



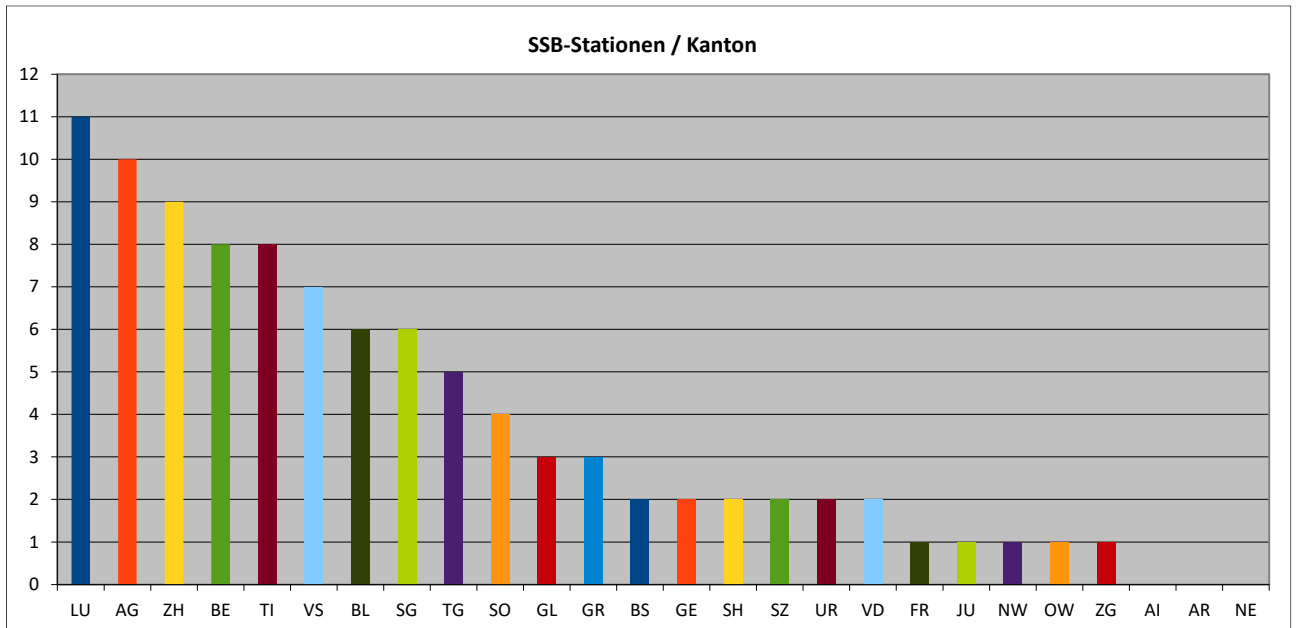
UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE
UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS

Member of the International Amateur Radio Union

Weihnachtswettbewerb 2025

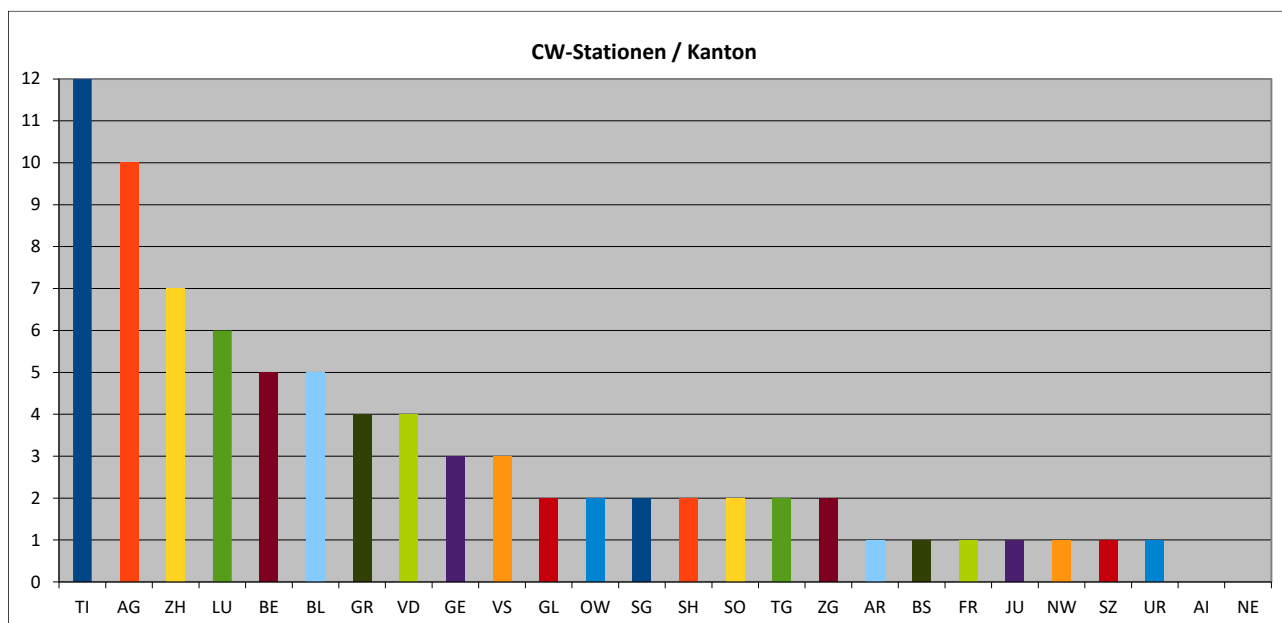
An den Samstagen 6. und 13. Dezember 2025 fand der alljährliche Weihnachtscontest auf 80 m und 40 m statt. In SSB wurden in allen Logs 97 (2024: 106) verschiedene Schweizer Rufzeichen gefunden, in CW waren es deren 80 (2024: 80). In Digital waren am ersten Samstag 8 (2024: 7) Stationen QRV und am zweiten Samstag 24 (2024: 12).

