



Results VHF/UHF/Microwaves-Contest 7/8 May 2016

Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9PZQ	JN47CE	802	164	36872	681	DL0HB	JO53KB	FT-290	190W	16Y	yes
2 HB9DPY	JN37RA	590	106	34028	753	OK1NOR	JO80FG	FT-736	150W	2x10Y	yes
3 HB9C XK	JN47PM	532	91	28571	668	DF0WF	JN62XR	FT-847	250W	11Y	yes
4 HB9CQL	JN37UM	355	118	27981	746	G7RAU	IO90IR	TS-790	600W	13Y	yes
5 HB9AOF	JN36LM	1200	31	7706	547	ON4MFX	JO10OS	FT-847	100W	16Y	yes
6 HB9BOS	JN37TM	310	36	6258	475	DL3ECA	JO31CQ	FT-857	110W	4Y	yes

Category 2 145 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9EFK	JN47PH	1640	720	272885	860	G7RAU	IO90IR	TS-590	800W	120Y	no
2 HB9GF	JN37WB	1136	447	164141	831	DJ8MS	JO54VC	TS-2000	750W	2x4x7Y	yes
3 HB9AG	JN47DM	478	203	54403	706	DF0WF	JO62XR	FT-1000	400W	3x11Y	yes
4 HB9CLN	JN37XA	1267	131	42151	802	OM3W	JN99CH	K3/TV	500W	7Y	yes
5 HB9BS	JN37SN	318	125	29799	606	OE1W	JN77TX	IC-9100	750W	8Y	no
6 HB9G/P	JN36BK	1628	78	24101	874	OK1NOR	JO80FG	IC-275	150W	2x9Y	yes
7 HB9LU	JN46BX	1100	30	8791	705	DL0HB	JO53KB	IC-910	100W	7Y	no
8 HB2C	JN37TI	1080	47	7720	507	OL7C	JO60JJ	FT-857	80W	7Y	?

Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AOF	JN36LM	1200	17	4320	657	G8P	JO01QD	FT-847	250W	16Y	yes
2 HB9C XK	JN47PM	532	5	358	118	HB9GF	JN37WB	FT-847	400W	23Y	yes

Category 4 435 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9EFK	JN47PH	1660	55	13596	687	OK2C	JN99AJ	FT-857	15W	9Y	no
2 HB9GF	JN37WB	1136	44	8636	582	DL0HTW	JO60QU	IC-9100	450W	Quad	no
3 HB9AG	JN47DM	478	23	8096	706	DF0WF	JO62XR	TS-590	400W	4x9Y	yes
4 HB9CLN	JN37XA	1267	17	1418	239	F6KFH	JN39OC	TS-2000	150W	19Y	yes
5 HB9G/P	JN36BK	1628	4	437	172	F1AVS	JN27QV	FT-736	100W	2x21Y	yes

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	25	6955	776	OM3KII	JN88UU	IC-202/TV	60W	23Y	yes
2 HB9MDP	JN47HI	650	3	164	83	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	2.2W	35Y	yes
3 HB9AMH	JN37QD	460	2	47	47	HB9CLN	JN37XA	FT-726/TV	80W	23Y	yes

Category 6 1,3GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1267	21	5726	719	OK1KUO	JO80FF	IC-202/TV	10W	48Y	no
2 HB9G/P	JN36BK	1628	9	1612	348	F1EYB	JN23KK	FT-736	80W	2x27Y	yes
3 HB9GF	JN37WB	1136	9	834	452	DL0GTH	JO50JP	IC-9100	80W	2x23Y	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	9	1503	538	DF0MU	JO32PC	IC-202/TV	10W	25Y	no
2 HB9MDP	JN47HI	650	2	146	83	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	1W	25Y	yes

Category 8 2,3GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1267	3	560	454	DL0GTH	JO50JP	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 HB9AMH	JN37QD	460	4	1012	536	OE5VRL/5	JN78DK	FT-726/TV	20W	1,2mtr Pb	yes
2 HB9BAT/P	JN37SG	1396	5	155	83	HB9MDP	JN47HI	IC-202/TV	1.5W	Flachstrahler	no
3 HB9MDP	JN47HI	650	2	146	83	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	0.2W	0.7mtr Pb	yes

