



UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE
UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS

Member of the International Amateur Radio Union

Field Day CW 2024

Dieses Jahr hat der Logaustausch wiederum mit DL, G und RA reibungslos geklappt.
Ein paar Zahlen aus der Auswertedatenbank für den Field Day CW 2024:

Aktive Calls	: 2741
Anzahl Logs	: 655
Unique Calls	: 1138
Direkter Check	: 134686
Indirekter Check	: 31289
Check Rate Gesamt	: 99.32 %

Ich danke allen Teilnehmern für den gelungenen Contest und gratuliere den Gewinnern zum Erfolg. Auf den folgenden Seiten ist die Rangliste abgedruckt und die Teilnehmer berichten in Bild und Wort von ihren Erlebnissen.

73 de Dominik, HB9CZF
15. Juni 2024

Rangliste

SOAB-QRP							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9CZF/P	239	795	80	63'600	2.6%	0
2	HB9BXE/P	206	639	55	35'145	3.6%	0
SOAB-LP eingeschränkt							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9JOE/P	242	711	58	41'238	3.0%	4
2	HB9IRF/P	41	141	20	2'820	2.8%	1
MOAB-LP eingeschränkt							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9EP/P	915	2623	145	380'335	0.9%	3
2	HB9FG/P	782	2464	142	349'888	1.8%	2
3	HB9ND/P	619	1839	133	244'587	3.1%	0
MOAB-HP							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9AW/P	1'079	2969	186	552'234	4.5%	16
	Checklog						
	HB9DOS						
	HB9JCP						
	LZ2MP						

Operateure

HB9AW/p HB9DSE, HB9FIN, HB9GWH, HB9HMB, HB9BXQ, HB9DBM, HB9CVQ, HB9BJL, HB9AJP, HB9DXB, RUTH

HB9EP/p HB9GFT, HB9BLQ, HB9FBL, HB9GZP

HB9FG/p HB9BOU, HB9BQP, HB9CYF, HB9CYY, HB9HFM

HB9ND/p HB9AUV, HB9BQU, HB9HGG, HB9HUS

Kommentare / Comments

HB9BXE/p: Wieder einmal so richtiges Field Day Wetter. So habe ich ein paar Trocken-Wetter-Fenster dazu genutzt. Einmal am Samstag für 2h und am Sonntag 3h. Die Bedingungen empfand ich recht gut, erstaunlich wie gut 20m nach DL und UK mit QRP funktionierte. So etwas habe ich schon lange nicht mehr erfahren.

Equipment: NFD CW 2023

Transceiver KX3, Power 5W, Pico Keyer

Stromversorgung: Lipo 11.8V 4000mA

Antenne: 5-Band Trap-Vertikal HB9LU / 40 m Lambda/2 und Fuchskreis

Log N1MM, mit Cluster

Mein Standort war genau derselbe, wie am NMD 2023.

Ziel war am Samstag 100 QSOs und am Sonntagmorgen 100 QSOs zu machen.

Ein grosses Dankeschön geht an unseren Auswerter Dominik HB9CZF

HB9CZF/p: Für das FD-Wochenende war schlechtes Wetter angesagt und weitere OPs aus unserem Club hatten keine Motivation. Daher habe ich als Minimalvariante die SOTA-Antenne aufgebaut und 16 je 20 m lange Radials rundherum verlegt. Als Tuner kam der Stockcorner JC-4s zum Einsatz. Das SWR war auf 10 – 80 m überall gut. Auf 80 m musste der Tuner viel L einbauen, da mit 13.6 m die Antenne doch kurz ist. Trotzdem konnte ganz Europa erreicht werden 😊 Nach 6 h Contest standen 244 QSO im Log und sogar mit CQ-Rufen kamen diverse QSO ins Log. Kurz nach Mitternacht wurde die Antenne, mit Stirnlampe, abgebaut.

TRX: Elecraft KX3 mit diversen LiPo-Akkus



SOTA-Inverted-L mit 16 Radials (je 20 m) und JC-4s Tuner



JC-4s Tuner, 16 Radials und Inverted L (oranger Draht)

HB9FG/p: Standort: Bois Girard, Montagny (FR), Koordinaten: 564.564 / 183.917 (N46° 48.327' E, 6° 58.463') - JN36LT

TX/RX: Elecraft K3, Power: 100 Watts, Antenne 1: Dipole 10/15/20 m, Antenne 2: Dipole 40/80/160 m

Kommentar: Viel Regen, gute short-skip Ausbreitung, und vor allem viel Spass und Kameradschaft! Wir nutzten auch die Gelegenheit, nebenbei unsere Notfunk Go-Kits (RAF-ORCAF) zu testen und den Besuchern vorzuführen.

Commentaire: Beaucoup de pluie, une bonne propagation short skip, et surtout beaucoup de plaisir et de camaraderie! Nous avons aussi profité de tester et de démontrer nos go-kits radio de secours (RAF-ORCAF) aux visiteurs.



