

Results H26 VHF/UHF/SHF-Contest 04th/05th July 2020

Catego	ry 01	145 MHz - single operator												
Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp		
1 HB9SJV	JN36DO	1644	256	1133216	14	931	EA1RLE	IN73TA	IC 910	80	20 ele	Yes		
2 HB9EWY	JN37RF	1330	223	1001658	14	839	OK6M	JN99CR	FT 225	600	2x7ele	No		
3 HB9IAB/	JN36GU	1600	184	681624	12	884	OM3FW	JN98AS	FT 991	100	9 ele	Yes		
4 HB9FXU	JN46FW	1570	161	656250	15	743	OM3FW	JN98AS	MB1	700	4fach Quad	No		
5 HB9PZQ	JN37XK	700	168	613746	14	727	DM2YY/p	JO62XR	FT 817	200	16 ele	Yes		
6 HB9MFN	JN37SG	1230	106	381251	13	779	DL2LBK	JO34WG	K3S	800	11 ele			
7 HB9CXK	JN47PM	532	68	197919	9	720	DH8BQA	JO73CF	IC 9700	700	13 ele	Yes		
8 HB9AOF	JN36AD	425	61	76848	8	623	DL2ARD	JO50RK	TS 2000	400	21 ele			
9 HB9BOS	JN37TM	310	42	66339	9	637	PA1T	JO33JF	IC 7400	90	6 ele	No		
10 HB9CEJ	JN47JH	570	11	10206	7	247	HB9AOF	JN36AD	IC 7400	100	7 ele	No		
11 HB9DQL	JN47RJ	955	10	6650	7	199	HB9N	JN37KB	IC 820	40	X-30 GP			
12 HB9VCJ	JN36KR	680	11	6265	7	202	DR5T	JN47KW	FT 991A	150	Groundplane			
13 HB9CYN	JN36RW	557	10	3948	7	97	HB9SJV	JN36DO	IC 9700	5	8 ele	No		
HB9GKN	JN46EW			Checklog										

	Category	02	145 MF	lz - mu	ılti operat	or							
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9GF	JN47BC	805	414	2728286	19	803	DH8BQA	JO73CF	IC 9700	750	2x4x7 ele	Yes
2	HB9N	JN37KB	1350	220	1055376	16	853	OM3FW	JN98AS	Selfmade	600	2x13 ele	Yes
3	HB9SG	JN47OJ	869	231	939855	15	711	DK2LB	JO53LQ	TS 2000	750	2x10 ele	No
4	HB9CLN	JN37WB	1134	171	871888	16	780	OM3FW	JN98AS	K3S/TV	400	7 ele	No
5	НВ9ВС	JN37WJ	730	47	89262	9	673	SN7L	JO70SS	IC 9700	100	7 ele	No
	HB9LB	JN37TL			Checklog								

	Category	03	435 MF	435 MHz - single operator													
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp				
1	HB9KAB	JN37WA	1300	68	198372	12	683	OL70OMP	JO70SM	KX3/TV	250	2x23 ele	Yes				
2	HB9IAB/p	JN36GU	1600	44	117799	11	757	F6DBI	IN88IJ	FT 991	100	19 ele	Yes				
3	HB9AOF	JN36AD	425	36	41048	7	688	OK2A	JO60JJ	TS 2000	250	21 ele					
4	HB9CYN	JN36RW	557	27	40340	10	549	OK2A	JO60JJ	IC 9700	70	16 ele	No				
5	HB9CXK	JN47PM	532	10	6879	3	410	OK2A	JO60JJ	IC 9700	700	11 ele	Yes				
6	НВ9НСG	JN47CJ	398	5	1565	5	107	HB9N	JN37KB	FT 991	50	A719B	No				
7	HB9VCJ	JN36KR	680	3	639	3	92	HB9AOF	JN36AD	FT 991A	100	Groundplane					
	HB9EWY	JN37RF			Checklog												
	HB9GKM	JN46EW			Checklog												

	Category	04	435 MHz - multi operator											
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp	
1	HB9AJ	JN37SH	1192	138	672882	14	874	SP9EML	JN99LJ	K3/TV	400	4x9 ele	Yes	
2	HB9N	JN37KB	1350	86	254813	13	620	OL4A	JO60RN	IC 910H	400	4x20 ele	No	
3	HB9GF	JN47BC	805	65	223278	11	778	OK2KPD	JO80UB	IC 9100	450	Quad	Yes	

