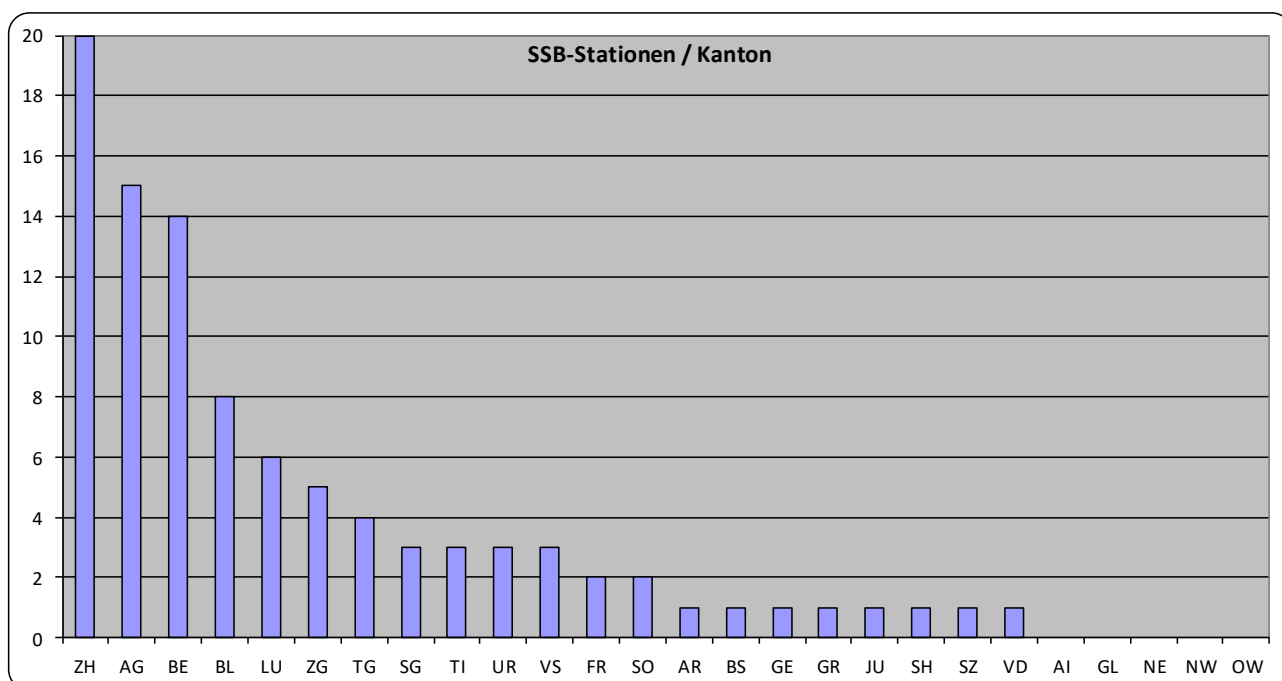




## Weihnachtswettbewerb 2018

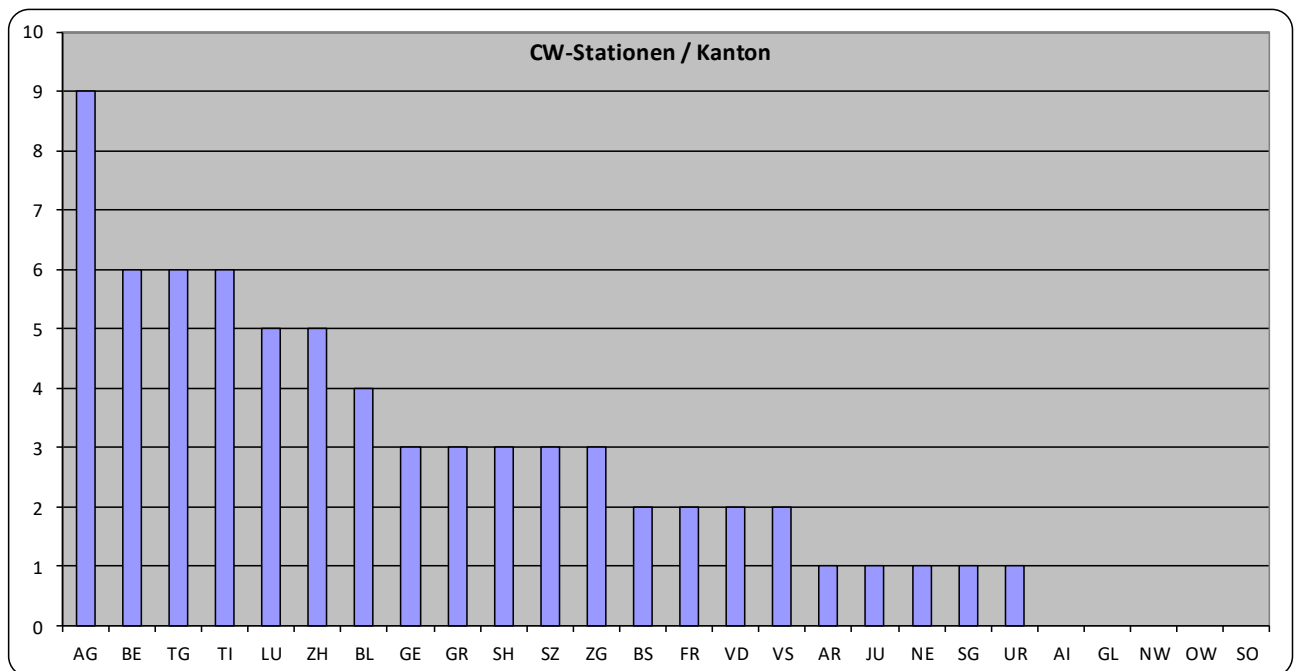
An den Samstagen 1. und 8. Dezember 2018 fand der alljährliche Weihnachtscontest auf 80 m und 40 m statt. In SSB wurden in allen Logs 96 (2017: 91) verschiedene Schweizer Rufzeichen gefunden, in CW waren es deren 69 (2017: 72). Dafür wurden in CW mehr Logs eingereicht, im Vergleich zu SSB. In PSK31 waren am ersten Samstag 9 (2017: 13) Stationen QRV und am zweiten Samstag wiederum 8 (2017: 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, GL, NE, NW und OW 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, GL, NW, OW und SO zu hören.

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

73 de Dominik Bugmann, HB9CZF  
KW-Contest-Manager

18. Dezember 2018

## Rangliste

SOAB-SSB-HP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9TG	TG	61	19	12	9	73	28	2'044
