



Results H26-VHF-UHF-SHF-Contest, 04th/05th July 2026

Category 01

145 MHz - single operator

Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9TTY	JN46BX	LU	1220	193	1'073'533	17	842	DR3Q	JO54SF	IC9700	600	10 ele	
2 HB9IAB/p	JN36GU	VD	1600	203	977'136	12	959	EA1IT	IN73TA	FT991	400	11 ele	No
3 HB9PZQ	JN47DF	AG	800	192	631'750	10	806	DL3TW	JO44SK	FT817	200	16 ele	No
4 HB9FAP	JN47PH	AI	1665	65	172'965	13	692	F6ANW	JN06ED	Tranverter	80	8 ele	
5 HB9CQL	JN37UM	BL	355	53	120'720	10	675	SN7L	JO70SS	TS790	300	13 ele	Yes
6 HB9AOF	JN36LM	FR	1200	49	117'073	11	665	M0BAA	JO01NC	TS2000	300	11 ele	
7 HB9FX	JN37XH	AG	680	34	89'687	13	704	OL7M	JO80FG	K3	500	BigWheel	Yes
8 HB9HEA	JN47EI	AG	490	30	38'410	10	529	F8KGU	JN19BQ	IC910	100	7 ele	
9 HB9HLG	JN36KX	NE	550	6	2'770	5	265	IZ1AZA	JN44DT	FT225RD	25	9 ele	
10 HB9ONP	JN37NE	BE	660	1	8	1	8	HB9WW	JN37MD				

Category 01-6h

145 MHz - single operator

short period - max. 6 hours operating time

Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9NBG/p	JN37SI	LU	925	60	182'138	11	728	OL7M	JO80FG	FTX-1	35	4 ele logPer	No
2 HB9BOS	JN37TM	BL	310	15	13'218	6	459	DR3K	JO31PP	FT991	45	6 ele	

Category 02

145 MHz - multi operator

Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9WW	JN37MD	BE	1603	703	6'644'660	22	1010	HA6W	KN08FB	Selfmade	800	2x13 + 4x5 ele	Yes
2 HB9GT	JN47MH	SG	1310	401	2'278'112	16	855	OZ1ALS	JO44XX	IC9700	800	4x9 ele	
3 HB9AG	JN47BG	AG	700	114	368'258	11	780	OM3W	JN99CH	FT1000	400	2x9 ele	Yes
4 HB9GF	JN47CE	LU	800	44	99'408	12	660	9A4M	JN85EI	IC9700	90	2x7 ele	

Category 03

435 MHz - single operator

Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9TTY	JN46BX	LU	1220	40	100'804	11	696	DL9DBM	JO33VF	IC9700	500	19 ele	
2 HB9IAB/p	JN36GU	VD	1600	55	86'175	5	959	EA1IT	IN73TA	FT991	300	17 ele	No
3 HB9KAG/p	JN37WE	LU	750	35	66'192	8	646	DF0YY	JO62GD	IC475	75	23 ele	
4 HB9FAP	JN47PH	AI	1665	16	18'970	7	510	F1NZC	JN15MR	IC9700	60	14 ele	
5 HB9AOF	JN36LM	FR	1200	15	14'485	5	495	DK4VW	JO40IT	TS2000	100	21 ele	
6 HB9HEA	JN47EI	AG	490	8	2'885	5	150	HB9IAB/p	JN36GU	IC910	75	12 ele	
7 HB9ONP	JN37NE	BE	660	1	8	1	8	HB9WW					

Category 04

435 MHz - multi operator

Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9WW	JN37MD	BE	1603	161	1'150'686	18	925	G6WCG/p	IO93AD	IC910	500	2x20 ele	Yes
2 HB9GF	JN47CE	LU	800	7	2'700	4	176	F6DCD/p	JN38RQ	IC9700	75	23 ele	

Category 05

1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	SO	1396	23	37'492	4	776	OM3KII	JN88UU	IC202+TRV	50	23ele	No
2 HB9MDP	JN47KJ	ZH	900	6	2'468	4	169	DK3PS	JN48OV	IC9700+TRV	16	37ele	Yes
3 HB9KAG/p	JN37WE	LU	750	4	585	3	79	HB9MDP	JN47KJ	FT817+TRV	12	140cm PB	
4 HB9AZN	JN36MW	VD	450	1	24	1	24	HB9WW	JN37MD	Transverter	30	120cm PB	

Category 06		1.3 GHz - multi operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9WW	JN37MD	BE	1603	46	117'080	8	785	F6DBI	IN88IJ	IC1275	150	4x23 ele	Yes

