



Results 50 MHz-Contest 17th/18th June 2023 *-swiss results only-*

Category 50s		50 MHz - 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	HB9HLM	JN36KW	491	173	172828	2527	5B4AIF	KM64HV	IC 7610	100	5 + 5ele	
2	HB9FAP	JN47PH	1650	181	131779	4610	D4Z	HK76MU	TS590SG	100	4x5ele	
3	HB9ARF	JN36BK	1047	51	56761	2287	R6KA	KN75VH	K3	100	2ele	No
4	HB9CPQ	JN36PX	487	60	52626	1926	SV9KND	KM25FI	IC 7100	100	5ele	
5	HB9BKT	JN46WX	1270	37	35305	3047	EA8AQV	IL28ED	IC 7300	100	5ele	
6	HB9AOF	JN36LM	1200	36	32951	1650	YO4FZX	KN45CC	TS 2000	100	5ele	
7	HB9DVH	JN36OE	516	19	20132	1933	CN8YZ	IM63EA	FTDX-5000	100	Cushcraft A50-3S	
8	HB9CXK	JN47PM	532	20	16690	1880	US4EX	KN78HL	IC 7300	100	HB9CV	Yes
9	HB9FIH	JN47HQ	568	15	11988	1925	US5EX	KN78HL	FT 857	50	DIY Ho-Loop	
10	HB9BOS	JN37TM	310	12	8381	1402	IG9/I2ADN	JM65HL	IC 7300	80	7ele	
11	HB9DDZ	JN47AN	319	7	4986	1397	9H1PI	JM75FW	IC 7800	200	3ele	Yes
12	HB9CNY	JN36TR	564	6	2884	1328	9H1PI	JM75FW	TRX	50	Omni	

Category 50s-6H		50 MHz - single operator 6H (6 hours)										
<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	HB9RUD	JN47KL	550	13	10593	1558	SV3RPO	KN18PF	FT450AT	100	HB9CV	
2	HB9EWL	JN37TN	260	6	4216	1678	CT1DIZ	IM58KP	IC 7300	100	HoLoop	No
3	HB9CLN	JN47BH	640	7	839	396	OE5D	JN68PC	homemade TRX	15	2ele	No

Category 50m		50 MHz - 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	HB9GF	JN47CE	800	205	139230	3016	EA8CTK	IL18NI	IC 7300	100	2x6ele + 5ele	No
2	HB9FMT	JN37MI	950	123	112147	4478	D4Z	HK76MU	FT 710	100	2x5ele	
3	HB9EWY	JN37SH	1195	74	51658	2983	EA8CTK	IL18NI	TS 590S	100	5 + 6ele	

Overall Ranking 50 MHz for Contest-Champion:

Category 50s + 50s-6H		50 MHz - SO	
Call	Locator	QSO	Score
1 HB9HLM	JN36KW	173	172828
2 HB9FAP	JN47PH	181	131779
3 HB9ARF	JN36BK	51	56761
4 HB9CPQ	JN36PX	60	52626
5 HB9BKT	JN46WX	37	35305
6 HB9AOF	JN36LM	36	32951
7 HB9DVH	JN36OE	19	20132
8 HB9CXK	JN47PM	20	16690
9 HB9FIH	JN47HQ	15	11988
10 HB9RUD	JN47KL	13	10593
11 HB9BOS	JN37TM	12	8381
12 HB9DDZ	JN47AN	7	4986
13 HB9EWL	JN37TN	6	4216
14 HB9CNY	JN36TR	6	2884
15 HB9CLN	JN47BH	7	839

Multi operator stations:

HB9EWY: HB9EWY, HB9KAB
HB9FMT: HB9FMN, HB9FMT, HB9FZI, HB9TLU, HB9CVG
HB9GF: HB9EKV, HB9FRA, HB9HYZ, HB3XCO, HB9DBM, DF1GL

