



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 2025

Dieses Jahr hat der Logaustausch wiederum mit DL, G, I, ON und RA reibungslos geklappt.  
Ein paar Zahlen aus der Auswertedatenbank für den Field Day CW 2025:

Aktive Calls	: 2768
Anzahl Logs	: 624
Unique Calls	: 1182
Direkter Check	: 108037
Indirekter Check	: 35760
Check Rate Gesamt	: 99.18 %

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  
25. Juni 2025

**Rangliste**

<b>SOAB-QRP</b>							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9HDV/P	263	783	65	50'895	3.4%	2
2	HB9BXE/P	97	319	37	11'803	3.8%	1
<b>SOAB-LP eingeschränkt</b>							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9EMP/P	812	2'241	140	313'740	1.8%	10
2	HB9IRF/P	99	302	36	10'872	12.2%	3
<b>MOAB-LP eingeschränkt</b>							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9EP/P	895	2'592	152	393'984	2.9%	10
2	HB9ND/P	561	1'723	119	205'037	2.6%	2
<b>MOAB-HP</b>							
Rang	Call	QSO	Points	Multi	Score	Abzüge	Unique Calls
1	HB9AW/P	1'055	2'955	215	635'325	4.5%	32
2	HB9LU/P	779	2'244	135	302'940	5.0%	5
3	HB9BS/P	395	1'112	100	111'200	3.7%	4
<b>Checklog</b>							
	HB9DOS						
	HB9LL						
	SF6W						

**Operateure**

HB9AW/p HB9DSE, HB9CVQ, HB9BXQ, HB9GWH, HB9HMB, HB9IMY, HB9HXQ  
 HB9BS/p HB9BAS, HB9BOQ, HB9DRJ  
 HB9EP/p HB9TSW, HB9FBL, HB9BLQ, HB9GFT, IZ2EWR  
 HB9LU/p HB9BQI, HB9BPH, HB9BQW, HB9CDH, HB9DBM, HB9EGA, HB9GIV, HB9JAY  
 HB9ND/p HB9AUV, HB9BQU, HB9HZU

**Kommentare / Comments**

HB9BXE/p: Wieder einmal so richtiges Field Day Wetter. Jedoch konnte ich am Samstag für 2 h mitmachen, dann Abfahrt in die Ferien. Die Bedingungen empfand der momentanen Situation noch ansprechend, 10 m Band war für mich zu, jedoch auf 15 m konnte ich ein paar QSOs einheimsen.

Equipment: NFD CW 2025

Transceiver KX3, Power 5 W, Pico Keyer

Stromversorgung: LiPo 11.8 V 4000 mA

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

Log N1MM, mit Cluster

Mein Standort war genau derselbe, wie am NMD 2024.

Ziel war für mich, 100 QSOs zu machen.

Ein grosses Dankeschön geht an unseren Auswerter Dominik HB9CZF

HB9EMP/p: Portabel auf dem Rheinsberg Eglisau. FT-891 und 2 x 20 m Dipol.

HB9EP/p: Tutto andato per il meglio anche il tempo é stato clemente.

HB9HDV/p: Pour ce contest, j'ai préparé une nouvelle antenne Hex-Beam portable. Avec seulement 5 watts, ce n'est pas facile de faire un "Run". Pour avoir plus de QSOs comparé aux années précédentes, la stratégie que j'ai trouvée était d'avoir une antenne qui a plus de gain. La construction doit être facile et portable. Cette nouvelle antenne est tri-bande, 20-15-10 m. Je l'ai pu utilisé pleinement sur 15 et 20 m. Surtout j'ai même eu un petit pile-up sur 20 m! Grâce à la propagation et cette antenne, j'ai pu faire 272 QSOs.

Rig: IC-705, Antenne: 3 band Hex-Beam, EFHW (40-10 m), et PERFormer (20-6 m).

