



Resultate VHF/UHF/SHF-Contest 05./06.März 2022

Category 01

145 MHz - single operator

	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9IAB/p	JN36MN	1530	123	38145	767	DF1HF/p	JO43VF	FT991	400	9 ele	Yes
2	HB9CEJ	JN47KJ	900	139	31498	747	DF0UM	JO73CF	FT991A	300	7 ele	No
3	HB9CXK	JN47PM	532	85	26975	659	PA1T	JO33JF	IC9700	700	9 ele	Yes
4	HB9CQL	JN37UM	355	88	18744	620	DF0YY	JO62GD	TS790	500	13 ele	Yes
5	HB9AOF	JN36AD	425	37	8166	625	DL0GTH/p	JO50TI	TS2000	300	21 ele	
6	HB9OOH	JN37PA	580	30	6749	488	DL0GTH/p	JO50TI	FT991A	200	8 ele	
7	HB9TTY	JN37XG	444	36	6280	482	OK7O	JN69OU	IC9700	400	2x11 ele	Yes
8	HB9LEH	JN47GK	450	9	3710	605	DL0DAB	JO61NX	IC7000	50	4 ele	No

Category 01-6h

145 MHz - single operator

NEU: Kurzzeit-Wertung. Max. 6 Stunden Betriebsdauer

	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9CYN	JN36RW	557	33	6655	500	F8KGU	JN19BQ	IC9700	100	7 ele	No
2	HB9BOS	JN37TM	310	22	3966	637	PA1T	JO33JF	IC910	90	7ele	No
3	HB9NBG	JN37SJ	600	17	3612	473	F8KGU	JN19BQ	IC9700	100	13 ele	

Category 02

145 MHz - multi operator

	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9GF	JN47BC	840	397	138622	803	DF0UM	JO73CE	IC9700	750	2x4x7 ele	Yes
2	HB9W	JN47IK	660	255	73038	749	DF0UM	JO73CE	IC9700	800	4x 7ele	Yes
3	HB9HR	JN47DF	850	75	18375	734	DF0WF	JO62XR	IC7100	500	DoppelQuad	Yes

Category 03

435 MHz - single operator

	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9IAB/p	JN36MN	1530	19	2242	448	F6KRK	JN18AS	FT736	30	19 ele	No
2	HB9AOF	JN36AD	425	15	2065	625	DL0GTH/p	JO50TI	TS2000	200	21 ele	
3	HB9CXK	JN47PM	532	10	2039	359	DL0GTH/p	JO50TI	IC9700	400	16 ele	Yes
4	HB9TTY	JN37XG	444	6	1011	452	DL5DAW	JO31QH	IC9700	400	2x19 ele	Yes

Category 04

435 MHz - multi operator

	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9GF	JN47BC	840	79	22376	731	G0VHF/p	JO01NU	IC9100	450	2x8f-ach Quad	Yes

Category 05

1.3 GHz - single operator

	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9MDP	JN47KJ	900	16	1807	368	DH9NFM	JO50RF	IC9700/TV	15	35 ele	Yes
2	HB9BAT	JN37RF	600	17	1605	448	OE5D	JN68PC	IC202/TV	2	26 ele	Yes
3	HB9AOF	JN36AD	425	8	1446	625	DL0GTH/p	JO50TI	TS2000	200	23 ele	
4	HB9IAB/p	JN36MN	1530	7	523	135	F8DFT	JN37NS	FT736	10	44 ele	No
5	HB9HVS	JN37WB	1140	1	115	115	HB9DWK	JN47PK	TRV DB6NT	15	Yagi	No

Category 06

1.3 GHz - multi operator

	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9GF	JN47BC	840	11	2392	704	OK1KUO	JO80FF	IC9100	120	45 ele	Yes

Category 07		2.4 GHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9BAT	JN37RF	600	4	160	89	HB9BZD	JN47HH	IC202/TV	10	42 ele	No

Category 11		5.7 GHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9BAT	JN37RF	600	3	71	32	HB9FMG/p	JN37WE	IC202/TV	5	Flachstrahler	Yes

Category 13		10 GHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9BAT	JN37RF	600	10	591	128	DL6GCK	JN47JW	IC202/TV	2	40cm PB	No
2	HB9MDP	JN47KJ	900	5	298	109	HB9BAT	JN37RF	IC9700/TV	2	70cm PB	Yes
3	HB9HVS	JN37WB	1140	2	234	119	DL6GCK	JN47JW	TRV DB6NT	2	Parabol	No

Category 15		24 GHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9BAT	JN37RF	600	2	64	32	HB9FMG/p	JN37WE	IC202/TV	1	30cm PB	No

Category 17		47 GHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TV	1	30cm PB	No

Category 19		76 GHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TV	0.25	30cm PB	No

