



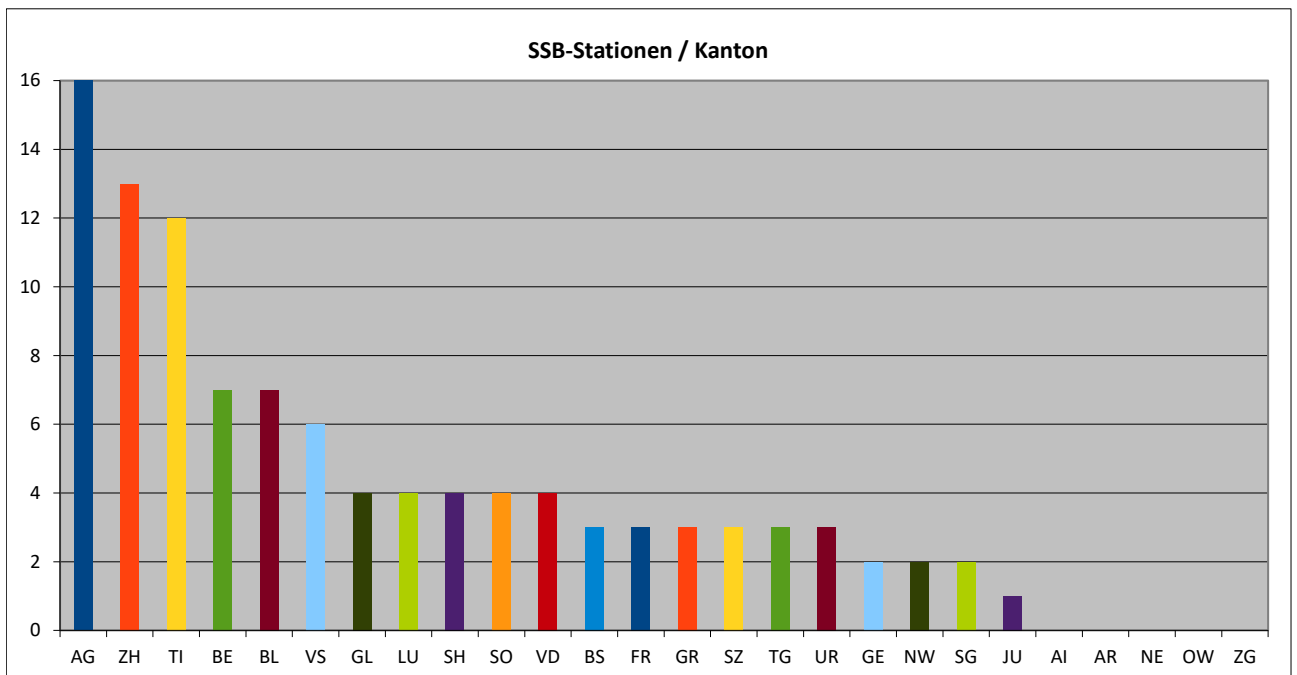
UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE
UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS

Member of the International Amateur Radio Union

Weihnachtswettbewerb 2024

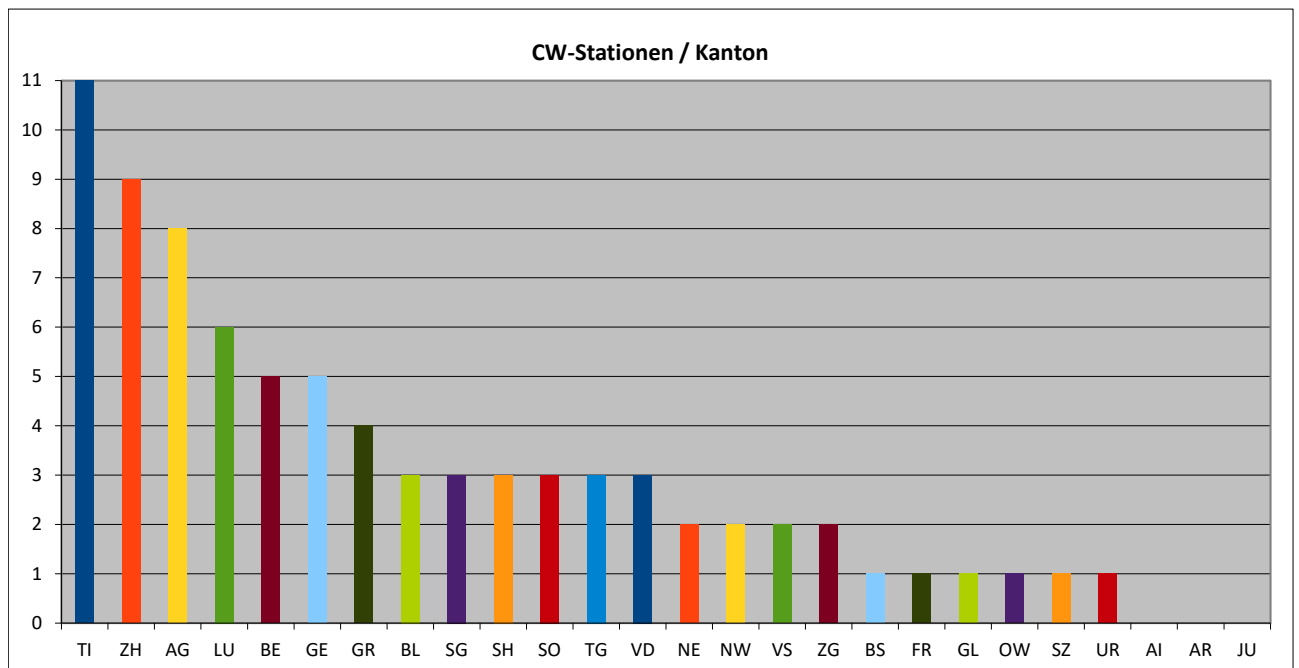
An den Samstagen 7. und 14. Dezember 2024 fand der alljährliche Weihnachtscontest auf 80 m und 40 m statt. In SSB wurden in allen Logs 106 (2023: 100) verschiedene Schweizer Rufzeichen gefunden, in CW waren es deren 80 (2023: 80). In Digital waren am ersten Samstag 7 (2023: 10) Stationen QRV und am zweiten Samstag 12 (2023: 9).

