



## Result Helvetia-VHF/UHF/Microwaves-Contest 6/7 July 2013

### Category 1 145 MHz single operator

CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9PZQ	JN47CE	800	178	807058	782	17	HG3X	JN96EE	FT-817	200W	19Y	yes
2 HB9DPY	JN37RA	590	115	612576	992	16	G4LOH	IO70JC	FT-736	150W	2x10Y	yes
3 HB9CQL	JN37UM	355	111	458524	917	17	F8DBF	IN78RI	TS-790	600W	2x16Y	yes
4 HB9AOF	JN36AD	466	93	363480	828	15	EA2DR/1	IN83FD	TS-2000	300W	19Y	yes
5 HB9CXK	JN47PM	532	76	317198	710	14	DG7TG	JO43SV	FT-847	250W	13Y	yes
6 HB9DRS	JN37SN	277	46	144936	682	12	SN7L	JO70SS	TS-2000	100W	11Y	yes
7 HB9BOS	JN37TM	280	22	25461	638	9	PA1T	JO33JF	FT-897	50W	4Y	yes
8 HB9WAM	JN47BE	540	8	2256	96	6	HB9FX	JN37KB	FT-817	5W	3Y	

### Category 2 145 MHz multi operator

CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37KB	1420	606	5665947	1268	21	EA1FDI	IN53TF	K3/TV	850W	4x4x5Y	yes
2 HB9FAP	JN47PH	1650	655	5265680	1125	20	OZ5GX	JO57FJ	KX3/TV	1KW	Div. Yagi	yes
3 HB9GT	JN47MH	1300	493	3595100	1020	20	F1DBF	IN78RT	TS-2000	850W	4x9Y	yes
4 HB9Y	JN36PB	3316	232	1697988	1336	12	GI4FUM/P	IO74DT	IC-7000	1KW	17Y	yes
5 HB9CC	JN47RJ	1145	292	1692216	1130	19	GW2OP/P	IO71OP	IC-821	650W	2x10Y	no
6 HB9BA	JN37SG	1280	211	1105974	956	18	MW0TW/P	IO82JG	IC-202	600W	2x17Y	yes
7 HB9AG	JN47DN	606	113	453203	638	17	DP5P	JO53AE	IC-910	100W	6Y	no
8 HB9B	JN37TM	260	103	398430	1005	15	GW2OP/P	IO71OP	IC-970	400W	2x10Y	yes
9 HB9LU	JN47DA	900	79	203616	699	16	PA1T	JO33JF	FT-897	50W	7Y	no
10 HB9FA	JN37TI	1080	55	130592	642	14	G0FBB/P	JO01LD	FT-857	100W	14Y	no

### Category 3 435 MHz single operator

CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AOF	JN36AD	466	38	59612	668	7	TM7G	IN93HG	TS-2000	100W	19Y	yes
2 HB9CXK	JN47PM	532	24	33115	607	5	OL7M	JO80FG	FT-847	100W	23Y	yes
3 HB9DRS	JN37SN	277	21	28230	574	6	OL3Z	JN79FX	TS-2000	110W	19Y	yes
4 HB9ABN	JN47QK	740	10	5550	353	5	IQ1KW	JN34OP	IC-402	10W	16Y	no
5 HB9WAM	JN37BE	540	4	580	96	2	HB9FX	JN37KB	FT-817	5W	3Y	

### Category 4 435 MHz multi operator

CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37KB	1420	140	945920	1151	16	EI9E/P	IO62OM	TS-2000	450W	4x19Y	yes
2 HB9AJ	JN37SH	1192	105	517065	1176	15	EI9E/P	IO62OM	K3/TV	100W	4x9Y	yes
3 HB9GT	JN47MH	1300	106	423450	883	15	G5XV/P	IO91GT	TS-2000	150W	4x9Y	yes
4 HB9CLN	JN37SI	1204	37	88352	823	11	G4BRA/P	IO80ST	IC-706	20W	19Y	no
5 HB9BA	JN37SG	1280	16	11616	912	4	F1DBF	IN78RI	IC-475	75W	21Y	yes
6 HB9LB	JN37TL	730	9	4953	456	3	OK1XFJ	JN69GX	IC-910	30W	21Y	no
7 HB9AG	JN47DN	606	8	3880	233	5	HB9AOF	JN36AD	IC-910	75W	6Y	no
8 HB9FA	JN37TI	1080	9	2276	121	4	F6KSD/P	JN36BX	FT-817	5W	2Y	no

