

Subject: [bcc] SSB Fieldday DL0LI/P low power assisted  
From: Manfred Wolf, DJ5MW  
Date: Mon, 6 Sep 2021 16:37:57 +0200  
To: BCC

Wer hätte das gedacht, es gibt sogar Fielddays, an denen es nicht regnet!

Nachdem der Sommer dieses Jahr eher sparsam unterwegs war, hat rechtzeitig vor dem Fieldday-Wochenende Petrus ein Einsehen und schickte ein stabiles Hoch vorbei, das sogar im Allgäu die Aufbau-Crew ordentlich ins Schwitzen gebracht hat!

Wir haben das bewährte WRTC-Stationspaket bestehend aus Spiderbeam mit integriertem 40 m - Dipol und einer 2 x 37 m - Doppelzepp mit Hamware Tuner für 80 m und 160 m aufgebaut.

Das QTH am Ostkinberg war wieder ein bewährter Schauplatz, sogar ein paar "lost places" - Jäger trafen wir an, für die das seit Jahrzehnten leer stehende Feriendorf eine prima Fotokulisse bietet.

Da auch ein Wanderweg direkt am QTH vorbei führt, haben wir den vielen Wanderern und Bikern nebenbei geduldig erklärt, was wir da eigentlich machen.

Immer wieder erstaunlich, wie viel auch ältere Leute noch nie von Amateurfunk gehört haben!

Da letztes Jahr der SWR-Rundfunk einen kurzen live Bericht im Radio von unserem Fieldday gebracht hatte, war dieses Mal die Zeitung dran. Da wir im Vorfeld den Kontakt zur lokalen Zeitung gesucht hatten, hatten wir einen Reporter zu Besuch, der sich alles ausführlich zeigen ließ. Wenn alle Notizen, die er sich gemacht hat in einen Artikel fließen würden, dann bräuchte der "Westallgäuer" eine Sonderausgabe "Fieldday".

Der Aufbau lief zunächst routiniert bis zum ersten SWR-Check. Aus nicht nachvollziehbaren Gründen war die Resonanz des Spiderbeams auf 15 m und 20 m unterhalb des Bandes verrutscht.

Da eine Inspektion mittels Fernglas keine Aufbaufehler zu Tage gebracht hat, musste die Antenne noch einmal runter vom Mast.

Es war ja noch über eine Stunde Zeit bis zum Start!

Auch bei näherer Betrachtung der Antenne auf dem Boden war kein Fehler zu entdecken, sodass wir dann kurzerhand die Strahler von 15 m und 20 m verkürzt haben.

Wie kann sich der Spiderbeam von einem Jahr aufs nächste so verstimmen?

15 Minuten vor Contest-Start war die Antenne wieder oben, dafür fehlte noch die Fußtaste, die ein OM, der öfters aus Scheidegg funkt, im Shack vergessen hatte.

Nach kurzer Autofahrt war fünf Minuten vor Start alles bereit, es konnte los gehen!

Die Bedingungen waren nicht der Hit, der SSB-Fieldday findet zu einer Zeit statt da Short Skip meist nicht mehr geht und DX noch nicht wirklich gut, zumal die Musik sowieso überwiegend in Europa spielt.

Große Raten waren da nicht zu erwarten, aber immerhin kamen in der zweiten Stunde 75 QSOs ins Log. Danach gings nur noch langsamer.

Um die Asiaten im gleichzeitig stattfindenden All Asian Contest nicht mit

verschiedenen Nummern zu verwirren, wurde das Alter des jüngsten OPs gesendet, immerhin auch schon 43.

Da dieses Jahr endlich genügend OP da waren, konnten wir die Nacht gut aufteilen und uns häufiger abwechseln. Schließlich gab es dank Spende von DL5GBW einiges vom Grill zu verputzen und so durfte das gemütliche Zusammensitzen nicht zu kurz kommen.

Nebenbei baute Helmut, DG6MDG, noch seine QO100-Station auf und der dazugehörige riesige Spiegel war ein schöner Blickfang für Gäste.

Einige OM machten ihre ersten QSOs über QO100 und es wurde auch ein OV-Mitglied in 9A darüber erreicht.

Ein schöner Fieldday mit vielen Helfern und Besuchern, der allen Spaß gemacht hat, wir hören uns 2022!

BAND	QSO	C	DUP	POINTS	AVG
160	86	9	0	320	3.72
80	260	22	4	848	3.26
40	312	32	3	926	2.97
20	117	41	2	369	3.15
15	24	19	0	75	3.12
10	5	4	0	10	2.00
TOTAL	804	127	9	2548	3.17
=====					
FINAL SCORE: 323 596					

OPs: DG6MDG, DJ7PR, DL1CBQ, DL4VK, DL5GBW, DJ5MW