



Results VHF-UHF-SHF-Contest, 04th/05th May 2024

Category 01 145 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9HLM	JN36KW	491	85	33562	857	OM3FW	JN98AS	IC 9700	1000	11+12 ele	Yes
2 HB9CQL	JN37UM	281	116	28980	579	IQ5NN	JN63GN	TS 790	300	13 ele	Yes
3 HB9TTY	JN37XG	444	59	13993	610	OK6R	JN79OW	IC 9700	400	2x11 ele	Yes

Category 01-6h 145 MHz - single operator

short period - max. 6 hours operating time

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LEH	JN47GK	450	23	9050	699	OM3KII	JN88UU	IC 7000	50	4 ele	No
2 HB9BOS	JN37TM	310	26	7173	637	PA1T	JO33JF	IC 910	80	7 ele	No

Category 02 145 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BD	650	40	8709	703	OL7M	JO80FG	IC 9700	200	11 ele	No

Category 03 435 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9TTY	JN37XG	444	15	3675	496	OK2A	JO60JJ	IC 9700	200	2x19 ele	Yes

Category 04 435 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	721	11	4701	763	OM3KII	JN88UU	IC 7100	20	18	No
2 HB9GF	JN47BD	650	4	435	395	DA0FF	JO40XL	IC 9700	75	Quad	No

Category 05 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	15	4792	776	OM3KII	JN88UU	IC 202/TRV	50	23 ele	Yes
2 HB9MDP	JN47KJ	900	16	2050	420	OE5VRL	JN78DK	IC 9700/TRV	16	37 ele	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	4	201	86	DD9GJ/p	JN48JC	FT 817/TRV	2	26 ele	No
4 HB9COP	JN37WH	410	4	191	81	HB9CAU	JN47IS	DB6NT-TRV	10	Gregorian Offset	No

Category 06 1.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	721	35	15773	797	OK2C	JN99AJ	IC 910	200	35 ele	Yes

Category 07 2.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	5	1215	520	OE5VRL	JN78DK	IC 202/TRV	10	42 ele	No
2 HB9MDP	JN47KJ	900	7	483	102	HB9BAT/p	JN37SG	IC 9700/TRV	7	43 ele	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	1	38	38	HB9MDP	JN47KJ	FT 817/TRV	4	10 ele	Yes

Category 11 5.7 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	4	760	520	OE5VRL	JN78DK	IC202/TRV	5	Flachstrahler	Yes
2 HB9MDP	JN47KJ	900	3	184	102	HB9BAT/p	JN37SG	IC9700/TRV	0.2	60cm PB	Yes
3 HB9ABN	JN47QK	720	2	73	38	HB9MDP	JN47KJ	FT817/TRV	4	Flachstrahler	Yes

Category 13 **10 GHz - single operator**

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	8	922	520	OE5VRL	JN78DK	IC202/TRV	2	40cm PB	No
2	HB9MDP	JN47KJ	900	8	531	102	HB9BAT/p	JN37SG	IC9700/TRV	3.5	70cm Offset	No
3	HB9COP	JN37WH	410	4	168	81	HB9CAU	JN47IS	DB6NT-TRV	10	Gregorian Offset	No
4	HB9ABN	JN47QK	720	2	73	38	HB9MDP	JN47KJ	FT817/TRV	2	50cm PB	No

Category 14 **10 GHz - multi operator**

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9LB	JN37TL	721	3	725	508	OE5VRL	JN78DK	IC 7100	10	48cm PB	Yes

Category 15 **24 GHz - single operator**

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	4	70	42	HB9EWH	JN36SV	IC202/TRV	1	30cm PB	No
2	HB9MDP	JN47KJ	900	1	44	44	HB9CAU	JN47IS	IC9700/TRV	1.5	30cm PB	No
3	HB9COP	JN37WH	410	1	26	26	HB9BAT/p	JN37SG	DB6NT-TRV	2.1	38cm PB	No

Category 17 **47 GHz - single operator**

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	1	30cm PB	No

Category 19 **76 GHz - single operator**

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	0.25	30cm PB	No

Category 21 **122 GHz - single operator**

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	0.01 mW	25cm PB	No

Overall Ranking 145 MHz for Contest-Champion:

Category 01 + 01-6h 145 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9HLM	JN36KW	85	33562
2	HB9CQL	JN37UM	116	28980
3	HB9TTY	JN37XG	59	13993
4	HB9LEH	JN47GK	23	9050
5	HB9BOS	JN37TM	26	7173