Category 21		122 GHz - single operator										
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9BAT/p	JN37RF	550	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT817/TV	0.1mW	25cm PB	No

Gesamtwertung 145/435 MHz (für Berechnung Contest-Champion):

Category 01 + 01-6h		145 MHz - SO	
Call	Locator	QSO	Score
1 HB9IAB/p	JN36MN	123	38145
2 HB9CEJ	JN47KJ	139	31498
3 HB9CXK	JN47PM	85	26975
4 HB9CQL	JN37UM	88	18744
5 HB9AOF	JN36AD	37	8166
6 HB9OOH	JN37PA	30	6749
7 HB9CYN	JN36RW	33	6655
8 HB9TTY	JN37XG	36	6280
9 HB9BOS	JN37TM	22	3966
10 HB9LEH	JN47GK	9	3710
11 HB9NBG	JN37SJ	17	3612

Category 03 + 03-6h		435 MHz - SO			
	Call	Locator	QSO	Score	Multi
1	HB9IAB/p	JN36MN	19	2242	
2	HB9AOF	JN36AD	15	2065	
3	HB9CXK	JN47PM	10	2039	
4	HB9TTY	JN37XG	6	1011	

Multi operator stations:

HB9GF: HB9EKV, HB9FRA, HB3YVO, HB9HJZ, DF1GL
HB9HR: HB9ZGF, HB9THJ, HB9EFK
HB9W: HB9AHD, HB9BGP, HB9BHW, HB9DKZ, HB9EKO, HB9FRI, HB9FRJ,
HB9FSE, HB9GFF, HB9HGP, HB9HKR, HB9JNJ, HB9JNX, HB9POH,
HB9SQU, HB9WNM

05.04.2022, HB9EWL

HB9GF, Hobbyfunker Innerschweiz – JN47BC (LU)



2x4x7ele (145MHz), 2x 8-fach-Quad (435 MHz), 45ele (1296 MHz)
HB9GF – QTH Ruswiler Berg (LU), JN47BC

HB9BAT, OM Emil – JN37RF (SO)

Wegen einer starken Erkältung wagte ich es nicht, mich zusätzlich noch der Bise auszusetzen. Also musste ein Kinderzimmer im oberen Stock als Shack für 2.3 bis 24 GHz herhalten. Die Antennen strahlten durch das offene Fenster. Mit dem Gesamtergebnis bin ich noch ganz zufrieden.

HB9BOS, OM Heinz – JN37TM (BL)

Die Bedingungen mit viel QSB, was dazu führte, dass zum Teil die Berichte von beiden Seiten nicht vollständig aufgenommen werden konnten. Wahrscheinlich sind deswegen Streichresultate zu erwarten. Ich hoffe im Mai wird es wieder besser.

HB9CQL, OM Ruedi – JN37UM (BL)

Der Contest hat wieder mal Spaß gemacht. Trotz dem QSL Büro Zügel stress. Es waren gute Bedingungen. Hat Spaß gemacht aus dem Birch. Freue mich auf den Mai Contest.

HB9W, Sektion Winterthur – JN47IK (ZH) von Hans, HB9AHD

Nachdem wir in der Sektion zwei Jahre keinen UKW Contest mehr durchführen konnten, waren 16 Mitglieder hoch motiviert und haben sich für die Durchführung des 2 m Contest engagiert. Das Wetter war ufb, leider recht kalt, sodass die starke Bise bei den Aussenarbeiten durch Mark und Bein ging. Die Funkbedingungen empfanden wir als durchschnittlich, die Beteiligung etwas unter den Erwartungen. Trotzdem hat es Spaß gemacht und wir sind beim nächsten Contest wieder dabei.