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, NE, OW und ZG 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, AR und JU zu hören.

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

31. Dezember 2024

History:
20241231czf: Initial report
20250211czf: Corrected Canton of HB9AUK (CW)

Rangliste

SOAB-SSB-HP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9JOE	AG	66	21	76	21	142	42	5'964
2	HB9EI	TI	68	20	75	21	143	41	5'863
3	HB9NBG	SO	62	20	72	21	134	41	5'494
4	HB9IAB	VD	66	21	64	21	130	42	5'460
5	HB9PJT	ZH	58	19	76	21	134	40	5'360
6	HB9EHP	SZ	65	20	62	20	127	40	5'080
7	HB9BTI	SZ	55	20	65	20	120	40	4'800
8	HB9ATX	BL	49	17	74	21	123	38	4'674
9	HB9DVH	VS	49	20	57	21	106	41	4'346
10	HB9HGG	BE	56	18	53	21	109	39	4'212
11	HB9HBV	BL	57	18	47	20	104	38	3'952
12	HB9BWN	AG	49	17	55	20	104	37	3'848
13	HB9LCY	SH	50	17	48	20	98	37	3'626
14	HB9EIZ	TG	43	15	56	20	99	35	3'465
15	HB9CDH	LU	39	15	54	21	93	36	3'348
16	HB9HHN	TI	37	17	53	20	90	37	3'330
17	HB9DBM	LU	39	16	52	19	91	35	3'185
18	HB9CIC	SH	34	16	54	20	88	36	3'168
19	HB9AWS	GR	34	15	43	18	77	33	2'541
20	HB9AZT	ZH	46	19	28	15	74	34	2'516
21	HB9JAY	SZ	37	15	37	17	74	32	2'368
22	HB2C	SO	34	14	39	18	73	32	2'336
23	HB9CYN	BE	28	14	44	18	72	32	2'304
24	HB9HTO	JU	12	10	60	20	72	30	2'160
25	HB9BKT	GR	31	14	31	17	62	31	1'922
26	HB9DVD	VS	17	12	43	19	60	31	1'860
26	HB9KOG	SG	29	13	31	18	60	31	1'860
28	HB9DXB	SG	9	7	51	20	60	27	1'620
29	HB9TZU	UR	24	14	27	16	51	30	1'530
30	HB9AUK	ZH	25	13	25	15	50	28	1'400
31	HB9COB	AG	22	13	26	16	48	29	1'392
32	HB9FXJ	NW	5	5	49	20	54	25	1'350
33	HB9BL	BL	60	21	0	0	60	21	1'260
34	HB9WNL	SH	26	14	23	11	49	25	1'225
35	HB9HIC	BE	21	13	21	14	42	27	1'134
36	HB9CCS	GL	23	14	20	12	43	26	1'118
37	HB9GZT	TI	20	13	18	13	38	26	988
38	HB9GKM	NW	18	10	20	14	38	24	912
38	HB9HQX	VS	19	12	19	12	38	24	912
40	HB9EBC	BL	15	10	21	14	36	24	864
41	HB9HUT	GL	8	7	23	15	31	22	682
42	HB9DOS	TI	0	0	25	16	25	16	400
43	HB9AVV	AG	13	8	12	7	25	15	375
43	HB9TSW	TI	0	0	25	15	25	15	375
45	HB9GUR	GE	0	0	23	15	23	15	345
46	HB9HZW	VS	7	6	13	11	20	17	340
47	HB9MIR	AG	7	7	11	9	18	16	288
48	HB9HWM	ZH	2	1	8	7	10	8	80

SOAB-SSB-QRP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9FSV	SH	23	11	23	14	46	25	1'150
2	HB9CLN	AG	0	0	34	18	34	18	612
3	HB9IAL	FR	4	4	14	10	18	14	252
4	HB9EMS	TG	0	0	17	14	17	14	238

SOAB-SSB-HP – HB3									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB3YMQ	AG	28	17	0	0	28	17	476
2	HB3YDA	TI	11	10	0	0	11	10	110

