

Results IARU Reg. 1 VHF-Contest 07th/08th September 2019

9	Category 01		145 MHz - single operator									
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9FAP	JN47PH	1660	758	321328	1016	UR7D	KN18JT	TS590+XV	1000	116 ele	2/22
2	HB9HLM	JN36KW	491	102	40538	881	OM3W	JN88CH	IC9700	1000	12 ele	Yes
3	HB9CXK	JN47PM	532	80	31326	807	SP9KDA	JO90PP	FT847	250	11 ele	Yes
4	HB9CQL	JN37UM	355	96	27939	737	OM2Y	JN88RS	TS790	600	13 ele	Yes
5	HB9AOF	JN36AD	425	89	22510	688	OL7C	JO60JJ	TS2000	300	23 ele	
6	HB9CEJ	JN47LJ	900	52	19797	692	DF0WF	JO62XR	FT991	50	7 ele	
7	HB9EFK	JN37KD	1000	40	15801	756	SN7L	JO70UR	IC910	750	9 ele	Yes
8	HB9AHD	JN47IM	420	23	6690	622	SN7L	JO70UR	IC7610+XV	300	10 ele	Nein
9	HB9BOS	JN37TM	310	29	6598	637	PA1T	JO33JF	IC7400	90	6 ele	No
10	HB9OAR	JN45LU	350	32	4799	453	S50C	JN76JG	IC7000	20	5 ele	
11	HB9FVR	JN47QN	410	4	255	108	HB9GF	JN47BC	FT857	50	X30	

	Category 02		145 MHz - multi operator									
	Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1	HB9GF	JN47BC	850	401	155175	812	HG7F	JN97KR	TS2000	750	2x4x7 ele	Yes
2	HB9KAB	JN37SH	1180	345	129703	933	SP9KDA	JO90PP	K3+XV	800	8x4 / 4x7 ele	
3	HB9AA	JN36DO	1642	205	67660	937	M1W	IO93AD	IC910	100	11 ele	Yes
4	HB9T	JN36QR	1548	137	41807	756	SN7L	JO60JJ	IC7100	500	2x13 ele	No
	HB9CLN	JN37XA	1232	115	40425	802	OM3W	JN99CH	K3S+XV	400	7 ele	No

Multi operator stations:

HB9AA: HB9SJV, HB9DPZ, HB9RSM

HB9CLN: HB9CLN, HB9BKT

HB9GF: HB9FRA, HB9WAM, HB9EKV

HB9KAB: HB9KAB, HB9EWY

HB9T: HB9CNY, HB3XSX, HB9FGW, HB9FKQ, HB9UVU, HB9UVW

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9AA, Radio Club de St.Cergue, JN36DO (VD):

Propagation très moyenne beaucoup de QRM des grosses stations, également beaucoup de statique du a la pluie et a la neige



HB9AA, QTH Mt. Tendre (VD), JN36DO - OPS HB9SJV et HB9DPZ



HB9AA, QTH Mt. Tendre (VD), JN36DO – 11ele pour 144 MHz

HB9AA, Radio Club de St.Cergue, JN36DO (VD):

Propagation très moyenne beaucoup de QRM des grosses stations, également beaucoup de statique du a la pluie et a la neige



Contest-Shack @ HB9AA - QTH Mt.Tendre (VD), JN36DO

HB9AOF, Yves, JN36AD (GE):

Contest toujours intéressant, mais participation régulièrement en baisse, et en restant en plaine il est parfois difficile de se faire entendre.

HB9BOS, Heinz, JN37TM (BL):

Eine Grippe hat mich in meiner Aktivität stark eingeschränkt, ich musste viele Pausen machen. Die Bedingungen aus meiner Sicht wie gewohnt, ausser am Sonntagnachmittag sehr starkes QRN z. T. bis S9, auch fehlten wie immer die Stationen aus der Region.

Für meine Situation bin ich mit dem Ergebnis zufrieden.

HB9CLN, Werner (und HB9BKT), Urs, JN37XA (BE):

Wir hatten, bezogen auf die Prognose, Wetterglück, d.h. es war sowohl zum Auf- wie zum Abbauen trocken. Ansonsten war der Sonntag sehr nass - was man dabei nebenbei lernt: Die Mittenfrequenz optimierter Yagis wird durch die Nässe herabgesetzt, in unserem Fall (50-Ohm-Design von DK7ZB) von etwa 144.6 auf 143MHz.

Ob das der Grund für den Ausfall unserer PA ist, wissen wir nicht, jedenfalls waren wir ab etwa 1000z nur noch mit 30W unterwegs. Ein bisschen Murphy muss sein, Spass gemacht hats so oder so.

cuagn am Marconi-Contest! Urs, HB9BKT für HB9CLN

HB9CQL, Heinz, JN37TM (BL):

Schade dass es am Sonntag geregnet hat. Während den Schauern hatte ich 9+20 QRM. Hat Spass gemacht.

HB9CEJ, Ueli, JN47LJ (ZH):

Ich war diesmal 3 Stunden am Sonntag Morgen vom Auto aus am mobilen Standort vom Sternenberg auf 900m aktiv. Station: FT991A, 7ele Yagi von WiMo nach DK7ZB. Es hat geregnet und war mit 5°C für September sehr kalt, also vom Wetter her nicht so angenehm.

Trotzdem hat es wieder Spass gemacht.



HB9CEJ, QTH JN47LJ (ZH) - 7ele DK7ZB für 144 MHz

HB9HLM, Andre, JN36KW (NE):

HB9HLM, QTH Boudry (NE), JN36KW - 12ele pour 144 MHz

HB9HLM, Andre, JN36KW (NE):



Contest-Shack @ HB9HLM - QTH Boudry (NE), JN36KW

Anmerkung des Auswerters, HB9EWL, Martin:

Durch einen Teilnehmer wurde der Gebrauch des DX-Clusters, im speziellen das sog. «selfspotting», im Cluster reklamiert.

In diesem Zusammenhang möchte ich folgende – allgemeine -Worte an die Contest-Teilnehmer richten:

Der DX-Cluster ist ein gutes Werkzeug um auf besondere Stationen, gute Ausbreitungsbedingungen oder nicht alltägliches hinzuweisen. Wie der Begriff schon sagt, sollte es dabei aber vorrangig um «DX» gehen. Im Bereich UKW war dies früher per Definition (>300km). In der heutigen Zeit würde ich dies für 144 MHz sogar auf (>500km) definieren.

Aus dieser Definition heraus, sollte auf Meldungen lokaler Aktivitäten benachbarte OMs/YLs verzichtet werden. Ebenso auf eigenes melden (also «self-spotting» durch das eigene Call). Dies vor allem während eines Contests.

Im USKA KW-Reglement ist hierzu unter Punkt 1.8 folgendes formuliert:

....Die Verwendung von DX-Clustern, Skimmern oder anderen Alarmierungssystemen ist erlaubt. «Self-Spotting» oder sich im Auftrag anderer Stationen spotten zu lassen ist verboten....

Für das UKW-Reglement ist dies nicht ausdrücklich formuliert. Es wäre jedoch erfreulich, wenn das gleiche auch im UKW Anwendung findet.

Dieser Kommentar soll den Einsatz von DX-Clustern nicht «verteufeln». Er soll vielmehr zur richtigen Verwendung erinnern.

73, gut DX de Martin, HB9EWL