



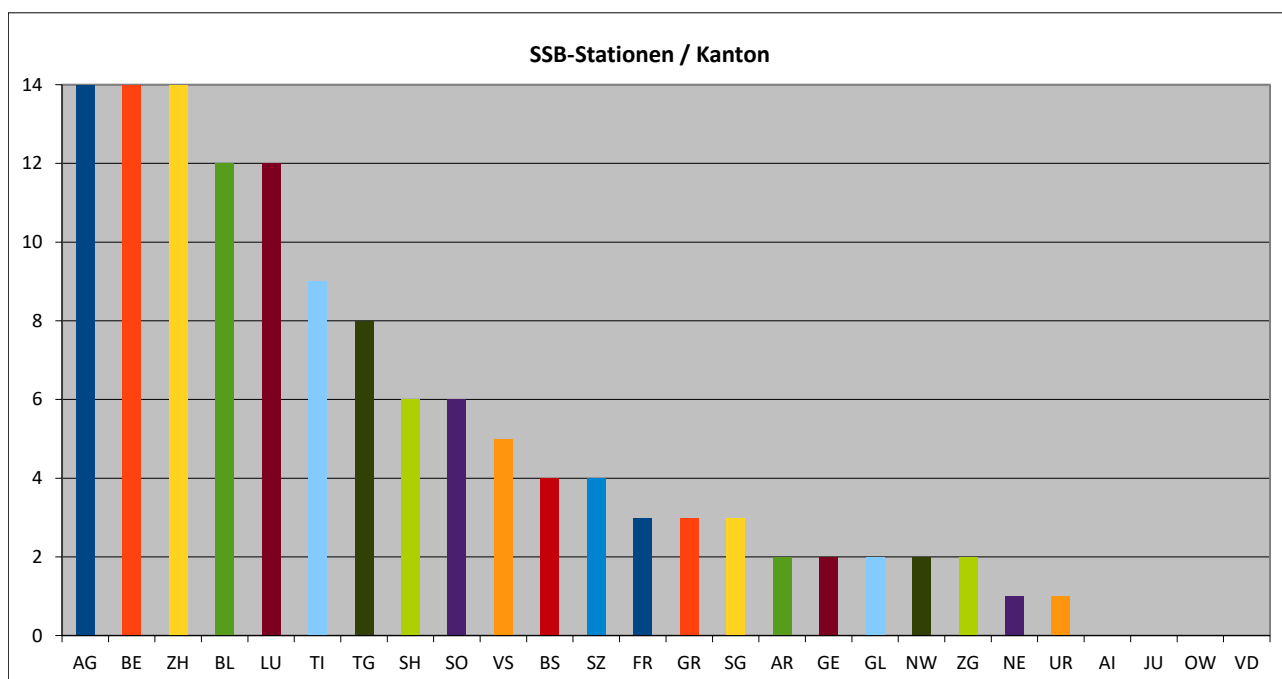
UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE  
UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES  
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI  
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS

Member of the International Amateur Radio Union

## Weihnachtswettbewerb 2020

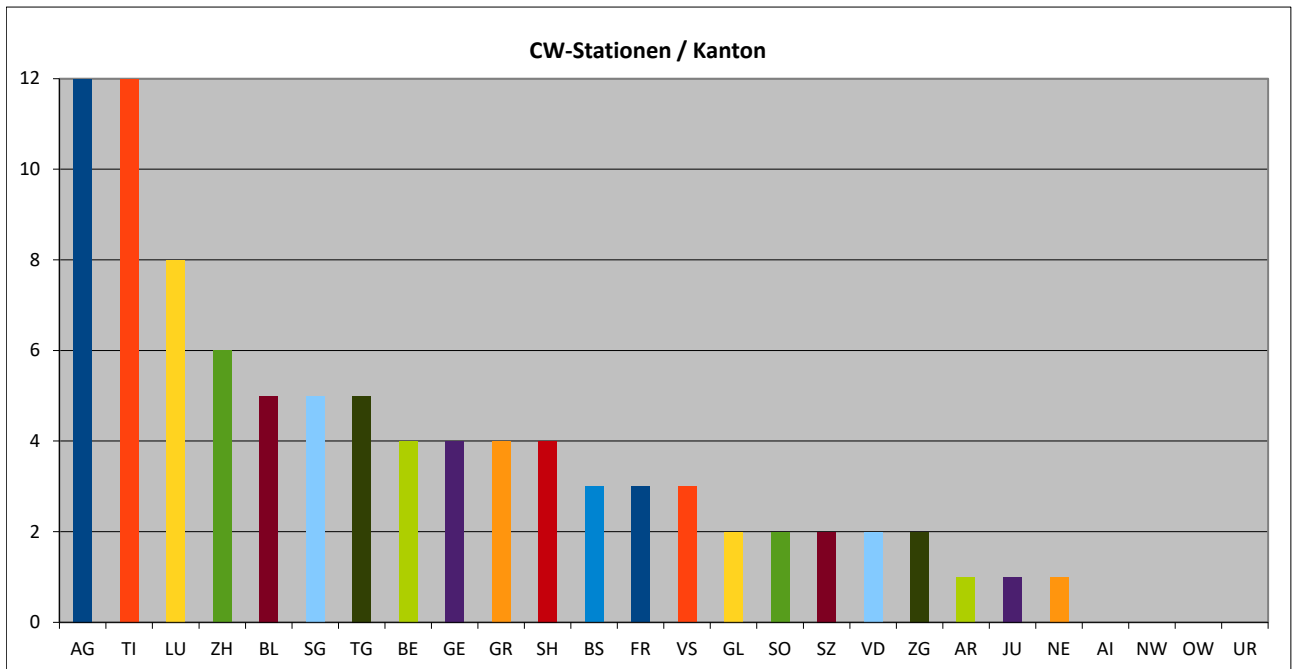
An den Samstagen 5. und 12. Dezember 2020 fand der alljährliche Weihnachtscontest auf 80 m und 40 m statt. In SSB wurden in allen Logs 129 (2019: 121) verschiedene Schweizer Rufzeichen gefunden, in CW waren es deren 91 (2019: 69). In Digital waren am ersten Samstag 13 (2019: 13) Stationen QRV und am zweiten Samstag 17 (2019: 10).

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, JU, OW und VD 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, NW, OW und UR zu hören.

Dieses Jahr wurde bei den Digitalen Betriebsarten die Modi PSK31, PSK63 und RTTY verwendet. Leider hat der Eintrag/Übertrag ins Logbuch nicht immer geklappt und wenn im Log nur noch die Abkürzung «PS» stand, konnte die Auswerter nicht zwischen PSK31 und PSK63 unterscheiden und somit wurde ein Zweit-QSO als Dupe gestrichen.

