



# Results Marconi-Memorial-Contest 1<sup>st</sup>/2<sup>nd</sup> November 2025

-swiss results only-

## Category 01 145 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9NE	JN37JC	1215	189	<b>81776</b>	943	G4LOH	IO70JC	K3S + Javornik	1000	7 ele + 13 ele	No
2 HB9IAB/P	JN36MN	1530	87	<b>32944</b>	808	OL7M	JO80FG	FT 991	400	9 ele	Yes
3 HB9AOF	JN36AD	400	49	<b>17271</b>	762	DM5D	JO61OC	IC 9700	400	21 ele	
4 HB9CQL	JN37UM	281	38	<b>10173</b>	709	OL7M	JO80FG	TS 790	30	13 ele	No
5 HB9BLF	JN37KB	768	17	<b>5149</b>	590	IQ5NN	JN63GN	Selfmade	800	13 ele	Yes

## Category 01-6H 145 MHz - single operator 6H (6 hours)

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9HLM	JN36KW	491	39	<b>18861</b>	918	OM6A	JN99JC	IC 9700	1000	9 ele + 10 ele	
2 HB9BOS	JN37TM	310	24	<b>5760</b>	512	DF2YDS	JO42DC	IC 7400	40	6 ele	No

## Category 02 145 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	721	63	<b>27561</b>	845	OM6A	JN99JC	IC 7100	50	9 ele	No
2 HB9CR/P	JN36MC	930	7	<b>1046</b>	291	DK0A	JN48CO	FTX-1	35	4 ele	No

### Overall Ranking 145 MHz for Contest-Champion:

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

Call	Locator	QSO	Score
1 HB9NE	JN37JC	189	<b>81776</b>
2 HB9IAB/P	JN36MN	87	<b>32944</b>
3 HB9HLM	JN36KW	39	<b>18861</b>
4 HB9AOF	JN36AD	49	<b>17271</b>
5 HB9CQL	JN37UM	38	<b>10173</b>
6 HB9BOS	JN37TM	24	<b>5760</b>
7 HB9BLF	JN37KB	17	<b>5149</b>

### Club-calls:

HB9CR	HB9FZC, HB9NBG	Multi-OP
HB9LB:	HB9EWL	Multi-OP
HB9NE:	HB9CAT	Single-OP

**HB9CR, alias Carine HB9FZC und René HB9NBG - JN36MC (VS):**

Wusstet ihr, wer mit der 1. drahtlosen Signal-Übermittlung in der Geschichte der Menschheit den Grundstein dafür gelegt hat, dass wir heute mit dem Smartphone telefonieren und im Internet surfen können? Es war ein junger Italiener Namens Guglielmo Marconi, dem es im Unterwalliser Dörfchen Salvan im Frühsommer 1895 als erstem Menschen gelang Elektromagnetische Wellen über eine Distanz von wenigen Metern zu übertragen. „Pierre Bèrgère“ heisst der imposante Felsklotz über dem Dörfchen, wo Marconi zusammen mit seinem Assistenten Maurice Gay-Balmaz nach intensiven Versuchen in den Tagen danach schliesslich eine Übertragung über eine Distanz von über 1km gelang. Und genau an dem Standort haben meine YL Carine, HB9FZC und ich, René HB9NBG unter den Call unseres Clubs HB9CR/P 130 Jahre nach dem denkwürdigen Ereignis am diesjährigen «Marconi VHF CW-Contest» teilgenommen. Dass sich Salvan aufgrund seiner Topographischen Lage nicht wirklich als Standort für Funkbetrieb im VHF-Frequenzbereich eignet, das war von vorne herein klar – dass das Projekt für uns trotzdem ein eindrückliches Erlebnis war, das zeigen wir euch mit unserer kleinen Videodoku auf unserem YouTube-Kanal: <https://youtu.be/gtKh0h1hCc> .Auch wenn wir erwartungsgemäss nur sehr wenige QSOs loggen konnten, möchten wir uns bei allen OMs bedanken, die auf unsere CQ-Rufe geantwortet haben und euch allen dafür danken, dass ihr unsere Bänder auch mit euren Aktivitäten lebendig erhaltet. Vy 73 de René, HB9NBG + 73/88 de Carine, HB9FZC



**HB9XC – 4x20ele für 432 MHz – JN37MD (BE)**

**HB9IAB, Eric – JN36MN (FR):**

Meteo correcte pour monter l'antenne. Puis beaucoup de pluie et de vent. 73 et merci pour les QSO. Eric

**HB9BOS, Heinz – JN37TM (BL):**

CW Marconi Contest macht immer viel Freude. Leider hatte ich Probleme mit meiner Yagi wahrscheinlich hat der Regen das verursacht. Die Leistung wechselte von 60 Watt auf 20 Watt, was meine Aktivität eingeschränkt hat.

**HB9LB, Aktivitätsgruppe Schwarzbubenland - JN37TL (SO):**

Nur am Sonntag teilgenommen. Leider konnte die Linear und der Vorverstärker nicht mehr rechtzeitig «remote»-fähig gemacht werden. Bei durchschnittlichen Bedingungen konnten trotz der niedrigen Leistung sehr viele OK/OM-Stationen (21) erreicht werden. Immer wieder ein sehr angenehmer Contest – zum Auffrischen der Morse-Fähigkeiten bestens geeignet....