



Results VHF/UHF/Microwaves-Contest 4/5 May 2013

Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CQL	JN37UM	355	135	38131	667	DL8UCC	JO71EQ	TS-790	600W	13Y	yes
2 HB9DPY	JN37RA	590	108	33207	753	OL7M	JO80FG	FT-736	150W	2x10Y	yes
3 HB9CXX	JN47PM	532	97	31113	836	HA6W	KN08FB	FT-847	250W	11Y	yes
4 HB9AOF	JN36AD	466	84	27789	1241	SP2QBQ	JO94BF	TS-2000	300W	19Y	yes
5 HB9EOE	JN47BF	700	84	18617	698	OL7M	JO80FG	FT-847	160W	2x7Y	yes
6 HB9EXO	JN36NW	433	68	14907	1107	EB1HRW	IN71PQ	IC-911	500W	13Y	yes
7 HB9DRS	JN37SN	277	36	8102	606	OE1W	JN77TX	TS-2000	100W	11Y	yes
8 HB9BOS	JN37TM	280	31	5941	742	DR3M	JO34WE	FT-897	50W	4Y	yes

Checklog: HB9DTX

Category 2 145 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9EFK	JN47PH	1656	759	309332	936	SK7MW	JO65MJ	IC-74000	1KW	div.	yes
2 HB9GT	JN47MH	1300	488	172678	899	OZ6TY	JO55XE	TS-2000	800W	4x9Y	yes
3 HB9FX	JN47FB	1031	443	160169	854	DL0CS	JO44WQ	K3/TV	700W	2x4x5Y	yes
4 HB9W	JN47IK	660	333	107801	1349	LZ1KIS	KN22HS	FT-847	400W	4x7Y	no
5 HB9T	JN36RT	1022	184	54197	851	OL9W	JN99CL	IC-910	500W	2x13Y	yes
6 HB9AG	JN47DM	591	174	51016	706	OK2KYZ	JO80NB	FT-1000	300W	2x11Y	no
7 HB9LU	JN46BX	1100	103	19779	802	DR3M	JO34WE	FT-897	50W	7Y	no
8 HB9FA	JN37TI	1080	72	16471	761	DR3M	JO34WE	FT-857	100W	14Y	no
9 HB9CLN	JN47CE	804	15	5353	779	DR3M	JO34WE	IC-706	50W	7Y	no
10 HB9BI	JN36QR	1435	16	5201	519	DH0F	JO50XG	TS-700	1KW	17Y	yes

Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AOF	JN36AD	466	27	7645	688	OK2A	JO60JJ	TS-2000	100W	19Y	yes
2 HB9CXX	JN47PM	532	26	6863	565	DF0YY	JO62GD	FT-847	100W	23Y	yes
3 HB9DRS	JN37SN	277	15	2544	574	OL3Z	JN79FX	TS-2000	110W	19Y	yes
4 HB9ABN	JN47QK	740	14	1684	372	DL0GTH	JO50JP	IC-402	10W	16Y	no

Category 4 435 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9GT	JN47MH	1300	118	35468	718	OL9W	JN99FN	FT-857	150W	4x9Y	yes
2 HB9FX	JN47FB	1031	122	34945	725	DK1CB	JO53CL	TS-2000	400W	4x19Y	yes
3 HB9CLN	JN47CE	804	15	3431	669	DL0BLA	JO62PF	IC-706	20W	19Y	no
4 HB9AG	JN47DM	591	18	2798	596	DL7AKL	JO62JA	FT-897	50W	10Y	no
5 HB9T	JN36RT	1022	17	1953	438	DF1JM	JO30FQ	FT-847	150W	21Y	yes
6 HB9LU	JN46BX	1100	5	269	191	DR9A	JN48EQ	FT-857	20W	19Y	no
7 HB9FA	JN37TI	1080	2	38	38	HB9GF	JN37WB	FT-857	100W	14Y	no

