



Results VHF/UHF/Microwaves-Contest 6th/7th May 2017

Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CQL	JN37UM	355	128	34986	678	DK7TY	JO62NM	TS-790	600W	13Y	yes
2 HB9BAS	JN37SM	360	102	30989	749	OM2Y	JN88RS	IC-9100	750W	13Y	no
3 HB9FXU	JN46GW	1570	107	25397	647	DF0YY	JO62GD	FTDX3000	150W	2x5Y	no
4 HB9AOF	JN36AD	415	73	21431	688	OL7C	JO60JJ	TS-2000	300W	19Y	yes
5 HB9C XK	JN47PM	532	63	20214	659	PA1T	JO33JF	FT-847	250W	11Y	yes
6 HB9BOS	JN37TM	310	39	7973	638	PA1T	JO33JF	FT-911	100W	4Y	yes

Category 2 145 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9GF	JN37WB	1136	482	180843	955	SN7L	JO91QF	TS-2000	750W	2x4x7Y	yes
2 HB9BKT	JN37XA	1232	136	35366	772	DK2LB	JO53LQ	KX3/TV	600W	7Y	yes
3 HB9CL	JN37VC	800	114	21566	673	DG4BR	JO33SD	IC-746	750W	2x10Y	yes
4 HB2C	JN37TI	1080	44	11411	656	PA1T	JO33JF	FT-857	50W	7Y	?

Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9C XK	JN47PM	532	31	10735	692	OL9W	JN99CL	FT-847	400W	23Y	yes
2 HB9AOF	JN36AD	415	24	6237	688	OK2A	JO60JJ	TS-2000	200W	19Y	yes

Category 4 435 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9GF	JN37WB	1136	39	13493	810	OL9W	JN99CL	IC-9100	450W	23Y	yes
2 HB9LB	JN37TL	721	15	3892	811	OL9W	JN99CL	IC-7000	300W	18Y	yes

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1284	25	5116	680	PI4GN	JO33II	IC-202/TV	60W	23Y	yes
2 HB9MDP	JN47HH	707	10	861	347	OE5JFL	JN68MG	FT-817/TV	18W	35Y	yes
3 HB9AOF	JN36AD	365	3	365	170	HB9BAT/P	JN37SG	TS-2000	200W	23Y	yes
4 HB9AMH	JN37QD	460	4	239	143	DR5T	JN47KW	FT-736/TV	80W	23Y	yes
5 HB9ABN	JN47QK	720	2	127	68	DR5T	JN47KW	IC-202/TV	2W	26Y	no

Category 6 1,3GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9RF	JN47FB	1020	22	4586	711	PI4GN	JO33II	IC-756/TV	180W	4x16Y	yes
2 HB9LB	JN37TL	721	9	2220	546	OK4C	JN79BU	IC-910	90W	35Y	yes
3 HB9CL	JN37VC	800	9	405	124	DR5T	JN47KW	IC-910	10W	Horn	no

Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1284	6	761	296	DJ4AR	JN49CV	IC-202/TV	10W	25Y	no
2 HB9MDP	JN47HH	707	1	82	82	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	3.2W	25Y	yes
3 HB9AMH	JN37QD	460	1	19	19	HB9BAT/P	JN37SG	FT-726/TV	10W	80Y	yes

Category 11 5,7GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1284	4	149	125	DR5T	JN47KW IC-202/TV	5W	Flachstrahler	no
2 HB9AMH	JN37QD	460	1	19	19	HB9BAT/P	JN37SG FT-726/TV	20W	1.2mtr. Pb	yes
-- HB9MDP	JN47HH	707	1	0	0	HB9BAT/P	JN37SG FT-817/TV	0.2W	0.7mtr. Pb	yes

Category 13 10 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9DWK	JN47PK	1145	11	1783	339	DG5FEB/P	JO40PL FT-817/TV	3W	0.7mtr. Pb	yes
2 HB9ABN	JN47QK	720	5	1079	339	DG5FEB/P	JO40PL FT-790/TV	2W	0.5mtr. Pb	no
3 HB9BBD	JN47EI	650	14	959	231	I1KFH	JN45FG homemade	54W	1mtr. Pb	yes
4 HB9AMH	JN37QD	460	10	843	149	F6FGI	JN26XF FT-726/TV	18W	1.2mtr. Pb	yes
5 HB9MDP	JN47HH	707	4	192	72	DR5T	JN47KW FT-817/TV	3.5W	0.7mtr. Pb	yes
6 HB9BAT/P	JN37SG	1284	3	158	64	HB9BBD	JN47EI IC-202/TV	1W	0.4mtr. Pb	no