Folgende Grafik zeigt die Anzahl SSB-Stationen, die aus den jeweiligen Kantonen QRV waren.



Am ersten Samstag waren keine SSB-Signale aus den Kantonen AI, AR und NE zu hören.

Folgende Grafik zeigt die Anzahl CW-Stationen, die aus den jeweiligen Kantonen QRV waren.



Am zweiten Samstag waren keine CW-Signale aus den Kantonen AI und NE zu hören.

Für den 2. Samstag wurde kurzfristig FT8 ins Programm aufgenommen und via www.uska.ch und USKA Newsletter informiert.

Auszug aus dem Bericht auf der USKA-Webseite durch Daniel, HB9HGH:

FT8-Premiere begeistert die Community

Die Einführung von FT8 in den traditionellen XMAS-Contest erwies sich als voller Erfolg. Zahlreiche Funkamateure waren auf der vereinbarten Contest-Frequenz 7.055 MHz QRV und konnten in der digitalen Betriebsart Punkte sammeln.

Die Atmosphäre war ausgezeichnet und die Aktivität auf dem Band war hoch.

Ein Highlight war ein Log von einem SWL aus Paris. Dies unterstreicht die Reichweite und das Interesse am Contest.

WSJT-SWISS: Eine massgeschneiderte Lösung

Ein entscheidender Faktor für den reibungslosen Ablauf und die korrekte Log-Erfassung war die eigens für diesen Anlass entwickelte Software: WSJT-SWISS.

Dank der unermüdlichen Arbeit von Andreas, HB9BLA, wurde die bewährte Software WSJT-X für die Schweizer Contest-Anforderungen angepasst. Dabei nutzte Andreas die Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz (KI) zur Anpassung des Programms, das teilweise noch in Fortran geschrieben ist. Die Hauptanpassung lag in der Fähigkeit, die Schweizer Kantonsangaben automatisch auszutauschen und nahtlos ins Log zu integrieren.



Trotz nur kleinem Empfänger und noch kleinerer Antenne kam ein Log inkl. Foto aus Paris.

Aufgrund des grossen Erfolgs der digitalen Betriebsarten wird für den nächsten Contest in Erwägung gezogen, die Betriebsart FT4 sowie das 80-Meter-Band mit in das Reglement aufzunehmen. Wir freuen uns schon auf den nächsten XMAS-Contest!

FT4 und FT8 wurden bereits im Helvetia Contest 2020 getestet. Der entsprechende Bericht ist hier nachzulesen (ab Seite 8):

https://uska.ch/wp-content/uploads/2020/05/H26_2020_Results_German_20200515czf.pdf

Die Kommentare der Teilnehmer können weiter unten gelesen werden und die Auswertesoftware erzeugt bei allen Logs einen Fehlerrapport. Dieser kann bei contest@uska.ch angefordert werden.

73 de Dominik, HB9CZF
KW-Contest-Manager

24. Dezember 2025

Rangliste

SOAB-SSB-HP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9BXE	LU	61	22	48	21	109	43	4'687
2	HB9JOE	AG	46	20	63	22	109	42	4'578
3	HB9NFB	JU	43	20	66	21	109	41	4'469
4	HB9HBV	BL	49	21	57	21	106	42	4'452
5	HB9LCY	SH	45	20	62	21	107	41	4'346
6	HB9CEJ	ZH	54	20	49	22	103	42	4'326
7	HB9DUR	TI	51	20	56	20	107	40	4'280
8	HB9EIZ	TG	60	21	44	20	104	41	4'264
9	HB9DVH	VS	49	21	52	21	101	42	4'242
10	HB9CDH	LU	50	20	54	20	104	40	4'160
11	HB9IAB	VD	54	19	52	20	106	39	4'134
12	HB9TG	TG	43	19	57	22	100	41	4'100
13	HB9ATX	BL	41	20	55	22	96	42	4'032
14	HB9HSLU	LU	53	20	44	21	97	41	3'977
15	HB2C	SO	39	17	60	21	99	38	3'762
16	HB9CIC	SH	41	20	48	20	89	40	3'560
17	HB9DBM	LU	34	19	54	21	88	40	3'520
18	HB9IJS	OW	45	18	47	19	92	37	3'404
19	HB9UW	NW	33	17	60	20	93	37	3'293
20	HB9AWS	GR	42	21	34	19	76	40	3'040
21	HB9JAY	SZ	30	19	49	19	79	38	3'002
22	HB9HEA	AG	22	13	52	21	74	34	2'516
23	HB9BKT	GR	23	17	40	21	63	38	2'394
24	HB9HCZ	BL	31	15	31	20	62	35	2'170
25	HB9GUR	GE	14	11	51	21	65	32	2'080
26	HB9GZP	TI	29	17	29	17	58	34	1'972
27	HB9CCS	GL	19	15	37	20	56	35	1'960
28	HB9BRW	ZH	32	19	24	15	56	34	1'904
29	HB9KLAUS	LU	24	16	30	19	54	35	1'890
30	HB9GVO	TI	24	15	35	17	59	32	1'888
31	HB9DVD	VS	19	12	38	20	57	32	1'824
32	HB9KOG	SG	22	15	34	17	56	32	1'792
33	HB9DOS	TI	16	12	36	19	52	31	1'612
34	HB9HQX	VS	23	17	23	16	46	33	1'518
35	HB9TZU	UR	21	13	28	16	49	29	1'421
36	HB9BTI	SZ	54	21	1	1	55	22	1'210
37	HB9HZW	VS	8	5	18	15	26	20	520
38	HB9HRG	TI	6	5	20	14	26	19	494
39	HB9AOF	GE	0	0	29	17	29	17	493
40	HB9TUJ	GL	5	5	24	14	29	19	475
41	HB9AVV	AG	10	8	13	11	23	19	437
42	HB9EVF	AG	0	0	25	16	25	16	400
43	HB9WAM	LU	15	9	6	6	21	15	315
44	HB9HOG	VS	0	0	17	15	17	15	255
45	HB9HHN	TI	0	0	11	9	11	9	99