2	HB9BL	BL	63	20	7	5	70	25	1'750
3	HB9W	ZH	54	18	15	7	69	25	1'725
4	HB9BXE	LU	50	18	16	8	66	26	1'716
5	HB9CNY	BE	67	20	5	2	72	22	1'584
6	HB9IAB	VD	50	19	6	5	56	24	1'344
7	HB9CTU	AG	49	17	11	5	60	22	1'320
8	HB9DQL	AR	52	17	9	5	61	22	1'276
9	HB9JOE	AG	56	18	4	3	60	21	1'260
10	HB2C	SO	50	17	4	3	54	20	1'080
11	HB2U	FR	51	18	2	2	53	20	1'060
12	HB9DND	ZG	30	11	18	9	48	20	940
13	HB4FG	TI	50	17	1	1	51	18	900
14	HB9BWN	AG	51	17	0	0	51	17	867
15	HB9COC	AG	36	15	1	1	37	16	592
16	HB9COB	AG	25	15	6	4	31	19	589
17	HB9DVH	VS	25	15	1	1	26	16	416
18	HB9OQ	BE	29	13	0	0	29	13	377
19	HB9RUD	ZH	18	13	3	3	21	16	336
21	HB9MXY	BE	22	14	0	0	22	14	308
22	HB9AVV	AG	21	12	0	0	21	12	252
22	HB9DVD	VS	17	13	1	1	18	14	252
24	HB9BAQ	AG	21	11	0	0	21	11	231
25	HB9GNP	LU	15	11	2	2	17	13	221
26	HB9HQX	VS	18	12	0	0	18	12	216
27	HB9AWS	GR	16	11	0	0	16	11	176
28	HB9TZU	UR	3	3	3	2	6	5	30
29	HB9FOM	LU	3	3	1	1	4	4	16

