



Results 50 MHz-Contest 15th/16th June 2024 *-swiss results only-*

Category 50s 50 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9HLM	JN36KW	491	207	205393	2312	UX3IW	KN88WJ	IC 7300	100	5+5 ele	
2 HB9KAB	JN37SH	1196	115	108450	2252	UX3IW	KN88WJ	K3	100	5 ele	No
3 HB9IAB/p	JN36GQ	585	94	99336	2252	R6KA	KN75KH	FT 991	50	3 ele	
4 HB9TTY	JN37XG	444	71	65491	2006	UW4E	KN78LQ	K3s / IC 705	100	5 ele	No
5 HB9CLN	JN37XA	1232	66	58553	2025	UT8EU	KN78MC	homemade	15	2 ele	No
6 HB9BKT	JN46WX	2060	56	55086	1865	OH5Z	KP30FR	IC 7300	100	HB9CV + DF6SJ	
7 HB9AOF	JN36LM	1200	53	50854	2021	OH5Z	KP30FR	TS 2000	100	5 ele	
8 HB9CNY	JN37SH	1162	37	35439	2101	R6KA	KN75KH	IC 7300	100	5 ele	No
9 HB9RUD	JN47KL	550	17	14569	1483	SV3RPQ	KM18AF	FT 450AT	100	HB9CV	

Category 50s-6H 50 MHz - single operator 6H (6 hours)

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BOS	JN37TM	310	24	22600	1899	OH5Z	KP30FR	IC 7300	100	Groundplane	No

Category 50m 50 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47CE	800	203	159087	2207	UX3IW	KN88WJ	IC 7300	100	2x6 ele	No
2 HB9FMT	JN37MI	950	154	154117	2207	R6KA	KN75VH	FT 710	100	2x5 ele	No
3 HB9SO	JN37SE	432	55	53924	1781	SV8/HB9FIH/p	KM39GB	IC 7610	100	5 ele	Yes
4 HB9LB	JN37TL	721	12	6264	1469	LZ1ZP	KN22ID	IC 7100	70	CP6	No

Overall Ranking 50 MHz for Contest-Champion:

Category 50s + 50s-6H		50 MHz - SO	
Call	Locator	QSO	Score
1 HB9HLM	JN36KW	207	205393
2 HB9KAB	JN37SH	115	108450
3 HB9IAB/p	JN36GQ	94	99336
4 HB9TTY	JN37XG	71	65491
5 HB9CLN	JN37XA	66	58553
6 HB9BKT	JN46WX	56	55086
7 HB9AOF	JN36LM	53	50854
8 HB9CNY	JN37SH	37	35439
9 HB9BOS	JN37TM	24	22600
10 HB9RUD	JN47KL	17	14569

Multi operator stations:

HB9FMT: HB9FMT, HB9FMN, HB9FZI, HB9TLU, HB9CVG
HB9GF: HB9EKV, HB9FRA, DF1GL
HB9LB: HB9EWL
HB9SO: HB9BAP, HB9HWP, HB9RNQ, HB9FGU, HB9DCQ,
HB9SNW, HB9TOG

08.07.2024, HB9EWL

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9FMN, Pierre für HB9FMT - JN37MI (JU):

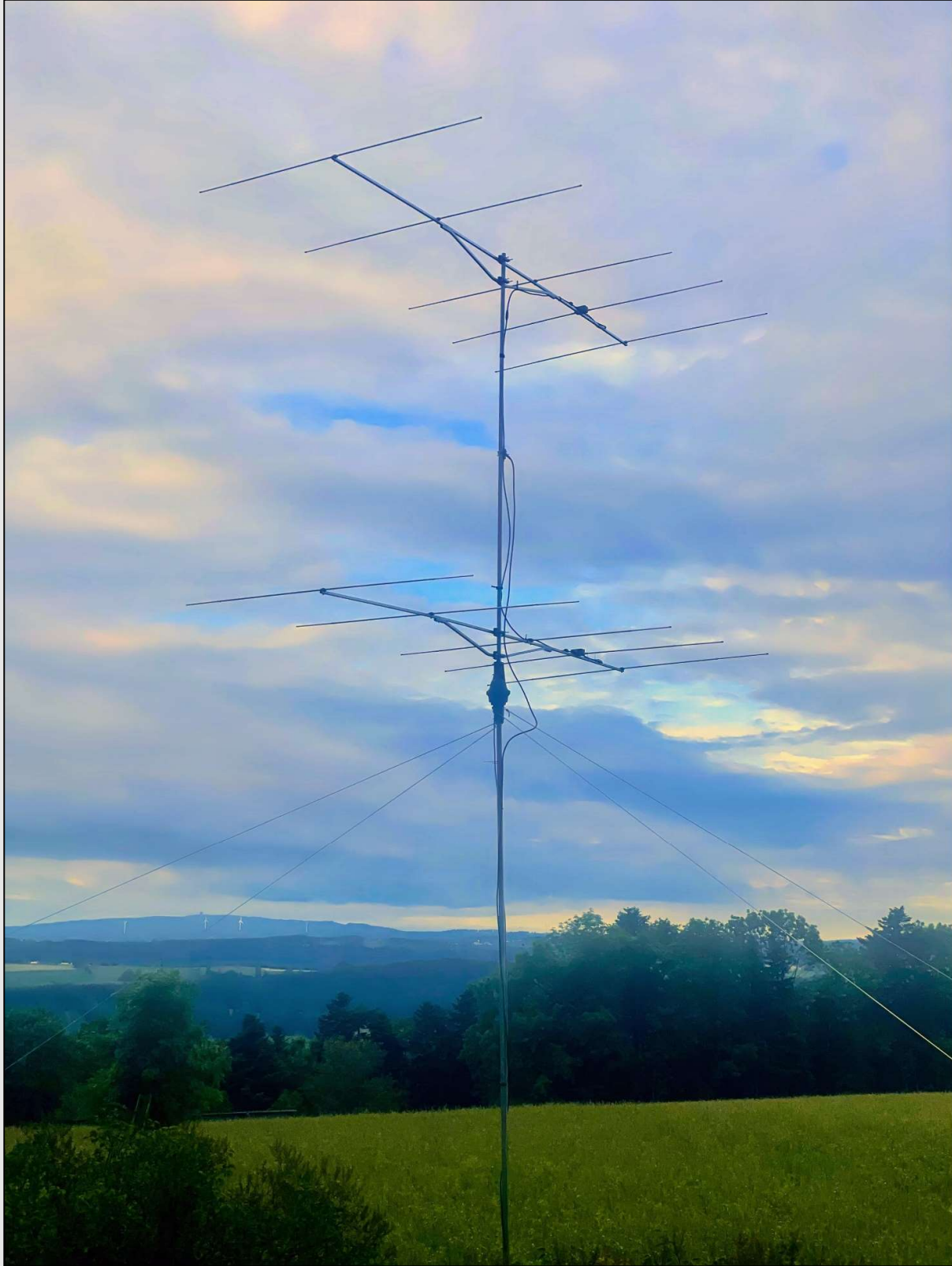
Good ES propagation to YO/LZ direction on Sunday. We managed to work over 30 DXCC entities and more than 80 grid squares. ODX is R6KA (2'207 Km) on SSB. Low HB9 activity overall, even less than last year. Almost no QSOs with stations in JN47 from JN37...