SOAB-CW-HP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9BXE	LU	61	21	69	23	130	44	5'720
2	HB9NE	NE	64	23	65	21	129	44	5'676
3	HB9AMO	GE	62	21	69	22	131	43	5'633
4	HB9EI	TI	58	20	71	23	129	43	5'547
5	HB9HSLU	LU	59	23	61	20	120	43	5'160
6	HB9FZC	SO	52	21	62	23	114	44	5'016
7	HB9BUN	ZH	56	20	64	21	120	41	4'920
8	HB9JOE	AG	52	17	64	22	116	39	4'524
9	HB9CDH	LU	54	20	56	20	110	40	4'400
10	HB9CPQ	BE	54	21	53	20	107	41	4'387
11	HB9DQP	TI	57	20	51	20	108	40	4'320
12	HB9DBM	LU	54	21	52	19	106	40	4'240
13	HB9AJP	BE	49	19	54	21	103	40	4'120
14	HB9DQJ	TG	45	21	51	21	96	42	4'032
15	HB9AUK	ZH	47	20	52	20	99	40	3'960
16	HB9HDV	GE	51	20	49	19	100	39	3'900
17	HB9ABO	ZH	42	19	56	20	98	39	3'822
18	HB9CIC	SH	49	18	52	18	101	36	3'636
19	HB9FAI	TI	46	20	47	19	93	39	3'627
20	HB9EBC	BL	30	13	70	23	100	36	3'600
21	HB9IAB	VD	58	20	39	17	97	37	3'589
22	HB9CYN	BE	46	17	52	19	98	36	3'528
23	HB9TWU	VD	39	16	53	22	92	38	3'496
24	HB9AWS	GR	50	19	46	17	96	36	3'456
25	HB9DNP	NE	42	16	50	19	92	35	3'220
26	HB9BKT	GR	42	17	47	18	89	35	3'115
27	HB9CLN	AG	40	15	49	19	89	34	3'026
28	HB9LCY	SH	48	20	29	17	77	37	2'849
29	HB9BPH	ZG	41	14	44	17	85	31	2'635
30	HB9DOS	TI	37	15	45	17	82	32	2'624
31	HB9EPE	GR	34	15	45	18	79	33	2'607
32	HB9FBA	TI	49	16	34	15	83	31	2'573
33	HB9EWO	SG	32	15	48	17	80	32	2'560
34	HB9DXB	SG	15	9	64	22	79	31	2'449
35	HB9HSX	TI	26	13	50	18	76	31	2'356
36	HB9BRJ	SH	35	16	33	17	68	33	2'244
37	HB9HQX	VS	34	14	41	15	75	29	2'175
38	HB9JAY	SZ	32	15	38	15	70	30	2'100
39	HB9AFZ	TI	23	13	37	16	60	29	1'740
39	HB9FOM	LU	29	15	31	14	60	29	1'740
41	HB9IRF	TG	24	14	30	17	54	31	1'674
42	HB9DAL	OW	27	13	21	15	48	28	1'344
43	HB9TZU	UR	20	13	25	14	45	27	1'215
44	HB9FXU	NW	16	9	28	15	44	24	1'056
45	HB9HBV	BL	18	11	17	12	35	23	805
46	HB9EGA	ZH	5	4	33	15	38	19	722
47	HB9GFP	TI	7	4	32	14	39	18	702
48	HB9ATX	BL	13	6	19	13	32	19	608
49	HB9GUR	GE	11	8	17	12	28	20	560
50	HB9MIR	AG	23	14	1	1	24	15	360
51	HB9DND	ZG	9	5	15	9	24	14	336
52	HB9GKM	NW	6	5	16	10	22	15	330
53	HB9TSW	TI	0	0	21	14	21	14	294
54	HB9HUS	BE	13	10	1	1	14	11	154

SOAB-CW-QRP									
			80m		40m		Summe		
Rang	Call	Kanton	QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	Total
1	HB9CZF	AG	54	19	63	21	117	40	4'680
2	HB9ABB	VD	42	17	55	21	97	38	3'686
3	HB9BOQ	BS	23	14	24	15	47	29	1'363
4	HB9IAL	FR	7	5	13	11	20	16	320

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

	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB9BXE		0	0	6	4	6	4
	HB9DVD		0	0	4	3	4	3
	HB9DVH		2	2	6	4	8	6
	HB9FXJ		2	2	7	4	9	6
	HB9GKM		0	0	3	3	3	3
	HB9HQX		0	0	5	4	5	4
	HB9TZU		2	2	7	3	9	5

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

	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB9BTI		6	5	9	5	15	10
	HB9BUN		6	5	9	7	15	12
	HB9BXE		6	4	8	6	14	10
	HB9DVD		2	2	7	6	9	8
	HB9DVH		5	5	10	8	15	13
	HB9FXJ		4	4	11	7	15	11
	HB9GKM		2	2	4	4	6	6
	HB9HQX		0	0	4	3	4	3
	HB9TZU		4	3	6	5	10	8

SOAB-Digital-HP - Total

Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9DVH	VS	7	7	16	12	23	19	437
2	HB9FXJ	NW	6	6	18	11	24	17	408
3	HB9BXE	LU	6	4	14	10	20	14	280
4	HB9TZU	UR	6	5	13	8	19	13	247
5	HB9BUN	ZH	6	5	9	7	15	12	180
6	HB9BTI	SG	6	5	9	5	15	10	150
7	HB9DVD	VS	2	2	11	9	13	11	143
8	HB9GKM	NW	2	2	7	7	9	9	81
9	HB9HQX	VS	0	0	9	7	9	7	63

Kommentare / Comments

HB3YMQ: RIG IC706 100W ANT trap dipole

HB9ABB: Vive le printemps et le ciel serein ! Lang lebe das Frühling und der heitere Himmel !

