



Results IARU Region 1 UHF/Microwaves Contest 4/5 October 2014 (Swiss results only)



Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CXK	JN47PM	532	58	17502	692	OL9W	JN99CL	FT-857	200W	23Y	yes
2 HB9AOF	JN36AD	466	43	12342	625	DK0NA	JO50TI	TS-2000	100W	19Y	yes
3 HB9TOP	JN37XA	1406	39	8183	532	DL2HSX	JO50VX	FT-859	20W	10Y	no
4 HB9FDJ/P	JN47JE	967	11	2008	573	DK1RS	JO60LK	FT-895	20W	18Y	no
5 HB9WAM	JN47BE	540	10	713	168	DR9A	JN48EQ	FT-817	5W	GP	no

Category 4 435 MHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AJ	JN37SH	1192	225	85881	858	HG7B	JN97LW	K3/TV	400W	4x9Y	yes
2 HB9RF	JN47GA	1661	164	51087	858	DL0CS	JO44WQ	TS-2000	300W	3x10+3x19Y	yes
3 HB9XC	JN37MD	1600	127	34937	818	OM2VL	JN87WV	IC-910	100W	4x12Y	yes
4 HB9EOU	JN37KD	1000	100	30878	701	DL8QS	JO43KH	TS-2000	600W	23/2x21/4x9Y	yes
5 HB9CLN	JN37SG	1296	85	21639	680	PI4GN	JO33II	TS-2000	250W	4xQuad	yes
6 HB9DKZ	JN47QG	2504	70	15587	583	DL7AFB	JO62JA	IC-475	25W	2x11Y	no
7 HB9G/P	JN36BK	1628	40	10667	808	DM3D	JO62IH	IC-475	100W	21Y	?
8 HB9AG	JN47DN	570	41	10507	761	OL9W	JN99CL	IC-910	75W	9El. Quad	yes
9 HB9GF	JN37WB	1136	52	8396	529	DK1RS	JO60KL	TS-2000	50W	23Y	yes

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9FLU	JN47OG	1524	34	5463	436	OK2A	JO60JJ	FT-817/TV	70W	8xQuad	yes
2 HB9BHW	JN47QG	2500	30	4228	428	OK2A	JO60JJ	IC-1275	10W	23Y	yes
3 HB9BAT/P	JN37SG	1396	23	4053	538	DF0MU	JO32PC	IC-202/TV	10W	23Y	yes
4 HB9MDP	JN47KJ	891	18	2105	388	DL0GTH	JO50JP	FT-817/TV	2,2W	35Y	no
5 HB9CLN	JN37SG	1396	16	1538	170	DR9A	JN48EQ	IC-202/TV	10W	4xDipol	no
6 HB9AOF	JN36AD	466	5	452	184	F6GYH	JN27TS	TS-2000	80W	23Y	yes

Category 6 1,3 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9XC	JN37MD	1600	53	10281	619	DL0HTW	JO60QU	IC-1275	100W	4x16Y	yes
2 HB9G/P	JN36BK	1628	10	1420	261	F5KDK/P	JN24VC	FT-736	10W	44Y	?
3 HB9GF	JN37WB	1136	5	352	116	HB9BHW	JN47QG	TS-2000	10W	23Y	yes

Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	7	787	444	DL0GTH	JO50JP	IC-202/TV	1W	25Y	no
2 HB9MDP	JN47KJ	891	6	651	157	F1EJK/P	JN37KT	FT-817/TV	1.2W	25Y	yes
3 HB9CLN	JN37SG	1396	5	548	170	DR9A	JN48EQ	IC-202/TV	0.5W	5xDipol	no

Category 11 5,7 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	7	500	162	F8KCF/P	JN36CD	IC-202/TV	1.5W	Flachstrahler	no
2 HB9MDP	JN47KJ	891	5	385	102	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	0.12W	70cm Pb	yes
3 HB9CLN	JN37SG	1396	3	246	125	DR5T	JN47KW	IC-202/TV	0.15W	18dBi Quad	no

Category 13 10 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BBD	JN47EI	640	11	790	149	DR9A	JN48EQ	home-made	50W	90cm Pb	yes
2 HB9BAT/P	JN37SG	1396	7	600	162	F8KCF/P	JN36CD	IC-202/TV	1W	40cm Pb	no
3 HB9ABN	JN47QK	740	6	541	179	HB9XC	JN37MD	FT-790/TV	2W	50cm Pb	no
4 HB9MDP	JN47KJ	891	7	418	102	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	0.2W	70cm Pb	yes

Category 14 10 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9XC	JN37MD	1600	7	882	199	DR9A	JN48EQ	FT-817/TV	0.2W	80cm Pb	no