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

73 de Dominik, HB9CZF  
KW-Contest-Manager

24. Dezember 2020

## Rangliste

SOAB-SSB-HP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9BXE	LU	79	21	33	19	112	40	4'480
2	HB9NE	NE	93	19	34	17	127	36	4'428
3	HB9CQL	BL	83	20	34	15	117	35	4'095
4	HB9AZT	ZH	88	21	29	12	117	33	3'861
5	HB9PJT	ZH	78	22	25	15	103	37	3'811
6	HB9EI	TI	68	21	25	17	93	38	3'534
7	HB9EIZ	TG	69	21	24	14	93	35	3'255
8	HB9CIC	SH	54	20	33	15	87	35	3'045
9	HB9DCO	BL	58	20	27	14	85	34	2'856
10	HB9DND	ZG	71	22	16	11	87	33	2'838
11	HB9CPQ	BE	69	19	15	13	84	32	2'656
12	HB9DQL	AR	84	22	9	7	93	29	2'552
13	HB9BXQ	SZ	56	19	24	12	80	31	2'480
14	HB9CEJ	ZH	65	20	12	11	77	31	2'387
14	HB9CLN	AG	65	21	12	10	77	31	2'387
16	HB9KOG	SG	50	20	19	12	69	32	2'208
17	HB9TG	TG	79	20	8	5	87	25	2'175
18	HB9BWN	AG	65	20	11	8	76	28	2'128
19	HB9BTI	SG	49	18	19	12	68	30	2'040
20	HB9BKT	GR	58	19	12	10	70	29	2'030
21	HB9DVH	VS	56	20	11	10	67	30	2'010
22	HB9DBM	LU	37	18	16	11	53	29	1'537
23	HB9OQ	BE	44	21	8	6	52	27	1'404
24	HB9CRY	BE	18	13	26	14	44	27	1'188
25	HB9MXY	BE	38	17	8	7	46	24	1'104
26	HB9TSI	UR	52	17	1	1	53	18	954
27	HB9CUZ	SH	24	14	12	10	36	24	864
28	HB9HBV	BL	35	15	6	4	41	19	779
29	HB9COC	AG	40	17	1	1	41	18	738
30	HB9COB	AG	23	14	9	8	32	22	704
31	HB2C	SO	41	17	0	0	41	17	697
32	HB9DUR	TI	8	8	21	16	29	24	696
33	HB9BAQ	AG	27	16	4	4	31	20	620
34	HB9HHW	BL	32	16	1	1	33	17	561
35	HB9GUR	GE	18	12	10	7	28	19	532
36	HB9RUD	ZH	18	12	8	7	26	19	494
37	HB9HGO	BL	29	17	0	0	29	17	493
38	HB9BEI	BE	24	13	2	2	26	15	390
39	HB9EXC	VS	20	13	0	0	20	13	260
40	HB9IQL	GL	19	13	0	0	19	13	247
41	HB9DVD	VS	17	11	1	1	18	12	216
42	HB9HQX	VS	17	11	0	0	17	11	187
43	HB9AVV	AG	16	11	0	0	16	11	176
44	HB9GKM	NW	6	6	3	3	9	9	81
45	HB9BRJ	SH	8	6	3	1	11	7	77
46	HB9BFC	BE	8	8	0	0	8	8	64
47	HB9HHN	TI	9	7	0	0	9	7	63
48	HB9GFT	TI	4	4	0	0	4	4	16

SOAB-SSB-QRP									
			80m		40m		Summe		
Rang	Call	Kanton	QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	Total
1	HB9TPN	AG	33	15	12	9	45	24	1'080
2	HB9BAS	BL	27	17	6	5	33	22	726
3	HB9GWS	LU	34	18	2	2	36	20	720
4	HB9PKP	FR	25	12	0	0	25	12	300
5	HB9GVO	TI	14	10	2	2	16	12	192

SOAB-SSB-HP – HB3									
			80m		40m		Summe		
Rang	Call	Kanton	QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	Total
1	HB3YRZ	TI	67	20	0	0	67	20	1'340
2	HB3YMQ	BE	23	14	0	0	23	14	322
3	HB3YXD	FR	19	13	0	0	19	13	247