SOAB-SSB-QRP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9GWS	LU	28	16	27	17	55	33	1'815
2	HB9HIC/P	BE	19	16	24	15	43	31	1'333
3	HB9DDS	ZH	0	0	17	14	17	14	238
4	HB9EMS	TG	0	0	10	10	10	10	100
Checklog									
	HB9CGA								
Changelog									
	20251222czf: inital results								
	20251224czf: added HB9TG to SOAB-SSB-HP								
	20260201czf: added HB9TUU (late log)								

SOAB-CW-HP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9BXE	LU	56	21	57	21	113	42	4'746
2	HB9AMO	GE	54	21	56	21	110	42	4'620
3	HB9TG	TG	54	17	59	20	113	37	4'181
4	HB9BHU	AG	51	19	58	21	109	40	4'160
5	HB9DBM	LU	46	20	53	22	99	42	4'158
6	HB9EI	TI	51	21	50	20	101	41	4'141
7	HB9EBC	JU	50	18	56	21	106	39	4'134
8	HB9CIC	SH	48	19	54	20	102	39	3'978
8	HB9FAI	TI	57	21	45	18	102	39	3'978
10	HB9CDH	LU	50	21	47	20	97	41	3'977
11	HB9TSW	TI	47	16	59	21	106	37	3'922
12	HB9DCO	BL	56	20	46	18	102	38	3'838
13	HB9CBR	BE	49	18	49	19	98	37	3'626
14	HB9BNO	ZH	45	20	45	20	90	40	3'600
15	HB9CTU	AG	45	17	53	19	98	36	3'528
16	HB9CYN	BE	48	16	47	19	95	35	3'325
17	HB9DQP	TI	44	17	47	19	91	36	3'276
18	HB9LCY	SH	38	18	45	21	83	39	3'237
19	HB9IAB	VD	53	20	39	15	92	35	3'220
20	HB9DOS	TI	43	20	41	16	84	36	3'024
20	HB9JOE	AG	42	18	42	18	84	36	3'024
22	HB9CEJ	ZH	45	19	35	18	80	37	2'960
23	HB9BKT	GR	42	18	42	17	84	35	2'940
24	HB9HSLU	LU	47	18	36	17	83	35	2'905
25	HB9GA	SG	33	15	48	19	81	34	2'754
26	HB9FBA	TI	36	15	41	17	77	32	2'464
27	HB9CLN	AG	27	14	45	19	72	33	2'376
28	HB9W	ZH	35	15	38	17	73	32	2'336
29	HB9GZP	TI	43	17	27	16	70	33	2'310
30	HB9HQX	VS	33	15	36	17	69	32	2'208
31	HB9AWS	GR	41	16	32	14	73	30	2'190
32	HB9KOG	SG	29	12	44	17	73	29	2'117
33	HB9EPE	GR	27	12	43	18	70	30	2'100
34	HB9GVO	TI	26	13	35	16	61	29	1'769
35	HB9AFZ	TI	22	13	38	15	60	28	1'680
36	HB9JAY	SZ	24	12	33	15	57	27	1'539
37	HB9DND	ZG	13	7	47	18	60	25	1'500
38	HB9TZU	UR	22	11	29	15	51	26	1'326
39	HB9UW	OW	26	12	23	12	49	24	1'176
40	HB9CCS	GL	17	11	25	12	42	23	966
41	HB9MIR	AG	29	13	14	9	43	22	946
42	HB9AOF	GE	0	0	45	20	45	20	900
43	HB9HBV	BL	16	9	26	12	42	21	882
44	HB9BCC	NW	16	8	18	15	34	23	782
45	HB9ATX	BL	11	8	22	14	33	22	726
46	HB9GUR	GE	13	8	19	13	32	21	672
47	HB9FOM	LU	3	2	23	13	26	15	390
48	HB9BRW	ZH	13	6	2	2	15	8	120
49	HB9HFD	VD	2	2	8	6	10	8	80
50	HB9DVH	VS	0	0	8	7	8	7	56

SOAB-CW-QRP									
			80m		40m		Summe		
Rang	Call	Kanton	QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	Total
1	HB9CZF	AG	49	18	56	22	105	40	4'120
2	HB9ABB	VD	34	14	54	21	88	35	3'080
3	HB9SW	BE	12	8	14	9	26	17	442
Changelog									
20260201czf: added HB9DCO (late log)									

SOAB-Digital-HP - 1. Samstag - in alphabetischer Reihenfolge

	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB9BXE		2	2	6	5	8	7
	HB9DVD		2	2	5	4	7	6
	HB9DVH		4	4	5	4	9	8
	HB9HSLU		0	0	7	5	7	5
	HB9IJS		3	2	3	2	6	4
	HB9TZU		0	0	3	2	3	2
	HB9UW		3	3	8	5	11	8

SOAB-Digital-HP - 2. Samstag - in alphabetischer Reihenfolge

	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB9ARK		0	0	8	7	8	7
	HB9BKT		0	0	15	10	15	10
	HB9BLA		0	0	13	11	13	11
	HB9BTI		3	3	5	3	8	6
	HB9BXE		0	0	10	9	10	9
	HB9CZF		0	0	19	13	19	13
	HB9DCO		0	0	16	14	16	14
	HB9DVH		2	2	8	7	10	9
	HB9FOM		0	0	16	12	16	12
	HB9FXU		2	2	15	11	17	13
	HB9GFV		0	0	2	2	2	2
	HB9GPE		0	0	14	12	14	12
	HB9HGH		0	0	12	10	12	10
	HB9HSN		0	0	19	13	19	13
	HB9JAY		0	0	7	7	7	7
	HB9RKS		0	0	17	13	17	13
	HB9TZU		0	0	13	9	13	9
	HB9UW		2	2	12	8	14	10
	HB9ZIE		0	0	10	5	10	5

