



## Results V/U/SHF-Helvetia-Contest 05<sup>th</sup>/06<sup>th</sup> July 2025

### Category 01 145 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9IAB/P	JN36GU	1600	179	<b>770'550</b>	11	959	EA1IT	IN73TA	FT-991	400	9 ele	Yes
2 HB9PZQ	JN37XK	700	141	<b>471'170</b>	10	784	OK2L	JN99BN	FT 817	190	16 ele	Yes
3 HB9TTY	JN36VV	1100	41	<b>110'737</b>	11	708	PA1T	JO33JF	IC 9700	100	4 ele	No
4 HB9AOF	JN36AD	400	40	<b>75'096</b>	7	625	DK0NA	JO50TI	TS 2000	100	11 ele	
5 HB9OOH	JN37PA	580	32	<b>60'150</b>	6	764	OL7M	JO80FG	FT 991	200	8 ele	No
6 HB9DAL	JN46DW	503	7	<b>1'580</b>	5	96	HB9XC	JN37MD	IC 9100	50	Dipol	
7 HB9AZN	JN36MW	450	1	<b>23</b>	1	23	HB9XC	JN37MD	IC 705	50	Colinéaire	

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

*short period - max. 6 hours operating time*

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9NBG/p	JN37SI	921	51	<b>124'812</b>	9	772	OM3KKI	JN88UU	FT-817ND	50	4 ele	No
2 HB9THJ/p	JN46EW	1898	34	<b>39'864</b>	11	401	DR2X	JO40QL	TM-255	30	HB9CV	No
3 HB9BOS	JN37TM	310	21	<b>28'539</b>	9	637	PA1T	JO33JF	FT-991	50	6 ele	No
4 HB9FXU	JN46EW	500	10	<b>4'338</b>	6	187	DK0A	JN48CO	MB1	80	Vertical	No

### Category 02 145 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9XC	JN37MD	1600	487	<b>2'852'808</b>	14	982	M0NFD/P	IO94MJ	Selfmade	800	2x13 ele	Yes
2 HB9GT	JN47MH	1310	373	<b>2'327'328</b>	18	807	DM3OA	JO63UW	IC 9700	800	4x9 ele	Yes
3 HB9GF	JN47BC	800	267	<b>1'512'915</b>	15	841	SP9FYS	JN99LJ	IC 9700	750	4x7 ele	Yes
4 HB9LB	JN37TL	721	20	<b>30'544</b>	4	786	OM3FW	JN98AS	IC 7100	50	9 ele	No

### Category 03 435 MHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9IAB/P	JN36GU	1600	44	<b>64'090</b>	5	608	G5LK/P	JO01QD	FT-991	300	19 ele	Yes
2 HB9AOF	JN36AD	400	18	<b>17'514</b>	6	625	DK0NA	JO50TI	TS 2000	200	21 ele	
3 HB9TTY	JN36VV	1100	6	<b>2'904</b>	6	158	HB9AOF	JN36AD	IC 9700	75	9 ele	No

### Category 04 435 MHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9XC	JN37MD	1600	136	<b>543'224</b>	11	898	OM6A	JN99JC	IC 910	500	4x20 ele	Yes
2 HB9GF	JN47BC	800	88	<b>360'432</b>	12	822	OM6A	JN99JC	IC 9700	350	Quad	Yes
3 HB9AJ	JN37SH	1202	84	<b>277'470</b>	9	869	OZ1ALS	JO44XX	K3 + TRV	400	4x9 ele	Yes
4 HB9GT	JN47MH	1310	54	<b>113'776</b>	8	713	OM3W	JN99CH	FT 991	100	4x10 ele	Yes
5 HB9LB	JN37TL	721	10	<b>9'844</b>	4	573	OL3Z	JN79FX	IC 7100	100	18 ele	No