## SOAB-SSB-QRP

SOAB-SSB-QRP									
Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9PJT	ZH	43	17	7	4	50	21	1'050
2	HB9PKP	FR	21	11	3	3	24	14	336

Checklog	HB9NFB	Multi-OP							
----------	--------	----------	--	--	--	--	--	--	--

SOAB-CW-HP									
			80m		40m		Summe		
Rang	Call	Kanton	QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	Total
1	HB9DND	SZ	54	20	42	20	96	40	3'840
2	HB9AMO	GE	49	20	43	18	92	38	3'496
2	HB9BXE	LU	51	21	46	17	97	38	3'496
4	HB9BUN	ZH	52	20	37	18	89	38	3'382
5	HB9CTU	AG	44	19	40	19	84	38	3'192
6	HB9ARF	VD	47	20	35	17	82	37	3'034
7	HB9DQL	AG	50	19	36	16	86	35	3'010
8	HB9TG	TG	42	18	36	17	78	35	2'730
9	HB9IAB	VD	49	20	29	13	78	33	2'574
9	HB9JOE	AG	43	17	35	16	78	33	2'574
11	HB9FAI	TI	50	20	24	13	74	33	2'442
12	HB9EI	TI	49	21	17	11	66	32	2'112
13	HB9CQL	BL	37	18	28	14	65	32	2'080
14	HB9AQF	AG	38	18	25	14	63	32	2'016
15	HB9EBC	JU	45	17	11	9	56	26	1'456
16	HB9AJP	BE	26	14	25	14	51	28	1'428
17	HB9OQ	BE	38	18	11	10	49	28	1'372
18	HB4FG	TI	42	18	10	7	52	25	1'300
19	HB9ABO	ZH	29	15	19	11	48	26	1'248
20	HB9DOS	TI	26	15	16	12	42	27	1'134
21	HB9TWM	AG	27	15	13	9	40	24	960
22	HB9FOM	LU	23	15	12	11	35	26	910
23	HB9HQX	VS	30	16	8	7	38	23	874
24	HB9TSW	TI	19	13	13	11	32	24	768
25	HB9CLN	AG	25	15	10	6	35	21	735
26	HB9AWS	GR	27	15	5	5	32	20	640
27	HB9EPE	GR	25	15	4	4	29	19	551
28	HB9BPH	ZG	16	11	11	8	27	19	513
29	HB9BOQ	BS	18	12	6	5	24	17	408
30	HB9FXW	NE	14	10	0	0	14	10	140
31	HB9DQJ	TG	11	9	2	1	13	10	130
32	HB9DEO	ZH	4	4	4	4	8	8	64
33	HB9BRJ	SH	9	7	0	0	9	7	63
34	HB9TZU	UR	5	5	1	1	6	6	36

## SOAB-CW-QRP

SOAB-CW-QRP									
			80m		40m		Summe		
Rang	Call	Kanton	QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	Total
1	HB9CZF	AG	49	19	27	13	76	32	2'400
2	HB9EWO	SG	34	16	12	10	46	26	1'196
3	HB9PKP	FR	1	1	7	6	8	7	56
4	HB9EXR	ZH	6	6	0	0	6	6	36

Man kann sich fragen warum beiden zweitplatzierten Stationen, HB9AMO mit 92 QSO und HB9BXE mit 97 QSO, das gleiche Total von 3496 Punkten erreicht haben. HB9BXE hat 5 Ausländer gearbeitet, die mit 0 Punkten gewertet wurden.

