

Susi, HB9AOE und Walti, HB9CPH – Erste Tests: CHAMELEON F-LOOP 3.0

Nachdem wir beschlossen hatten, unseren alten VW-Bus wieder in Betrieb zu nehmen und ihn mit QRP-HF für den Portabelbetrieb auszustatten, suchten wir nach einer geeigneten Antennenlösung:

Kriterien :

- Geringer Platzbedarf
- Schneller Auf- und Abbau
- Einfache Handhabung der Antenne
- Unauffälligkeit

Folgende Antennentypen kamen dabei in die engere Auswahl:

- Die Drahtantenne ist zwar unauffällig, erfordert aber, einen ausgewachsenen Baum und (fast) eine Armbrust, um sie auf den Baum zu schiessen (😬) und einen Tuner für den Betrieb
- Die vertikale Antenne ist einfach zu montieren, muss aber bei jedem Bandwechsel in der Länge angepasst werden.

⇒ **Warum also nicht eine "Magnetic-Loop" ausprobieren, ein für uns neues Gebiet?**

Nachdem wir unsere Wahl getroffen hatten, nahmen wir Kontakt mit René, HB9NBN von Lutz-Electronics auf, der uns bereits für seine gute Beratung bekannt war. Er empfahl uns die [CHAMELEON F-LOOP 3.0 80-10m](#).

Wir konnten es kaum erwarten, unser neues "Spielzeug" zu testen und montierten (natürlich nur provisorisch) unsere neue Antenne im Inneren des Shacks...

Die ersten Ergebnisse übertreffen unsere Erwartungen - sowohl beim Empfang als auch beim Senden (10W SSB/CW) 😊

Erfüllte Kriterien:

- Schneller Auf- und Abbau
- Einfache Abstimmung (nach Gehör – kein Tuner oder SWR-Meter erforderlich).
- Funktioniert von 10m - 80m (nur die zweite Loop muss in die Schleife eingefügt werden).
- Und natürlich drehbar

....und alle Teile werden in einer Tasche geliefert, in der auch gleich der TRX Platz findet 😊.

....das «Erscheinungsbild» der Loop wird sicher Stoff für interessante Diskussionen sein, wenn wir dann unterwegs sein werden: VW Bus, F-LOOP, FT-817, FT-897... wir freuen uns schon drauf 😊.

Danke Carine & René

Susi, HB9AOE