Comme le hex-beam n'a pas résisté au vent fort au début d'après-midi de dimanche, j'ai du installer le PERFormer qui est inventé par Greg (KJ6ER). Parmi les trois antennes, l'HEX-Beam était la meilleures sur 20 et 15 m. L'EFHW était très efficace sur 40 m. Comme le port USB de l'IC-705 ne fonctionne plus et que la liaison entre IC-705 et le Windows PC est fait par wifi privée pour avoir le bandmap sur M1MM, j'ai du utiliser N1MM comme un simple contest logger et avoir le cluster. Comme le CAT ne fonctionnait pas du tout, j'ai du utiliser les mémoires de TX et mon paddle pour envoyer l'indicatif de la station qui m'appelait. Ce n'était pas très fluide au début, mais après quelques heures, la procédure a commencé à fonctionner.

Je vais continuer à améliorer l'antenne Hex-Beam durant cette année et ai l'intention de l'utiliser pour le même contest en 2026.

Yoshi

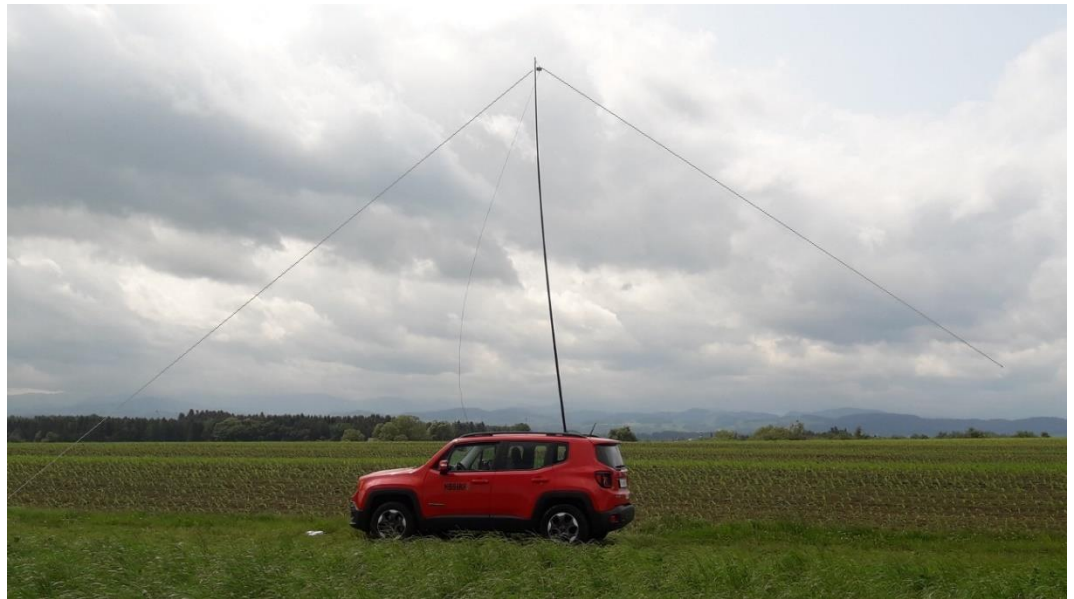




HB9IRF/p: „Chicago“ \*) Fieldday 2025

Vielleicht habe ich das mit dem Fieldday etwas zu wörtlich genommen. Der Stationsaufbau mitten im freien Feld, wie an den letzten vier NFD's ist schon eine Herausforderung, speziell bei regnerischen Wetter. Wie geplant fand der NFD dieses Jahr von einem höheren Standort im Schweizersholz statt. Vorhergesagt war dann für Samstag Regen. Das Zelt im Regen aufbauen und sturmfest verzurren mochte ich nicht, dazu waren für Sonntag auch noch Böen mit über 40 km/h angesagt. Also wieder ab Sonntagmorgen Betrieb aus dem standmobilen Auto. Allerdings nicht mit der Mobilantenne, sondern mit Fieberglasmast und OCFD-Antenne. Das mit den Böen traf zu und so hatte der Mast nur eine Höhe von ca. 10 m. Trotzdem haben es die böigen Winde geschafft ihn zusammenfallen zu lassen.

Der Standort selbst hatte ein schönes Panorama und war elektrisch sehr ruhig. Nur der Wind hatte natürlich „freien Zugang“. Zunehmende Böen waren auch der Grund am frühen Nachmittag die Station wieder abzubauen.