SOAB-Digital-HP - Total

Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9UW	NW/OW	5	5	20	13	25	18	450
2	HB9DVH	VS	6	6	13	11	19	17	323
3	HB9BXE	LU	2	2	16	14	18	16	288
4	HB9CZF	AG	0	0	19	13	19	13	247
4	HB9HSN	GE	0	0	19	13	19	13	247
6	HB9DCO	BL	0	0	16	14	16	14	224
7	HB9FXU	NW	2	2	15	11	17	13	221
7	HB9RKS	SO	0	0	17	13	17	13	221
9	HB9FOM	LU	0	0	16	12	16	12	192
10	HB9TZU	UR	0	0	16	11	16	11	176
11	HB9GPE	LU	0	0	14	12	14	12	168
12	HB9BKT	GR	0	0	15	10	15	10	150
13	HB9BLA	BL	0	0	13	11	13	11	143
14	HB9HGH	BL	0	0	12	10	12	10	120
15	HB9ARK	LU	0	0	8	7	8	7	56
16	HB9ZIE	ZH	0	0	10	5	10	5	50
17	HB9JAY	SZ	0	0	7	7	7	7	49
18	HB9BTI	SG	3	3	5	3	8	6	48
19	HB9DVD	VS	2	2	5	4	7	6	42
20	HB9HSLU	LU	0	0	7	5	7	5	35
21	HB9IJS	OW	3	2	3	2	6	4	24
22	HB9GFV	FR	0	0	2	2	2	2	4

Changelog

20260201czf: added HB9DCO (late log)

Kommentare / Comments

HB9AMO: Station: IC-7610 + ampli. Verticale pour 80 mètres et OCF pour le 40 mètres.



HB9AOF: Je suis venu un moment pour donner des points aux participants avec mon bout de fil accordé sur 40m et finalement une bonne propagation m'a permis de contacter 17 cantons. Contest toujours fort sympathique.

HB9ARK: Digital 2: Ein grosses Kompliment an Andreas HB9BLA für diese Super-Software.

HB9BKT: RIG IC-7300, 100 W, Antenne auf 80 m End-fed Drahtlänge 14 m plus Spule/Tuner, auf 40 m Stealth Loop indoor!
Rig bei CW und FT8 gleich wie bei SSB, Signale am 2. Samstag eher etwas schwächer.

FT8: habe zu spät gemerkt, dass ich "nach alter Väter Sitte" eine Doppel-QSO-Kontrolle führen muss, hi.

HB9BLA: Super Contest!

HB9BNO: Rig: TS-850, 70W; Ant: 2x16m doublet mit automatischer Antennenanpassung. Es hat Spass gemacht, auch wenn der Empfang wegen starkem QRM von meinem direkten Nachbarn teilweise sehr schwierig war. Deshalb waren bei mir die starken Stationen sehr willkommen. Danke für die Geduld, wenn ich öfters mal nachhaken musste.

HB9BTI: IC 7300 / 500 W / Dipol

Digital 2: Leider sind am Weihnachtscontest Digital nur noch wenige Stationen QRV. Ich konnte aus zeitlichen Gründen am ersten Samstag nicht teilnehmen und war nur am zweiten Samstag QRV. Jedes Jahr sind es weniger Teilnehmer und ich bin der Meinung, dass an der Ausschreibung etwas geändert werden sollte. Vielleicht nur ein separater Tag (z.B. am Sonntag) und auch um 8.00 – 11.00 Uhr. Um 11.00 – 12.00 sind die Ausbreitungsbedingungen vor allem auf 80 Meter eher schlecht. Eventuell auch FT8 und FT4 beliebt machen. Mit 3 Stunden Dauer können auch alle verschiedenen digitalen Betriebsarten, von denen es ja sehr viele gibt, verwendet werden.

HB9BXE: Am ersten Wochenende (SSB-Teil) empfand ich die Bedingungen durchschnittlich und nicht mehr so gut wie letztes Jahr. Da die Signale relativ schwach waren machte mir das hässliche ADSL/DSL Rauschen/Zischen Schwierigkeiten die schwachen Stationen zu lesen. Das Zischen ist hier bei der Bandbreite von 2.4 kHz S5, so musste ich, wenn ich Running machte, oft nachfragen, sorry.
Am ersten Wochenende (CW-Teil) empfand ich die Bedingungen etwas besser, 80 m Band und 40 m Band war ruhig, doch das ADSL Zischen der Swisscom, mit S3 bei der Bandbreite von 300 Hz wohl einiges geringer, aber immer noch sehr lästig. Ich bin positiv überrascht, wie viele CW Stationen überhaupt QRV waren. So konnte ich im SSB-Teil wie auch im CW-Teil je 114 QSOs loggen, abzüglich ein paar Dupes.