### Category 06 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	29	<b>61'649</b>	7	833	OM3RRC	JN99EH	IC 202 + TRV	50	23 ele	Yes
2 HB9AOF	JN36AD	400	6	<b>1'620</b>	3	184	F6GYH	JN27TS	IC 9700	200	23 ele	
3 HB9MDP	JN47KJ	900	3	<b>602</b>	2	142	HB9XC	JN37MD	IC 9700 + TRV	16	37 ele	Yes
4 HB9AZN	JN36MW	450	2	<b>152</b>	2	53	HB9BAT/P	JN37SG	IC705 + TRV	25	120cm PB	

### Category 06 1.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9XC	JN37MD	1360	41	<b>98'720</b>	10	607	G5LK/P	JO01QD	IC 1275	150	4x23 ele	Yes

**Category 07      2.4 GHz - single operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	10	9'485	7	520	OE5VRL	JN78DK	IC 202 + TRV	10	42 ele	No
2 HB9MDP	JN47KJ	900	2	292	2	102	HB9BAT/P	JN37SG	IC 9700 + TRV	7	43 ele	Yes
3 HB9AZN	JN36MW	450	1	53	1	53	HB9BAT/P	JN37SG	IC705 + TRV	25	120cm PB	

**Category 11      5.7 GHz - single operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	9	9'177	7	520	OE5VRL	JN78DK	IC 202 + TRV	5	Flachstrahler	Yes
2 HB9AZN	JN36MW	450	2	418	2	156	HB9CAU	JN47IS	IC705 + TRV	12	85cm Offset	
3 HB9MDP	JN47KJ	900	2	292	2	102	HB9BAT/P	JN37SG	IC 9700 + TRV	0.2	60cm PB	Yes

**Category 13      10 GHz - single operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	16	10'794	6	520	OE5VRL	JN78DK	IC 202 + TRV	2	40cm PB	No
2 HB9BBD	JN47EI	650	8	2'370	6	103	HB9XC	JN37MD	TS890S+TRV	100	1.8m PB	Yes
3 HB9MDP	JN47KJ	900	7	2'030	5	102	HB9BAT/P	JN37SG	IC 9700 + TRV	3.5	70cm Offset	Yes
4 HB9AZN	JN36MW	450	3	696	3	156	HB9CAU	JN47IS	IC705 + TRV	8	85cm Offset	

**Category 14      10 GHz - multi operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9XC	JN37MD	1600	5	1'688	4	143	HB9CAU	JN47IS	DB6NT-TRV	0.2	70cm PB	Yes

**Category 15      24 GHz - single operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	6	1'780	5	104	HB9CAU	JN47IS	IC 202 + TRV	1	30cm PB	No
2 HB9MDP	JN47KJ	900	2	292	2	102	HB9BAT/P	JN37SG	IC 9700 + TRV	1.5	30cm PB	No
3 HB9AZN	JN36MW	450	1	53	1	53	HB9BAT/P	JN37SG	IC705 + TRV	1	85cm Offset	

**Category 17      47 GHz - single operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/P	JN37RF	550	1	8	1	8	HB9FMG/P	JN37SE	FT 817 + TRV	1	30cm PB	No

**Category 19      76 GHz - single operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	550	1	8	1	8	HB9FMG/P	JN37SE	FT 817 + TRV	0.25	30cm PB	No

**Category 21      122 GHz - single operator**

Call	Locator	Altitude	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	550	1	8	1	8	HB9FMG/P	JN37SE	FT 817 + TRV	0.0111111111111111	25cm PB	No

## Overall Ranking 145/435 MHz for Contest-Champion:

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

Call	Locator	QSO	Score	Multi
1 HB9IAB/P	JN36GU	179	770550	11
2 HB9PZQ	JN37XK	141	471170	10
3 HB9NBG/p	JN37SI	51	124812	9
4 HB9TTY	JN36VV	41	110737	11
5 HB9AOF	JN36AD	40	75096	7
6 HB9OOH	JN37PA	32	60150	6
7 HB9THJ/p	JN46EW	34	39864	11
8 HB9BOS	JN37TM	21	28539	9
9 HB9FXU	JN46EW	10	4338	6
10 HB9DAL	JN46DW	7	1580	5
11 HB9AZN	JN36MW	1	23	1

