Aufbau des uBITX und dessen „Feuertaufe!“



Aperiodische Mehrbandantenne:  
Mantelwellensperre am Speisepunkt der Antenne



13.10.2019