23.07.2023, HB9EWL

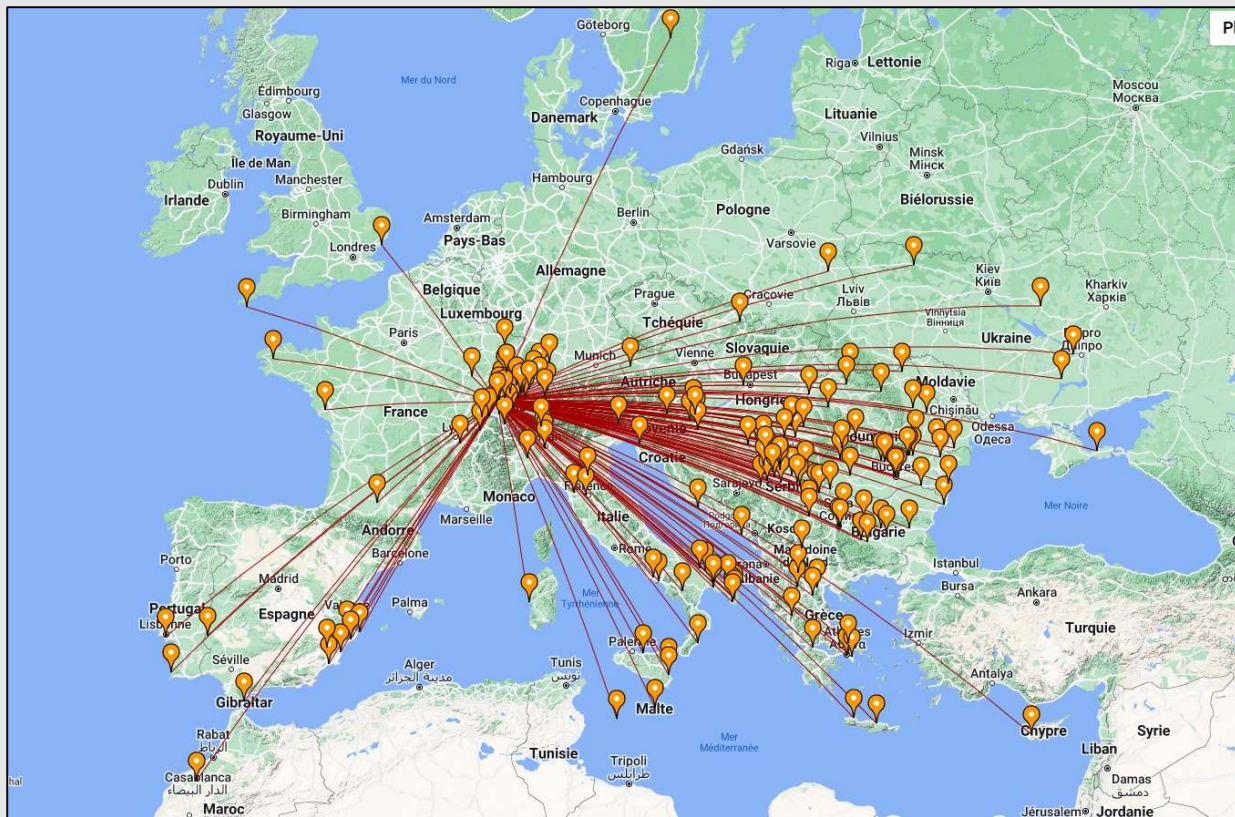
Contest Kommentare, Commentaires:

HB9AOF, Yves - JN36LM (FR):

Contest très décevant cette année, très rares ouvertures et plusieurs stations "gros bras" entendues sans réussir à les contacter.

HB9HLM, Andre - JN36KW (NE):

Contest IARU 6m pas le top encore cette année, le temps passé a appeler fût long, juste une belle ouverture le samedi en fin d'après-midi.



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

HB9CLN, Werner - JN47BH (AG):

Anbei mein Log von meiner kurzen Teilnahme am 50MHz-Contest (nur gut zwei Stunden am Sonntag Nachmittag). Ich war wie vor einem Jahr auf dem Wasserreservoir beim Weiler Wannenhof. Ich konnte einige ferne Stationen hören, aber die Signale waren alle sehr schwach, sodass keine DX-QSOs zustande kamen. Mit mehr Leistung und mehr Antennengewinn hätte es vielleicht geklappt.

HB9CXX, Egon - JN47PM (TG):

Das 6m Band ist immer für Contest-Ueberraschungen gut. Am Samstagabend waren relativ gute Ausbreitungsbedingungen, hingegen am Sonntag traten nur sehr wenige, kurzfristige sporadische E- "Schichten" in Erscheinung, was natürlich mein Log schmälerte.

HB9FMN, Pierre für HB9FMT - JN37MI (JU):

Slightly better propagation CONDS compared to last year. We managed to work 32 DXCC entities and 82 grid squares. ODX is D4Z (4'478 Km) on CW. Low activity and less HB9 contest stations than last year. We always meet the same aficionados across the band ☐
Overall we are quite happy with our result and the performance of our antenna system. We had a great time together with good HAM spirit.

Thanks for calling us, looking forward to working you guys again next year in the contest.



HB9FMT – JN37MI (JU): 2x 5ele Yagi

HB9FMT - JN37MI (JU):



HB9FMT – JN37MI (JU): 2x Qualo-Antenna

HB9FMT - JN37MI (JU):



HB9FMT – JN37MI (JU): Operators HB9FMT (front) and HB9FZI (back)

HB9CPQ, Mario - JN36PX (BE):

6m Contest 2023: Ein Abenteuer mit Höhen und Tiefen.

