

## Ergänzung zum Beitrag in FA 11/17, S. 1154 f. „Mini 80 – QRP-CW-Transceiver als Selbstbauprojekt“

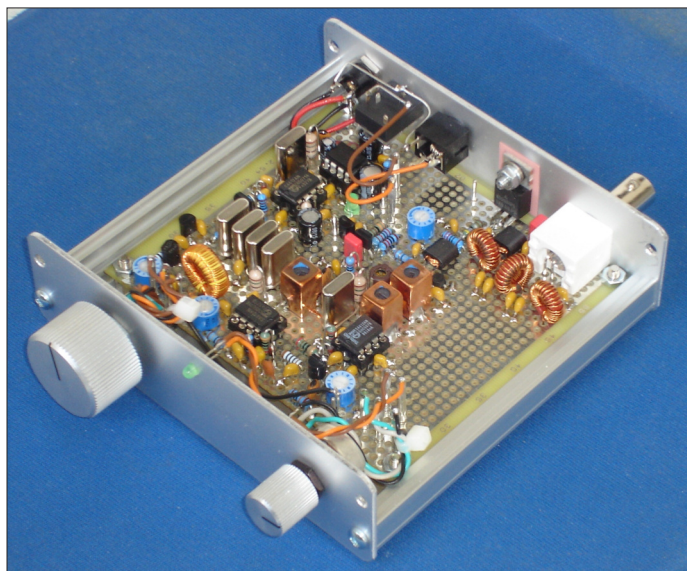


Bild 1:  
Frontseite des  
CW-Transceivers  
Mini 80 mit  
abgenommenem  
Gehäusedeckel

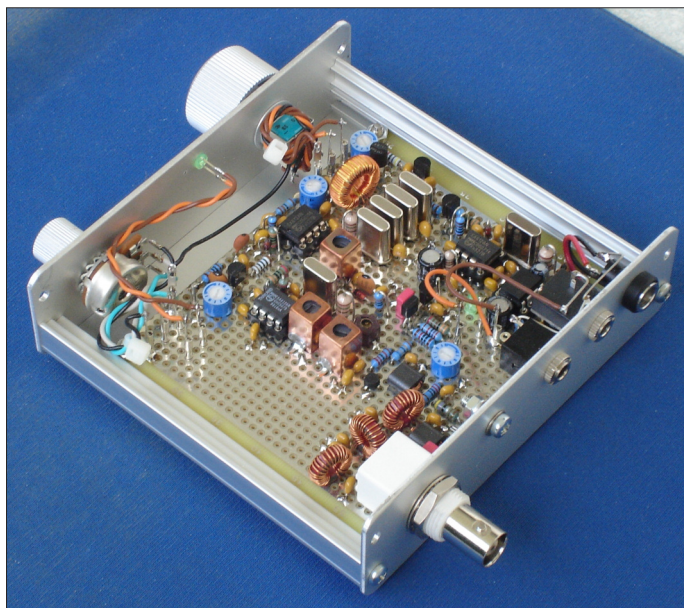


Bild 2:  
Rückseite des  
Eigenbau-QRP-  
Transceivers Mini 80

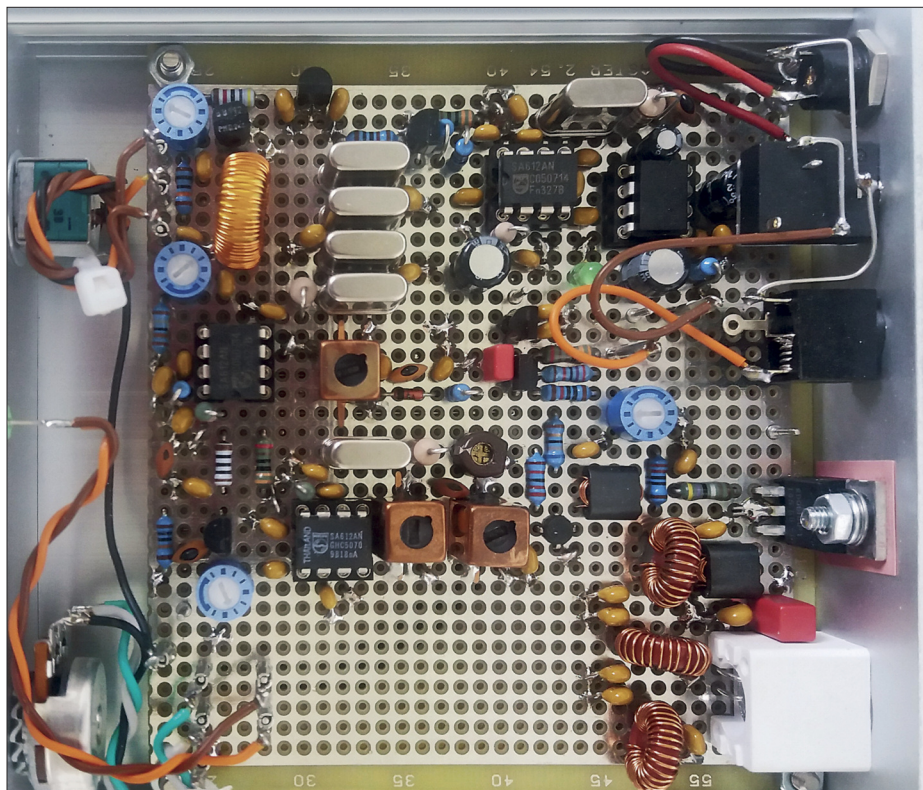


Bild 3: Ansicht der bestückten Platine des QRP-CW-Transceivers Mini 80 wie in Bild 1 des Beitrag, hier jedoch ohne Baugruppenmarkierungen  
Fotos: DC0DA