### Category 5 1,3 GHz single operator

CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	24	59510	811	11	OK2C	JN99AJ	IC-202	10W	23Y	yes
2 HB9MDP	JN47KJ	891	14	6000	156	6	HB9FX	JN37KB	FT-817	2W	35Y	no
3 HB9AOF	JN36AD	466	10	5367	611	3	DL0GTH	JO50JP	TS-2000	80W	23Y	yes
4 HB9AMH	JN37QD	460	7	2860	151	5	HB9AOF	JN36AD	TR-751	80W	26Y	yes
5 HB9ABN	JN47QK	740	8	2748	194	3	HB9FX	JN37KB	IC-202	20W	2x26Y	yes

<b>Category 6 1,3 GHz multi operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37KB	1420	49	127080	1151	9	EI9E/P	IO62OM	K3/TV	250W	2x33Y	yes
2 HB9CLN	JN37SI	1204	16	17934	586	6	OL3Z	JN79FX	IC-202	10W	48Y	no
3 HB9AJ	JN37SH	1192	17	13632	534	6	DF0MU	JO32PC	FT-736	60W	2x48Y	yes
4 HB9LB	JN37TL	730	11	3780	434	3	DB6NT	JO50TI	IC-910	10W	35Y	yes

<b>Category 7 2,3 GHz single operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	8	4095	444	5	DL0GTH	JO50JP	IC-202	1W	25Y	no
2 HB9AMH	JN37QD	460	2	116	39	2	HB9FX	JN37KB	FT-726	0,5W	82Y	yes

<b>Category 8 2,3 GHz multi operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37KB	1420	9	5634	506	3	DB6NT	JO50TI	K3/TV	30W	30Y	yes
2 HB9CLN	JN37SI	1204	5	2013	437	3	DL0GTH	JO50JP	IC-202	0,5W	5xDipol	no

<b>Category 11 5,7 GHz single operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	6	1520	102	5	HB9MDP	JN47KJ	IC-202	0,15W	Flachstrahler	no
2 HB9MDP	JN47KJ	891	4	939	117	3	HB9AMH	JN37QD	FT-817	0,10W	0,6mtr	yes
3 HB9AMH	JN37QD	460	4	732	117	4	HB9MDP	JN47KJ	FT-726	20W	1,2mtr	yes
4 HB9RWB/P	JN37PC	450	1	8	8	1	HB9AMH	JN37QD	TR-751	5mW	6dB	no

<b>Category 12 5,7 GHz multi operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37KB	1420	3	684	133	3	HB9MPU	JN47HD	K3/TV	5W	1mDish	yes

<b>Category 13 10 GHz single operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9MDP	JN47KJ	891	8	3455	156	5	HB9FX	JN37KB	FT-817	0,2W	0,6mtr	yes
2 HB9AMH	JN37QD	460	8	3258	149	6	F6FGI	JN26XF	FT-726	18W	1,2mtr	yes
3 HB9BAT/P	JN37SG	1396	4	964	102	4	HB9MDP	JN47KJ	IC-202	1W	0,4mtr	no
4 HB9ABN	JN47QK	740	2	100	86	1	DR5T	JN47ET	FT-790	2W	0,5mtr	no
5 HB9DTX	JN36LX	500	2	98	37	2	HB9AMH	JN37QD	DB6NT	0,2W	0,85mtr	no
6 HB9RWB/P	JN37PC	450	1	8	8	1	HB9AMH	JN37QD	TR-751	3W	6dB	no

<b>Category 14 10 GHz multi operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FX	JN37KB	1420	7	3655	373	5	F5DQK	JN18GR	K3/TV	20W	1,2mDish	yes
2 HB9LB	JN37TL	730	2	95	95	1	HB9MDP	JN47KJ	IC-7000	10W	0,48mtr	yes

<b>Category 15 24 GHz single operator</b>												
CALL	Locator	Height	QSO	Score	DX	Mul	Call	Loc	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1a HB9AMH	JN37QD	460	1	8	8	1	HB9RWB/P	JN37PC	FT-726	1W	0,6mtr	yes
1b HB9RWB/P	JN37PC	450	1	8	8	1	HB9AMH	JN37QD	TR-751	1W	6dB	no