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

	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB4FG	TI	9	7	0	0	9	7
	HB9AWS	GR	5	5	0	0	5	5
	HB9BXE	LU	7	7	2	2	9	9
	HB9DVH	VS	7	6	0	0	7	6
	HB9FOM	LU	4	4	2	2	6	6
	HB9MXY	BE	5	4	0	0	5	4
	HB9TZU	UR	5	5	0	0	5	5

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

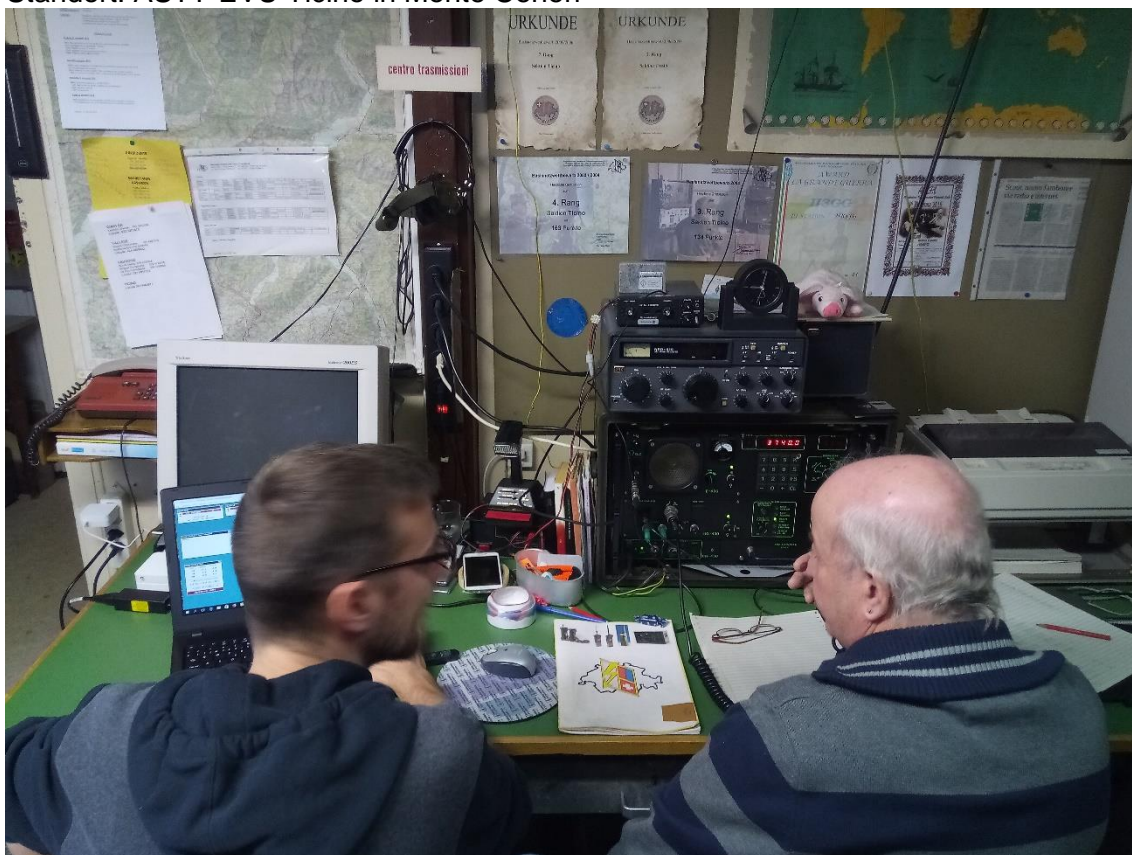
	Call	Kanton	80m		40m		Summe	
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone
	HB4FG	TI	6	6	1	1	7	7
	HB9AWS	GR	5	5	1	1	6	6
	HB9BXE	LU	4	4	7	7	11	11
	HB9COB	AG	4	4	1	1	5	5
	HB9DVH	VS	8	7	2	1	10	8
	HB9FOM	LU	5	5	1	1	6	6
	HB9MXY	BE	7	6	1	1	8	7
	HB9TZU	UR	7	6	1	1	8	7