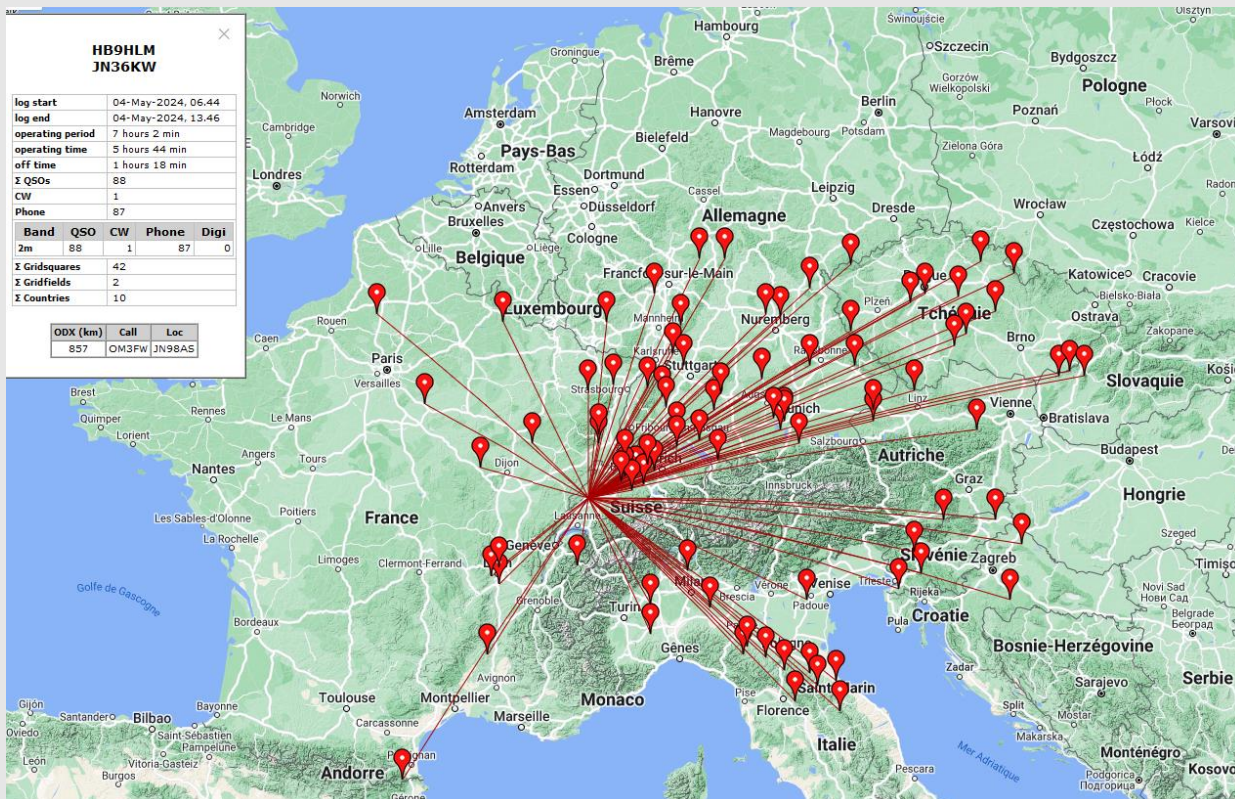
Multi operator stations:

HB9GF: HB9EKV

HB9LB: HB9EWL

18.05.2024, HB9EWL

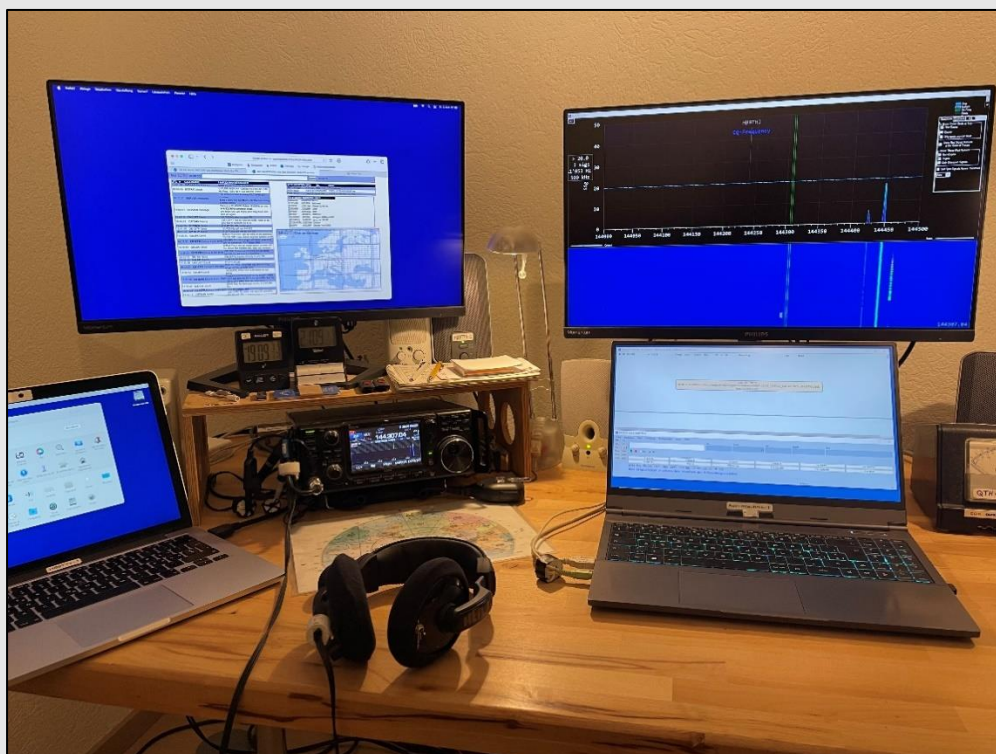
HB9HLM, André – JN36KW (NE)



HB9HLM, OM André - JN36KW (NE)

HB9TTY, Frédéric – JN37XG (AG)

Mit 63 QSO`s auf 2m und 15 QSO`s auf 70cm bin ich auf 444m asl zufrieden. Die Ausbreitungsbedingungen waren auf dieser QTH Höhe wieder einmal eher unterdurchschnittlich. Gefreut hat mich, dass doch einige Stationen auf 70cm QRV waren.



HB9TTY, OM Frédéric – QTH Brittnau/AG –JN37XG

HB9TTY, Frédéric – JN37XG (AG)



HB9TTY, OM Frédéric – QTH Brittnau/AG –JN37XG

HB9BOS, Heinz – JN37TM (SO)

Die Bedingungen waren am Samstag besser als am Sonntag. Am Sonntag hörte man viele Stationen mit sehr guten Signalen leider konnte ich mit meiner Leistung wenige Station arbeiten. Ich konnte auch nur wenige Stationen aus HB hören. Mit dem Resultat bin ich zufrieden.

Bis zum nächsten Mal

HB9BAT, Emil – JN37SG/JN37RF (SO)

Das Wetter war nicht gerade gnädig. Es wehte dauernd ein starker Wind und am Vormittag war nasser Nebel und teilweise noch Regen dabei. Die Bedingungen waren entsprechend. Am Nachmittag war es wenigstens trocken, aber die eingestrichene Sonnencreme wäre nicht nötig gewesen.

HB9LB, Aktivitätsgruppe Schwarzbubenland – JN37TL (SO)

Die letzten Jahre wurde der Bauernhof - der HB9LB als Standort dient - erweitert. Im 2023 konnten wir Mast und Shack wieder an den angestammten Platz zurückzögeln. Da aber aktuell Mastkopf und Rotor noch revidiert werden, ist eigentlich nur die "kleine" UKW-Anlage einsatzbereit. Das "Mikrowellen"-Fieber war jedoch mal wieder stärker, deshalb habe ich kurzfristig die 23cm- und 3cm-Antennen mit einer temporäre Konstruktion auf dem Gittermast installiert. Die 3 Stunden Aufbau konnten glücklicherweise noch in den Familienablauf am Samstag integriert werden, somit blieb am SO-Morgen mehr Zeit für den QSO-Betrieb.

Anfangs sahen Aktivität und Bedingungen eher düster aus. Erfreulicherweise hat sich das aber auf den Mittag verbessert, und es konnten sehr viele DX-Verbindungen geloggt werden. Der km-Schnitt von 450 km/QSO auf 1296 MHz ist fantastisch, fällt aber auch deshalb so hoch aus, weil kaum lokale Stationen auf dem Band zu finden waren. (14x OK/OM/OE, aber nur 3x HB9 und keine F-Station.)

73 de Martin, HB9EWL



HB9LB, Aktivitätsgruppe Schwarzbubenland – QTH JN37TL (SO)