	Category	05	1.3 GH	z - sing	le opera	tor							
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAm
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	35	79370	10	776	OM3KII	JN88UU	IC 202/TV	60	23 ele	Yes
2	HB9MDP	JN47OG	1520	18	18249	7	436	OK2A	JO60JJ	FT 817/TV	16	37 ele	Yes
3	HB9CYN	JN36RW	557	10	6426	6	272	DF2VJ	JN39LI	IC 9700	10	28 ele	No
4	HB9AOF	JN36AD	425	11	5804	4	315	F1EYB	JN23KK	TS 2000	200	23 ele	
5	HB9ABN	JN47QK	720	4	636	2	140	HB9BAT/p	JN37SG	IC202/TV	2	26 ele	No
	Category	06	1.3 GH	z - mult	ti operato	or							
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAm
1	HB9N	JN37KB	1350	35	51705	9	542	PI4Z	JO11WM	IC 1275	100	4x23 ele	No
2	HB9LB	JN37TL	730	27	43680	7	763	OM3KII	JN88UU	IC 9700	100	35 ele	Yes
3	HB9GF	JN47BC	805	13	11045	5	444	DK0NA	JO50TI	IC 9100	120	54 ele	Yes
4	НВ9АЈ	JN37SH	1192	10	4158	6	132	HB9MFH	JN46OX	FT 736	10	Hybrid D.Quad	Yes
	Category	07	2 4 GH	z - sina	le opera	tor							
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAn
1	HB9BAT/p	JN37SG	1396	11	11695	Multi 5	520	OE5VRL/5	JN78DK	IC 202/TV	10	42 ele	Yes
	HB9MDP	JN470G	1520	4	908	2	181	DK3PS	JN48OV	FT 817/TV	7	43 ele	Yes
_	ПОЭМІОР	314700	1520	4	900		101	DROFO	JN460V	FIGITIIV	,	43 616	163
	Category	08	2 4 GH	z - muli	ti operato	nr							
					•		DV	0-11	1 4	TDV	D	۸ ۱	D A
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAn
1	Category	JN37WB	1160 5.7 GH	1 z - sing	34 le opera	1 tor	34	НВ9ВАТ/р	JN37SG	IC 202/TV	0.5	5x Dipole	No
1	Category Call HB9BAT/p	11 Locator JN37SG	5.7 GH Height 1396	z - sing QSO 9	le opera	tor Multi 6	DX 520	Call OE5VRL/5	Locator JN78DK	TRX IC 202/TV	Pwr 5	Ant Flachstrahler	PreAn Yes
1 2	Category Call	11 Locator	5.7 GH	z - sing QSO	le opera	tor Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAm Yes Yes
1 2	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK	5.7 GH Height 1396 1520 720	z - sing QSO 9 5 2	Score 7218 1600 91	Multi 6 4	DX 520 126	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p	Locator JN78DK JN37SG	TRX IC 202/TV FT 817/TV	Pwr 5 0.25	Ant Flachstrahler 0.60m PB	PreAm Yes Yes
1 2	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK	5.7 GH Height 1396 1520 720	z - sing QSO 9 5 2	Score 7218 1600 91	Multi 6 4 1	DX 520 126 68	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T	Locator JN78DK JN37SG JN47KW	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV	Pwr 5 0.25 4	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler	PreAn Yes Yes
1 2 3	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK	5.7 GH Height 1396 1520 720	z - sing QSO 9 5 2	Score 7218 1600 91	Multi 6 4	DX 520 126 68	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p	Locator JN78DK JN37SG	TRX IC 202/TV FT 817/TV	Pwr 5 0.25	Ant Flachstrahler 0.60m PB	PreAn Yes Yes
1 2 3	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN	11 Locator JN37SG JN47QK 06 Locator JN37WB	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134	z - sing QSO 9 5 2 z - mult QSO 2	Score 7218 1600 91 ti operato Score 276	Multi 6 4 1	DX 520 126 68	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call	Locator JN78DK JN37SG JN47KW	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV	Pwr 5 0.25 4	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler	PreAn Yes Yes Yes
1 2 3	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK 06 Locator JN37WB	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134	z - sing QSO 9 5 2 z - mult QSO 2	Score 7218 1600 91 ii operato Score 276	Multi 6 4 1 Or Multi 2	DX 520 126 68	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP	Locator JN78DK JN37SG JN47KW	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV	Pwr 5 0.25 4	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array	PreAn Yes Yes Yes
1 2 3	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK 06 Locator JN37WB	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134	z - sing QSO 9 5 2 z - mult QSO 2	Score 7218 1600 91 ii operate Score 276	Multi 6 4 1 Or Multi 2	DX 520 126 68 DX 104	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array	PreAn No
1 2 3	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK 06 Locator JN37WB	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134	z - sing QSO 9 5 2 z - mult QSO 2	Score 7218 1600 91 ti operate Score 276 ce operate Score 13330	Multi 6 4 1 Or Multi 2	DX 520 126 68 DX 104	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter	Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB	PreAn No
1 2 3 1 2	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD HB9BAT/p	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK 06 Locator JN37WB 13 Locator JN47EI JN37SG	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134 10 GHz Height 650 1396	z - sing QSO 9 5 2 z - mult QSO 2 2 - sing QSO 18 11	Score 7218 1600 91 ti operate Score 276 e operate Score 13330 5720	Multi 6 4 1 Or Multi 2	DX 520 126 68 DX 104	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP Call I1KFH OE5VRL/5	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG Locator JN45FG JN78DK	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter IC 202/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB 0.40m PB	PreAm No
