



## Results Marconi-VHF-CW-Contest, 05<sup>th</sup>/06<sup>th</sup> November 2022

### Category 01 145 MHz - single operator

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9IAB/p	JN36GU	1600	202	<b>86909</b>	945	OM6A	JN99JC	FT 991	400	9 ele	Yes
2	HB9CQL	JN37UM	355	91	<b>27147</b>	660	OK2AF	JN89AR	TS 790	500	13 ele	Yes
3	HB9AOF	JN36AD	400	46	<b>11547</b>	623	DL0GTH/p	JO50RK	TS 2000	400	21 ele	
4	HB9CXK	JN47PM	520	28	<b>7376</b>	607	OL7M	JO80FG	IC 7300	200	9 ele	Yes

### Category 01-6h 145 MHz - single operator

*short period - max. 6 hours operating time*

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9BOS	JN37TM	310	24	<b>4700</b>	522	PA4VHF	JO32JE	IC 910	80	7 ele	No
2	HB9JOE	JN47EG	450	7	<b>1002</b>	244	F8KID	JN38AT	IC 9700	100	Groundplane	Yes
3	HB9WAM	JN47BE	520	4	<b>289</b>	158	DK0A	JN48CO	FT 991	50	V-2000	

### Category 02 145 MHz - multi operator

	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>Altitude</i>	<i>QSO</i>	<i>Score</i>	<i>DX</i>	<i>Call</i>	<i>Locator</i>	<i>TRX</i>	<i>Pwr</i>	<i>Ant</i>	<i>PreAmp</i>
1	HB9KAB	JN37SH	1160	238	<b>101371</b>	863	OM6TX	JN99JK	K3	800	8x4ele + 3x10ele	Yes
2	HB9N	JN37KB	1360	152	<b>65711</b>	950	G4LOH	IO70JC	Selfmade	800	2x13 ele	Yes
3	HB9NFB	JN37TL	769	6	<b>246</b>	108	HB9IAB/p	JN36GU	IC7100	50	Vertical Dipole	No

## Overall Ranking 145 MHz for Contest-Champion:

### Category 01 + 01-6h 145 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9IAB/p	JN36GU	202	86909
2	HB9CQL	JN37UM	91	27147
3	HB9AOF	JN36AD	46	11547
4	HB9CXK	JN47PM	28	7376
5	HB9BOS	JN37TM	24	4700
6	HB9JOE	JN47EG	7	1002
7	HB9WAM	JN47BE	4	289

## Multi operator stations:

**HB9KAB:** HB9KAB, HB9EWY

**HB9N:** HB9BLF

**HB9NFB:** HB9EWL

11.12.2022, HB9EWL

## Contest Kommentare, Commentaires:

### HB9AOF, Yves – JN36AD (GE)

Contest toujours sympathique malgré une participation en baisse chaque année. La propagation est restée fermée entre Genève et les OK car, contrairement aux autres contests, aucune station OK contactée malgré une forte participation des stations Tchèques.

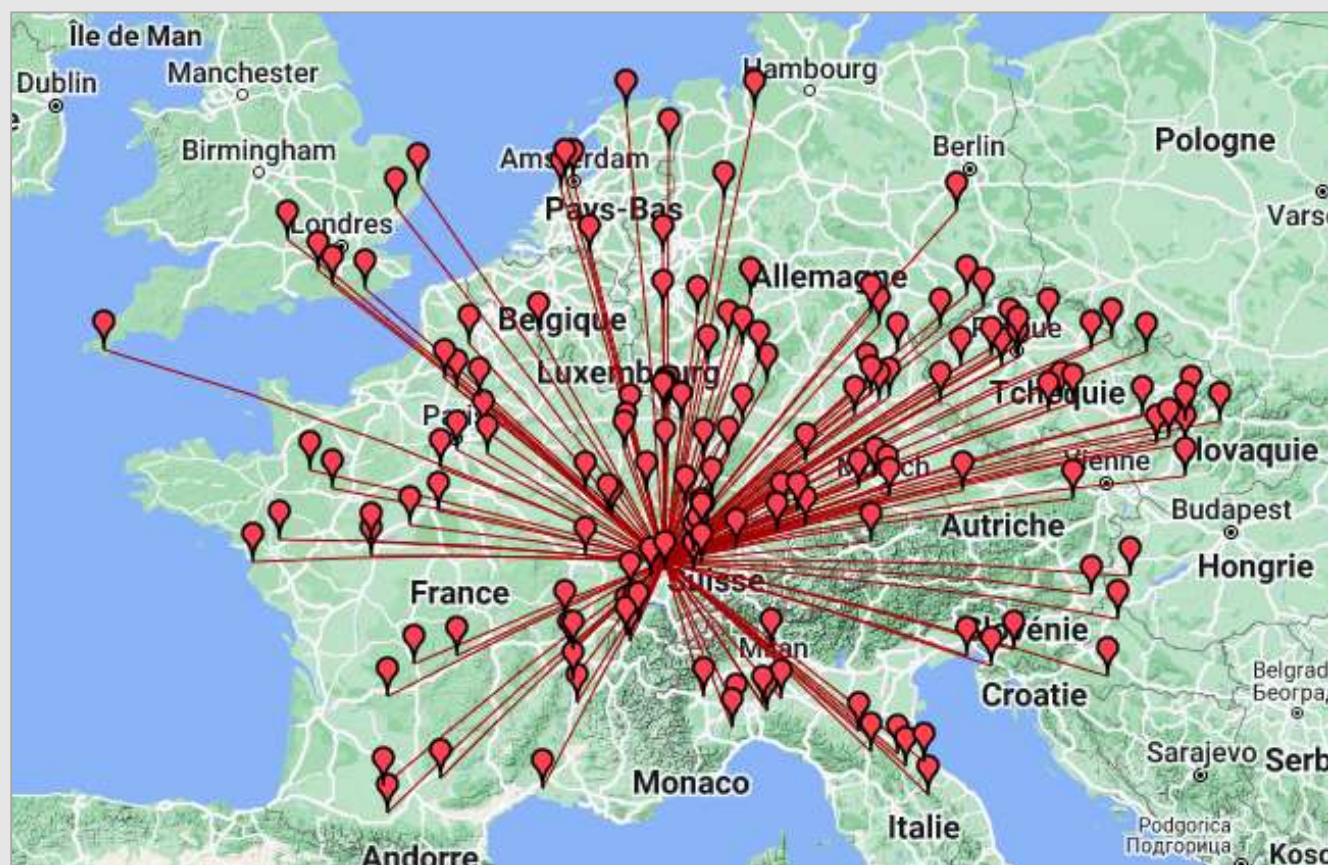
### HB9BOS, Heinz – JN37TM (BL)

Die Bedingungen mit viel QSB. Bei mir sehr viel Gesplätter und QRM. Dadurch konnte ich einige Verbindungen nicht abschliessen, trotzdem hat es wieder Spass gemacht.

### HB9CQL, Ruedi – JN37UM (BL)

Gut, dass ich 3 Wochen lang wieder CW geübt habe. Vor lauter FT8 war ich nicht mehr so schnell. Hat Spass gemacht. Für CW brauchts keine RICOLA...  
Habe die ganze Zeit nur gerufen, 12 HB9 Stationen im Log, gleichviele wie OK's.

### HB9N (OP HB9BLF), François – JN37KB (NE)



HB9N, QTH JN37KB (NE)  
worked stations 144 MHz

**HB9N (OP HB9BLF), François – JN37KB (NE)**



**HB9N, QTH JN37KB (NE)  
2x 13 element yagi for 144 MHz**