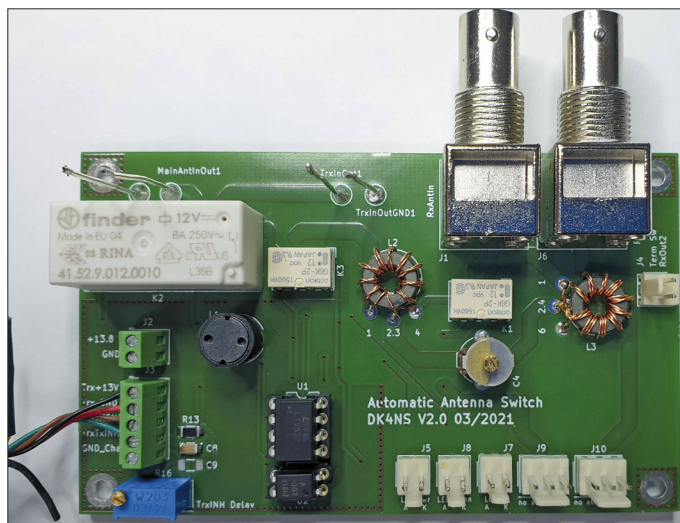


## Ergänzung zum Beitrag in FA 03/22, S. 197 f. „Komfortabler Antennenumschalter mit Monitorausgang“

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 Antennen-  
schalters



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