1 1 1 2 3 3	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD HB9BAT/p HB9MDP	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK 06 Locator JN37WB 13 Locator JN47EI JN37SG JN47OG	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134 10 GHz Height 650 1396 1520	z - sing QSO 9 5 2 z - multi QSO 2 z - singl QSO 18 11	Score 7218 1600 91 ti operate 276 Score 276 Score 276	Multi 6 4 1 Or Multi 2	DX 520 126 68 DX 104 DX 232 520 126	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP Call I1KFH OE5VRL/5 HB9BAT/p	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG Locator JN45FG JN78DK JN37SG	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter IC 202/TV FT 817/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB 0.40m PB 0.70m Offset	PreAn Yes Yes Yes Yes Yes No Yes
11 11 12 23 34	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD HB9BAT/p	11 Locator JN37SG JN47OG JN47QK 06 Locator JN37WB 13 Locator JN47EI JN37SG	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134 10 GHz Height 650 1396	z - sing QSO 9 5 2 z - mult QSO 2 2 - sing QSO 18 11	Score 7218 1600 91 ti operate Score 276 e operate Score 13330 5720	Multi 6 4 1 Or Multi 2	DX 520 126 68 DX 104	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP Call I1KFH OE5VRL/5	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG Locator JN45FG JN78DK	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter IC 202/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB 0.40m PB	PreAr Yes Yes Yes PreAr No PreAr Yes No
11 1 1 2 3 3 4	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD HB9BAT/p HB9MDP HB9AHD HB9AHD HB9ABN	11 Locator JN37SG JN47QK 06 Locator JN37WB 13 Locator JN47EI JN37SG JN47QG JN47QG JN47QG JN47QK	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134 10 GHz Height 650 1396 1520 2500 720	z - sing QSO 9 5 2 z - mult QSO 2 2 - sing QSO 18 11 12 10 7	Score 7218 1600 91 15 Operato Score 276 13330 5720 4195 2540 788	Multi 6 4 1 Or Multi 2 Or Multi 10 5 4 2	DX 520 126 68 DX 104 DX 232 520 126 87	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP Call I1KFH OE5VRL/5 HB9BAT/p DL6GCK	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG Locator JN45FG JN78DK JN37SG JN47JW	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB 0.40m PB 0.70m Offset 0.50m PB	PreAn No PreAn Yes
1 1 1 2 3 3 4	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD HB9BAT/p HB9BAT/p HB9AHD HB9AHD HB9ABN	11 Locator JN37SG JN47QK 06 Locator JN37WB 13 Locator JN47EI JN37SG JN47QG JN47QG JN47QG JN47QK	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134 10 GHz 1520 2500 720	z - sing QSO 9 5 2 z - multi QSO 2 z - singl QSO 18 11 12 10 7	Score 7218 1600 91 Score 276 Score 13330 5720 4195 2540 788	Multi 6 4 1 Or Multi 2 or Multi 10 5 5 4 2	DX 520 126 68 DX 104 DX 232 520 126 87 71	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP Call I1KFH OE5VRL/5 HB9BAT/p DL6GCK DL6GCK	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG Locator JN45FG JN78DK JN37SG JN47JW	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV FT 790R/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB 0.40m PB 0.70m Offset 0.50m PB 0.50m PB	PreAn No PreAn Yes No No No
1 1 2 3 3 4 5 5	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD HB9BAT/p HB9MDP HB9AHD HB9ABN Category Call	11 Locator JN37SG JN47QK 06 Locator JN37WB 13 Locator JN47EI JN37SG JN47QG JN47QG JN47QK 14 Locator	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134 10 GHz Height 650 1396 1520 2500 720	z - sing QSO 9 5 2 z - multi QSO 18 11 12 10 7	Score 7218 1600 91	Multi 6 4 1 Or Multi 2 Or Multi 10 5 5 4 2 r Multi	DX 520 126 68 DX 104 DX 232 520 126 87 71	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP Call I1KFH OE5VRL/5 HB9BAT/p DL6GCK DL6GCK Call	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG Locator JN45FG JN78DK JN37SG JN47JW JN47JW Locator	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV FT 790R/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15 Pwr 100 2 3.5 2 2	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB 0.40m PB 0.70m Offset 0.50m PB 0.50m PB	PreAm No PreAm Yes Yes Yes Yes Yes PreAm No PreAm Yes No No PreAm No
1 1 2 3 3 4 4 5 5	Category Call HB9BAT/p HB9MDP HB9ABN Category Call HB9CLN Category Call HB9BBD HB9BAT/p HB9BAT/p HB9AHD HB9AHD HB9ABN	11 Locator JN37SG JN47QK 06 Locator JN37WB 13 Locator JN47EI JN37SG JN47QG JN47QG JN47QK	5.7 GH Height 1396 1520 720 5.7 GH Height 1134 10 GHz 1520 2500 720	z - sing QSO 9 5 2 z - multi QSO 2 z - singl QSO 18 11 12 10 7	Score 7218 1600 91 Score 276 Score 13330 5720 4195 2540 788	Multi 6 4 1 Or Multi 2 or Multi 10 5 5 4 2	DX 520 126 68 DX 104 DX 232 520 126 87 71	Call OE5VRL/5 HB9BAT/p DR5T Call HB9MDP Call I1KFH OE5VRL/5 HB9BAT/p DL6GCK DL6GCK	Locator JN78DK JN37SG JN47KW Locator JN47OG Locator JN45FG JN78DK JN37SG JN47JW JN47JW	TRX IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV TRX IC 202/TV TRX Transverter IC 202/TV FT 817/TV FT 817/TV FT 790R/TV	Pwr 5 0.25 4 Pwr 0.15	Ant Flachstrahler 0.60m PB Flachstrahler Ant 18dBi Array Ant 1.8m PB 0.40m PB 0.70m Offset 0.50m PB 0.50m PB	PreAm Yes Yes Yes Yes Yes No