Es war einmal ein tapferer Funkamateurl, der sich mit großer Vorfreude auf den 6m Contest vorbereitete. Die Woche vor dem Wettbewerb war voller vielversprechender Bandöffnungen, die sein Herz höherschlagen ließen. Er beschloß, seine treue, aber etwas in die Jahre gekommene 5-Element-Yagi wieder in Topform zu bringen, um das Beste aus dem anstehenden Contestwochenende herauszuholen. Mit Werkzeugen und Schrauben bewaffnet, begann er die Restaurationsarbeiten an seiner 5 El. Yagi. Mit Schweiß und ein paar aufmunternde Worte später war sein geliebtes Antennensystem bereit, erneut auf das Funkspielfeld zu treten. Der Funkamateurl konnte kaum erwarten, wie seine Yagi in der Lage sein würde, Signale aufzufangen und ihm zu Ruhm und Ehre zu verhelfen. Doch dann kam der große Tag - der Start des 6m Contests. Der Funkamateurl kletterte voller Vorfreude auf seinen Mast und richtete seine Yagi aus, bereit, die Welt der Funkverbindungen zu erobern. Und es begann vielversprechend: Laute Signale aus Osteuropa und Griechenland eröffneten die Möglichkeit, Kilometer zu sammeln. Der Funkamateurl konnte sein Glück kaum fassen und jubelte vor Freude. Doch wie das Schicksal es manchmal so will, begannen die Bedingungen sich zu verschlechtern.....

.....Die glorreichen Bandöffnungen der Vorwoche waren wie ein flüchtiger Traum und verschwanden allmählich. Die Hoffnung des Funkamateurs schwand, als die Verbindungen immer schwächer wurden und die Signale verblassten. Es schien fast so, als würde das Funkspiel gegen ihn arbeiten. Am Sonntag erreichte der Funkamateur den Höhepunkt der Verzweiflung. Es schien, als hätte er alle möglichen Länder auf seiner "No-Connect-Liste". Nicht einmal ein Morsecode-Signal fand ein Stückchen E-Schicht am Firmament. Es war ein wahrhaftiges Funk-Desaster! Doch inmitten des Chaos und der Enttäuschung kam ein Lichtblick. Einige mitfühlende Funkonauten, Wellenflüstere und Frequenzjongleure aus HB-Ländern eilten dem Funkamateur zur Hilfe. Mit vereinten Kräften gelang es, zumindest ein halbwegs versöhnliches Ende für den 6m Contest 2023 zu finden. Der Funkamateur lernte eine wichtige Lektion: Manchmal ist es nicht nur das Können und die Ausrüstung, die den Unterschied machen, sondern auch die Unterstützung und Solidarität von Gleichgesinnten.



HB9CPQ – JN36PX (BE): 5 element Yagi for 50 MHz

HB9FIH, Erich - JN47HQ (SH:)

Die Hula Hopp Halo Antenne habe ich schon an demselben Standort getestet. Von dieser sollten keine Probleme auftreten. Sehr gespannt bin ich trotzdem wie sie sich im Contest bewährt. Am Samstag etwas früher rauf, denn ich will nie im Stress was angehen. Mit dem eBike ist das Buechbuehl 568m üM JN47HQ in gut 15 Min erreichbar (schnauf - schnauf). Wie immer oben auf "meinem Hügel" eine Ruhe - nur die Sportflieger vom Flugplatz Schmerlat wenn sie an den Rheinfluss fliegen höre ich. Der Betrieb am Samstag ansprechend, die Konditionen ebenfalls. Zuerst höre ich die CW Bake auf 50076 von Ixxx (oh vergessen) die mit 2.5 Watt sendet mit ca S589. Es gab 14 QSO's am Samstag von denen 7 zwischen 1000-1500 km waren. Wiederum nur 4 CW und 10 SSB QSO- (CW muss leider immer "unten durch" bei 50 MHz). Das Band hat dann am Abend sehr nachgelassen und habe dann um 19 Uhr (loc) QRT gemacht. Sonntag - da habe ich mit erhofft noch weitere Distanzen zu erreichen. Doch ich wurde herb enttäuscht. Das SWR noch die Spur besser als am Samstag. Dennoch viel weniger Stationen gehört als am Samstag. Leider wiederum wie schon am Samstag, hat ein OM aus dem Tessin in CW und in SSB riesen Splatter verursacht. Z.B. wenn er in CW um 50090 CQ gerufen hat war er hörbar von 50060 - 50250 mal mehr mal weniger - es war grauenvoll. Und leider hat das die leiseren Stationen völlig überdeckt. Ich habe 2-3 Videos davon aufgenommen - vielleicht sende ich sie ihm. Es gab noch 2-3 weitere HB9er und eine DL die auch mit grosser Leistung arbeiteten doch deren Signale waren sauber. Nun denn ist halt so. Ich habe teilweise mit 30 Watt bis manchmal 80 Watt gearbeitet. Wenn die Condx nicht da sind gehts auch mit viel Power nicht. Ja und die Condx haben am Sonntag wirklich enttäuscht, so dass ich bereits um 13.30 (loc) QRT gemacht habe. Ein QSO war dann doch noch bemerkenswert mit US4EX in CW - über 1900 km. Da bin ich mir aber nicht ganz sicher ob er es auch geloggt hat (geantwortet hat er korrekt und alles durchgegeben) doch nachher hat er schnell schon wieder CQ gerufen. Also warte ich ab.