## Multi operators Station:

**HB9AG:** HB9ERV HB9LES HB9EVF HB9CIN HB3YBE

**HB9B:** HB9EBZ HB9DJS HB9DKM HB9FGU HB9EVT

**HB9BA:** HB9BAT HB9TOG HB9TPQ HB9RNQ HB9FFW HB9BZG

**HB9CC:** HB9KNY HB9BCK HB9KOG HB9XOK HB9DQL HB9KNO HB3YUF

**HB9CLN:** HB9BKT

**HB9FA:** HB9ENM HB3YSI

**HB9FAP:** HB9CAT HB9EFK

**HB9FX:** HB9BHU HB9CKO HB9CVC HB9DBM HB9DDS HB9DUR HB9ENY HB9EOU HB9EVH HB9THJ HB9TTY  
HB3YFT HE9BEN

**HB9GT:** HB9BTI HB9IRP HB9DOJ HB9TYU HB9KOM

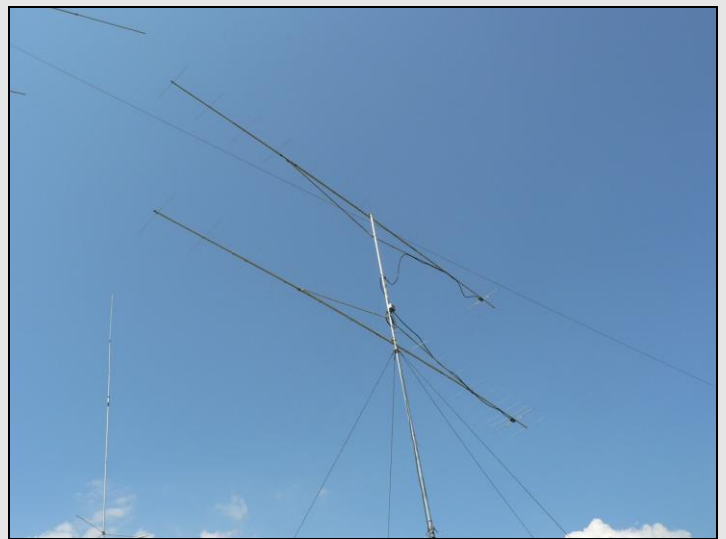
**HB9LB:** HB9EWL

**HB9LU:** HB9CQZ HB3YGZ HB3YGU HB3YGY

**HB9Y:** HB9ADJ HB9BDJ HB9UQX HB9UQY

## Contest Kommentare, Commentaires:

**HB9CQL:** Habe am Sonntagnachmittag um 15:00 Uhr Schluss gemacht. Ab 12 Uhr nur noch rauschen gehört. Die Antennen waren noch oben. (Hi) Vermute, dass diese doch zu tief waren, keine PA und ON im Log. Hat trotzdem wieder Spass gemacht.



**HB9CLN:** Mit Ausnahme von etwas viel Wind hatten wir auch an diesem H26 Wetterglück. Die Bedingungen wären wohl gut gewesen, leider war auch diesmal eher wenig los. Die Öffnung gegen Osten gegen Contest-Ende hatten wir verpasst.

**HB9DTX:** Cette année extrêmement peu de temps pour trafiquer. Ca commence malheureusement à devenir une habitude: J'avais quand-même l'intention de faire du 70 et du 23 cm samedi, puis de monter à Chasseral pour faire du 10 GHz (avec 2m pour voie de service sur 144.390MHz). Finalement nous avons été invités chez des amis samedi soir, et je suis tombé malade pendant la nuit ce qui m'a empêché de me lever de bonne heure dimanche matin. Du coup j'ai juste monté la station 10 GHz sur la terrasse à Neuchâtel pour quand même faire quelques QSO et vérifier l'équipement. C'est pas grand chose, mais ça fait toujours un peu d'activité pour les copains. Malheureusement je n'ai pas réussi à contacter OK1XFJ sur 70cm que j'entendais 55-57 par moment. Finalement je n'envoie que le log du 10 GHz. Les QSO sur les autres bandes étant anecdotiques.



**Funkerverein Zofinger-Runde, HB9FX: Ein tolles Team.**



**Anzahl geloggte Schweizerkantone nach VHF/UHF und SHF Frequenzbändern**  
**Connecté nombre de cantons suisses pour VHF / UHF et bandes de fréquences SHF**