Category	15	24 GHz	z - sing	le operat	or							
Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9MDP	JN47OG	1520	7	1587	3	126	HB9BAT/p	JN37SG	FT 817/TV	1.8	0.33m PB	No
2 HB9AHD	JN47QG	2500	5	358	1	87	DL6GCK	JN47JW	FT 817/TV	2	0.40m PB	No
3 HB9BAT/p	JN37SG	1396	2	268	2	126	HB9MDP	JN47OG	IC 202/TV	1	0.30m PB	No

Category 17 47 GHz - single operator													
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
١	1 HB9BCD/p	JN45LV	680	2	275	-	195	IQ1KW	JN34OP	IC 202/TV	80mW	0.38m PB	Yes
	2 HB9BAT/p	JN37SG	1284	1	5	1	5	HB9MNX/p	JN37SF	FT 817/TV	1	0.30m PB	No

Category	19	76 GHz	76 GHz - single operator										
Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp	
1 HB9BAT/p	JN37SG	1284	1	5	1	5	HB9MNX/p	JN37SF	FT 817/TV	0.25	0.30m PB	No	

Category 21 122 GHz - single operator													
	Call	Locator	Height	QSO	Score	Multi	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
	1 HB9BAT/p	JN37SG	1284	1	5	1	5	HB9MNX/p	JN37SF	FT 817/TV	0.13mW	0.25m PB	No