## SOAB-Digital-HP - Total

Rang	Call	Kanton	80m		40m		Summe		Total
			QSO	Kantone	QSO	Kantone	QSO	Kantone	
1	HB9BXE	LU	11	11	9	9	20	20	400
2	HB9DVH	VS	15	13	2	1	17	14	238
3	HB4FG	TI	15	13	1	1	16	14	224
4	HB9TZU	UR	12	11	1	1	13	12	156
5	HB9FOM	LU	9	9	3	3	12	12	144
6	HB9MXY	BE	12	10	1	1	13	11	143
7	HB9AWS	GR	10	10	1	1	11	11	121
8	HB9COB	AG	4	4	1	1	5	5	25

**Kommentare / Comments**

HB4FG: SSB: Zellweger SE 430 (Swiss Army station!)  
 Digital: Yaesu FT-991  
 CW: Kenwood TS-50  
 Standort: ASTT-EVU Ticino in Monte Ceneri



- HB9DPD mit interessiertem Zuhörer
- HB9ABO: Sehr magere condx, vor allem auf 40 m
- HB9AMO: Radio TS-990 + Amplifier. Antennas are extended Zepp for 40m and full size vertical for 80m. Poor conditions on 40 meters. Never heard cantons AI, GL, NW, OW, SO and UR on any band.
- HB9AQF: TRX: 1000MP + FL7000, Pout = 300 W, Ant: Dipole für 80 und 40 Meter
- HB9ARF: Elecraft K3 + KPA500 Amplifier, Antennas - Inverted L on 3.5 MHz / Dipole on 7 MHz
- HB9BL: SSB: Miserable Bedingungen. Habe nur Stationen gehört, die über +20 waren. Hoffe dass s es dann im CW Teil besser geht.
- HB9BUN: Danke für die QSOs. Schade, auf 40m war die MUF definitiv zu niedrig und die Signale meist hauchdünn. Danke fürs Auswerten.
- HB9BWN: K3, 100 W, W3DZZ
- HB9BXE: SSB: Die Bedingungen auf 40m waren wirklich sehr schlecht, jedenfalls für mich. Hoffen wir, dass es am nächsten Wochenende besser ist. Jedenfalls sicher einfacher mit CW, so denke ich.
- HB9CLN: TRX homemade 15W, ANT dipol
- HB9CNY: Meine Stationsausrüstung:  
 - RX/TX: Hilberling PT-8000A  
 - Power: 200 Watt  
 - Ant: OCF-Dipol
- HB9COB: SSB: Yaesu FT-1000, FD-4, 100W  
 Digital: K3, FD4, LowPower 30W
- HB9CZF: K3, 5W, 40 m LW (80 m) und Rotary Dipol (40 m). Eine handvoll Stationen konnten mein QRP-Signal auf 40 m nicht aufnehmen.