HB9AMO: Station: TS990 + ampl. Verticale pour 80 mètres et OCF dipole avec tuner pour le 40 mètres. 2 dupe QSOs

HB9AZT: Nach längerer Pause mit nicht ganz perfektem Equipment wieder einmal dabei. Neuer PC-neuer Ärger ... Nach notwendigem PC-Wechsel wie immer totale Neukonfiguration nötig und alte Notizen konnten wegen Software-Änderungen nicht mehr verwendet werden. Leider liess sich der Fusstaster trotz gutem Zureden nicht mehr integrieren und so musste mit der Maus die PTT-Umschaltung gemacht werden, was für Contest-Betrieb eigentlich unbrauchbar ist und zu unerwünschten «Denkpausen» führte. Dazu einige Hänger der ganzen Konfiguration, Windoof 11 scheint die seriellen Schnittstellen nicht mehr zu lieben. Equipment: R&S XK2900 remote auf dem Bachtel mit G5RV, dazu Perseus als Panorama-RX und UCXLOG. Bedingungen gut, Aktivität schien mir eher kleiner als in den früheren Jahren, aber macht immer wieder Spass und nächstes Jahr wieder mit besserem Equipment!

73 de Markus, HB9AZT

HB9BKT: RIG IC-7300, PA, 750 W auf 80 m, 300 W auf 40 m, Ant auf 80 m Winkeldipol mit Verlängerungsspule, auf 40 m Stealth Loop I3VHF. Conds auf beiden Bändern gut.

HB9BOQ: Es wird äng uf mym Gschängglitisch.



- HB9BTI: SSB: In diesem Jahr habe ich unsere Clubstation HB9GL in Nuolen/SZ benützt. Der Dipol von 80 Meter Länge hat hervorragend funktioniert. Auf 80 Meter war nicht mehr so viel los wie in vergangenen Jahren. Jedoch waren danach auf 40 Meter sehr viele Stationen anwesend. Ich liebe den Weihnachtskontest, da die Verbindungen in einem sehr angenehmen Ton stattfinden und auch herzliche Weihnachtgrüsse ausgetauscht werden.
Digital: TS2000 Kenwood / 100 Watt / Dipol. Leider konnte ich dieses Jahr nur am 2. Wochenende teilnehmen. Aber hat trotzdem Spass gemacht.
- HB9BUN: Flex 6600M, Expert 1k-FA, SDC Contest Log. Antennas: Dipole 80 m, Dipole 40 m
- HB9BXE: Leider konnte ich am ersten Wochenende, dem SSB-Teil nicht mitmachen daher bezieht sich mein Bericht nur auf das zweite Wochenende. Die Bedingungen waren einmal mehr, wie letztes Jahr hervorragend. Kaum QRM oder ähnlich Störungen, die Signale waren durchwegs gut und laut bei mir zu hören, sei es aus Genf wie aus dem Bündnerland. Einzig die Tessiner waren bei mir leiser als letztes Jahr, aber das liegt wohl an einer anderen benutzten Antenne bei mir. Normalerweise errichte ich für den XMAS zwei horizontale Loops, für 80 und 40m, dieses Jahr benutzte ich meine 80m lange Windom. Gefreut hat mich, die vielen CW-Stationen, ich konnte immerhin ein paar Stationen mehr arbeiten als letztes Jahr. Leider waren auch am zweiten Wochenende nur wenige Station im Digitalmode aktive, zu mindestens in PSK 31, andere Mode wie PSK63, RTTY, FT4, hatte ich nicht probiert. Rundum, es hat Spass gemacht, werde nächstes Jahr wieder dabei sein. Einen besonders

Dankeschön gebührt dem Auswerter Dominik HB9CZF, er macht einen wirklich guten Job.

16. Dezember 2024 HB9BXE

HB9CCS: Es hat Spass gemacht und ich werde nächstes Jahr wieder dabei sein.

Abendgruss, Wolfgang, HB9CCS

HB9CDH: Es war wieder ein Vergnügen. Vielen Dank allen Teilnehmenden und den Auswertern. Bis zum nächsten Jahr.

HB9CIC: Ausgeprägt gute Bedingungen auf 40m.

HB9CLN: SSB: TRX home made 10W out ANT trap dipole
CW: TRX home made PWR 15W ANT trap dipole

HB9DBM: SSB: Rig 100W und Doublet Antenne 2 x 13.5 m. Schade gibt es keine Low Power Kategorie. Echt unfair so gegen die 1 KW PA's antreten zu müssen ...
CW: Schade gibt es keine Low Power Kategorie. Mit 100 W gegen 1 KW Stationen anzutreten ist schon eine ziemliche Challenge!

HB9DQJ: Was mich sehr gefreut hatte war, dass wir dieses Jahr so gute Bedingungen auf den Bändern 80 und 40 m hatten. Nach jahrelanger XMAS Contest Abstinenz hatte ich einfach Lust wieder mal am Weihnachtscontest 2024 mitzumachen. Mein Morseschüler HB9ZGZ Cyrill sass neben mir und hörte zu wie so ein Contest abläuft und er hatte sichtlich Spass gehabt und konnte so Rufzeichen hören trainieren. Gearbeitet hatte ich mit meiner guten alten ICOM IC-756 Pro 3, 10 W Power und als Antenne habe ich mit einer gefalteten Langdrahtantenne von 25m Länge gearbeitet. Mit dem erreichten Ergebnis bin ich sehr zufrieden. Es braucht nicht eine hochwertige moderne Station mit grosser Leistung, ich bin der Ueberzeugung dass auch 5 Watt gereicht hätten. Ich hatte sehr viel Freude und bin sehr motiviert auch an weiteren Contesten wieder aktiv dabei zu sein. Vielen Dank euch allen für die schönen Verbindungen und ich wünsche euch allen Alles gute und gute Gesundheit.