Multi operator stations:

HB9AJ: HB9BWN, HB9COB, HB9COC, HB9COF, HB9CTU, HB9XAR

HB9BC: HB9CYX, HB9GNZ, HB9GYW, HB9GYY, HB9HBS, HB9HDD, HB9TPU

HB9CLN: HB3YMQ, HB9BKT, HB9CLN

HB9GF: HB3YVO, HB9DBM, HB9EKV, HB9FRA, HB9JAW, HB9WAM

HB9LB: HB9ATX, HB9EWL

HB9N: HB9BLF, HB9DNP, HB9DTX, HB9EPW, HB9HLH, HB9HLI, HB9OMI

HB3YJZ, HB9BCK, HB9DXB, HB9KNY, HB9XNG

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9AHD, Hans - JN47QG (AI):

Im Flachland war schönes Sommerwetter bei 28°C angesagt. Also ideale Voraussetzung um auf dem Säntis am Kontest teilzunehmen. Doch auf dem Säntis herrschten wieder einmal ganz andere Bedingungen: Temperatur 7°C und stürmischer Wind mit Böen über 40 Km/h, d.h. gefühlte Temperatur von ca. 2°C! Trotzdem die Station auf dem Stativ aufgebaut aber alles musste mit Gummiseilen gut gesichert werden und das Log und Schreibzeug mit Steinen beschwert werden ansonsten wäre alles irgendwann 300m tiefer im Blau Schnee gelandet hi. Insgesamt konnte ich unter diesen erschwerten Bedingungen doch auf 10 GHz zehn Stationen und auf 24 GHz fünf Stationen ins Log bringen.



HB9AHD, QTH Säntis JN47QG (AI) - 24 GHz-Station

HB9BWN, Peter für HB9AJ, – JN37SH (SO):

Es war ein sehr schöner Contest für alle Teilnehmer. Die Technik hat funktioniert und das Wetter war schön. Trotz weniger Flugzeuge am Himmel konnten auf 70 cm viele Weitverbindungen gearbeitet werden. Die 23 cm Anlage haben wir ganz spontan mitgenommen, dementsprechend ist sie auch einfach ausgefallen. Als Antenne haben wir eine Doppel Hybrid Quad (DHP) verwendet.

HB9GHC, Bruno für HB9BC - JN37WJ (BL),

Am Samstag Vormittag trafen wir uns für die Vorbereitungen des Contests. Wir benutzten ein Icom IC-9700 und eine 7 Element-Yagi auf einem 12 Meter hohen Mast für das 2-Meter-Band. Nach dem reibungslosen Aufbau bei schönem Wetter waren wir zeitig bereit für den Contest. Bedingt durch die Topographie unseres Standortes tätigten wir unsere QSO's meistens in Richtung NNW – N – NNO. Verbindungen mit einer Distanz von bis zu 1'000 km waren teilweise machbar. Nach einem eher ruhigen Sonntagnachmittag hiess es für uns wieder Abbauen.

HB9BAT, Emil – JN37SG (SO):

Am Samstag habe ich bei Kontestbeginn vom Weissenstein aus 47, 76 und 122 GHz gearbeitet. Darauf habe ich diese Stationen ins Auto versorgt und bin dann mit den anderen 5 Stationen (Gewicht knapp 40 kg) zu Fuss in 50 Minuten auf die Röti marschiert. Betrieb bis Sonnenuntergang, Wiederaufnahme früh am Sonntagmorgen. Dazwischen ein sehr kurzes Nickerchen zu Hause. Das ist gut für die Fitness.



HB9BAT, QTH Röti JN37SG (SO) - Equipment 1.3 - 24 GHz

HB9BOS, Heinz - JN37TM (BL),

Für mich waren die Bedingungen schlechter als letztes Jahr. Ich konnte vier PA - Stationen arbeiten trotzdem konnte ich das Resultat vom letzten Jahr nicht erreichen, auch fehlen mir die Multiplikatoren. Habe wenige Stationen aus HB gehört. Hat aber wie immer Spass gemacht.

HB9IAB, Eric – JN36GU (VD)

Magnifique WX pour le H26! Merci pour les QSO.

HB9DQL, Jürg – JN47RJ (AR)

Hat Spass gemacht einige Punkte zu verteilen. Schade, dass in CW fast keine Stationen QRV waren.