Zum Digital-Teil:

Der USKA-Aufruf zum Digitalmode hat offenbar Wirkung gezeigt. So bin ich diesem am zweiten XMAS-Wochenende auch gefolgt und habe das Programm auch sorgfältig installiert. Es schien mir alles okay und habe es so abgespeichert. Aber am zweiten XMAS-Digi-Teil, beim Aufstarten zeigte sich das Programm störrisch. Ich musste alles wieder neu eingeben, obschon ich das zuvor gemacht hatte. Das Programm hat sich mir gar nicht so verhalten, wie ich mir das gewohnt bin, offenbar waren meine neuen Einstellungen nicht optimal. Deshalb bitte ich um Entschuldigung, wenn ich mich da als Idiot verhalten hatte, hi. Mit der Zeit konnte ich dann in den automatisierten Verlauf etwas eingreifen und annähernd ein paar QSO abarbeiten. Das nächste Mal werde ich aber das Programm synthetisch testen. Am zweiten Samstag konnte ich bloss noch ein PSK31 QSO machen, und bin gespannt, ob PSK in Zukunft überhaupt noch genutzt wird, schade. Rundum, es hat Spass gemacht, werde nächstes Jahr wieder dabei sein. Einen besonders danke schön gebührt dem Auswerter Dominik HB9CZF, er macht einen wirklich guten Job.

HB9CBR: Es hat Spass gemacht, nebst einigen bekannten Calls gab es für mich auch viele neue HB9er. Konnte nicht alle Kantone erreichen. Equipment: K3 mit 50 Watt Ausgang auf eine ZS6BKW Junior Antenne. Bin gerne nächstes Jahr wieder dabei.
73 Bruno HB9CBR

HB9CEJ: IC-7400, Acom 1010 500W, OCFD 9m, RSPds SDR synchronized with Ominirig für das Spektrum Display.

SSB: Auf 80m gute Bedingungen, auf 40m wurde ich gut gehört aber beim Empfang hatte ich einen hohen Störpegel. Vielen Dank für die Ausrichtung und Auswertung, es hat wieder Spass gemacht.

CW: Bei mir eine der wenigen Gelegenheiten, um mal wieder in CW QRV zu sein ... deshalb war ich auch entsprechend "eingerostet". Der Weihnachtscontest ist aber auch für nicht so geübte "CWler" machbar. Es hat Spass gemacht, vielen Dank für die Ausrichtung und die Auswertung.

HB9CLN: TRX home made, out 15W ANT, trap dipole

HB9CIC: Ein familiärer, gemütlicher Anlass, wie jedes Jahr.

HB9DBM: SSB: Sehr schade dass es keine Low Power Kategorie gibt. Leicht unfair, wenn man keine dicke PA besitzt.

CW: Flex-6700 100 W, Antenna: Doublet 2x 13.5 m
Einfach schade, dass es keine Low Power Kategorie gibt. Sind 100 W aus einem Standard TRX so unüblich?

HB9DDS: Machte Spass kurz auf 40 m von zuhause aus mitzumachen. TRX: SUGIYAMA F850, ANT: 7 m Vertical mit Tuner am Fusspunkt

HB9DOS: 100W; Windom

HB9DQP: QTH Gordola, FT991A, 85 W, EFHW.

HB9DVD: 80 m war nicht Top, viel QRM. Joyeuses fêtes de fin d'année et bonne année 2026!
Schöne Festtage und ein gutes neues Jahr 2026!

HB9EBC: QTH: Bourrignon, JU

- HB9EIZ: Rig: IC-7600 / 100W Ant: Draht endgespiesen 27 m mit JC-4, Rx: WebSDR Rigi
- HB9EMS: XMAS-Contest – QRP auf den unteren Bändern
- Für mich als QRP-Station sind die unteren Bänder jedes Jahr eine echte Herausforderung.
- Auf 80 m ging anfangs überhaupt nichts – komplette Funkstille (ausser viel QRN).
 - Auf 40 m lief es zunächst ebenfalls zäh, keine QSO möglich. Aber: Zum Schluss kam doch noch Bewegung rein!
 - Gegen Ende konnte ich als QRP-Station überraschend gut arbeiten und doch noch einige schöne Verbindungen ins Log holen.
 - Fazit: Durchhalten lohnt sich – gerade im Contestbetrieb!
73 und bis nächstes Jahr!
- HB9EPE: Auf 40 m recht gute Bedingungen. Erfreulich, dass ich etliche "neue" OP loggen konnte.
- HB9EVF: Single User Low Power Magnetic Loop, JN47CJ
- HB9FXU: Mit meinem persönlichen Rufzeichen war ich nur am zweiten Samstag in digitalen Betriebsarten QRV. An diesem Contest wurde ja eine grosse Neuerung eingeführt, der Contestbetrieb war jetzt auch in FT8 möglich. So umstritten wie die Betriebsart FT8 sein mag, ist dies meiner Meinung nach eine gute Neuerung da es wesentlich mehr Stationen gab die QRV waren.
- Allerdings sollte man sich überlegen, ob man die klassischen digitalen Betriebsarten und FT8 nicht separat an den jeweiligen Samstagen betreiben sollte. Zum Beispiel PSK, RTTY am ersten Samstag und FT8 am zweiten Samstag. Die Contestedauer von nur 60 Minuten wird knapp, wenn man in allen Betriebsarten QRV sein will.
- Vielen Dank an alle Teilnehmer für ihre Punkte und auch einen herzlichen Dank an das Contest-Team der USKA für die Auswertung. Allen eine schöne Weihnachtszeit und einen guten Rutsch ins neue Jahr.
- Vy 73 de Thomas, HB9FXU
- HB9GA: CW only: FT-DX 3000d, 9.4 m-Fahnenmast als Antenne, eingekoppelt über CG-3000, 100 W, war eine erfreuliche ConDX und das Wallis erstmals auf 80 und 40 m arbeiten können / grosses Danke, geht an den Auswerter / für HB9GA, Op: HB9DXB
- HB9GVO: Stazione: ICOM IC-7300, Antenna: Windom, Condizioni: Inizialmente buone in 80 m (fino a circa metà mattinata) poi buone anche in 40 m.
- Ringrazio per l'organizzazione. Auguro a tutti un sereno Natale e un felice 2026.
- HB9GWS: Wie immer sehr angenehmer Contest, auch mit Zeit zum etwas Plaudern. HyEndFed Drahtantenne mit 10 W. Auf 80 m gute Conds, auf 40 m schwieriges Durchkommen mit dieser Leistung. Hat Spass gemacht, bis demnächst wieder.
- HB9HGH: Das letzte QSO war logged 11 Sekunden nach 11 h :-)) Darum nur 13 statt wie im Log 14 QSOs.
- HB9HIC/p: Dieses Mal habe ich mir einen Outdoor-Shack am Waldrand bei Kirchlindach BE installiert. Leider hat es nach 10 Uhr HBT begonnen zu regnen und ich musste etwas vor Contest-Ende abbrechen.