HB9DQP: 100 W + Kelemen dipole from Alpe del Tiglio TI



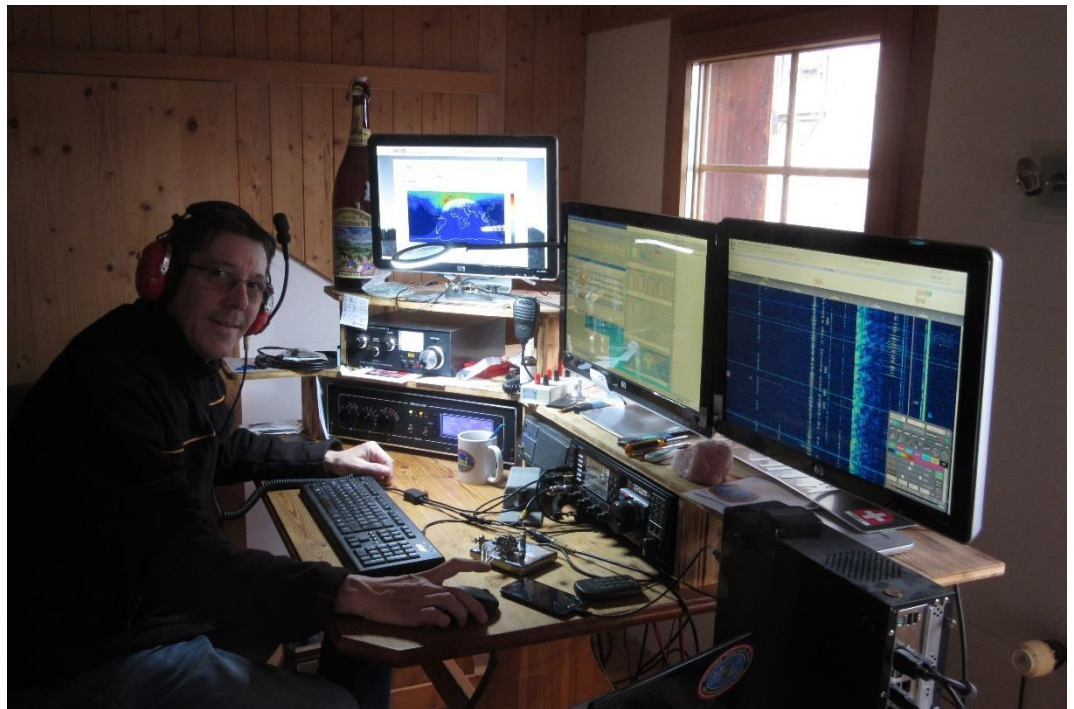
HB9DVD: Bonne et heureuse année 2025! Ein schönes, gutes Neujahr 2025!

HB9DXB: SSB: Wie schon im letzten Jahr, lief es mir auf 80 m nur harzig. Mein kleiner Dipol funkt in diesem Band nicht, sondern wirkt eher als "Dachkapazität". Es "strahlt" die Speiseleitung. Mit dieser konnte ich zumindest 9 der unzählig gehörten Stationen arbeiten. Nach gut 80 Minuten, mit etlich mehr Schlückchen Kaffee als Verbindungen, ging dann der Zapfen auf 40 Meter, aus der "Braunschen Röhre". Die Condition war hervorragend. In der Zeit von 0928 bis 0947 HBT, fanden 22 Stationen den Weg in mein Log. Mindestens nochmals so viele folgten in der restlichen Zeit. Insgesamt hat mir der SSB-Teil mega Spass gemacht, zumal ich wieder einige bekannte Stimmen hören durfte. mni tnx für alle Verbindungen.

Rig: FTDX 3000D - Dressler Aladdin (GU74B) 900 Watt - Dipol 10/15/20/40 m

CW: Leider habe ich auf 80 m, z.Z. keine Möglichkeit, mit erhöhter Leistung, sinnstiftend Betrieb zu machen. Deshalb habe ich beschlossen, für den CW-Teil mit der Portabelantenne und 100 Watt vertikal, das 80-Meter Band zu bedienen. Dieses Setup hat sich im CW-Modus schon mehrfach bewährt und war auch an diesem Samstag die richtige Entscheidung. Es hat sehr viel Spass gemacht, wieder einmal mit einem Kompromiss-Setup, doch noch ein paar Verbindungen auf 80 m loggen zu können. Bis auf AI, AR, FR und JU, konnte ich auf 40 m alle Kantone erreichen. tks fer all QSOs und vielen Dank an das Auswertungsteam.