- HB9DQJ: Hatte einige Probleme mit dem Dipol und musste auf die Vertical wechseln, damit ging's besser. Aus gesundheitlichen Gründen musste ich leider abbrechen. Ich wünsche allen welche mitgemacht haben fröhliche Weihnachten und ein gutes neues Jahr.
- HB9DQL: SSB: Auf 80m waren mit center fed dipole gute Signale zu hören. Auf 40m waren Bedingungen sehr schlecht. Hat Spass gemacht. vy 73 de HB9DQL, Jürg  
CW: Auf 80m waren sehr gute Bedingungen und mit center fed dipole viele Stationen zu hören. Hat Spass gemacht. vy 73 de Jürg
- HB9DVD: Station Yaesu FT1000MP, Long wire boucle, 100W
- HB9DVH: FTdx5000, Lévy
- HB9EI: 100W, Bug
- HB9EPE: Die conds auf 80 m waren recht gut, aber nachher auf 40 m von meiner Station mit dem Calanda vor der Nase - forget it. Hat aber Spass gemacht.
- HB9EWO: 80 m ging erstaunlich gut. Auf 40 m, viel Arbeit für wenige QSO's als QRP stn. Vielen Dank für die Organisation und vor allem die ufb Auswertung.
- HB9HQX: Elecraft K3 (ATU & P3), 100 W, Dipol  
SSB: Leider konnte ich nur 18 QSOs auf dem 80m-Band loggen. Auf 40m waren bei mir in Brig keine Stationen zu hören.  
CW: Leider konnte ich auf 40m nur wenige Verbindungen machen.
- HB9IAB: SSB : Pas de propagation en HB sur le 40 metres. Toujours du plaisir a retrouver les OM du pays. 73 et merci pour les QSO. Eric  
CW: Propagation 7 MHz meilleure que pour la partie SSB ! Merci a tous pour les QSO. Bon Noel et 73.
- HB9JOE: SSB : IC7700, Ant Kelemen Dipol, PWR 200 W  
Bei der gestrigen Funktionskontrolle lief noch alles bestens. Heute beim Start schlug Optimist Murphy zu, so dass ich die erste halbe Stunde mit Checken aller Kabelverbindungen verschwendete. Auf 40m war fast niemand zu hören und zu arbeiten. Schade.  
CW: Es hat im CW-Teil mehr "fäget" als eine Woche früher im SSB Contest. Leise Signale sind bei hohem QRM auf 80m eine echte Knacknuss. Vermisst habe ich die Stationen, die übers Band drehen und Punkte verteilen. Danke allen beteiligten Stationen. Cuagn in 2019.
- HB9MXY: SSB: Besten Dank an das Organisationsteam für die geleistete Arbeit. RIG ICOM-7200, 100 Watt; 40/80 m Trap Dipol, 12 m über Grund. Es gelang mir kein QSO auf 7 MHz und auf 3.5 MHz weniger als letztes Jahr. Trotzdem freute mich jedes geführte QSO. Ich wünsche allen frohe Festtage! 73 es hpe cu next year de HB9MXY, Ruedi  
Digital 1: Auch in PSK ist meine Ausbeute kleiner als letztes Jahr. Vielen Dank allen teilnehmenden Stationen, die mich dekodieren konnten. RIG war ein ICOM-718 mit 40 Watt an meiner Trap Dipol Antenne. 73 es hpe cu next year de HB9MXY, Ruedi  
Digital 2: Die Ausbeute am zweiten "Digi-Tag" war immerhin um 2 QSO höher als am letzten Samstag. Sogar ein QSO auf 7 MHz gelang in den Kanton LU. Ich wünsche überall frohe Adventszeit und frohe Weihnacht; 73 es hpe cu next year de HB9MXY, Ruedi
- HB9OQ: IC-718, 80 Watt und ein 23m langer 0,7mm dicker Draht  
SSB: Auf 40 m war gar nichts zu machen.  
CW: Der Kontest macht immer wieder Spass. Erfaulich ist, dass vermehrt "junge Rufzeichen" mitmachen.

HB9PJT:



HB9PKP: SSB: Leider konnte ich wegen starken QRM auf 40m bloss 2 QSOs machen. Ich hoffe, dass es am nächsten Samstag im CW-Contest besser sein wird!

HB9TG: SSB: RIG TS590S / PA 800W / Dipol

HB9TSW: 80m Sloper, 40m 2 el. Yagi, 500W

### Operateure / Operators:

HB2C:	HB9ENM
HB2U:	HB9EYP
HB4FG:	HB9DPD
HB9BL:	HB9CQL
HB9EI:	HB9DQP
HB9NFB:	HB9ATX, HB9EBC
HB9TG:	HB9EYI (SSB), HB9CJX (CW)
HB9W:	HB9BGP