HB9FRI und HB9FRJ an HB9W – QTH Kyburg (ZH), JN47IK

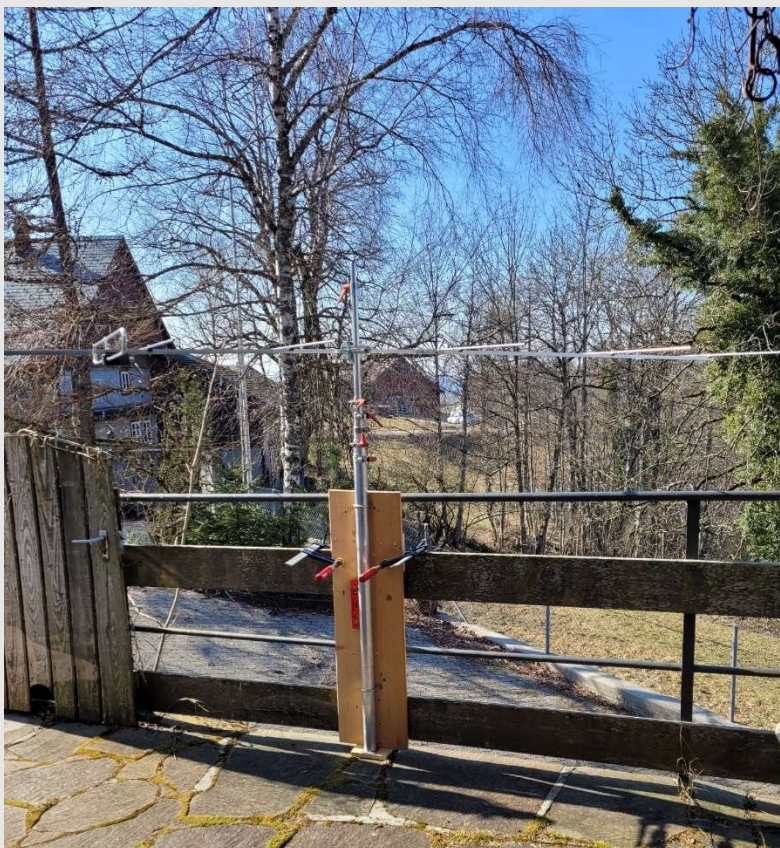
HB9CEJ, OM Ueli – JN47KJ (ZH)

Nach längerer Pause habe ich wieder an einem VHF Contest teilgenommen und es hat Spass gemacht. Letztes Jahr habe ich eine Möglichkeit entdeckt, mich auf dem Sternenberg in einem Raum einzuquartieren und zwar im Seminarhaus <https://www.alter-steinshof.ch/>

Für diesen Standort habe ich mir eine praktische Halterung für den Antennenmast gebaut, die ich mit zwei Schraubzwingen am Geländer befestigen kann. So habe ich die Antenne in 5 Minuten installiert. Das «Funkzimmer» hat einen Ausgang zur Veranda, d.h. ich bin schnell draussen, falls ich die Antenne drehen muss. Was ich auch sehr schätze sind die Kaffeemaschine und das WC vor Ort ... 😊 ... wesentlich angenehmer als vom Auto aus.



HB9CEJ – QTH Sternenberg (ZH) JN47KJ – 7ele (145 MHz)



HB9CEJ - kreative Antennenhalterung für Geländer

HB9HR, Horben Radio Club – JN47DF (AG) von Peter, HB9TJH

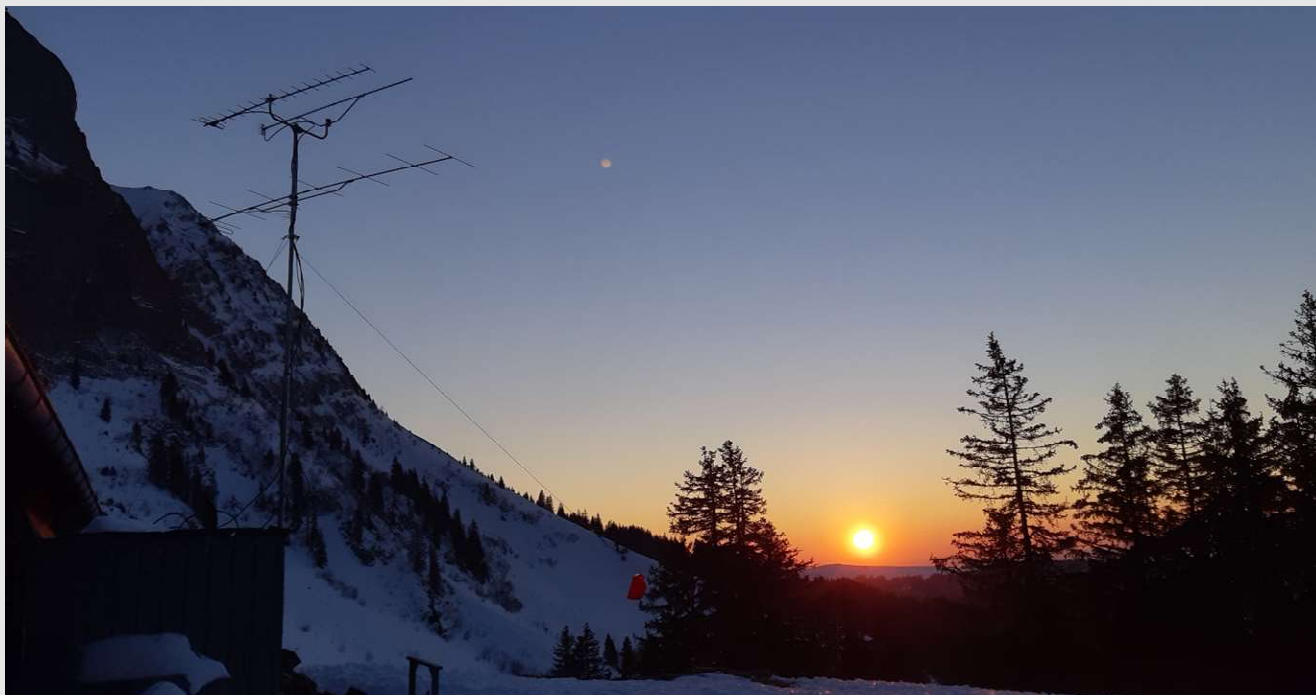
Der Auf- und Abbau der Doppel-Quad samt 50m Koax und Rotorsteuernkabel war aufgrund der eisigen Temperaturen und der bitterkalten Bise eine Herausforderung. Aufgrund unnötiger Probleme bei der Stromversorgung am Vorverstärker verlief der Samstag eher unbefriedigend, nach Fehlereingrenzung und -behebung am Sonntag Vormittag lief es dann erfreulicher. Operatoren waren HB9ZGF, HB9EFK, HB9TJH, PA mit ca. 500W Ausgangsleistung, Doppel Quad Antenne auf der Horben-Alp im Freiamt, Kanton AG