Category 12 5,7GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1267	3	153	63	HB9MDP	JN47HI	IC-202/TV	0.15W	18dBi	no

Category 13 10 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AMH	JN37QD	460	9	2032	536	OE5VRL/5	JN78DK	FT-726/TV	18W	1.2mtr Pb	yes
2 HB9BAT/P	JN37SG	1396	7	1176	393	DD7MH	JN68HD	IC-202/TV	1W	0.4mtr Pb	no
3 HB9DUG/P	JN36DK	456	3	283	132	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	8W	0.8mtr Pb	yes
4 HB9MDP	JN47HI	650	1	52	52	HB9DWK	JN47PK	FT-817/TV	0.2W	0.7mtr Pb	yes

Category 15 24 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BCD/P	JN45LV	680	3	402	195	IQ1KW	JN34OP	IC-202/TV	0.02W	0.38mtr Pb	yes
2 HB9AMH	JN37QD	460	1	35	35	HB9AZN	JN36MW	FT-726/TV	1W	0.6mtr 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	0.01W	0.38mtr Pb	yes

Multi operators Stations:

HB2C: HB9ENM HB3YSI

HB9AG: HB9EWY HB9CIN HB9EVR HB9EVF HB9FPE HB9FZA

HB9BS: HB9BAS HB9AKU HB9DRJ HB9EWL HB9FRZ HB9RLW

HB9CLN: HB9BKT HB9DRQ

HB9EFK: HB9CAT HB9DUR HB9FAP HB9THJ HB9TTY I1BPU IZ1POA OK1FGM

HB9G/P: HB9IAB HB9ICJ HB3YNV

HB9GF: HB9EKV HB9FRA HB9WAM HB3YVO

HB9LU: HB9CQZ HB9FLD

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9BS: Wir waren zum zweiten Mal auf dem Dach des Airport Hotels in Basel. Die Organisation und Betreuung der Hotelmitarbeiter war wieder hervorragend. Die Bedingungen waren nicht sehr gut und trotzdem haben wir das Ergebnis vom März Contest deutlich verbessern können. Mit unserer 8 Element Yagi und zirka. 750 Watt haben wir 125 QSOs gemacht und über 31'000 Punkte erreicht. Die weiteste Verbindung war mit OE1W über 606 Kilometer. Im März hatten wir nur eine Station in Italien erreicht, dieses mal immerhin deren sechs. Natürlich können wir auf 318 Meter über Meer nicht mit Stationen auf den Bergen mithalten, aber wir sind zufrieden. Besten dank an die Operateure; HB9AKU, HB9BAS, HB9DRJ, HB9EWL, HB9FRZ und HB9RLW. Danke auch an Paul, HB9DSG für die tatkräftige Mithilfe bei Auf- und Abbau und für die vielen Besucher, die uns moralisch unterstützt haben.



HB9BCD/P: Hier ist ein YouTube Link für die 47 GHz Verbindung >>> <https://www.youtube.com/watch?v=OIXUQgxsH4s>



HB9EFK: Il Team Internazionale ha armonizzato alla perfezione. Abbiamo potuto apprezzare il paesaggio stupendo e non da ultimo le ottime condizioni meteorologiche. La parte tecnica ci ha dato qualche gratta capo nella fase iniziale del contest. Fortunatamente abbiamo risolto rapidamente il problema. Ci siamo divertiti e abbiamo potuto rappresentare la nostra attività Hobbystica ai molti visitatori ed escursionisti del Kronberg. Ognuno di noi ha potuto fare rientro a casa, arricchito di un'ulteriore esperienza . Un caloroso ringraziamento a tutti coloro che ci hanno collegato, concedendoci punti preziosi.



Das Internationale Team hat perfekt Harmonisiert, und wir konnten die Landschaft und das tolle Wetter genießen. Die Technik streikte ein wenig am Contest beginn, die Probleme konnten aber rasch behoben werden. Wir hatten Spass, konnten unser Hobby auch gegenüber den Besuchern des Kronberg gut vertreten, und jeder von uns wurde mit einer Erfahrung mehr bereichert. Einen herzlichen Dank an alle Stationen die uns Punkte verteilt haben.



