



Results VHF/UHF/Microwaves-Contest 2/3 May 2015

Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9KAB	JN37SH	1198	173	52957	835	HG3X	JN96EE	K3/TV	400W	11Y	no
2 HB9DPY	JN37RA	590	113	35367	718	OK1NPF	JO70SQ	FT-736	150W	2x10Y	yes
3 HB9CXK	JN47PM	532	94	31977	707	HG3X	JN96EE	FT-847	250W	11Y	yes
4 HB9CQL	JN37UM	355	107	26719	669	OE8GVK	JN88GR	TS-790	600W	13Y	yes
5 HB9AOF	JN36AD	466	51	12714	625	DK0NA	JO50TI	TS-2000	300W	19Y	yes
6 HB9BOS	JN37TM	309	47	9505	638	PA1T	JO33JF	FT-897	120W	4Y	no
7 HB9TQL	JN37UM	296	13	1111	265	DK0BN	JN39VV	IC-821	160W	4Y	no

Category 2 145 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9EFK	JN47PH	1660	564	213934	904	OZ0TX	JO45SK	IC-7400	750W	Div.Ant.	yes
2 HB9GF	JN37WB	1136	587	180251	881	SO3Z	JO82LJ	TS-2000	750W	2x4x7Y	yes
3 HB9RF	JN47FB	1031	429	137288	935	OZ0TX	JO45SK	K3/TV	650W	19Y/4x4Y	yes
4 HB9W	JN47IK	660	320	102653	753	DF0FA	JO73CF	FT-847	400W	4x7Y	no
5 HB65AG	JN47DM	478	237	69197	711	DK2LB	JO53LQ	FT-1000	550W	4x4Y / 2x11Y	yes
6 HB9CLN	JN37XA	1232	114	38657	767	DJ0WF	JO62XR	KX3/TV	550W	11Y	yes
7 HB9LU	JN46GW	1575	83	18776	752	DF0WF	JO62XR	IC-910	100W	7Y	no
8 HB2C	JN37TI	1080	25	4446	507	OL7C	JO60JJ	FT-857	100W	7Y	?

Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CXK	JN47PM	532	31	10864	678	OK2C	JN99AJ	FT-847	400W	23Y	yes
2 HB9KAB	JN37SH	1198	19	7466	823	OL9W	JN99CL	KX3/TV	200W	23Y	yes
3 HB9AOF	JN36AD	466	20	5595	688	OK2A	JO60JJ	TS-2000	100W	19Y	yes

Category 4 435 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9RF	JN47FB	1031	61	17490	693	DL7YS	JO62NM	TS-2000	400W	4x19Y	yes
2 HB9GF	JN37WB	1136	16	4413	705	PI4GN	JO33II	TS-2000	50W	21Y	yes
3 HB65AG	JN47DM	478	15	4257	596	DL7AKL	JO62JA	IC-910	75W	9Y	yes
4 HB9CLN	JN37XA	1232	15	1793	270	DF2VJ	JN39LI	TS-2000	50W	19Y	no

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1284	23	4106	518	OK2A	JO60JJ	IC-202/TV	60W	23Y	yes
2 HB9AOF	JN36AD	466	5	740	273	F5KDK/P	JN33HR	TS-2000	80W	23Y	yes
3 HB9MDP	JN37KJ	891	11	756	117	HB9AMH	JN37QD	FT-817/TV	2.5W	35Y	yes
4 HB9ABN	JN47QK	740	6	503	140	HB9BAT/P	JN37SG	IC-202/TV	20W	2x26Y	yes

Category 6 1,3GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1232	7	506	117	HB9ABN	JN47QK	IC-202/TV	6W	4xDipol	no

Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9MDP	JN47KJ	891	4	360	117	HB9AMH	JN37QD	FT-817/TV	1.1W	25Y	yes
2 HB9BAT/P	JN37SG	1284	4	351	102	HB9MDP	JN47KJ	IC-202/TV	1W	25Y	no

Category 8 2,3GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1232	3	218	94	DR5T	JN47ET	IC-202/TV	0.5W	5xDipol	no