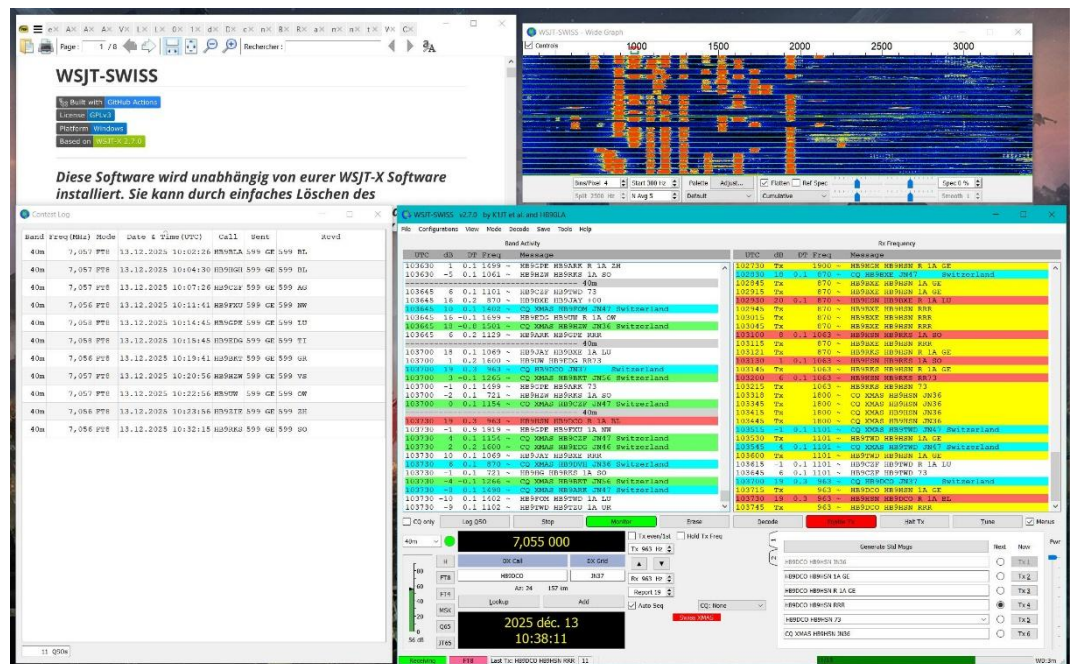
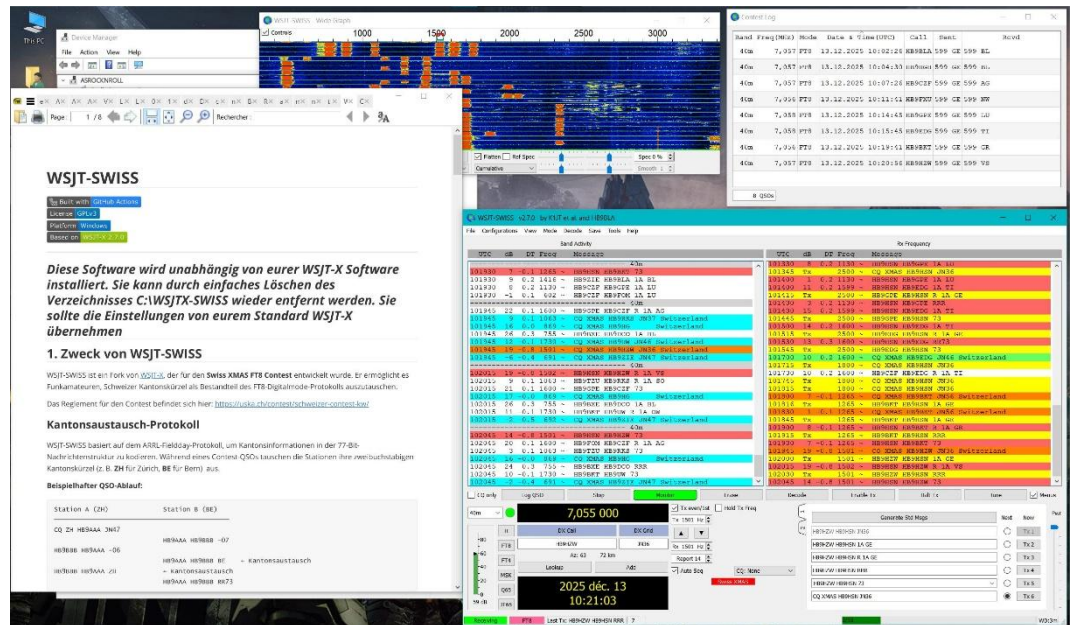
HB9HQX: Kanton: VS, Elecraft K3 (ATU & P3), 50 W, Dipol