SOAB-CW-HP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9BXE	LU	63	21	56	19	119	40	4'760
2	HB9TG	TG	62	20	49	21	111	41	4'551
3	HB9DQL	AR	55	18	56	21	111	39	4'290
4	HB9AMO	GE	66	21	46	17	112	38	4'256
5	HB9AA	VD	64	21	36	18	100	39	3'900
6	HB9BXQ	SZ	64	21	39	16	103	37	3'811
7	HB9DCO	BL	55	20	43	18	98	38	3'724
8	HB9EI	TI	58	21	37	18	95	39	3'705
9	HB9IAB	VD	63	20	30	18	93	38	3'534
10	HB9DBM	LU	57	20	35	17	92	37	3'404
11	HB9TSW	TI	44	19	37	17	81	36	2'916
12	HB9TNW	SG	53	19	29	16	82	35	2'870
13	HB9CIC	SH	46	21	27	15	73	36	2'628
14	HB9EBC	JU	44	17	32	17	76	34	2'584
15	HB9CPQ	BE	61	20	23	11	84	31	2'542
16	HB4FG	TI	47	20	25	14	72	34	2'448
17	HB9KOG	SG	44	19	25	14	69	33	2'277
18	HB9TPN	AG	47	19	22	13	69	32	2'208
19	HB40HC	SG	44	17	24	15	68	32	2'176
20	HB9AOF	FR	63	21	11	8	74	29	2'146
21	HB9AUK	ZH	44	20	19	13	63	33	2'079
22	HB9FAI	TI	52	19	15	9	67	28	1'876
23	HB9CEJ	ZH	44	17	20	11	64	28	1'792
24	HB9DOS	TI	45	19	15	10	60	29	1'740
25	HB9ABO	ZH	41	18	16	11	57	29	1'653
26	HB9AFH	ZH	55	18	10	7	65	25	1'625
27	HB9CLN	AG	59	20	5	4	64	24	1'536
28	HB9HQX	VS	46	18	10	8	56	26	1'456
29	HB9FBA	TI	40	19	12	8	52	27	1'404
30	HB9OQ	BE	37	16	14	11	51	27	1'377
31	HB9DND	ZG	57	20	3	3	60	23	1'357
32	HB9HDV	GE	33	17	17	7	50	24	1'200
33	HB9EGA	AG	36	15	10	8	46	23	1'058
34	HB9HDG	GL	22	15	12	10	34	25	850
35	HB9EPE	GR	35	17	5	4	40	21	840
36	HB9DQP	TI	41	19	0	0	41	19	779
37	HB9BRJ	SH	31	19	2	2	33	21	693
38	HB9COC	AG	24	13	1	1	25	14	350
39	HB9BOQ	BS	18	15	2	1	20	16	320
40	HB9DXB	SG	10	9	6	6	16	15	240
41	HB9FOM	LU	13	8	3	3	16	11	176
42	HB9GUR	GE	7	6	3	2	10	8	80
43	HB9GFT	TI	1	1	10	5	11	6	66
44	HB9NE	NE	6	4	0	0	6	4	24
45	HB9DEO	ZH	0	0	2	2	2	2	4

SOAB-CW-QRP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9CZF	AG	55	20	33	16	88	36	3'168
2	HB9TWM	AG	45	20	16	12	61	32	1'952
3	HB9BAS	BL	32	19	17	13	49	32	1'568
4	HB9CTU	AG	50	18	6	5	56	23	1'288
5	HB9CPS	ZH	42	19	7	5	49	24	1'176
6	HB9CYN	BE	45	19	5	4	50	23	1'150
7	HB9BKT	GR	36	18	8	7	44	25	1'100
8	HB9DQJ	TG	40	16	3	3	43	19	817
9	HB9GVO	TI	19	13	1	1	20	14	280
10	HB9AYZ	TG	10	9	0	0	10	9	90
11	HB9CUZ	SH	1	1	5	4	6	5	30

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

	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB9BEI		5	5	5	5	10	10
	HB9BTI		9	5	5	4	14	9
	HB9BXE		10	8	8	7	18	15
	HB9CPQ		10	8	1	0	11	8
	HB9DCO		5	4	6	4	11	8
	HB9DVH		10	6	7	6	17	12
	HB9GVO		2	2	0	0	2	2
	HB9MXY		4	4	6	6	10	10
	HB9TZU		6	6	6	6	12	12

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

	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB9BEI		8	6	5	5	13	11
	HB9BTI		10	5	8	5	18	10
	HB9BXE		8	4	4	3	12	7
	HB9BXQ		12	8	0	0	12	8
	HB9CPQ		12	8	2	2	14	10
	HB9DBM		6	5	1	1	7	6
	HB9DCO		12	7	7	5	19	12
	HB9DVH		11	8	5	4	16	12
	HB9GKM		1	1	0	0	1	1
	HB9HDG		5	4	2	2	7	6
	HB9MXY		9	7	4	4	13	11
	HB9TZU		7	6	0	0	7	6