HB9GF, Hobbyfunker Innerschweiz – JN47BC (LU)



HB9GF, QTH Ruswiler Berg, JN47BC (LU) - 144 / 432 /1296 MHz



HB9GF, QTH Ruswiler Berg, JN47BC (LU) – Contest-Shack

HB9EWY, Yves - JN37RF (SO)

Aller Anfang war auch diesmal schwer, weil mein Bus in der letzten Kehre, die ich nur rückwärtsfahren konnte, immer wieder ausging. Es sah nach Überhitzung aus, aber es war Dreck im Tank, der zu wenig Sprit durchliess. Aber das liess sich zum Glück flicken. Es war schön wieder einmal an der frischen Luft zu sein. Im Gegensatz zum März, waren diesmal wieder recht viele Stationen in Osteuropa zu arbeiten. In CH waren eher weniger Kantone als sonst aktiv und leider war etwas wenig Aktivität in Frankreich. Was öfters auffiel ist, es gibt doch recht viele Stationen deren Signale mit weniger Kompression deutlich besser verständlich wären.

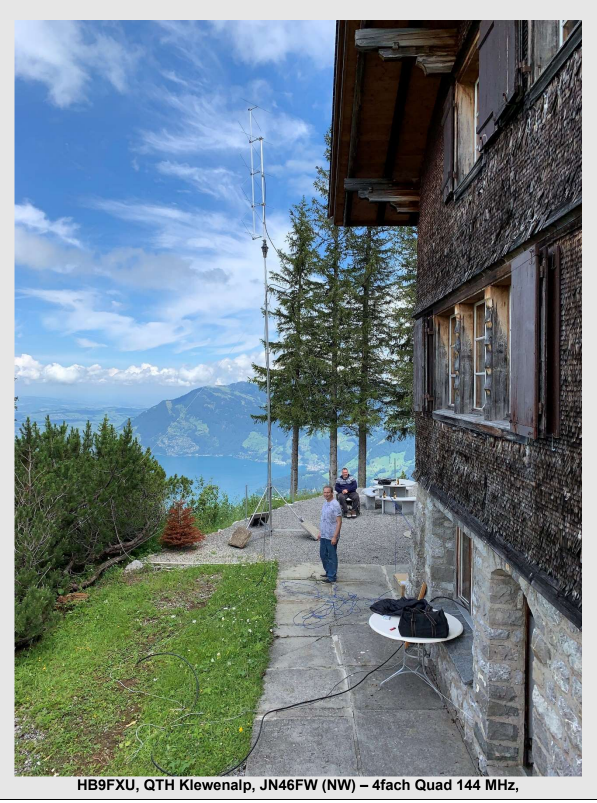
Da ich es gemütlich nehmen wollte, war schon kurz nach Mittag Schluss - dafür gönnte ich mir dann noch ein grosses Glace nach getanem Abbau.



HB9EWY, QTH Althüsli, JN37RF (SO) – 2x7ele 144 MHz + 2x9ele 432 MHz

HB9FXU, Thomas - JN46FW (NW)

Für einmal wunderbares Wetter an einem VHF-Contest, Hi Hi. Die Bahn auf die Klewenalp ist wieder in Betrieb, also konnte ich den H26 auch von JN46FW bestreiten. Zum Einsatz kam ein Anjo 4fach Quad mit Rotor, ein Expert Electronics MB1 Transceiver und eine OM-Power 1002+ Endstufe. Der Anjo Quad ist halt nicht so performant wie ein gestocktes Yagi Setup aber dafür viel einfach zum Installieren für eine Einzelperson. Dies übernahm wiederum mein Freund Armin für mich. Die Anlage wurde mit 700W betrieben und alles funktionierte problemlos. Natürlich durfte auch das Vergnügen nicht fehlen und darum war ich bei weitem nicht die vollen 24h QRV. Erstaunlicherweise kam kein QSO mit Kanton ZG und SZ zustande was sehr aussergewöhnlich war. Ich danke allen Mitmachenden und den Organisatoren herzlich für diesen tollen Contest sowie die Punkte und freue mich, Euch bald wieder zu hören.