### Category 03 + 03-6h 435 MHz - SO

Call	Locator	QSO	Score	Multi
1 HB9IAB/P	JN36GU	44	64090	5
2 HB9AOF	JN36AD	18	17514	6
3 HB9TTY	JN36VV	6	2904	6

## Multi operator stations:

**HB9AJ:** HB9BWN, HB9CTU, HB9KAB, HB9KAQ, HB9XAR

**HB9GF:** HB9EKV, HB9HJZ, HB9JAW, DF1GL

**HB9GT:** HB9DJR, HB9KNY, HB9BTI, HB9DOJ, HB3YCN

**HB9LB:** HB9EWL

**HB9XC:** HB9EOU, HB9DNP, HB9HLI, HB9BLF, HB9SVB, HB9TLN, HB9ONO, HB9DTX

20.08.2025, HB9EWL

**HB9AOF, Yves – JN36AD (GE):**

Rarement vu des conditions si mauvaises pour un contest de juillet depuis la plaine. Les stations en altitude semblaient moins affectées, comme si un couvercle métallique recouvrait la Suisse Romande. Du côté de la France bien des stations et clubs préfèrent monter en portable début juin pour la coupe du REF et partir en vacances début juillet!  
Reste le plaisir d'avoir participé.

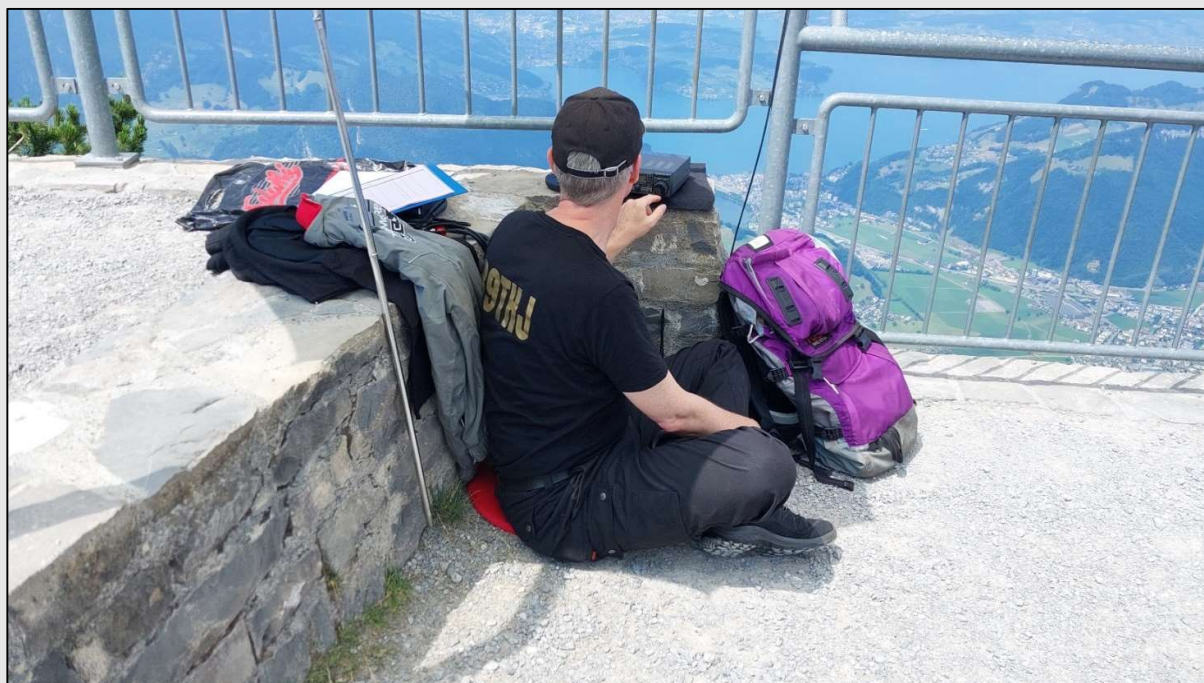
**HB9THJ, Beat – JN46EW (NW):**

Am Freitagabend wusste ich noch nicht, dass ich am H26 ein paar Punkte verteilen. Das Wetter war aber sehr gut angesagt und keine Gewitter in der Prognose sichtbar. So entschloss ich mich, am Samstagmorgen mein altes Setup wieder einmal zu aktivieren und ein paar QSO auf dem Stanserhorn zu führen.

