



Results 50 MHz-Contest 18th/19th June 2022 *-swiss results only-*

Category 50s		50 MHz - single operator										
Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp	
1	HB9FAP	JN47PH	1660	140	80897	2658	TF3SG	HP94AD	TS 590G	100	2x5 +5 +5 ele	
2	HB9HLM	JN36KW	491	96	57161	1758	YL2PJ	KO36QM	IC 7610	100	5+5 ele	
3	HB9AOF	JN36LM	1200	60	35636	1803	LA6LDA	JP32NR	TS 2000	100	5 ele	
4	HB9TTY	JN37XG	444	53	25702	1692	CS5SS	IM58JO	K3s	100	5ele + 2ele	No
5	HB9CPQ	JN36PX	487	47	23966	1533	GM0HBF	IO67IN	IC 7100	100	5 ele	
6	HB9WAM	JN47BE	700	51	18078	2127	R6KA	KN75VH	FT-991	50	2x DeltaLoop	
7	HB9IAB/p	JN36GR	515	29	16694	1792	YL2PJ	KO36QM	FT-991	80	3 ele	No
8	HB9CXK	JN47PM	532	23	16605	1584	YL2PJ	KO36QM	IC 7300	100	HB9CV	No
9	HB9ARF	JN36BK	1047	31	12514	1634	YO5DSG/p	KN36SO	K3	100	2 ele	No
10	HB9BOI	JN36LU	478	34	12332	1382	YP8T	KN27OC	K3	500	Yagi	
11	HB9CLN	JN47BH	642	14	9319	1501	LY5OM	KO25SJ	homemade	12	2ele DK7ZB	No
12	HB9BTI	JN47MF	415	15	7786	1468	GM2V	IO77WS	TS 2000	100	HB9CV	No
13	HB9FIH	JN47GQ	551	21	4990	1554	CR6K	IN50RU	FT-818	5	DIY Bazooka	No
14	HB9BOS	JN37TM	310	10	3100	1383	GM2V	IO77WS	IC 7300	90	Groundplane	No
15	HB9CNY	JN36TR	564	7	1658	1319	IG9/I2ADN	JM65HL	FT-857	100	Groundplane	

Category 50s		50 MHz - single operator										
Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp	
1	HB9DDO	JN47BM	600	23	2124	414	I4IKW	JN54OL	SunSDR	100	Yagi	

Category 50m		50 MHz - multi operator										
Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp	
1	HB9GF	JN47CE	800	192	84877	2008	OH6MSZ	KP22VG	IC 7300	100	2x6ele + GP	No
2	HB9FMT	JN37MI	895	96	57999	4037	9K2MU	LL49AH	TS 590S	100	5ele + 7ele	No
3	HB9KAB	JN37SH	1186	124	52823	3999	9K2MU	LL49AH	K3	100	5 ele	No
4	HB9BC	JN37WJ	725	48	18132	1668	YL2PJ	KO36QM	IC 7610	100	4 ele	No

Multi operator stations:

- HB9BC:** HB9GNZ, HB9GHC, HB9CYK, HB9GYY, HB9GYW, HB9HBS, HB9HEA, HB9GKI
- HB9CLN:** HB9BKT, HB9CLN
- HB9FMT:** HB9FMN, HB9FMT, HB9TLU, HB9FZI, HB9CVG
- HB9GF:** HB9EKV, HB9FRA, HB9DBM
- HB9KAB:** HB9KAB, HB9EWY
- HB9LB:** HB9EWL
- HB9NE:** HB9DUR, HB9CAT, HB9EOU, HB9CVC

HB9HLM, Andre - JN36KW (FR)

Très mauvais contest, pas de propagation, cette année 2022 est à oublier. Mais on ne peut pas toujours avoir la fête à la maison! 73 André



HB9HLM – QTH JN36KW (NE) – multiple antennas for SW and V-U-SHF

HB9AOF, Yves - JN36LM (FR)

Triste record battu: le plus mauvais résultat sur les 16 participations de ces dernières années. Bande fermée le samedi, uniquement des QSO en tropo dont de nombreux HB9. Quelques ouvertures très courtes le dimanche, aucun DX cette année. Soyons optimistes, on nous annonce la remontée du cycle solaire!

HB9CPQ, Mario - JN36PX (BE)

Kurzfristig habe ich mich doch noch dazu motivieren können, am diesjährigen 6m Contest teilzunehmen. Man weiss im Voraus ja nie, was einem im 6m Band erwarten wird. Die Hoffnung auf eine Bandöffnung, und das im Contestfenster, ist gross und wurde zumindest die letzten Jahren nicht enttäuscht. Umso mehr muss, mit einer gewissen resignativen Zufriedenheit festgehalten werden, dass dieser Contest als einer der etwas bescheideneren abgetan werden muss.