HB9FXU, Thomas – JN46FW (NW)



HB9FXU, QTH Klewenalp, JN46FW (NW) - OP Thomas



HB9FXU, QTH Klewenalp, JN46FW (NW) - Abendstimmung

HB9BLF, François für HB9N – JN37KB (NE)

Bisque-bisque rage! 23H30 HBT, 181 QSO sur 2 mètres et plouf, le fusible de la station 2M saute. On change les fusibles et on vérifie l'alimentation du PA. Toutes les tensions sont normales. On reconnecte le PA: au début pas de courant de repos, puis il augmente et un des 2 tubes (4CX350A) devient rouge... On arrête tout. C'est la panne et peut-être le chant du cygne du vieux PA (40 ans d'âge) de HB9BLF. C'est probablement l'augmentation de la tension réseau de 220V à 240V qui lui a été fatale. On finira le contest avec les 100W de l'IC-7300 de Florian, HB9HLH. De jolis DX seront réalisés quand même en CW la nuit par HB9DNP avec la plus longue liaison sur 144MHz. Cette année des nouveautés pour le 23cm. Yves HB9DTX a ajouté un driver pour le PA 23cm à 2x2C39 (150W) qui est installé sous la tente au pied du mât d'antenne, avec un PWR-SWR mètre permettant une lecture dans la tente et depuis la station. Florian HB9HLH a fabriqué une antenne « panneau » (17,7dBi de gain simulés et 70° d'ouverture horizontale à -3dB). C'était intéressant de pouvoir commuter entre cette nouvelle antenne et la 4x23EL Tonna. Finalement, 25% de QSO en plus sur 23cm par rapport à l'année passée. Pour la désinfection (intérieure), nous avons utilisé la solution hydro-alcoolique (Zuger Kirsch) que le comité de l'USKA nous avait offert l'année passée pour l'anniversaire des 30 ans de notre section. Merci Willy!

Zur Hölle damit! 23:30 HBT, 181 QSO auf 2 Meter und dann "Pluf". Die Netzsicherung der 2M Station geht los. Man wechselt die Sicherungen und verifizieren wir die PA Speisung. Alle Spannungen OK; Dann verbinden wir den PA zu seiner Speisung. Am Anfang haben wir kein Ruhestrom; Dann steigt der Strom und eine Lampe (4CX350A) wird rot... Alles stoppen! Der PA ist kaputt. Es könnte wohl den Schwanengesang des alten PA (zirka 40 Jahre alt) von HB9BLF sein. Die Ursache liegt vielleicht an der Erhöhung der Netz-Spannung von 220V auf 240V (Die Anode Spannung steigt proportional) Für die übrige Zeit des Contests werden wir den IC-7300 (100W) von Florian HB9HLH benutzen. Schöne DX Verbindungen werden trotzdem auf 144MHz durch François HB9DNP in CW während der Nacht gearbeitet. Dieses Jahr gibt es einigen Neuheiten für die 23cm Band. Yves HB9DTX hat einen Driver für den 23cm PA (2 Röhren 2C39, 150W) hinzugefügt; Dieser PA liegt unter einen Zelt am Fuss des Antennen Mastes. Mit noch im Zelt einen PWR-SWR Meter, mit Anzeige an der Station. Florian HB9HLH hat eine Reflektor-Wand Antenne gebaut (Gewinn 17.7dBi; -3dB horizontaler Öffnungswinkel 70°). Es war interessant, zwischen dieser Antenne und der 4x23EL Tonna umschalten zu können. Am Schluss 25% mehr QSO auf 23cm im Vergleich zum letzten Jahr. Für das (Innen) Desinfizieren haben wir die hydro alkoholische Lösung (Zuger Kirsch), die uns der USKA Vorstand letztes Jahr für den Fest der 30 Jahren unserer Sektion offeriert hatte. Danke Willy!