Die zusammensteckbare HB9CV mit einem TM-255 von Kenwood und ein Lipo Akku waren schnell aufgebaut. Das Log auf Papier zu schreiben, war für mich sehr gewöhnungsbedürftig, da ich in den letzten Jahren nur mit dem N1MM+ Logger gearbeitet hatte. Doch so ein Notebook wollte ich nicht noch mitnehmen. Pünktlich um 14:00 UTC startete ich zum Contest. Sehr hilfreich war der Sprach-Sendespeicher BX-184 für das Yaesu-Mikrofon MH-31. Dieser wurde im 2012 in der Fachzeitschrift Funkamateure vorgestellt. Somit konnte ich den "Papagei" rufen lassen und mich zwischendurch den vielen Fragen der Besucher widmen. Um 17:50 UTC baute ich die Station ab und genoss noch kurz die Abendsonne bevor es wieder talwärts ging.

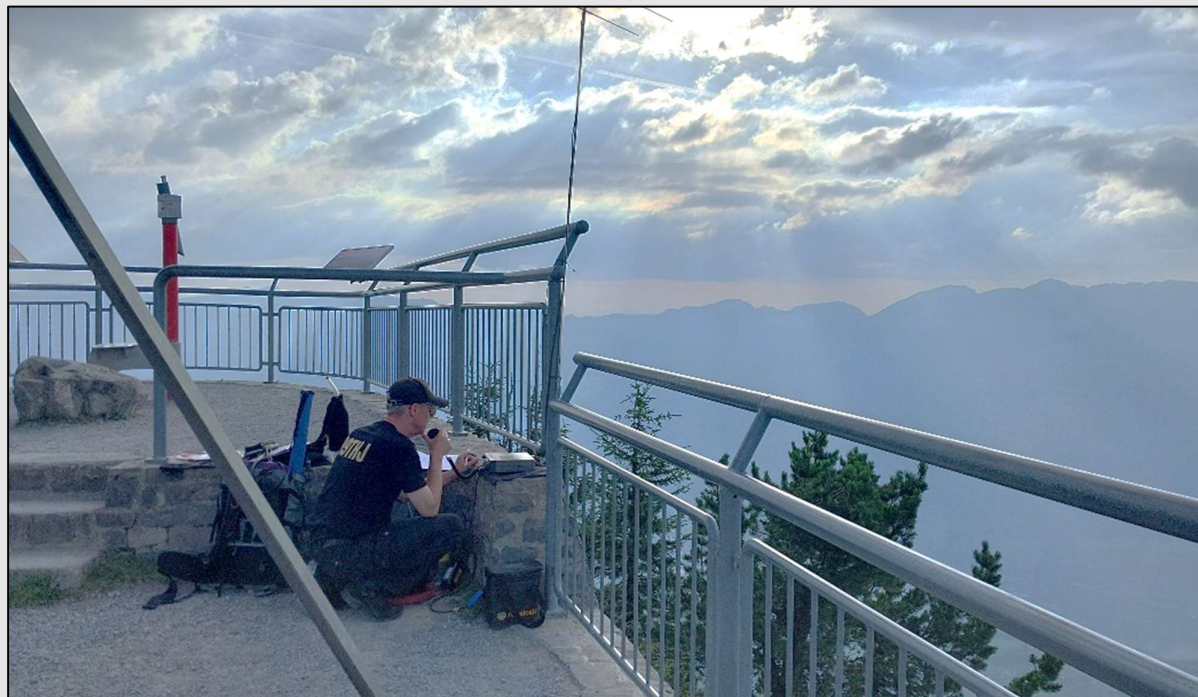
Für einen USKA H26 waren aus meiner Sicht in dieser kurzen Zeit wenige Stationen aus der Schweiz QRV. Schade dass diese tollen UKW-Frequenzen nicht mehr genutzt werden.

