

Ergänzung zum Beitrag in FA 03/22, S. 197 f. „Komfortabler Antennenumschalter mit Monitorausgang“

In der gedruckten Ausgabe fanden leider nicht alle Bilder Platz. Dies betrifft insbesondere die Fotos der bestückten Platine, die aus diesem Grund hier nachgereicht werden. Darauf sind die Positionen der Bauelemente gut zu erkennen.

Das Platinen-Layout wurde mit der Software KiCAD erstellt. Die entsprechenden Projektdaten einschließlich des Bestückungsplans befinden sich in separaten Dateien.

Bild A1:
Oberseite der
bestückten Platine
des Antennenschalters

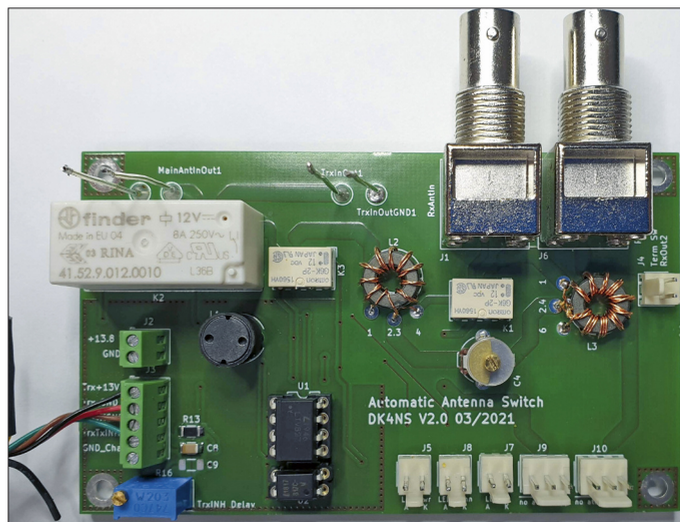


Bild A2:
Die meisten
Bauelemente haben
SMD-Bauform und
sind auf der
Unterseite der
Platine bestückt.