Category 11 5,7GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9MDP	JN47KJ	891	3	170	81	HB9CLN	JN37XA	FT-817/TV	0.15W	0.7m Pb	yes
2 HB9BAT/P	JN37SG	1284	1	43	43	HB9CLN	JN37XA	IC-202	1.5W	Flachstrahler	no

Category 12 5,7GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1232	3	218	94	DR5T	JN47ET	IC-202/TV	0.15W	Arry 18dB	no

Category 13 10 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9MDP	JN47KJ	891	4	180	60	DR5T	JN47ET	FT-817/TV	0.2W	0.7m Pb	yes
2 HB9ABN	JN47QK	740	2	124	86	DR5T	JN47ET	FT-790/TV	2W	0.5m Pb	no
3 HB9BAT/P	JN37SG	1284	1	19	19	HB9AMH	JN37QD	IC-202/TV	1W	0.4m Pb	no

Multi operators Stations:**HB2C:** HB9ENM HB3YSI**HB9CLN:** HB9BKT**HB9EFK:** HB9CAT HB9DQP HB9FAP**HB9GF:** HB9EKV HB9FRA HBWAM HB3YVO**HB9LU:** HB9FLD HB9CQZ HB9FMN HB9BQI HB9BQW**HB9W:** HB9AHD HB9DKZ HB9JNJ HB9FLU HB9SQU HB9DQA HB9FKM**HB65AG:** HB9EWY HB9CIN HB9FDS HB9FPE HB9DFD HB9ERV HB3YBE HB9EVF HB9FFK**Contest Kommentare, Commentaires:**

HB9AOF : Conditions spécialement mauvaises sur 144MHz, beaucoup de QRN par les orages, mais un peu meilleures sur 432MHz. Avant d'arrêter prématurément en raison d'une réunion familiale dimanche à midi, j'ai eu le plaisir de contacter F5KDK/p sur 1296MHz, un nouveau locator (JN33) et un nouveau département (le 06) sur cette bande depuis Genève.

HB9CQL : Vor lauter Regen keine Splatter gehört. Teilweise keine Signale auf dem Band. Hat trotzdem wieder Spass gemacht.

HB9EFK: Merlot und Salami gab es keine, dafür aber viel Wind und Regen!! ;-))

HB9LU: Der UKW-TM, Marco HB9FLD, und der KW-TM, René HB9BQI, spannten zusammen um am VHF/UHF Mai Contest teilzunehmen. Die Crew bestand ausser ihnen aus André HB9FMM, Guido HB9CQZ und Christine HB9BQW. Als Standort wurde das Gasthaus auf dem Niederbauen, 1575 m ü.M., gewählt. Die Ausbreitungsbedingungen waren gegen Norden und Westen sehr gut. Süden und Osten sind jedoch wegen dem Niederbauen-Gipfel schlecht erreichbar. Gegen Mittag konnten wir bei noch trockener Witterung die Antennen am Terrassengeländer montieren. Dies waren eine 7-Element-Antenne und im Abstand von etwa 20m eine Big Wheel-Empfangsantenne. Wir spannten die Antennen gut ab, denn nachts kann es ziemlich stürmisch werden, was dann auch prompt eintraf. Ein bereits vorhandenes Loch in der Mauer unterhalb eines Fensters ermöglichte es, die Koax- und das Rotorkabel Kabel in den Panorama-Wintergarten zu führen. Nach einem feinen Mittagessen ging es an die Installation der Geräte. Weil der Wintergarten noch für Gäste reserviert war, konnten wir erst später mit dem Aufbau beginnen. Der neu angeschaffte IC-910 war bald installiert und wurde mit dem 7 Element Beam verbunden. René baute den Flex 1500 mit dem 2m TenTec Transverter auf und benutzte die Big Wheel Antenne. Die Bedingungen waren zu Beginn noch recht gut und wir kamen flott voran. In den Abendstunden wurden sie jedoch schlechter. Starker Regen verbunden mit heftigen Sturmböen waren vermutlich mit einem Grund dafür. René versuchte in den Nachtstunden CW-Stationen zu erreichen, leider ohne Erfolg. Sie waren alle schon als SSB-Stationen im Log. Wir beschlossen deshalb eine Nachtpause einzulegen. Frühmorgens nahm Marco den