Rig: FTDX 3000D - Dressler Aladdin (GU74B) 500 Watt - Dipol 10/15/20/40 m (80 m vert. 100 W), 73 Sven





- HB9EIZ: TRX Kenwood TS-590 SG / 500 Watt. Antenne End Feed 27 m / auto Tuner
- HB9EMS: Am Anfang habe ich gar keine HB Stationen gehört. Später lief es dann recht gut. Bin zufrieden mit QRP an einem 20 m EndFed Draht.
- HB9EPE: Gute conds. Danke für die QSOs. Bin auch nächstes Jahr wieder dabei.
- HB9FAI: dipolo usato in parte per 80 m, il resto con filo ca 40 m.
- HB9FBA: Sempre un piacere questo contest 73
- HB9FXU: SSB / Digital: Nach meiner Meinung am ersten Samstag gute Bedingungen in SSB auf 40 m. Leider nur wenige Stationen in Digital. Danke für alle QSO. Vy 73 de Thomas, HB9FXU
CW / Digital: Als CW-Neuling und Anfänger nur Punkte verteilt. Auch am zweiten Samstag leider nur wenige Digitalstationen.

HB9FZC: Wie schon im vergangenen Jahr hat mir mein OM René unseren Shack auch heuer für den Weihnachtscontest in meiner Lieblings-Kategorie CW überlassen. Die Anforderungen an die CW-Operatorin sind in dem Wettbewerb überschaubar, und die Aktivierungen von bisher 92 SOTA-Gipfeln in CW in diesem Jahr hat sich als wirklich gutes Training für mich erwiesen. Trotz allem ging's mit etwas Herzklopfen ans Werk ... Nachdem kurz vor Contestbeginn noch ein paar Englische Stationen zu hören waren, hat die einsetzende Tagesdämpfung das 80 m-Band schon sehr rasch "leergeräumt", und in der ersten halben Stunde konnte ich im QRM-freien Band im Minutentakt Schweizer Stationen loggen, die mir auf mein "CQ Test de HB9FZC Test" geantwortet haben - darunter auch Dora HB9EPE, die bei meinen eigenen CW-Contest-Aktivitäten neben mir bisher immer die einzige Schweizer YL war, die QRV war. Da ich doch mit einer gesunden Portion Ambitionen ans Werk gehen wollte, habe ich mich für den "Run-Mode" entschieden, bevor ich kurz vor dem Bandwechsel das 80 m-Band noch nach Stationen abgesucht habe, die mir nicht auf meine CQs geantwortet haben - neue Einträge kamen dabei allerdings nicht ins Log. 9:30 Uhr - Zeit auf 40 m zu wechseln. Werde ich auf 40 m alle Stationen und Multis loggen können, die mir auf 80 m geantwortet haben? Meine Erwartungen wurden übertroffen, und zwischenzeitlich kam ich mir tatsächlich vor wie in einem SOTA-PileUp! Auf 40 m kamen dann im abschliessenden "search+pounce" tatsächlich noch ein paar wertvolle Stationen ins Log - wenn auch keine zusätzlichen Multis. Der Contest hat mir grossen Spass gemacht, und mit der Routine aus den vielen SOTA-Aktivitäten in CW, ist's mir in diesem Jahr doch deutlich einfacher von der Hand gegangen als bei meiner ersten Teilnahme am Wettbewerb im vergangenen Jahr. Ich möchte mich noch einmal bei euch allen für euer Zurückkommen auf meine CQ-Rufe bedanken und freue mich schon riesig auf den Weihnachtscontest 2025. Euch allen weiterhin viel Spass bei euren Aktivitäten und hpe cu agn es vy73/88 de Carine, HB9FZC. PS: René hat während des Contests ein paar Clips aufgezeichnet und ein kleines Video daraus gemacht - ihr findet es hier: <https://www.youtube.com/watch?v=tRFEkY7nYns&t=0s>



HB9HSLU: Einmal mehr ein toller Contest. Vor allem die Dauer von 3 Stunden ist sehr angenehm.

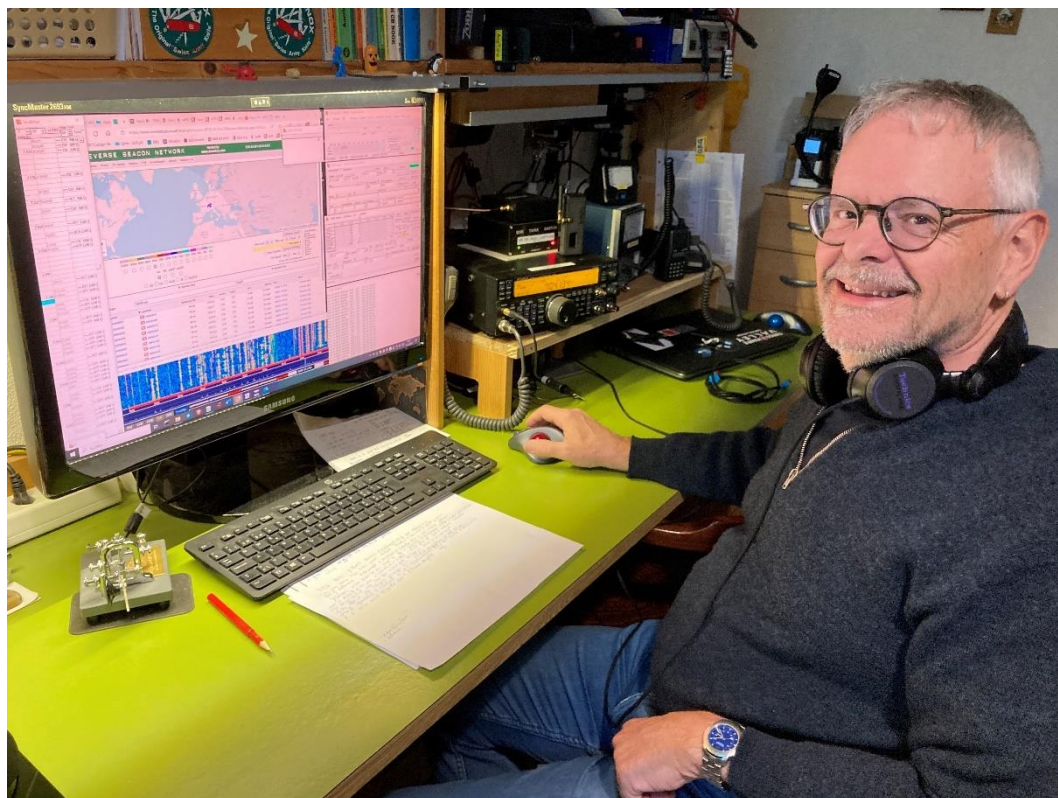
HB9HQX: Kanton: VS ELECRAFT K3 (ATU & P3), 100W (Digital: 50 W), DIPOL