## SOAB-Digital-HP - Total

Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9DVH	VS	21	14	12	10	33	24	792
2	HB9BXE	LU	18	12	12	10	30	22	660
3	HB9BTI	SG	19	10	13	9	32	19	608
4	HB9DCO	BL	17	11	13	9	30	20	600
5	HB9BEI	BE	13	11	10	10	23	21	483
5	HB9MXY	BE	13	11	10	10	23	21	483
7	HB9CPQ	BE	22	16	3	2	25	18	450
8	HB9TZU	UR	13	12	6	6	19	18	342
9	HB9BXQ	SZ	12	8	0	0	12	8	96
10	HB9DBM	LU	6	5	1	1	7	6	42
10	HB9HDG	GL	5	4	2	2	7	6	42
12	HB9GVO	TI	2	2	0	0	2	2	4
13	HB9GKM	NW	1	1	0	0	1	1	1

**Kommentare / Comments**

- HB3XUC: IC-7300 mit 100 Watt Ausgangsleistung an einer endgespeisten Drahtantenne mit 43 m Länge an einem jc-3 Stockcorner Tuner.
- HB9AA: Elecraft K3 + KPA500 Amplifier, Kelemen Dipole for 3.5 MHz, Force 12 C-4s (2 elements on 14/21/28 MHz shortened Dipole on 7 MHz)
- HB9AMO: Plus d'activité que les années précédentes. Signaux relativement faibles sur 40 mètres et bien meilleurs sur 80 mètres.  
Station: TS990 + ampli. Antenne verticale quart d'onde pour 80 mètres + dipole OCF pour le 40 mètres.
- HB9AVV : FT847, 100 W, G5RV
- HB9AYZ : 5 Watt output. Antenne LW. Hatte nur ganz kurz Zeit mitzumachen...
- HB9AZT: Beteiligung erstmals wieder seit 2016 weil dank Covid-19 keine Eisenbahnaktivitäten und damit verbundene Terminkollision am Samichlaus-Wochenende. Machte Spass, wieder mal mitzumachen, das sonst anzutreffende Gedränge auf 80m fehlte dieses Jahr glücklicherweise, dank SDR-Zusatz-RX liess sich jederzeit eine freie QRG finden. Bedingungen auf 80 recht gut, auf 40 m lag die MUF auf ca. 6 MHz, hier waren Stationen ausserhalb des Nahfelds nur mit Mühe zu finden. Immer wieder schöner Contest mit persönlicher Note, man kann mit alten Kollegen wieder mal das eine oder andere Wort wechseln. Betrieb remote mit R&S XK2900 1KW out und langer G5RV und OB12-6 vom QTH Bachtel, dazu Perseus zum Monitoring, DX-Engineering-Audio-Switch und Heil-Headset. In diesen Corona-Zeiten zeigt sich der Vorteil unseres Hobbies, keine Maskenpflicht, keine Distanzregeln und "Desinfektionsmittel" braucht es höchstens für den trockenen Hals nach dem Contest...





- HB9BAQ: Elecraft KX3 - Treiber KXPA100 - Linear KPA500 - ATU KAT500, 400 W, Ant: G5RV für 80m
- HB9BEI: Seit Jahren wieder bei einem HB-Contest mitgemacht.
- HB9BFC: Leider konnte ich nur von 0700 bis 0800 Verbindung arbeiten. Danach war nichts mehr zu hören.
- HB9BKT: SSB: IC-7300, 100 W, gleiche Antenne  
Ausbreitung: obwohl die MUF in Pruhonice (Ionosonde) am CW-Samstag unterhalb 7 MHz verblieb, waren trotzdem ab 9h30 UT einige Verbindungen möglich, besonders in entferntere Kantone GE, JU, VD. Im SSB-Teil war die MUF für 45 Minuten über 7 MHz, und die Signale auf 40 m deshalb stärker und auch stabiler.