CW-OP: HB9BQP



RAF-ORCAF Go-Kit

HB9HDV/p : J'ai fait 3h de traffique samedi soir et dimanche matin. J'ai installé l'antenne end-fed half wave avec une canne à pêche fixée au jante de ma voiture. À samedi j'ai eu la difficulté de faire passer mon indicatif sur 40m en 5w mais c'était quand même intéressant. En dimanche j'ai emmené mon antenne losanges (OS5Z) mais c'était impossible de mettre en place tout seul sous la pluie. Donc j'ai installé ma station

dans la voiture avec l'antenne end-fed. J'ai le plaisir d'avoir des stations européennes et russes assez facilement sur 15m. Grâce à l'aide de Fabrizio (HB9HXH) qui m'a rendu en visite vers 11h, l'antenne a été bien installée sur un mât de 4m. Après avoir comparé ces deux antennes avec antenna switch, j'ai voulu recommencer à opérer. Tout à coup, mon ordinateur portable ne s'allumait plus. Rien ne pouvait faire. Voilà mon contest est terminé.

Désolé pour les stations avec qui j'ai eu le QSO. Je ne peux pas envoyer le log. L'année prochaine, je vais faire le même contest avec un nouvel ordinateur.

HB9IRF/p : Der diesjährige ´Titanic´- Fieldday

Schon in der Woche vorher hatte ich argwöhnisch auf den Wetterbericht geschaut. Mein Fieldday Platz ist wirklich im Feld, ohne Hütte oder Schuppen oder irgendeinem Dach. Bei der aktuellen Wettersituation wird es wohl mehr ein /m Standort, anstatt eines /p dachte ich noch am Freitag. Wie es sich aber am Samstag herausstellte wäre ein Betrieb nur als /mm möglich gewesen. Das Bild ´Anfahrt´ ist von der Strasse herunter aufgenommen worden. An ein Aufbauen des Zeltes, wie im vorigen Jahr, war nicht zu denken. Das ist sprichwörtlich ins Wasser gefallen. Am Sonntag ist dann das Wasser zurückgegangen, so dass ich doch noch auf der Strasse stehend aus dem Auto heraus Betrieb machen konnte. S&P auf 40, 20 und 15 m mit der Outbacker Antenne auf dem Autodach, mit Magnetfuss. Als es dann wieder angegangen hat zu regnen habe ich den Fieldday endgültig beendet. Nächstes Jahr braucht es besseres Wetter oder einen viel höher gelegenen Standort. 73 de Gerald



Field-Day-Anfahrt



Shack



Field-Day-Standort

HB9JCP: War leider nicht als /P unterwegs, hab aber ein paar Pünktchen von zu Hause gegeben.

HB9JOE/p: Stationsbeschreibung:
 Trx: Yaesu FTDX101D, 100 W Power: Honda Generator EU22i, Antennen:
 Asymmetrisch gespeister Dipol von Spiderbeam, Aerial-51 Modell 807-HD R1 (10 m - 80 m) und selbstgebauter Kurzdipol mit Hühnerleiter (2 x 6.5 m nach einem Modell von DL1VU sk), Logprogramm: DXLog V2.6.4 und Laptop.
 Aktiv gefunkt: nur 7 Stunden und 37 Minuten (hauptsächlich als "Running station")

Kommentar:

Eigentlich wollte ich dieses Jahr während des Contests länger QRV sein als im Vorjahr. Unser Vermieter eröffnete uns jedoch kurzfristig bei der Schlüsselübergabe, das Rustico werde am Sonntagmorgen von einem Nachmieter beansprucht. Notgedrungen packten wir in der Früh unsere Habseligkeiten wieder zusammen und fuhren gemütlich über den prächtig geräumten Gotthardpass zurück nach Hause.

Das gemietete Rustico befand sich auf knapp 1 200 m Höhe in der Gemeinde Acquarossa im Kanton Tessin. Die Bedingungen während des Contests waren aus meiner Sicht äusserst zufriedenstellend. Der Floor des Noise Levels bewegte sich bei unbedeutenden S1, so wie das die geeigneten SOTA-Aktivierer kennen und schätzen, hi. Die Wettergöttin zeigte sich dagegen eher launisch und zickig. Zu Beginn des Wettbewerbs erfreuten die wärmenden Sonnenstrahlen Herz und Gemüt, in der Nacht bedankte sich die Flora über die erfrischenden Tropfen.

Where do we go next year for CW FD? Sicher wieder in ein beschauliches Maiensäss irgendwo in den Bergen.



HB9ND/p: Unsere Station bestand aus einem Yaesu FT-991A mit 100 Watt. Als Antennen benutzten wir eine Stromsummenantenne nach DL1VU.

Das Wetter meinte es gut mit uns, Aufbau und Abbau verliefen im Trockenen, das war natürlich hilfreich. Starker Regen in der Nacht machte uns nichts aus, unser Shack war in einem Mercedes-Sprinter untergebracht, den wir geliehen bekamen. Im Juni sollte man eigentlich nicht heizen müssen, aber gegen die kalten Füße mussten wir doch einen kleinen Heizlüfter einsetzen. Der Funkbetrieb verlief ohne grosse Überraschungen, dank Short-Skip waren auch auf 10m sowie 15m einige Stationen zu arbeiten. Neben dem Funkbetrieb kam natürlich auch das Gesellige rund um das Lagerfeuer nicht zu kurz.

vy 73 und besten Dank an das Auswerteteam
Hans, HB9BQU