It's a real pity actually since this contest is very cool and always bring unexpected surprises. We are happy with our result and the performance of our station. We had again a great time together with excellent HAM spirit. Next year we will celebrate our 20 years contest team jubilee. We are looking forward to working you guys again next year in the pile-up. We dedicate this edition 2024 to our dear friend Marc HB9RSM who sadly passed away a couple of weeks ago.



HB9FMT – JN37MI (JU): OPs HB9FZI, Cyrill and HB9CVG, Heino

HB9FMT - JN37MI (JU):



HB9FMT – JN37MI (JU): 2x5ele for 50 MHz

HB9IAB, Eric – JN36GQ (VD):

Meteo clemente pour une activite en portable. Ma premiere participation serieuse a un concours en 50 MHz... une bande avec une propagation surprenante...

73 et merci pour les QSO. Eric



HB9IAB/p – JN36GQ (VD) – 3ele für 50MHz



HB9IAB/p – JN36GQ (VD) – 50 MHz-Station

HB9TTY, Frédéric – JN37XG (AG):

Es war ein spannender 50 MHz Contest. Vor allem Richtung Osten waren von hier aus die Bedingungen gut und QSO`s bis in die Ukraine kamen zustande. Richtung Westen waren nur wenige QSO`s möglich. Zeitweise S2-S4 Störungen QRM, noch nicht verifiziert. Beim Nachbarn konnte die Balkonsolaranlage ca. für 10 Stunden abgestellt werden, konnte aber nicht eindeutig als grosse Störquelle identifiziert werden und S2-S4 blieb weiterhin Tag und Nacht. Am späten Abend kompletter Ausfall der Modulation am K3s! Den Fehler habe ich auf Anhieb nicht gefunden. Provisorisch umgestellt auf den IC-705, ohne Headset, Bodentaste und automatischem CQ Ruf. USA, Südamerika oder Japan habe ich nicht gehört.



HB9TTY– JN37XG (AG) – 5ele für 50 MHz

HB9TTY, Frédéric – JN37XG (AG):



HB9TTY– JN37XG (AG) – 50 MHz-Station

HB9HLM, Andre - JN36KW (NE):



HB9HLM – JN36KW (NE): worked stations on 50 MHz

HB9CLN, Werner - JN37XA (BE):

Es gab ein abwechslungsreiches Angebot, von Osten am Samstag in den Norden am Sonntag-Vormittag; am Ende waren sogar noch einige EA5 zu hören, loggen konnte ich nur gerade einen. Am Samstag tauchte einige Male MM0GOR kurz aus dem Rauschen auf, offenbar ein Irrlicht; ansonsten war totale Stille von den britischen Inseln. Mit meinen nur knapp 15 Watt brauchte es oft viele Anrufe, bis ich an die Reihe kam, bei einigen Stationen wurde ich gar nie erhört. Lange Zeit war die Ausbreitung extrem variabel (QSB), bloss am Sonntag-Mittag gabs stabile Signale; Dies bestätigten auch die auf dxmaps.com angezeigten Verbindungen: Da war eine stabile Es-Wolke über dem Norden Deutschlands zu sehen. Knapp zwei Drittel der QSOs wurden in CW gemacht. Das Wetter war sehr viel besser als von der Prognose angedroht und so wars ein rundum gelungener Contest!



HB9CLN – JN37XA (BE) – 50 MHz-Station