Auf 80 m reicht die QRP-Leistung trotz Telegrafie offensichtlich nicht aus, den Mittelland-Störpegel zuverlässig zu übertönen. Habe deshalb einige Stationen, die ich recht gut hörte, in CW nicht arbeiten können.

CW: IC-705 mit eingebautem Akku, QRP 5 W, Tuner mAT-705, Ant Windom (FD4), Speisepunkt ca. 7 m, Enden 2 m über Boden bzw. 50 cm Schnee

- HB9BOQ: Log Programm installieren, Windows updaten, 3 andere Programme installieren, gute Contestbedingungen, frühes Ende weil an einer online Musikveranstaltung angemeldet. Alles in allem dichter Spass an den Hobbies.
- HB9BRJ: Nur wenige QSO, aber eine GP ist halt nicht ideal für QSOs innerhalb HB.
- HB9BTI: TS 2000 Kenwood / 300 watts / Dipol  
Der Digital-Kontest ist mit 2 x 1 Stunde pro Tag sehr kurz. Die Stunde ging wie im Nu vorbei. Aufgrund der bescheidenen Teilnehmer am ersten Samstag habe ich mich entschieden am 2. Samstag neben PBSK31 auch PBSK63 und RTTY anzuwenden. Der Erfolg gab mir recht, denn ich habe damit 10 QSO's und QSO-Punkte mehr in meinem Log.
- HB9BWN: Der Contest war schön und „Madame Propagation“ war für das 40-m-Band auch gnädig gestimmt!
- HB9BXE: Das 80m Band war an beiden Wochenenden sehr gut zu gebrauchen, die HB-Stationen kamen bei mir mit lauten Signalen, aus allen Landesgegenden, an. Das 40m Band war an beiden Wochenenden anfänglich praktisch tot, nur vereinzelt kamen Stationen durch. Am ersten Wochenende jedoch erlebte ich auf 40m etwas, was ich noch nie so ausgeprägt erfuhr. Binnen wenigen Minuten öffnete das 40m Band, dabei kamen viele HB-Stationen durch, nicht sehr laut aber deutlich und ruhig. Es war so wie ich es nur an einem UHF/VHF-Contest erfahren habe. Trotz allem hat es Spass gemacht, was mich besonders freute, ist dass ich dieses Jahr mehr CW Stationen arbeiten konnte als SSB. Das zeigt doch, dass doch noch viele CW-Operateure aktiv sind. Jedenfalls hat es Spass gemacht, nächstes Jahr werde ich wieder dabei sein. Ein herzliches Dankeschön möchte ich auf diesem Weg an Dominik HB9CZF richten, für die jeweilige Auswertung und Arbeit.
- HB9BXQ: SSB: Eigentlich ist CW meine Passion, aber beim USKA Weihnachtswettbewerb mache ich gerne eine Ausnahme. Man kennt viele der QSO-Partner, was der Sache einen persönlichen Touch gibt. Dieses Jahr war ich wieder von Nuolen SZ aus QRV. Die Empfangsbedingungen dort sind ausgezeichnet, denn die bald allgegenwärtigen Störungen auf Kurzwelle halten sich am Rande des oberen Zürichsees noch im Rahmen. So können auch schwache Signale problemlos aufgenommen werden. Das 40-m-Band war leider bis um 10.40 HBT praktisch nicht zu gebrauchen für innerschweizerische Verbindungen. Doch dann, ganz plötzlich, stieg die MUF auf über 7 MHz, und siehe da, die HB9er tauchten mit starken Signalen auf dem Band auf. So kam dann am Schluss des Contests noch richtige Hektik auf: In den letzten 20 Minuten loggte ich 20 SSB-QSOs, ein richtiges Pile-up zum Schluss! Schade endet der Wettbewerb jeweils bereits um 11:00 Uhr HBT! Da wären noch einige 40-m-QSOs möglich gewesen.  
CW: Ein fulminanter Start in Nuolen SZ am frühen Morgen: Über 40 QSOs in den ersten 40 Minuten! Doch dann nahm der Zusturm und damit das "Contestfeeling" merklich ab, es wurde ruhiger. Lag das am Operating, am QTH oder an der geringen Teilnehmerzahl? Die Rangliste wird's zeigen! Das 40-m-Band war, im Gegensatz zum SSB-Contest vor einer Woche, nie richtig offen. Die MUF war maximal bei 6.7 MHz, entsprechend dünn waren die Signale und entsprechend mager die Ausbeute.