Category 07		2.3 GHz - single operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	SO	1396	9	10'326	6	593	DM5D	JO61OC	IC202+TRV	10	42ele	No
2 HB9MDP	JN47KJ	ZH	900	3	675	3	102	HB9BAT/p	JN37SG	IC9700+TRV	7	43ele	Yes
3 HB9KAG/p	JN37WE	LU	750	3	378	3	79	HB9MDP	JN47KJ	Transverter	12	140cm PB	
4 HB9AZN	JN36MW	VD	450	1	53	1	53	HB9BAT/p	JN37SG	Transverter	30	120cm PB	
5 HB9CLN	JN47BH	AG	450	1	45	1	45	HB9BAT/p	JN37SG	Homemade	0.5	5x Dipol	No

Category 11		5.7 GHz - single operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	SO	1396	6	3'250	5	455	DK0NA	JO50TI	IC202+TRV	5	Flachstrahler	Yes
2 HB9MDP	JN47KJ	ZH	900	1	102	1	102	HB9BAT/p	JN37SG	IC9700+TRV	0.2	60cm PB	Yes
3 HB9AZN	JN36MW	VD	450	1	53	1	53	HB9BAT/p	JN37SG	Transverter	12	85cm Offset	
4 HB9KAG/p	JN37WE	LU	750	1	27	1	27	HB9BAT/p	JN37SG	FT817+TRV	0.5	30 dBi PB	No

Category 13		10 GHz - single operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	SO	1396	12	7'168	7	455	DK0NA	JO50TI	IC202+TRV	2	40cm PB	No
2 HB9KAG/p	JN37WE	LU	750	8	3'059	7	91	HB9CAU	JN47IS	FT817+TRV	12	29 dBi Horn	No
3 HB9MDP	JN47KJ	ZH	900	6	2'622	6	142	HB9WW	JN37MD	IC9700+TRV	3.5	70cm Offset	Yes
4 HB9AZN	JN36MW	VD	450	4	1'208	4	156	HB9CAU	JN47IS	Transverter	8	85cm Offset	

Category 14		10 GHz - multi operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9WW	JN37MD	BE	1603	6	3'114	6	143	HB9CAU	JN47IS	DB6NT	0.2	80cm PB	Yes

Category 15		24 GHz - single operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	SO	1396	5	1'080	5	102	HB9MDP	JN47KJ	IC202+TRV	1	30cm PB	No
2 HB9MDP	JN47KJ	ZH	900	1	102	1	102	HB9BAT/p	JN37SG	FT817+TRV	1.5	30cm PB	No
3 HB9AZN	JN36MW	VD	450	1	53	1	53	HB9BAT/p	JN37SG	Transverter	1.5	85cm Offset	
4 HB9KAG/p	JN37WE	LU	750	1	27	1	27	HB9BAT/p	JN37SG	FT817+TRV	2	22.5 dBi Horn	

Category 17		47 GHz - single operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	SO	550	1	8	1	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817+TRV	1	30cm PB	No

Category 19		76 GHz - single operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	SO	550	1	8	1	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817+TRV	0.25	30cm PB	No

Category 21		122 GHz - single operator											
Call	Locator	Kt.	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	SO	550	1	8	1	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817+TRV	0.01mW	25cm PB	No

HB9NBG, René – JN37SI (SO):



Meine letztjährige Teilnahme am UKW-HELVETIA-Contest nach mehrjähriger Abstinenz von 2m-Wettbewerben hat definitiv Lust auf mehr gemacht! Trotzdem ging's für mich auch in diesem Jahr recht spontan ans Werk, weil ich im «Nach-Trubel» der HAM RADIO erst am Samstagnachmittag realisiert habe, dass die Contest-Party steigt an dem Wochenende 😊. Die 6-Stunden-Kategorie find' ich eine echt coole Sache für spontane Portabel-Einsätze! Der Akku des FTX-1 FIELD und ein 15Ah-LiFePo4 waren bis Sonntagmorgen geladen – sie schienen zumindest aufgeladen zu sein 😊 – und das 4 Element LogPer-Wanderset und die kleine 35W-PA, die sich schon beim Marconi VHF-CW-Contest im vergangenen November bewährt hatte, waren auch bereit. Um kurz vor 6 Uhr morgens dann noch alles in den Rucksack gepackt, und los ging's auf die rund 1-stündige Wanderung zum höchsten Punkt unseres Dorfs auf knapp über 920m. Der Grindler Stierenberg ist ein absolut sensationeller UKW-Standort, und beim Aufbau der Antenne kam schon richtig Freude auf bei mir – der «Dämpfer» kam dann allerdings in dem Augenblick, als ich den Power-Schalter der PA umgelegt hatte und einfach nichts passierte! Bei der Analyse später zu Hause sollte sich herausstellen, dass der LiFePo4-Akku grad mal 2.4V Leerlaufspannung lieferte, obwohl das Ladegerät mir vorgegaukelt hatte, dass er voll geladen sein sollte. Über das 2m-Handy wurde eine «Notfallübung» organisiert, und Carine hat mir mit Unterstützung von Andy, HB9GIQ kurzerhand eine Ersatz-Stromversorgung hoch auf den Berg gebracht; weil kein voll geladener Akku bereit war, waren das ein 5Ah- und ein 10Ah-LiFePo4 aus unserem Lager. Nach einigen zwischenzeitlichen Stossgebeten himmelwärts und einem schweisstreibenden Speed talwärts, der Übergabe der Akkus und dem Highspeeden zurück zum Contest-Standort konnte es dann mit rund anderthalb Stunden Verspätung um kurz nach 9 Uhr morgens doch noch losgehen....siehe Fortsetzung