HB9iRF/p: Blick von Schweizersholz, Richtung Säntis  
\*) auch gerne als „Windy City“ bezeichnet

HB9LU/p: CW Field Day 2025

Nach vielen Jahren wurde dieses Jahr HB9LU wieder in einem CW-Contest aktiv. Der Hauptgrund lag darin, dass die Sektion Luzern seit Jahren Morsekurse durchführt. Das hat der Sektion den erforderlichen Nachwuchs gebracht, so dass wir keine Gast-Operateuren anfragen mussten. Die Crew bestand aus 8 Mitgliedern: HB9BPH, HB9BQI, HB9BQW, HB9CDH, HB9DBM, HB9EGA, HB9GIV und HB9JAY.

Der Stationsaufbau begann teils schon am Freitagabend, als Marcin HB9EGA seinen VW-Funkwagen auf den vorbereiteten Standort auf dem Ruswilerberg fuhr. Der Bauer des Hofes Fluck, dem das Land gehört, hatte uns extra einen Streifen der Wiese gemäht. Am Samstagmorgen wurden die Stromversorgung und das Zelt aufgebaut. Gleichzeitig war eine zweite Gruppe mit dem Aufbau der KW-Antenne beschäftigt. Es gab einiges zu tun, bis der Spider-Beam auf fast 10 m hochgehoben war. Er deckte die Bänder 10, 15, 20 und 40 m ab.

Für 80 m wurde noch ein Dipol mit Balun installiert.

Nun war auch die Stromversorgung, bestehend aus zwei Honda 2 KW-Benzingeneratoren betriebsbereit. Die beiden Aggregate wurden mit einer Synchronleitung für den Parallelbetrieb gekoppelt. Die Benzinzufuhr ging von einem grossen Tank direkt auf beide Generatoren. Eine Tankfüllung reichte über 10 Stunden. Dieses ausgeklügelte System stellten uns wiederum Guide HB9CQZ und Marco HB9FLD zur Verfügung.

Trotz viel Regen waren wir pünktlich QRV und konnten ab 17 Uhr die ersten QSO loggen. Danach ging es gemäss Ablösungsplan weiter. Als bestes Band erwies sich über die ganze Zeit 20 m. Natürlich war auch 40 m stark belegt. 15 m erwies sich brauchbar und sporadisch auch 10 m.

Alles lief wie geplant, bis am Sonntagmorgen ca. 9 Uhr ein starker Wind aufkam. Er erreichte Böenspitzen bis 80 km/h. Das war für den filigranen Beam dann doch zu viel. Eines der vier Tragrohre brach und machte damit die Antenne unbrauchbar. Das war ein herber Verlust, den die FD-4 Ersatzantenne nicht wettmachen konnte.

Zudem musste der 80 m Dipol der FD-4 Platz machen. Der Funkbetrieb aber konnte aufrecht erhalten bleiben und brachte bis 16:59 etwa 800 QSO ins Log.

Das Abräumen nimmt erfahrungsgemäss weniger Zeit in Anspruch. Bereits um 18 Uhr war alles wieder verräumt und bereit zum Abtransport. Andy HB3YMR verstaute alles Material auf seinem grossen Wagen und war mit dem Anhänger fahrbereit. Wegen des vielen Regens war der Boden stark aufgeweicht. Damit kein Landschaden entstand, half der Bauer mit seinem Traktor den Funkwagen wieder auf die Strasse zu ziehen.

Es war ein erlebnisreicher Contest. Trotz viel Regen und stürmischem Wind hat er allen Beteiligten gut gefallen. Ich danke allen für den grossartigen Einsatz und hoffe, dass wir uns in einem Jahr wieder auf dem Ruswilerberg zum Contest zusammenfinden.

Rene Schmitt HB9BQI

Photos: <https://photos.app.goo.gl/ZdMKF6DNFtZR2Ujp8>

HB9ND/p: RX/TX: Yaesu FT-991A Antenne: Stromsummenantenne nach DL1VU