Am Samstag waren anfangs HB Station gut zu arbeiten. Vereinzelt dann haben sich Rumänische und Italienische Station ins Logbuch verirrt. Der Sonntag lief nur gerade am Morgen etwas hoffungsvoller in Richtung England und Osteuropa.

Sporadic E mit längeren Bandöffnung haben sich durchwegs vermissen lassen. So musste ich mich vor allem damit beschäftigen, nicht noch durch einen Sporadic Power Nap was an unerwartetem an 6m Band Aktivitäten zu verpassen..... Auf ein Neues im 2023....

HB9FIH, Erich - JN47GQ (SH)

Worked QRP - RIG FT-818 / Ant DIY Bazooka

Sat: 14 QSO only 2 abroad (DL / F) and only 2 in CW

Sun: 9 QSO with Ireland and Portugal (the most far) and IH9 (Italy AF)

QRP make fun too

73 Erich

HB9BOS, Heinz - JN37TM (BL)

Von meinem Standort die Bedingungen zu beschreiben fehlen mir die Worte. Stundenlang keine Stationen gehört und auch auf meine Anrufe keine Antwort bekommen. Das war mein schlechtestes Contest. Ich hoffe das nächste Mal wird es besser.

HB9CLN, Werner - JN47BH (AG)

Ich habe nur gut zwei Stunden heute um die Mittagszeit mitgemacht, von einem gut beschatteten Wasserreservoir zwischen Wynen- und Suhrental in der Nähe meines Heim-QTHs. Das 6m-Band hat sich in dieser Periode von seiner zickigen Seite gezeigt: Es waren v.a. lokale Stationen zu hören, zwischendurch tauchten aber auch Irrlichter auf, mit extrem variablen Signalstärken, die mit etwas Geduld dann überraschend leicht zu arbeiten waren. Hat Spass gemacht!

HB9BC, Radio Club Hauenstein, - JN37WJ (BL)

Am Samstag konnten wir bei sehr schönem Wetter um 9:00 Uhr mit dem Aufbau der Station beginnen. Das Ziel war möglichst vor der Mittagshitze den Aufbau abgeschlossen zu haben.

Mit 741 m Höhe und der Abdeckung durch die Jurakette ist unser Standort nicht optimal. Schon am Mittag haben wir bei 1. Tests, festgestellt, dass die Bedingungen besser sein könnten. Trotz 5 Ventilatoren ist es uns auch in der Nacht, nicht gelungen unseren Shack auf eine vernünftige Temperatur zu bringen. Es war alles in allem ein guter Contest. Der Anlass war mit 10 OP bei HB9BC gut besucht. Anwesend waren. HB9GHC, HB9GYW, HB9GYG, HB9HBS, HB9GNZ, HB9FGF, HB3XZX, HB9TPU, HB9NMT, HB9HRY.

Zusätzlich durften wir 3 Schüler aus unserem laufenden Amateurfunkkurs begrüßen. Sie hatten die Möglichkeit ihre 1. QSO Auf der Kurzwelle zu machen. Auf 20 und 40 m herrschten hervorragende Bedingungen.

Ich hoffe nächstes Jahr etwas bessere Bedingungen zu haben. Die grösste Distanz war mit YL2PJ und lag bei 1668 km.

VY 73 für HB9BC, Udo HB9TPU



HB9BC – QTH JN37WJ (BL) – Beat, HB9GYB and Bruno HB9GHC

HB9BC, Radio Club Hauenstein, - JN37WJ (BL)



HB9BC – QTH JN37WJ (BL) – 5ele-Yagi for 50MHz



HB9BC – QTH JN37WJ (BL) – OP Michel, HB9GNZ

HB9IAB/p, Eric - JN36GR (VD)

Quelques QSO en portable depuis WCA HB-00631. Propagation capricieuse, mais meteo super FB

HB9BTI, Peter - JN47MF (SG)

Leider konnte ich nur zeitlich beschränkt am Kontest teilnehmen

HB9FMN, Pierre-André for HB9FMT-Team – JN37MI (JU)

Very poor propagation CONDS compared to last year. With only 105 QSO, we have worked 24 DXCC entities and 51 grid squares. ODX is 9K2MU (4'037 Km) on CW. Many contest stations have ceased operations before the end of the contest. We have decided to carry on until the end of the contest because we think this what HAM spirit is all about. Nevertheless we have spent a great time together and have contacted many friends around Europe. Thanks for calling us, looking forward to working you guys again next year. CU in the contest!



HB9FMT – QTH JN37MI (JU) – 3ele + 5ele + 7ele for 50MHz

HB9FMN, Pierre-André for HB9FMT-Team – JN37MI (JU)



HB9FMT - QTH JN37MI (JU) – complete team.

Left to right: **Cyrill HB9FZI, Stanislas HB9FMT, Heino HB9CVG, Pierre-André HB9FMN, Pierre HB9TLU**