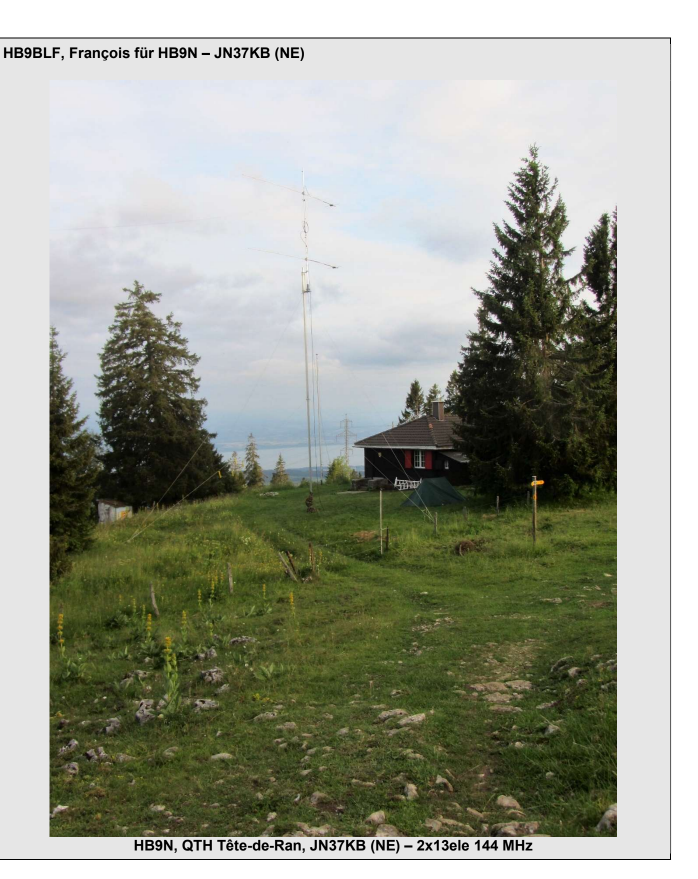


HB9N, QTH Tête-de-Ran, JN37KB (NE) - Vorbereitung

HB9BLF, François für HB9N – JN37KB (NE)



HB9N, QTH Tête-de-Ran, JN37KB (NE) – 4x20ele 432 MHz + 4x26ele 1296 M.



HB9BLF, François für HB9N – JN37KB (NE)



HB9N, QTH Tête-de-Ran, JN37KB (NE) – Contest-Shack



HB9N, QTH Tête-de-Ran, JN37KB (NE) - Contest-Team HB9N

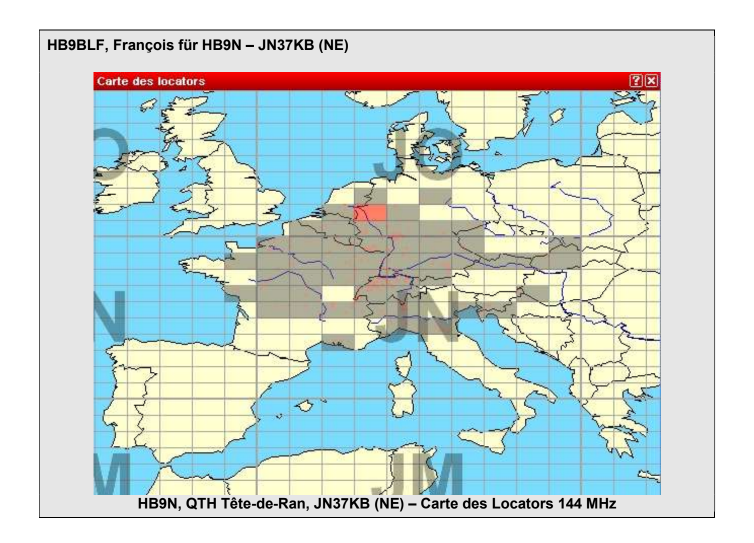
HB9BLF, François für HB9N – JN37KB (NE)



HB9N, QTH Tête-de-Ran, JN37KB (NE) – Hydro-Alkohol



HB9N, QTH Tête-de-Ran, JN37KB (NE) – Linear 1296 MHz



HB9EWL, Martin für HB9LB – JN37TL (SO)

Nach dem katastrophalen Contest im Juni wurde diesmal wieder das «grosse» Equipment aufgebaut. 23cm und 3cm auf dem Gittermast, in ca. 18m Höhe. 13cm musste am Boden bleiben. Der Defekt vom Juni ist noch nicht behoben.

Aus Zeitmangel – und der Familie zu Liebe – nur die ersten 4 Stunden Betrieb gemacht, danach wieder alles abgebaut und versorgt. Der Aufwand hat sich gelohnt. Hohe Aktivität auf 23cm, und ausgezeichnete Bedingungen auf 3cm. Schade das ich am Sonntag nicht mehr QRV sein konnte. Wäre sicher ein super Ergebnis geworden.



HB9LB, QTH Gempen (SO) - 35ele 1296 MHz + 48cm PB 10 GHz