HB9HSX: Bands in excellent condx, a lot of CW fun!

HB9HWM: Ich hoffe es funktioniert, es ist das 1. Mal für mich.

HB9IAB: SSB: Agreeable matinee. Toujours du plaisir de retrouver les stations HB. 73 et merci pour les QSO. Eric
 CW: Belle matinee pour retrouver les stations HB9 (pas de HB3) QRT a 10h15 pour un rendez-vous familial... 73 et merci pour les QSO's. Eric

HB9JAY: SSB: Interessanter Contest in SSB und viele bekannte Stimmen bei guten Bedingungen im 80 m und 40 m Band. Leider fehlen immer dieselben Kantone.
 Station: TS-590S 100W EndFed Random Wire 35 m
 CW: Interessanter Contest, viele bekannte Stationen bei guten Bedingungen. Ich habe zum zweiten Mal mitgemacht und die Betriebsart CW gefällt mir immer besser. Habe es auch als rufende Station versucht, was einige Punkte zusätzlich brachte. Danke allen Stationen und dem Auswertungsteam.
 QTH: Ibach SZ
 Ausrüstung: TS-590S 100 Watt, Endfed RandomWire 35 m, Vibroplex Single Lever, UCX-Log



HB9JOE: Die Bedingungen auf 40 und 80 m zeigten sich sowohl am SSB-Contest-Samstag als auch eine Woche später beim CW-Wettbewerb von der freundlicheren Seite. Der geringe QRM-Pegel erlaubte auch leiseren Signalen die Aufnahme ins Logbuch. Es hat mich speziell gefreut, ein paar neue Stationen, die ich bisher nicht kannte, in SSB und CW arbeiten zu dürfen. Ich wünsche Allen ein frohes Weihnachtsfest und einen schwungvollen Rutsch ins hoffnungsvolle 2025. Ein spezielles Dankeschön gebührt dem Auswerte-Team. Yaesu FTDX101D, SPE Expert 1.3k, W3DZZ für 80/40 m. 73 Andy, HB9JOE

HB9MIR: SunSDR2DX ACOM 700S Max.600 W 5-Band Kelemen Antenna

HB9NBG: Ich erinnere mich gut ans letzte Jahr, wo pünktlich zum Weihnachtscontest der Schnee des gesamten Winters 2023/2024 gefallen war - jedenfalls hier bei uns. Die

