



Results VHF-UHF-SHF-Contest, 03rd/04th May 2025

Category 01 145 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9KAB	JN37WA	1326	238	79405	821	DF0TEC	JO73CE	K3/XVTR	300	4x4 ele	Yes
2 HB9IAB/p	JN36GU	1500	170	62366	908	OM3W	JN99CH	FT991	400	9 ele	Yes
3 HB9DBM	JN47CE	680	45	13853	680	PA1T	JO33JF	Flex 6700	100	Doublet	
4 HB9BLF	JN37KB	767	49	12177	573	OE5LHM/p	JN78CN	Selfmade	800	13 ele	Yes
5 HB9AOF	JN36AD	400	49	11855	614	DR7C	JO50WB	TS 2000	100	21 ele	
6 HB9TTY	JN37XG	444	44	11076	546	IQ5NN	JN63GN	IC9700	400	11 ele	Yes

Category 01-6h 145 MHz - single operator

short period - max. 6 hours operating time

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9HLM	JN36KW	491	63	23791	857	OM3FW	JN98AS	IC9700	1000	11ele/12ele	
2 HB9BOS	JN37TM	310	20	4103	637	PA1T	JO33JF	FT991A	60	6 ele	No

Category 02 145 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	800	313	120593	906	SP9KDA	JO90PP	IC9700	750	4x7 ele	Yes
2 HB9LB	JN37TL	721	15	6766	807	OM3W	JN99CH	IC7100	50	9 ele	No

Category 03 435 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9AOF	JN36AD	400	20	3292	341	F6KFH	JN39OC	TS 2000	200	21 ele	No
2 HB9TTY	JN37XG	444	4	379	161	DR9A	JN48EQ	IC9700	200	2x19 ele	Yes

Category 04 435 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	800	69	25677	786	OM3W	JN99CH	IC9700	350	Quad	Yes
2 HB9LB	JN37TL	721	10	4929	807	OM3W	JN99CH	IC7100	100	18 ele	No

Category 05 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	17	4312	656	S59P	JN86AO	IC202+TRV	60	90cm PB	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1530	19	2699	516	DM5D	JO61OC	IC9700+TRV	17	35 ele	Yes
3 HB9AOF	JN36AD	400	6	739	216	F4KOC	JN24HL	TS 2000	200	23 ele	

Category 06 1.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	721	3	666	424	DR7C	JO50WB	IC910	10	1.0m PB	Yes

Category 07 2.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT	JN37RF	600	8	2034	528	OE5VRL	JN78DK	IC202+TRV	60	90cm PB	No
2 HB9MDP	JN47OG	1530	6	573	133	HB9BAT	JN37RF	IC9700+TRV	7	43 ele	Yes

Category 08 2.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	721	1	38	38	HB9kAG/p	JN37WE	IC7100+TRV	2	1.0m PB	No

Category 11 5.7 GHz - 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	HB9BAT	JN37RF	600	3	277	133	HB9MDP	JN47OG	FT817+TRV	15	90cm PB	No
2	HB9MDP	JN47OG	1530	3	252	133	HB9BAT	JN37RF	IC9700+TRV	0.23	60cm PB	Yes

Category 13 10 GHz - 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	HB9BAT	JN37RF	600	14	1377	445	IU4MES	JN54QH	IC202+TRV	8	90cm PB	No
2	HB9MDP	JN47OG	1530	10	793	133	HB9BAT	JN37RF	IC9700+TRV	3	70cm Offset	Yes

Category 14 10 GHz - 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	HB9LB	JN37TL	721	3	492	434	DK0NA	JO50TI	IC 7100	10	48cm PB	Yes

Category 15 24 GHz - 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	HB9MDP	JN47OG	1530	3	240	121	DK3SE	JN37UP	IC9700+TRV	1.5	33cm PB	No
2	HB9BAT	JN37RF	600	3	121	51	DK3SE	JN37UP	IC202+TRV	1	30cm PB	No

Category 17 47 GHz - 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	HB9BAT	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	1	30cm PB	No

Category 19 76 GHz - 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	HB9BAT	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	0.25	30cm PB	No

Category 21 122 GHz - 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	HB9BAT	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	0.01 mW	25cm PB	No

Overall Ranking 145/435 MHz for Contest-Champion:

Category 01 + 01-6h 145 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9KAB	JN37WA	238	79405
2	HB9IAB/p	JN36GU	170	62366
3	HB9HLM	JN36KW	63	23791
4	HB9DBM	JN47CE	45	13853
5	HB9BLF	JN37KB	49	12177
6	HB9AOF	JN36AD	49	11855
7	HB9TTY	JN37XG	44	11076
8	HB9BOS	JN37TM	20	4103

Category 03 + 03-6h 435 MHz - SO

	Call	Locator	QSO	Score
1	HB9AOF	JN36AD	20	3292
2	HB9TTY	JN37XG	4	379

Multi operator stations:

HB9GF: HB9EKV, HB9HJZ, DF1GL

HB9LB: HB9EWL

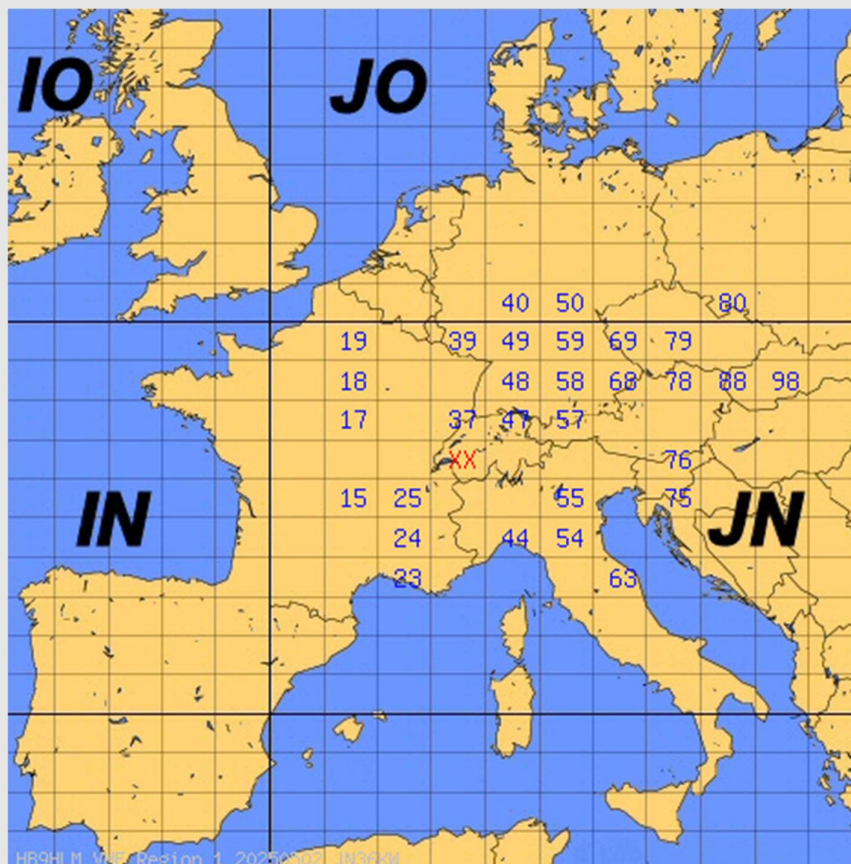
25.05.2025, HB9EWL

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9IAB, Eric – JN36MN (FR):

Malgré la pluie le vent et les orages, quelques beaux QSO. QRV du samedi soir au dimanche, vu les occupations familiales.

HB9HLM, André – JN36KW (NE):



HB9HLM – JN36KW (NE) – Grossfelder 144 MHz

HB9BAT, Emil – JN37RF (SO):

Pünktlich aufs Contest-Wochenende kam die Regenfront und damit war ein Mitmachen von der Röti aus nicht möglich. Es ist schon bequem, von zu Hause aus zu funken, die entsprechenden Einschränkungen muss man halt akzeptieren.

HB9BOS, Heinz - JN37TM (BL)

Am Samstag sehr schlechte Bedingungen. Ich konnte in der ersten Stunde nur ein QSO machen. Am Sonntag waren die Bedingungen etwas besser aber sehr viel QSB ähnlich wie im März Kontest. Trotzdem, ich mache weiter es gibt sonst schon wenige Stationen in HB9 leider.

HB9TTY, Frédéric – für HB9RE – JN37XD (LU):

Die Ausbreitungsbedingungen aus JN37XG waren eher schwach. Die weiter entfernten OK Stationen waren auch über Flugzeugreflektionen nicht zu machen. Es waren wenige QSO's, die mir aber Freude bereiteten.

HB9EWL, Martin – für HB9LB - JN37TL (SO):

Der Samstag wurde als Bautag an der Station genutzt und die Antennenanlage weiter revidiert. Nach erledigter Arbeit noch kurz etwas Betrieb auf 23,13 und 3cm gemacht. Leider die 23cm Linear zu Hause vergessen - mit den 10W "barfuss" kann man dann nur schwer die DX-Stationen auf sich aufmerksam machen.

Auf den hohen Bändern war mit HB9KAG/p glücklicherweise eine neue HB9-Station aktiv, die mir noch ein 13cm und 3cm QSO bescherte. Auf 3cm konnte noch ein kurzes Regenscatter-QSO mit DK0NA (434km) geloggt werden, dann war Zeit zum Aufbruch. Am Sonntag noch ein wenig Remote-Betrieb auf 2m und 70cm.