Betrieb wieder auf, der nur von einer kurzen Mittagspause unterbrochen wurde. Um 16:00 Uhr waren dann 83 Stationen geloggt. Die weiteste Verbindung war DF0WF mit 752 km. Glücklicherweise nahm der Regen ab und hörte prompt zum Abräumen auf. Die Antennen waren schnell abgebaut und noch bevor starker Wind einsetzte, hat uns die Luftseilbahn mit einer Extrafahrt zur Talstation gebracht.

HB9RF: Bereits der zweite Contest in diesem Jahr bestreiten wir ab dem Standort Seebodenalp am Fusse der Rigi auf 1020 müM. Das Wetter zeigte sich von der Nassen und windigen Seite. Bereits beim Aufbau am Freitag strömender Regen. Die Wiesen waren am Samstag so durchnässt, dass die Gummistiefel 15cm im Stumpf steckten. Die Funkbedingungen waren ab unserem Standort eher mässig. Nur kurze Bandöffnungen waren zu verzeichnen. Das 2m ODX von OZ0TX in JO45SK erfreute uns. Dass wir bereits Fotos vom Dänischen Team am Montag nach dem Contest fanden freute uns besonders. Grossartig was die auf 113 müM, wohl ein hoher Berg bei Ihnen alles vollbracht haben. Bei uns sieht man auf 1000müM an die nächsten Berge. Hi

Die schönen Luftaufnahmen erreichte uns von Leo Bolfiging aus Küssnacht a.R. Er besucht zur Zeit den Funkamateurrkurs von HB9LU.



HB9W: Der Kontest der im Bachbett stattfand! Durch den starken Regen der letzten Tage hat sich die Strasse beim Reservoir Kyburg in ein kleines Flussbett verwandelt. Das war vor allem eine grosse Herausforderung für HB9SQU der den Funkwagen in Stellung bringen musste. Er meinte nach erfolgreicher Platzierung des Funkwagens; bei der Anfahrt einmal anhalten und ich wäre stecken geblieben. Der Kontest hatte es so oder so in sich, aber dank der Unterstützung einiger junger OM konnte auch die Antenne auf "Umwegen" aufgestellt werden. Halt, fehlt da nicht etwas? Der Rotor muss doch zuerst montiert werden sonst gibt's keine drehbare Antenne. hi



Wohin gehört der Rotor? HB9DKZ, HB9BHW, HB9DQA, HB9JNJ.

Der Start in den Kontest verlief eher harzig und die Crew glaubte nicht daran, mehr als 200 qso zu arbeiten. Am Sonntag verbesserten sich die Bedingungen jedoch und wir schafften noch 320 QSO mit Total 105'665 Punkten. Das ODX-QSO mit 753 Km lag in Nord Deutschland, wo das Wetter um einiges freundlicher war als hier in der Schweiz. Ein Dank an alle

Helfer die dem regnerischen Wetter getrotzt haben: HB9BHW, HB9DKZ, HB9JNJ, HB9FLU, HB9SQU, HB9DQA, HB9FKM.



neben dem Reservoir Kyburg.

HB9W Funkwagen mit 4 x 7 El. Yagi



Operateure im Einsatz. Vorne Manfred, HB9FLU am Mikrophon, hinten Hans-Jörg, HB9DKZ am PC.

HB65AG: Dauerregen am Freitag vor dem Contest... die geplante Wiese beim Althüsli (SO) steht unter Wasser, es fing nicht gut an. Contest ausfallen lassen? Im Jubiläumsjahr? Das ging natürlich nicht. Kurzfristig konnten wir nach Eendingen ausweichen. Dem Elan tat das keinen Abbruch und sogar Petrus belohnte den Einsatz und stellte den Regen während Auf- und Abbau ab. Obwohl uns die Bedingungen weniger gut als im März erschienen, übertraf das Ergebnis sogar den bisherigen Höchststand aus JN47DM im Mai 2010.