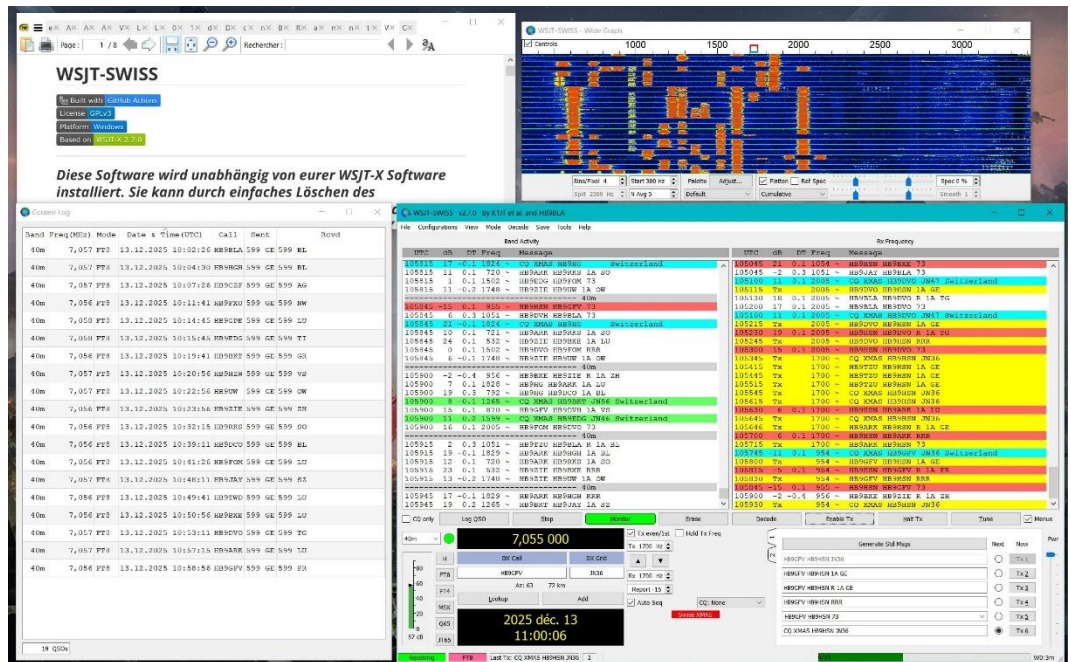
HB9HSLU: SSB: Es hat viel Spass gemacht am XMAS-Contest teilzunehmen. Die familienfreundliche Contestdauer und die Herausforderung in mehreren Betriebsarten zu funken haben dazu beigetragen. Die Bedingungen waren ziemlich gut. Das Logprogramm N1MM (ohne "Papagei") und der Elecraft K3S an einer

Windom-Antenne haben ausgezeichnet funktioniert. Ein herzliches "Dankeschön" an die Organisatoren und Teilnehmer.

Digital 1: Es hat viel Spass gemacht am XMAS-Contest teilzunehmen. Die familienfreundliche Contestdauer und die Herausforderung in mehreren Betriebsarten zu funken haben dazu beigetragen. Das Programm MixW2 und der Elecraft K3S an einer Windom-Antenne haben sich bewährt. Ein herzliches "Dankeschön" an die Organisatoren und Teilnehmer.

HB9HSN: Thank you for the organisation of the contest ! it was fun !
 Danke !
 Merci !
 73 de HB9HSN, Seb





HB9IAB: SSB: Agréable matinée avec les stations HB! Merci pour les QSO. 73 de Eric
 CW: De nombreuses stations QRV! Belle activité Malheureusement, je dois QRT
 avant la fin du concours pour me rendre à une réunion familiale. 73 et Bonne
 Année!

HB9JAY: Ausrüstung: TS-590S 100Watt, Endfed Random-Wire 35 m und 10 m VerticalWire,
 UCX-Log. Immer wieder interessanter Contest, viele bekannte Stationen bei guten
 Bedingungen. Danke allen Stationen und dem Auswertungsteam.

HB9JOE: Für die beiden Weihnachtswettbewerbe in SSB und CW nahm ich dieses Jahr aus
 dem Auto heraus teil. Die Antenne, eine W3DZZ für 40 und 80 m, hängt bei der
 Einspeisung auf etwa acht Metern Höhe. Als Standort diente ein verkehrsrühiger
 Platz auf dem Lindenberg in der Nähe der ehemaligen Bloodhound-Stellung, der
 einen störungsarmen Betrieb ermöglichte.
 Die Ausbreitungsbedingungen waren an beiden Samstagen überwiegend
 zufriedenstellend. Auch leisere Stationen konnten problemlos aufgenommen
 werden. Der Funkverkehr verlief reibungslos und ohne technische Probleme.
 Ausrüstung: Yaesu FTDX101D, 100 Watt.
 Vielen Dank für die Auswertung lbr Dominik. Frohe Festtage und alles Gute im
 Neuen Jahr. Bis im Dezember 2026. 73 Andy, HB9JOE



- HB9LCY: Es waren mehr Stationen als andere Jahre QRV, hat Spass gemacht, danke für die Auswertung.
73 de Thomas HB9LCY
- HB9MIR: SunSDR2DX / 50 W / 5 Band Kelemen Antenna: ho avuto l'impressione che la propagazione era buona sia in 80 che in 40 per il traffico nord-sud. Peccato che se ne sentono poche stazioni HB quando non ci sono contest. Ho messo a log 29 qso in 80 e 14 in 40m. Auguro a tutti un felice Anno nuovo 73 de HB9MIR / Arturo
- HB9NFB: Kanton Jura, 2803 Bourrignon
- HB9UW: Für den Funk- und Technikverein Unterwalden, HB9UW war der Weihnachtscontest der erste Contest in der Vereinsgeschichte. Unser Ziel war es, aus beiden Kantonen an beiden Tagen QRV zu sein.
Somit wurde der SSB Contest und der Digital 1 Contest aus Nidwalden bestritten, der CW Contest und der Digital 2 Contest aus Obwalden.
Zusätzlich waren einzelne Mitglieder von uns mit ihren persönlichen Rufzeichen aus dem jeweils anderen Kanton von Unterwalden QRV. Natürlich war aber an den jeweiligen Contests nur ein Operator für HB9UW aktiv.
Wir von HB9UW freuen uns sehr, dass Ob- und Nidwalden im 2025 während aller Contest-Teile erreichbar war. Dies soll auch in Zukunft möglichst so bleiben.
Wir bedanken uns bei allen Teilnehmern für die QSO's und die Punkte. Ebenso dem Contest-Team der USKA ein herzliches Dankeschön für die tolle Arbeit und die Auswertung des Weihnachtscontest.
Euch allen ein schönes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr.
- Vy 73 de Funk- und Technikverein Unterwalden, HB9UW
- Operatoren HB9UW:
SSB: HB9FXU, Kt. NW
Digi 1: HB9FXU, Kt. NW