HB9NBG, René – JN37SI (SO):

Fortsetzung.....Die Tropo-Bedingungen auf 2m waren erneut ausgezeichnet, und so sind QSOs mit England, Holland, Tschechien, Deutschland, Frankreich, Österreich, Italien, Kroatien und mit 11 Schweizer Kantonen im Log gelandet. Die Bedingungen waren so gut und es hat derart viel Traffic geherrscht, dass ich nur schon im SSB-Segment des 2m-Bands immer wieder neue Stationen gefunden hatte und mir nur wenig Zeit blieb auch in CW CQ zu rufen – trotzdem war ich sehr froh die Taste auch eingepackt zu haben, als ich auf den SSB-Ruf von M0BAA geantwortet hatte und er mein Rufzeichen einfach nicht komplett lesen konnte: Er wechselte spontan auf CW und hat noch einmal gerufen «QRZ de M0BAA» - so kam England doch noch ins Log 😊. Der Akku des FTX-1 FIELD hat übrigens 5Std und 59min durchgehalten, und sogar der 10Ah-LiFePo4 hat selbst am Ende der 6 Stunden noch genügend Strom geliefert, um die 35W-PA zuverlässig zu versorgen! Amateurfunk birgt halt schon immer wieder auch Abenteuer-Potenzial 😊 Wir haben spontan ein kleines, unterhaltsames Video gemacht von meiner Contest-Teilnahme mit Stolpersteinen:

<https://www.youtube.com/watch?v=1m24iE4vmgE>.

Vielen Dank noch einmal an alle, die mir auf meine CQ-Rufe geantwortet haben, für die wertvollen Punkte und Multis – mal sehen, wie weit es heuer reicht... cu next year es vy 73 de René, HB9NBG

HB9BOS, Heinz - JN37TM (BL):

Bedingt durch private Umstände konnte ich nur z. T. mitmachen. Die Bedingungen waren mässig bis schlecht. Leider konnte ich nur 7 Kantone arbeiten, nicht einmal der eigene Kanton war dabei

HB9IAB, Eric - JN36GU (VD):

Propagation capricieuse et belle meteo. 73 et merci pour les QSO. Eric

HB9BTI, Peter für HB9GT – JN47MH (SG):

Es ist uns gelungen, wiederum am 2 Meter Kontest vom Juli 2026 teilzunehmen. Die Bedingungen waren recht ordentlich und wir konnten eine schöne Anzahl von QSO abwickeln. Auch war das Wetter sehr gut. Vor 15 bis 46 Jahren waren jeweils deutlich mehr Stationen zu hören und wir konnten immer 500 – 600 Stationen arbeiten. Sehr viele Station sind QRV von Deutschland und Tschechien. Früher waren vor allem viele holländische Stationen zu hören, welche nur noch einzeln QRV sind. Leider haben auch Schweizer Stationen enorm abgenommen. Vor dem Kontest habe ich mit FT8 gearbeitet. Ich war sehr überrascht wie weit es geht. Ich konnte ganz Europa arbeiten.

Am 18. und 19. Juli 2026 findet der CQ Kontest auf 2 Meter und 6 Meter in den digitalen Betriebsarten statt. Wir werden voraussichtlich mitmachen und eventuell im HBradio unsere Erfahrungen mitteilen.

HB9CLN, Werner – JN47BH (AG):

Da wir seit Anfang Jahr das ganze 13cm-Band ohne Sonderbewilligung nutzen dürfen, wollte ich das auf diese Weise für mich feiern, und zwar von meinem Heimstandort aus, zu unterst im Wynental.

HB9BAT, Emil – JN37SG & JN37RF (SO):

Das Wetter in der Höhe war sehr angenehm und die Bedingungen ansprechend. Aber vor allem auf 23 cm waren nur sehr wenige Kantone QRV.

HB9TTY, Frédéric – JN46BX (LU):

Dieses Mal ganz einfach mit 1x10Y auf 2m und 1x19Y auf 70cm. Die Bedingungen waren besser als im Mai Contest, ganz so stabil waren die Signale aber noch nicht. Mit 17 Kantone auf 2m und 11 Kantone auf 70cm bin ich sehr zufrieden.