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9MDP	JN47KJ	891	9	1668	440	OK2A	JO60JJ FT-817/TV	2W	35Y	no
2 HB9AMH	JN37QD	460	8	810	225	IW2BNA	JN45ON TR-751/TV	80W	26Y	yes
3 HB9BAT/P	JN37SG	1396	14	761	170	DR9A	JN48EQ IC-202	10W	23Y	yes
4 HB9OMZ	JN37PD	450	7	519	191	DR9A	JN48EQ TR-751/TV	40W	4x32Y	yes
5 HB9ABN	JN47QK	740	4	499	158	DR9A	JN48EQ IC-202	20W	2x26Y	yes
6 HB9ONO	JN37PC	490	8	337	101	HB9SSH	JN47HD IC-970	10W	23Y	yes
7 HB9AOF	JN36AD	466	4	301	117	HB9DTX	JN36LX TS-2000	80W	23Y	yes
8 HB9EXO	JN36NW	433	6	290	103	HB9FX	JN47FB IC-911	60W	29Y	yes

Category 6 1,3 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN47FB	1031	32	5770	684	F6DZR	IN96RT IC-756/TV	150W	4x16Y	yes

Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	4	251	125	DR5T	JN47KW IC-202	1W	25Y	no
2 HB9AMH	JN37QD	460	3	103	46	HB9FX	JN37XG FT-726	0.5W	82Y	yes

Category 8 2,3 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37XG	501	1	46	46	HB9AMH	JN37QD K2/TV	15W	1mtr	yes

Category 11 5,7GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9MDP	JN47KJ	891	5	243	102	HB9BAT/P	JN37SG FT-817	0.10W	0,6m	yes
2 HB9AMH	JN37QD	460	3	208	143	DR5T	JN47KW FT-726	20W	1,2mtr	yes
3 HB9BAT/P	JN37SG	1396	6	166	102	HB9CAU	JN47IR IC-202	0.15W	flachstrahler	no

Category 12 5,7 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37XG	501	2	116	70	HB9MDP	JN47KJ K2/TV	5W	1mtr	yes

Category 13 10 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AMH	JN37QD	460	10	943	165	DF0OVH	JN48CM FT-726	18W	1,2mtr	yes
2 HB9MDP	JN47KJ	891	11	655	117	HB9AMH	JN37QD FT817/TV	0,2W	0.6m	yes
3 HB9ABN	JN47QK	740	5	270	149	DF0OVH	JN48CM FT-790	2W	0,5m	no
4 HB9BAT/P	JN37SG	1396	4	121	102	HB9CAU	JN47IR IC-202	1W	0,4m	no
5 HB9EGM/P	JN47DG	700	1	12	12	HB9BBB	JN47EI DEMItrans	5dBm	Horn	no

Category 14 10 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37XG	501	3	256	140	DF0OVH	JN48CM	K2/TV	25W	1,5mtr	yes

Multi operators Stations:

HB9AG: HB9ERV HB9LES HB9CIN HB9DFD HB9EVF HB9KBB HB9RDD HB9ERD HB9EWY HB3YBE

HB9BI: HB9GBD HB9SKW

HB9CLN: HB9BKT

HB9EFK: HB9FAP HB9DUR HB9EOU DK5EW

HB9FA: HB9ENM HB3YSI HB3YUX

HB9FX: HB9TTY HB9BHU HB9DDS HB9ENY HB9THJ HE9BEN HB3YGR

HB9LU: HB3YGG HB3YGU HB3YGY HBCQZ HB9ESR

HB9T: HB9CNY HB3YAA HB3YAK HB9EVK HB9FGW HB9HVE HB9HVI HB9UVU HB9UVW

HB9W: HB9AHD HB9BHW HB9DKZ HB9JNX HB9DQA HB9SQU HB9FFR HB3YAT

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9AOF: Il y a de moins en moins de stations QRV dans la région, mais toujours une grande activité vers l'Est. Deux contacts MS durant ce contest, ce qui est très exceptionnel. Bravo aux opérateurs pour leur rapidité!

HB9BOS: Trotz bescheidener Anlage, mit einer 4 Element Yagi Antenne direkt Nord und 50 Watt Sendeleistung, hatte ich das Glück DR3M bis auf die Insel Helgoland zu arbeiten. Meine weiteste Verbindung mit 742 Km seit ich an den 2 mtr. VHF Kontesten mitmache. Eigentlich schade, es könnten noch viel mehr Stationen bei diesen Kontesten in CW aktiv sein.



