



Results IARU Region 1 VHF Contest 5/6 September 2015



Swiss results

Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FAP	JN47PH	1650	804	336863	955	EA2TO	IN93GF	TS-590/TV	1KW	113Y	no
2 HB9KAB	JN37SH	1198	206	66023	833	OL9W	JN99CL	K3/TV	400W	2x11+11Y	no
3 HB9PZQ	JN47CE	802	204	55303	792	DL0WRTC	JO73CE	FT-817	190W	16Y	yes
4 HB9CXK	JN47PM	532	103	35654	724	OM6A	JN99JC	FT-847	250W	11Y	yes
5 HB9AOF	JN36AD	466	118	33327	731	IS0BSR	JN40PA	TS-2000	300W	19Y	yes
6 HB9DPY	JN37RA	590	90	31837	774	HF6M	JO80FQ	FT-736	150W	2x10Y	yes
7 HB9CQL	JN37UM	355	100	25438	674	SN7L	JO70SS	TS-790	600W	13Y	yes
8 HB9BOS	JN37TM	309	40	6110	511	DF0MU	JO32PC	FT-857	110W	4Y	yes
9 HB9TQL	JN37UM	296	18	2351	414	DL0GTH	JO50JP	IC-821	160W	4Y	no

Category 2 145 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9GF	JN37WB	1136	499	190572	877	SP9FYS	JN99MS	TS-2000	750W	2x4x7Y	yes
2 HB9RF	JN47FB	1031	375	134636	926	5P5T	JO64GX	K3/TV	650W	19+8x4Y	yes
3 HB9CYF/P	JN37OJ	760	264	91917	921	5P5T	JO64GX	FT-897	500W	8x3Y	no
4 HB9BA	JN37SG	1284	260	88554	835	G4DHF	IO92UU	K3/TV	500W	2x17Y	no
5 HB65AG	JN47DG	725	217	72051	804	OM6A	JN99JC	FT-1000	500W	3x11/4x4	yes
6 HB9LU	JN46BX	1100	50	14280	711	PA1T	JO33JF	IC-910	100W	2x7Y	no

Multi operators Stations:

HB65AG: HB9EWY HB9LCA HB9CIN HB9ERD HB9FPE HB3YBE HB9DFD HB9ERV HB9EYF HB9LEP

HB9BA: HB9BAT HB9PYY HB9BZG HB9SQV HB9MFM HB9RNQ HB9BIN

HB9CYF/P: HB9CYY HB9HFM HB9SLU

HB9GF: HB9EKV HB3YVO

HB9LU: HB9FLD HB9FMM

HB9RF: HB9THJ HB9ENY HB9TTY

Contest Kommentare / Commentaires:

HB9CYF/P: Das Wetter war deutlich besser als die Ausbreitungsbedingungen, mit nur wenigen sporadischen Tropenöffnungen von sehr kurzer Dauer. Trotzdem hat uns der Contest sehr viel Spass bereitet, sowohl in SSB wie auch in CW.



Dan HB9HFM an der Station und Ben HB9SLU mit der Stirnlampe.

HB9RF: Beat, HB9THJ und Frédéric, HB9TTY auf der Seebodenalp in JN47FB



HB9GF: Wieder einmal ein Contest der grossmehrheitlich trocken und Sturmfrei verlief. Auch das UKW-Wetter stellte uns recht zufrieden. Es waren sehr viele Starke Stationen zu hören, welche die Frequenzen belebten und das Band recht gut ausfüllten. Zeitweise war es sehr schwierig bis unmöglich innerhalb des SSB Bereichs ein brauchbar ruhiges Plätzchen zu finden. So wurden, bei Störpegel von S5 bis S9+, viele schwache Stationen nicht gehört oder konnten schlichtweg nicht geloggt werden. Leider waren an diesem Wochenende sehr viele „nicht AFU“ Veranstaltungen sowie der KW Field Day welche unseren sonst schon knappen Personalbestand noch weiter schrumpfen liessen, so mussten wir diesen Contest wieder einmal zu zweit bewältigen. Der Aufbau ging am Samstagmorgen dank des Trockenen Wetters recht zügig voran und so waren wir in nicht einmal drei Stunden QRV und konnten uns vor dem Contest nochmals etwas ausruhen und verpflegen. Zum Glück liefen auch die Anlagen einwandfrei und wir konnten uns voll und ganz auf das Contest geschehen Konzentrieren. Trotz einigen kleineren Schwierigkeiten sind wir mit dem Contestaustausgang recht zufrieden.