Category 15 24 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BCD/P	JN45LV	680	2	276	196	IQ1KW	JN34OP IC-202/TV	20mW	0.38mtr. Pb	yes
2 HB9AMH	JN37QD	460	1	149	149	F6FGI	JN26XF FT-736/TV	1W	0.6 mtr. Pb	yes

Category 17 47 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BCD/P	JN45LV	680	1	196	196	IQ1KW	JN34OP IC-202/TV	40mW	0.38mtr. Pb	yes

Multi operators Stations:

HB2C: HB9ENM HB3YSI

HB9BKT; HB3YMQ

HB9CL: HB9GIK HB9FZX HB3YXF

HB9GF; HB9EKV HB9FRA HB3YVO

HB9RF: HB9THJ HB3YEY

HB9LB: HB9ATX HB9EWL

Contest Kommentare, Commentaires:

Thomas HB9FXU: Diesmal einen viel besserer Standort im Bergrestaurant Niederbauen/NW in JN46GW auf 1570 Meter über Meer. Leider konnte aber die geplante Endstufe mit 800W nicht wie gewünscht eingesetzt werden. Zudem musste ich am Sonntag aufgrund medizinischer Probleme früher aufhören und QRT machen. Aufgrund der vielen Probleme insgesamt leider nur zirka 10 Stunden am Contest teilgenommen. Lehrgeld bezahlt, see you next time :-)) Herzlichen Dank an alle Mitmachenden und Organisierenden.

HB9RF: 10 kleine Funker gingen mal aufs Feld, stellten Yagi Antennen auf, bis es einem nicht mehr gefällt. 9 kleine Funker stellten Masten auf, bis dass einer fällt. Hi Nein diesmal bin ich tatsächlich der Einzige unter HB9RF, der sich noch die Zeit nimmt, an diesem Wochenende QRV zu sein. Da der 23cm Shack noch vom letzten mal aufgebaut war, beschloss ich, dieses Band zu aktivieren. Die Wetteraussichten waren für Samstag und Sonntag alles andere als trocken. So stellte ich bereits den Magyrus Kurbelmast mit der 4x16 el Vormast-Yagi Gruppe am Freitag Nachmittag bei Sonnenschein auf. Meine Erwartungen an QSO waren nicht sehr gross. Ich musste aber unbedingt einen SDR in die IF einschlaufen, damit ich wenigsten ein paar Stationen sehen kann. So baute ich am Freitag Abend noch mit zwei Koaxialrelais eine Schleife, um den Antennensplitter ASA und den ELAD FDM duo einzuschlaufen. Am Samstag hatte ich dies nun eingebaut und das Frequenzspektrum war zu sehen. Doch oh weh...ich sehe nur Rauschen. Auch keine BAKE. Nicht mals die Bake auf der Rigi HB9BBD. Nochmals die Verkabelung überprüft, alles i.o. Ist mein VV defekt? Zum Glück testete DR5A nach Mittag seine Ausrüstung, denn dies war der erste sichtbare Peak auf der Spektrumanzeige des SDR. Leo, HB3YEY, unser Jüngster Funkamateureur aus der Region, kam wie vereinbart am Samstag Nachmittag auf die Seebodenalp. Er sammelte die ersten Erfahrungen im Contestbetrieb und operierte vom Start weg die ersten 3 Stunden.

Dann musste er sich beeilen um die letzte Luftseilbahn nach unten noch zu erwischen. Ich hoffe, es hat im Spass gemacht. Die QSO Zahl lag diesmal ausserordentlich tief. Für den Mai-Contest hätte ich da ein paar Stationen mehr erwartet. Aber eben, das Wetter zog nicht so viele nach draussen. Zu Hause im Shack ist das 23cm Band schon längst verschwunden. Via Fliegerreflexionen und in CW gelangen doch ein paar weite QSO. Rückblickend bin ich froh, den SDR eingeschlaucht zu haben. Ohne Spektrumanzeige sollte ich gar nicht mehr QRV sein. Ist wirklich nützlich so eine Anzeige. Den Abbau begann ich bereits um 14:00h, da der Regen nachgelassen hatte. Ganz alleine war ich dennoch nicht auf der Seebodenalp. Am Samstag, wie auch am Sonntag, kam Peter, HB9CAL nach oben und machte auf seiner KW Station am RTTY Contest mit. Mit Ausnahme einer kurzen KW- Einstreuung in die 23cm Mic Leitung kamen wir problemlos zurecht. Ist doch eher selten, 23cm und KW miteinander zu betreiben. hi
Vy 73 de HB9THJ, Beat UKW TM HB9RF