Heinz HB9BOS als Morselehrer

HB9EXO: Nach einer Woche fast nur Regen war unser Plan A auf dem Mont Vully regelrecht "Untergegangen " und wir mussten einen Plan B ausdenken , doch unser Kollege " HE9FRW Fritz " bat uns in seiner Garagebox den Shack aufzustellen. Natürlich begrüßten wir dieses Angebot und stellten sofort unsere Antennengruppe im Garten auf. Nach einigen Einstellungen an der PA konnten wir ON Air gehen. Nach einigen QSO war auf dem IC-911 nichts mehr zu hören unser PRE Amp am Masten hat sich verabschiedet. Weiter ging es ohne und da waren einige Öffnungen und wir konnten Italien arbeiten , ich habe meinem Kollegen die ganze Zeit von einem Spanier erzählt wo ich einmal auf 2m machen konnte. Am Sonntagmorgen nach einigen CQ Rufen Plötzlich mit 59 EchoBravo " ich glaubte ich höre nicht richtig !!! Doch da wahr er und ich konnte in ins LOG nehmen " EB1HRW ":-) Es wahr ein sehr guter Contest da wir auch von Plan B mit dem Vully im Rücken arbeiten mussten.



HB9EFK: Abbiamo trascorso un Contest molto simpatico con diversi eventi degni di nota, tra questi la fase di montaggio dell'impianto antenne, che tradizionalmente si svolge in pessime condizioni meteorologiche ed anche quest'anno non è stato smentito, addirittura siamo stati premiati con la grandine L. Pure degno di rimarco la presenza di Erwin DK5EW che gentilmente ci ha visitato e sostenuto attivamente, cogliamo l'occasione per ringraziarlo ufficialmente. La fase operative del contest ci ha premiato degli sforzi fatti, un'ottima partenza con un QSO Rate sopra la media, poi nelle ore serali la prevista flessione dell'attività e riduzione delle condizioni di propagazione. Abbiamo sperimentato una nuova configurazione inserendo un Transverter con lo scopo di ottenere maggiore robustezza sulla ricezione dei segnali forti, in realtà questo esperimento non ha portato i frutti sperati, ma abbiamo imparato che il Transverter rende onore alle sue qualità, solo se accoppiato con una radio in media frequenza dotata delle necessarie caratteristiche. Per concludere questo evento ci ha congedati con un ricordo di un fine settimana trascorso in allegria e buona compagnia. Grazie di cuore a tutti 73's de Nick HB9EFK

Wir haben ein sehr Sympathischer Contest verbracht , mit verschiedene „Highlights“, eins davon ist sicher die Antennen Montage, diese erfolgt Traditionsgemäss unter strömenden Regen, und auch dieses Jahr konnte es nicht anders sein, als Belohnung hat es sogar noch gehagelt... Auch erwähnungswert ist der Besuch von Erwin DK5EW, der uns im Aufbau und Operating unterstützt hat, wir nützen die Gelegenheit ihm ganz herzlich zu danken. Die Operative Contest Phase hat uns von den Strapazen belohnt, ein sehr guter Start mit eine QSO Rate über den üblichen Durchschnitt, dann gegen Abend die vorgesehene Senkung der Aktivität und Bedingungen. Wir haben eine neue Konfigurationen ausprobiert und ein Transverter in unserem Setup eingeschleust. Das Ziel war eine bessere Grossignal Robustheit auf empfang zu erreichen, in Wirklichkeit hat diese Änderung uns nicht zu den gehofften Ergebnisse gebracht. Wir haben aber daraus gelernt das ein Transverter nur die versprochene Leistung bringt, wenn er auch mit ein passendes ZF Funkgerät angeschaltet wird, der auch die entsprechende Eigenschaften besitzt. Zum Abschluss kann ich behaupten dass dieser Contest Event als ein lustiges und fröhliches Wochenende in unseren Erinnerungen bleiben wird. Ganz herzlichen Dank an alle beteiligte Stationen. 73's de Nick HB9EFK



HB9EFK Team



Standort Kronberg in JN47PH

HB9FX auf der Seebodenalp in JN47FB