CW: HB9DAL, Kt. OW
Digi 2: HB9IJS, Kt. OW

Bericht SSB, HB9FXU:

Stationssetup war ein MB1 von Expert Electronics als TRX mit einer Leistung von 100W und die Antenne war eine 40m lange endgespiesene Drahtantenne von HyEndFed.

Da es noch andere Aktivitäten von anderen Ländern gab, war das 80 m Band ziemlich voll, aber trotzdem kamen einige schöne QSO ins Log. Die Bedingungen auf 40 m waren meines Erachtens wiederum sehr gut.

Trotz des bescheidenen Setups bin ich zufrieden mit dem erreichten Ergebnis.

Bericht Digi 1, HB9FXU:

Stationssetup war wiederum ein MB1 von Expert Electronics als TRX mit einer Leistung von ca. 60W im Digitalbetrieb und die Antenne wieder die eine 40m lange endgespiesene Drahtantenne von HyEndFed.

Leider waren wiederum wenig Stationen in den digitalen Betriebsarten QRV. Auch hier waren die Bedingungen von meiner Seite her auf 40m hervorragend.

Bericht CW, HB9DAL:

Vorgängig richtete ich die Antenne ein, meine 22 m LW vom Balkon zum Baum. Mit dem Fuchskreis war auf 40 m ein SWR von 1.1 zu erreichen, auf 80 m hingegen war damit kein Abgleich möglich (fehlende Möglichkeit, ein Zusatz-C zuzuschalten). Deshalb benötigte ich für 80 m den zum FTdx10 gehörigen Tuner FC40, der praktisch ein SWR von 1.0 einstellen konnte.

Da ich nur wenige Contests mitmache war ich am Anfang des Contests etwas nervös und bemerkte nach den ersten vier QSO, dass ich mein Rufzeichen anstelle des HB9UW verwendete. Also zurück auf Feld eins. Von da an ging es recht gut, kamen doch 50 QSO's zusammen, je hälftig auf 80 m und dann 40 m. Schliesslich war ich so im Flow, dass ich das Ende um 11 h verpasste und nett von einer Station darauf hingewiesen wurde. Während des Contests rief ich selbst nur wenig, das stresste dann doch, weil ich mit den Einträgen im Log manchmal nicht nachkam und schon der nächste mich aufrief. Da fehlt mir klar die Routine. Aber schliesslich war es alles in allem eine gute neue Erfahrung und ich bin mit dem XMAS-Contest 2025 zufrieden.

Bericht Digi 2, HB9IJS:

Nachdem ich am vergangenen Wochenende bereits mit meinem eigenen Call HB9IJS am Weihnachtscontest in SSB und Digi teilgenommen hatte, folgte nun am zweiten Wochenende der Digi-Teil mit unserem Clubcall HB9UW. Bereits zuvor hatte HB9DAL, Alfons, während des CW-Teils dafür gesorgt, dass HB9UW aus Obwalden «on the Air» war.

Passend dazu konnte ich endlich eine schon länger anstehende Pendeuz erledigen: Von der Oberkante meines Balkons spannte ich eine «Hyendfed»-8-Band-Antenne von 40 m Länge zu einem Baum auf der Wiese des freundlichen Landwirtes nebenan. Damit war erstmals auch Betrieb auf 80 m möglich. Die Antennenhöhe von rund 10–12 m scheint für den Nahverkehr gar nicht so ungeeignet zu sein. Umso erfreulicher, dass ich dieses Provisorium vorerst hängen lassen darf.

Auch in Bezug auf Störungen gab es gute Nachrichten: Beim Nachbarn in der oberen Etage schalten zwar noch die Touch-Button-Nachttischlampen ein, sobald ich auf 80 m sende, diese lassen sich jedoch per Schalter deaktivieren, sodass er nachts ungestört bleibt. Vor allem aber stürzt sein Closomat nicht mehr ab – bei meinen ersten 80-m-Versuchen im Frühling war jeweils noch ein Reset nötig, damit er den Betrieb wieder aufnahm. *HI*

PSK31 hatte ich bislang noch nie verwendet, FLDIGI jedoch bereits einmal für RTTY zum Laufen gebracht. Mit einer kurzen Starthilfe von HB9FXU, Thomas,

konnte ich meine Weihnachts-Makros erstellen und gleich auch jene für den täglichen Betrieb. Ehrlich gesagt hätte ich nicht gedacht, dass PSK so viel Spass macht.

HB9W: CW Trainees HB9W

Operateure / Operators:

HB2C: SSB: HB9ENM
HB9EI: CW: HB9GFT
HB9GA: CW: HB9DXB
HB9HSLU: SSB: HB9ARK; CW: HB9TWM
HB9KLAUS: SSB: HB3XCO
HB9NFB: SSB: HB9FWW
HB9TG: SSB: HB9GUK; CW: HB9CGA
HB9UW: SSB: HB9FXU; Digi 1: HB9FXU; CW: HB9DAL; Digi 2: HB9IJS
HB9W: CW: HB3XEB