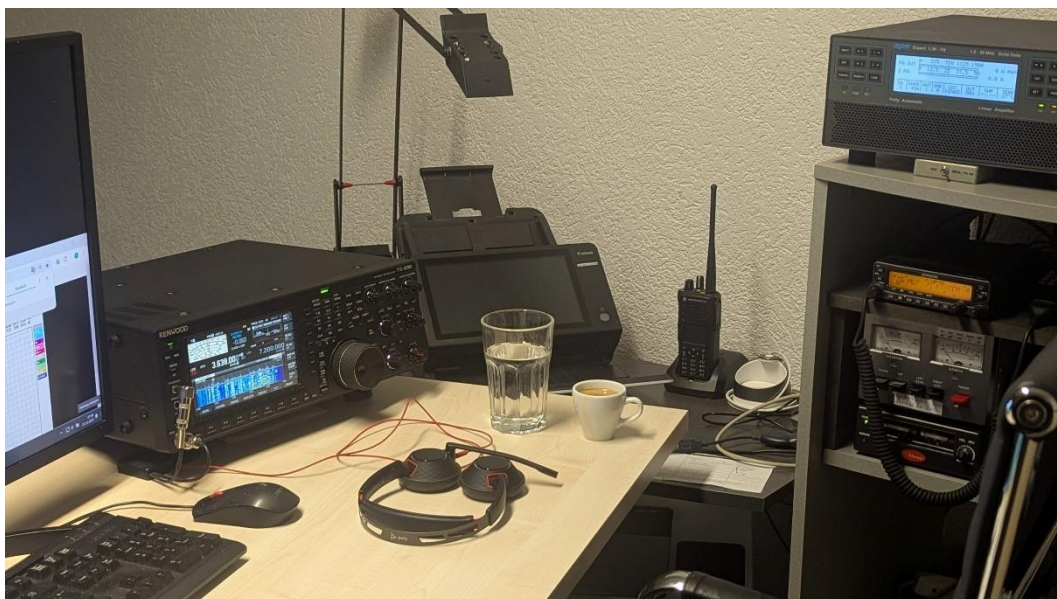
Drahtantennen in der ganzen Schweiz hatten damals einiges an Gewicht zu tragen, und einige waren im wahrsten Sinne des Wortes unter der Last des Schnees und Eises zusammengebrochen. Ganz anders in diesem Jahr: Es war warm am Morgen des 7. Dezembers, und zwar hatte am Tag davor bei uns ein veritabler Sturm getobt, aber unsere G5RV mit Steilstrahlerqualitäten hing am Samstagmorgen auf ihren 8 m über Grund, wo sie hingehört. Der Mik-Equalizer an ELECRAFTs K4D war optimal konfiguriert, der TX-Audio-Kompressor stand auf der Stellung MAX, die Lüfter in der PA schnurrten vor sich hin, und das Contest-Tool von HAM OFFICE war just-in-Time; d.h. genau 2 Minuten vor Contestbeginn für den USKA Weihnachtswettbewerb konfiguriert - einen interessanten SSB-Contest stand für mich nichts mehr im Weg. Wie in jedem Jahr an dem Event galt es zuerst das 80 m-Band zu bewirtschaften. Der gleichzeitig laufende Contest - wahrscheinlich in Tschechien (?) - hat die Aufgabe zwar nicht einfacher gemacht, aber in der ersten Stunde landete trotz allem - auch durch die verdankenswerte, rege Teilnahme von HB3-Stationen - Rufzeichen im Minutentakt in meinem Log. Mit einem Rückblick auf die Weihnachtsconteste der vergangenen Jahre war das Soll für mich erreicht, und kurz nach Halbzeit wurde ins 40 m-Band gewechselt. Starke Signale reihten sich auch hier nahtlos aneinander, und die Ausbreitungsbedingungen erfreuten das Herz des Contesters! Mit jeweils um 20 gearbeiteten Kantonen fällt für mich das Resultat auch heuer aus wie in den vergangenen Jahren. Leider haben die beiden Appenzell, ZG, NE, OW zumindest in meinem Log mit Abwesenheit gegläntzt - Multis, die man gerne geloggt hätte. Sehr gerne hätte ich auch Rapporte mit einigen YLs getauscht - während man die Damen der Schöpfung in den vergangenen Jahren zumindest vereinzelt CQ rufen gehört hat, hab zumindest ich in diesem Jahr vergeblich nach weiblichen Stimmen auf den beiden Bändern gesucht - schade. Trotzdem einmal mehr ein sehr gelungener Anlass, an dem ich mit vielen bekannten Stimmen ein paar Worte wechseln durfte - ganz herzlichen Dank euch allen fürs Zurückkommen und bis zum nächsten Weihnachtscontest! vy 73 de René, HB9NBG. PS: Carine hat während meiner QSOs spontan ein paar Videaufnahmen gemacht, die ich zu einem kleinen Video zu meiner diesjährigen Teilnahme am USKA Weihnachtswettbewerb für unseren YouTube-Kanal zusammengeschnitten habe - hier der Link dazu: <https://www.youtube.com/watch?v=prRasmlnoB0>



HB9NE:

Operazione dell'ultimo minuto, montato il dipolo bi-banda il mattino presto in mezzo alla neve, per fortuna ha funzionato molto bene: partecipazione OK.

HB9PJT: Rig: Dipolantenne, 1000 Watt, Kenwood TS-890, SPE 1.3K-FA Am SSB-Contest waren dieses Jahr waren viele Stationen QRV. Die Bedingungen waren sehr gut mit einer MUF bis 11 bzw. 36 MHz. Ich habe mich sehr gefreut über die netten QSO mit den vielen bekannten OM. Der Weihnachtscontest macht immer wieder Spass.



HB9TWU: Super contest pour perfectionner la cw. J'en ai profité pour testé le yaesu ft101d qui est juste fabuleux toujours avec la même antenne très courte pour le 80m. Le 40m était plus performants. Merci a tous ceux qui on participé 73.

HB9TZU: SSB: Der diesjährige SSB X-MAS Contest war ein Erfolg für mich. Die Ausbreitungsbedingungen waren ausgezeichnet, was mir half, ein paar QSOs mehr als im letzten Jahr zu loggen. Es hat wieder großen Spass gemacht, auch wenn einige Kantone leider nicht zu hören waren. Dennoch bin ich mit der Leistung meiner HyEndFed-Antenne aus dem Urner Talboden sehr zufrieden. Ein toller Tag im Zeichen des Funksports, der Lust auf weitere Herausforderungen macht. Digital: Auch dieses Jahr war die "digitale" Stunde des X-MAS Contests nach dem SSB-Teil leider recht spärlich besetzt. Nur wenige Stationen waren auf PSK und RTTY zu hören, ähnlich wie in den vergangenen Jahren. Ob es an einer allgemeinen Zurückhaltung gegenüber digitalen Betriebsarten liegt oder daran, dass viele OMs kein passendes Setup haben, bleibt unklar. Für die Zukunft würde ich mir wünschen, doch das ein oder andere zusätzliche Signal auf dem Bildschirm dekodieren zu können – es wäre eine Bereicherung für den Wettbewerb und ein Anreiz, die digitalen Modi stärker einzubinden.

Operateure / Operators:

HB2C:	HB9ENM
HB9BL:	HB9CQL
HB9EI:	HB9FBL (SSB), HB9GFT (CW)
HB9HSLU:	HB9TWM
HB9NE:	HB9CAT