Digital-2: Der Digitalteil des Weihnachtskontests hat immer noch nicht so richtig Fuss gefasst. Einerseits ist die Verteilung auf zwei Samstage ungünstig, andererseits ist eine Stunde zu kurz, um in allen Betriebsarten Verbindungen herstellen zu können. Das wird wohl auch der Grund sein, dass die meisten Stationen in PSK31 Betrieb machten. Vielleicht wäre eine Fokussierung auf RTTY und PSK31/63 mit je vorbestimmten Frequenzen die bessere Variante, sonst verzettelt man sich zu stark.

HB9CEJ: FT991A 100W FD4 9m above GND

HB9CLN: SSB: TRX IC706 100W ANT dipol  
CW: TRX home made 15W ant trap dipole

HB9COB: Yaesu FT-1000, Linear, 300W, Kelemen 80/40/20

HB9COC: Drake TR 7, 100 W, FD-4

HB9CQL: Ja, wieder mal gut gelaufen. Auf 80m viel QRM durch OM – Power. Auf 40m zuerst schwache Signale, dann aber bis 9+20 angestiegen. Der Dieselofen hat es geschafft, die Temperatur auf 20°C zu bringen. 80 /40 Dipol 13m über Grund, Notstrom mit HONDA 7000 und Armee Dieselofen. Freue mich auf den CW - Teil

HB9CTU: QRP zum Ersten  
Zum ersten Mal den Weihnachtscontest in QRP bestritten. Auf 80 m ging es recht flott und der Unterschied zu früheren Jahren war kaum zu spüren. Ganz anders dann auf 40 m. Da war ich mit 5 Watt kaum, oder gar nicht zu hören. Die Signale an meiner G5RV waren aber auch von den «starken» Stationen sehr dünn. Trotzdem war es eine gute Erfahrung. Und hat auch Spass gemacht. Ein QRP Fan werde ich deshalb aber wohl nicht werden. Hi.  
73 HB9CTU

HB9CYN: Martin, HB9CYN in Bern:  
War das erste Mal an einem Weihnachtswettbewerb dabei. Hat Spass gemacht, vor allem auf 80m mit einer Kompromissantenne (Buddipole) mitten in der Stadt Bern (siehe Foto). Diese Antenne ist nur 7.2m lang (2x3.6m mit je einer Verlängerungsspule je Dipolschenkel). Für 40m habe ich lediglich einen kurzen Strahler mit kleiner Verlängerungsspule vertikal am Versatee des Buddipole aufgesetzt mit entsprechendem Draht-Gegengewicht.

Equipment:

- FT-991A, 5W out
- Antenne: Buddipole

HB9CYN, Buddipole, Variante für 80m, 2x3.6m Länge, Hauptstrahlungsrichtungen SW/NE:



HB9CZF: K3, 5 W, Inverted L für 80 m und Dipol für 40 m.

HB9DQJ: Mit QRP ging es Super...die Bänder 80 und 40m waren schön offen und ich bin zufrieden mit dem erreichten. Der Elecraft K2 und meine Longwire haben gut funktioniert. Leider im 40m Band gab's nur 3 QSO. Habe auch nicht viele Stationen gehört. Mir hat der Contest sehr gefallen.