HB9N – QTH Vue des Alpes (NE), JN37KB – OP HB9DNP

HB9IAB, OM Eric – JN36MN (FR)

Propagation capricieuse pour ce premier concours VHF - UHF de l'année.
Merci pour les QSO. 73 de Eric



**9ele (145 MHz), 19ele (432 MHz), 44ele (1296MHz)
HB9IAB/P – QTH Plan-Francey (FR) – JN36MN**

HB9NBG, OM René – JN37SJ (SO)



HB9NBG – OP René – QTH Grindel SO, JN37SJ

HB9NBG, OM René – JN37SJ (SO)

Als meine YL Carine, HB9FZC und ich am letzten Samstagabend nach Feierabend noch eine kleine Wanderung rund um unser Dorf gemacht hatten, blieb der Scanner unseres Handfunkgerätes u.a. auf dem Speicherplatz des 70cm-Weissenstein-Relais stehen, und wir konnten ein QSO einiger Funkamateure aus der Region Solothurn mitverfolgen; das "Haupt-

Gesprächsthema" dabei war der UKW-März-Contest, der in wenigen Minuten starten sollte. HB9GSO hatte mich dabei mit seiner Anmerkung, dass es ja seit letztem Jahr eine neue Kategorie "-6Std" für Single-Operatoren gibt, hellhörig gemacht – das wäre doch wieder einmal etwas. Die "-6Std"-Kategorie scheint mir geradezu geschaffen für OMs und YLs, die nicht gerade 24Std vor dem TRX sitzen möchten aber sich trotzdem irgendwie Chancen auf einen vorderen Platz in der Rangliste wahren möchten.

Ich hatte mich für den Einsatzstart am frühen Sonntagmorgen um 5.00 UTC entschieden und hatte dabei eigentlich im Kopf zum Sonnenaufgang allenfalls einige OK-Stationen arbeiten zu können – leider waren bis ca. 8.00 HBT nur gerade 3 Stationen zu hören hier: Eine HB9-Station und zwei DL-Stationen. Die Bedingungen am Sonntagvormittag waren dann zwar auch eher mässig, aber trotzdem kamen QSO's bis hoch nach JN19, JO31 und JO50 ins Log – die weiteste Verbindung ging für mich dabei über rund 480km, und es kamen tatsächlich sogar ganz wenige CW-QSO's zustande. J. Mal sehen, ob ich mit den wenigen geloggten QSO's nicht grad das Schlusslicht der Rangliste bilden werde ;-).

Gearbeitet wurde mit dem IC-9700 und 100W Sendeleistung an einer 13-Element Yagi. Unsere 2m/70cm/23cm-Antennenanlage ist auf einem AZ/EL-Kombirotor installiert, was in hügeligem Gelände auf diesen Bändern echt wertvoll ist, weil so durch „Zielen“ auf die umliegenden Hügelkanten der Beugungseffekt der 2m-Wellen genutzt werden kann. Um die Hände frei zu haben, habe ich mit dem leichten Headset BM-17 iC von HEIL gearbeitet, und um meiner Modulation den nötigen Punch zu verleihen, kam dabei der 8-Band-Mikrofon-Equalizer EQ V.6 IC von UR6QW zum Einsatz. Geloggt wurde mit dem Contest-Tool der Logbuchsoftware HAM OFFICE.

Vielen Dank an alle, die auf meine CQ-Rufe geantwortet haben – es war einmal mehr beeindruckend, wie weit es auch auf 2m gehen kann. Ich habe zum Thema einen kleinen Artikel zum Thema „Ausbreitung von 2m“ auf unserer Website veröffentlicht:

<https://www.lutz-electronics.ch/news/2m-keineswegs-nur-ein-relais-band/>

vy 73 de René, HB9NBG