

## Swiss Emergency Contest 2022

Am Samstag, dem 18. September, war es wieder einmal soweit und ich nehme zum dritten Mal an der SEC teil. Diesmal nehme ich aber nicht alleine teil, sondern in Begleitung meiner YL HB9HBU Anita. Schon am Vorabend begann ich mit dem Laden meiner LiFePo4-Batterien für den Funk sowie dem Booster für den Computer. Da ich leider noch kein Stromaggregat habe, war dies für das Erzielen einer ausreichenden Energiezufuhr notwendig.

Am Samstag genau um 09:00 ging es dann sofort los mit  
«CQ CQ Swiss Emergency Contest do isch Hotel Bravo 9 Hotel Bravo Victor (oder HB9HBU) HB9HBV ruft CQ Swiss Emergency Contest und got uf empfang»

An diesem Contest gab es bei mir 2 Änderungen. Einerseits versuchte ich den Contest mit dem Elecraft K4 anstatt der energiesparsamen Yaesu FT-991 durchzuführen. Andererseits führte ich den Contest mit meiner YL Anita HB9HBU durch, was ohne Probleme funktionierte. Viele kennen uns bereits als Team von den SOTA-Aktivierungen.

Somit bestand unsere Notfunkausrüstung diesmal aus einem Elecraft K4, einem LifePo4-Akku von Eremit mit 50A (640Wh) und einem zweiten Akku von Linano mit 15A (192Ah). Desweiteren bestand die Ausrüstung noch aus einem Booster 18000mAh für den MacPro, einem Lade-Management-System, dem Buddipole Power Mini sowie mit einem Solar Panel, welches aber wegen dem Wetter nicht wirklich effizient war. Das Ganze wurde über einen 1:9 Unun und einem 27m langen Draht, welcher über einer Baumkrone führt, angehängt. Nebenbei hatten wir noch 1 Yaesu FT5D, ein 1 Yaesu FT3D sowie ein Anytone 878 2. Generation für 70cm und 2m Relaisfunk.

Nach einer kleinen Mittagspause von 12:00 bis 14:00, welche wir für eine kurze Verpflegung und einen Spaziergang nutzten, ging es dann gleich weiter mit KW- und Relais-funken.

Plötzlich merkten wir, wie schnell die Zeit vorbeigeht, denn auf einmal war es 17:00 Uhr und der Contest war vorbei. Der ganze Tag hat, hat uns so viel Spass bereitet, dass wir sicher im nächsten Jahr wieder dabei sein werden.

Jean-Pierre HB9HBV und Anita HB9HBU