HB9DQL: Hat Spass gemacht. Icom IC-7851, OM-2000A, Ant. 2x34m inverted-V center fed dipole using SAMS antenna matching system. 73 Jürg

HB9DXB: Es war für mich der erste Weihnachtscontest. Habe ausschliesslich in CW teilgenommen. FT 857D / 100 Watt / vertikale Portable-Antenne, Multibander. Auf 40m waren nur wenige Stationen aus HB zu hören."

HB9EBC:



- HB9EIZ: TX/RX Yaesu FTDX9000D, 200 Watt, Drahtantenne 25m
- HB9EPE: auf 80 m recht gute conds. Bin als "Stations-Hüpferin" recht zu frieden. 40 m nicht mehr optimal. Wen wundert's?
- HB9GKM: Leider musste ich feststellen, dass ich den Contest fast ganz verpasst hätte. Ich konnte aber noch einige Punkte aus dem Kanton Nidwalden verteilen.
- HB9GVO: RTX: Icom IC-703, antenna: windom
- HB9HGO: Ich bin zum ersten Mal auf einem Contest.
- HB9HQX: ELECRAFT K3 (ATU & P3), 100W, DIPOL
- HB9IAB: Belle matinée en CW avec les amis Helvètes ! Dehors, chute de neige importante. Bonne année à tous ! 73 de Eric
- HB9MXY: SSB: ICOM-7200; 100 Watt an einer Trap Dipol Antenne 12 m über Grund. Das 40 m Band öffnete sich für die letzten Minuten; danke und frohe Festtage, vy 73 de Ruedi  
Digital-1: ICOM 718, mit 40 Watt HF an einer trap Dipolantenne 12 m über Grund. Vy 73 es merry XMAS, happy new year es stay safe, Ruedi
- HB9NE: Participation pas du tout prévue! Je suis juste passé pour dégivrer les Antennes. 73's HB9EOU Ludo.



- HB9OQ: Stationsausrüstung: IC-718 80 Watt und eine 23 m LW. Leider habe ich S 9+ PLC-Störungen und konnte schwächere Stationen nicht aufnehmen.
- HB9PJT: KX3, Expert 1.3K, Dipol, 1000 Watt  
Die Bedingungen auf 80 m waren ausgezeichnet. Auf 40 m zeigte sich die Ionosphäre sehr launisch, da waren kaum QSO möglich, aber plötzlich war das Band offen. Es waren so viele Kantone wie noch nie auf dem Band. Erfreulich auch, dass wieder HB3 Stationen zu hören waren. Ich habe mich sehr gefreut, QSO mit den vielen bekannten Stimmen zu machen, besten Dank.
- HB9TG: CW: TS590S / PA 600W / Dipol. Auf 40m sehr schlechte CONDX. Konnte einige Stationen nicht aufnehmen. SRI Der Noise Pegel war auf 40m einfach zu hoch.

HB9TNW: IC-7700, ACOM1000, Inverted V-Dipol  
Harzige Bedingungen auf 40m, 80m hingegen sehr gut. Hat Spass gemacht.  
vy73 de Celso

HB9TPN: SSB: Dieses Jahr war ich das erste Mal als QRP Station mit dabei. Hat grossen Spass gemacht. Nächstes Jahr gerne wieder. QRP Station mit 80m Dipol, 40m Delta Loop, TRX KX3, N1MM Logging SW.  
CW: Dieses Jahr war ich das erste Mal als QRP Station in CW mit dabei. Auf 40m waren die Bedingungen bescheiden. QRP Station mit 80m Dipol, 40m Delta Loop, TRX KX3, N1MM Logging SW

**Operateure / Operators:**

HB2C: HB9ENM  
HB4FG: HB9AFZ  
HB9AA: HB9ARF  
HB9EI: HB9GZP (SSB), HB9FBL (CW)  
HB9NE: HB9EOU (SSB), HB9DUR (CW)  
HB9TG: HB9CJX (SSB), HB9CGA (CW)  
HB40HC: HB9EWO