Spass hat es auf jeden fall gemacht, auch wenn mir das Setup mit vielen Antennen, wie damals bei HB9RF und HB9FX, doch fehlten :-)



**HB9THJ/p – QTH Stanserhorn - JN46EW (NW)**

**HB9THJ, Beat – JN46EW (NW):**



**HB9THJ/p – QTH Stanserhorn - JN46EW (NW)**



**HB9THJ/p – JN46EW (NW) – QSOs 145 MHz**

## HB9NBG, René – JN37SI (SO):

Obwohl ich in den vergangenen Jahren nicht mehr aktiv an VHF/UHF-Contests teilgenommen hatte, ist der DX-Betrieb auf 2m für mich als ehemaligen «UKW-Amateur» noch immer eine Herzensangelegenheit. Die aktive Teilnahme an einem der 2m-Conteste im Jahreskalender steht deshalb schon länger auf meinem Wunschzettel, aber weil's hier im hügeligen Schwarzbubenland von zu Hause aus nicht wirklich gut geht auf 2m – zumindest nicht im Tropo-DX-Betrieb – und weil das Wetter immer wieder exakt zum Contest-Wochenende zu heiss, zu kalt oder zu regnerisch für einen Portabeleinsatz war in den letzten paar Jahren, hat's seit über 20 Jahren nie mehr geklappt. Unverhofft kommt oft! Und so hat sich's ergeben, dass ich am frühen Sonntagmorgen des diesjährigen Helvetia VHF/UHF/Microwaves Contest-Wochenendes spontan meinen Rucksack gepackt und mich zu Fuss in Richtung des höchsten Punktes unseres Dorfes auf knapp über 900m NN gemacht hab. Leider ist der neue FTX-1 noch nicht da, und so kam noch einmal der alt-bewährte FT-817 zum Einsatz. In einer Kiste hab' ich noch eine kleine Transistor-PA gefunden, die ich mir kurz nach meiner Amateurfunkprüfung 1989 zugelegt hatte, und für die Stromversorgung wurde kurzerhand ein 15Ah-LiFePo-Akku in den Rucksack gepackt, der in der Werkstatt auf einem Regal stand. Ob er ganz aufgeladen war, weiss ich nicht – trotzdem hat er im intensiven Contest-Betrieb etwas mehr als 5 Stunden durchgehalten. Das kleine, spontane Projekt war ein voller Erfolg mit grossem Spassfaktor für mich, und als ich eine Tschechische Station nach der anderen und zwischendrin noch ein paar Polen, Italiener, Österreicher, Franzosen und Holländer und eine ganze Menge Deutsche Stationen bis hoch nach JO43 und JO61 und auch noch ein paar Schweizer Kantone loggen konnte, habe ich mich gefühlt wie in meinen Anfängen mit Amateurfunk Ende der 1980er-Jahre 😊 Ich weiss, dass viele OMs und YLs - mangels Notwendigkeit 😊 – noch nie in SSB oder CW QRV waren auf dem 2m-Band. Es macht echt Spass – probiert's unbedingt mal aus! Auf unserem YouTube-Kanal [www.youtube.com/@LutzElectronicsHB9NBGundHB9FZC](http://www.youtube.com/@LutzElectronicsHB9NBGundHB9FZC) gibt's ein unterhaltsames Erlebnisvideo von meinem kleinen, spontanen Contesteseinsatz.

Hpe cu agn es vy 73 de René, HB9NBG



**HB9BOS, Heinz – JN37TM (BL)**

Am Samstag waren die Bedingungen sehr schlecht konnte nur wenige QSO machen. Der Sonntag ab 06 UT waren passabel da konnte ich auch meine weiteste Verbindung loggen. Ab 7.30 UT war für mich das Band total zu ( Vorhang geschlossen HI )

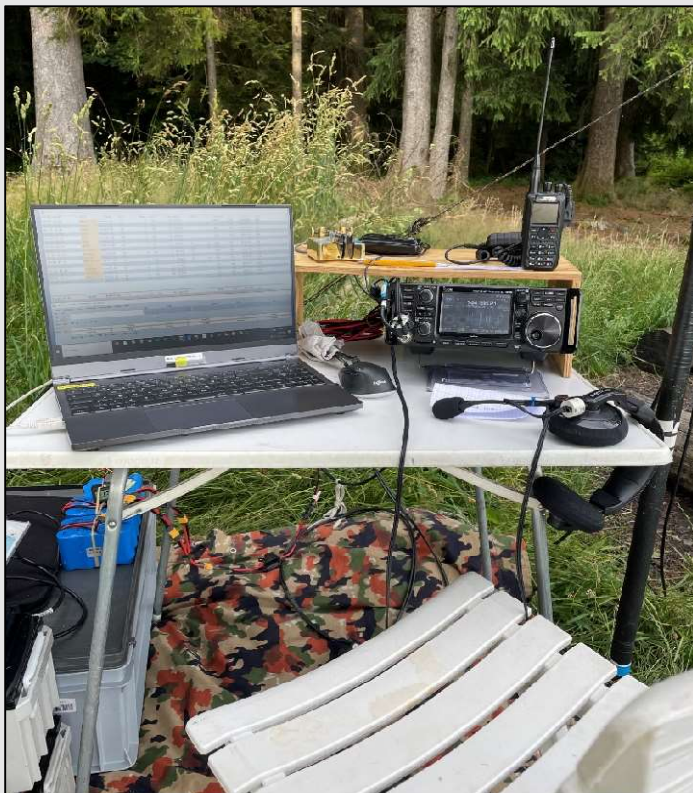
**HB9TTY, Frédéric – JN36VV (BE):**

Kurzentschlossen ist die Wahl des Contestortes auf die Chapfwacht gefallen. Das Wetter und die Bedingungen haben gepasst. Mit den Akkus war es möglich 2x 5 Stunden Aktiv zu sein, mit 100W. Über Nacht nach Hause die Akkus laden und am Sonntag um 11 Uhr wieder vor Ort. vy 73 de Frédéric HB9TTY



**HB9TTY, Frédéric – 144 & 432 aus JN36VV (BE)**

**HB9TTY, Frédéric – JN36VV (BE):**



**HB9TTY– Frédéric – outdoor-shack in JN36VV (BEI)**

**HB9KNY, Christian – für HB9GT – JN47MH (SG)**

Unser Hauptaugenmerk lag auf dem VHF-Band, jedoch konnten wir auch auf 70 cm einige QSOs erfolgreich loggen.

**HB9BBD, Dominique – JN47EI (AG)**

Meine Aktivität war lediglich während ca. 2 h möglich. Leider waren am Samstag keine RS-QSO möglich, sodass sich keine wirklichen DX-Verbindungen ergaben. Lediglich eine deutsche Station gearbeitet.

**HB9BAT, Emil – JN37SG & JN37RF (SO)**

Das Wetter war ein Copy-Paste vom Wetter am Juni-Contest: beide Male Vorhersage trocken bis am Abend, in Realität regnete es beide Male bereits ab Mittag mit stürmischen Winden. Es war ziemlich schwierig, die Antennen in der richtigen Position zu halten.

Der Mai-, Juni- und Juli-Contest haben eine Gemeinsamkeit: der Wetterumschwung kam sehr präzise auf das Contest-Wochenende.

**HB9BWN, Peter – für HB9AJ – JN37SH (SO)**

Es war ein sehr schöner Contest für alle Teilnehmer. Das Wetter war zweigeteilt, am Samstag schön und warm und am Sonntag trüb und kalt.

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

Nur ein paar QSOs – per Remote – aus dem Urlaub. Die Mobilfunk-Bandbreite am Urlaubs-QTH war nicht perfekt, somit habe ich mich auf CW fokussiert. Weniger störungsanfällig und vor allem leiser gegenüber der «Umwelt»....