Category 15 24 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BCD/P	JN45LV	460	1	195	195	IQ1KW	JN34OP	IC-202/TV	0.02W	38cm Pb	no
2 HB9MDP	JN47KJ	891	1	80	80	DJ5AP	JN48JC	FT-817/TV	0,02W	30cm Pb	no

Multi operators Stations:

HB9AG: HB9ERV HB9FPE
HB9AJ: HB9CZF HB9AVV HB9BWN HB9CTU HB9KAB HB9XAR
HB9CLN: HB9BKT HBDRQ
HB9DKZ: HB9JNX
HB9EOU: HB9EFK HB9HLM HB9HLI HB9TLN
HB9G/P: HB9IAB HB9ICJ
HB9GF: HB9EKV HB9FRA HB3YVO
HB9RF: HB9THJ HB9TTY HB9ENY
HB9XC: HB9ONO HB9OMZ HB9DTX HB9TLU

Contest Kommentare / Commentaires:

HB9CLN: In JN37SG auf der Röti Weissenstein bei Solothurn



HB9DKZ: Der Contest war eher etwas mühsam, Die Bedingungen waren mässig und leider gab es auch starke Splatterstationen. Sonst verlief auf dem Berg Säntis alles pannenfrei.

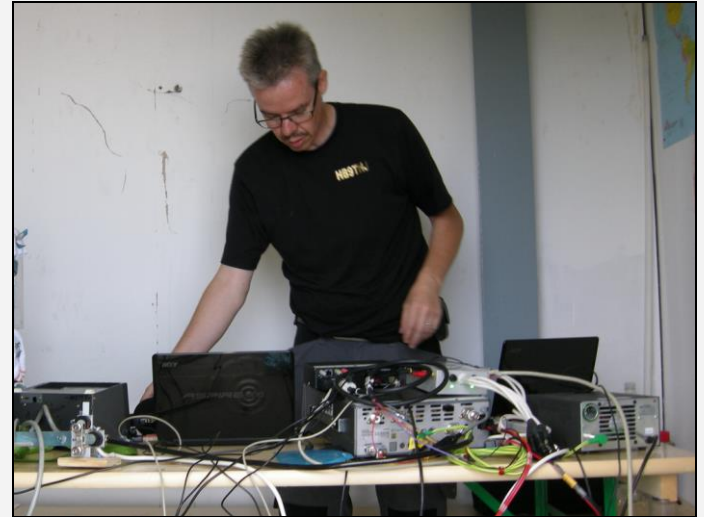
HB9GF: Da wir für 70cm und 23 cm nur sehr spartanisch ausgerüstet sind beschlossen wir diesen Contest etwas ruhiger anzugehen. Den Materiellen und Zeitlichen Aufwand haben wir so gut es ging minimiert. Während des Contest standen bei uns das Pflegen der Kameradschaft und das Geniessen des schönen Wetters im Vordergrund. Ich hoffe unsere Mitglieder für das nächste Contest Jahr wieder besser motivieren zu können, um wieder mit viel Engagement an Contesten teilzunehmen. Welche Bänder wir da bevorzugen werden steht jetzt noch in den Sternen.



HB9RF: Diesmal wählten wir als Conteststandort die Rigi-Scheidegg. HB9THJ mit HB9ENY, HB9TTY mit XYL Heidi. Es standen einige Test's mit der geänderten 3x10Y Antennengruppe und der umgebauten PA an. Ein schöner Ausflugsort, erreichbar via Goldau mit der Zahnradbahn bis zur ersten Zwischenstation "Kräbel". Dort heisst es umsteigen in die Luftseilbahn Kräbel Rigi-Scheidegg LKR. Wir wählten jedoch die direkte Anfahrt mit dem Fahrzeug zur Seilbahnstation Kräbel. Dort hatten wir alles Contestmaterial verladen. Innert kurzer Zeit erreichten wir die Bergstation auf 1643müM. Danach wurde das ganze Contestmaterial in drei Handwagen (Fahrradanhänger) verladen und zu Fuss erreichten wir dann den Funkstandort. Der Aufbau erfolgte bei bestem Wetter, unten im Tal das Nebelmeer. Die 3x10el Yagi und 3x19el Yagi bauten HB9ENY und HB9TTY und XYL auf. HB9THJ befasste sich mit dem Shackaufbau, TS-2000, PA mit 300W, VV-HA8ET und RX Umschaltung. Eine Stunde vor Contestbeginn stand die Ausrüstung bereit. Die ersten 2 1/2h verliefen ganz ordentlich. Ab 19:00 - 22:00 machten wir QRT, da im Restaurant ein vorzügliches Wildbuffet à la Discretion bereit stand. Von 22:00 bis 02:00 HBT lauschte HB9TTY am TRX und ab 06:00 nahm HB9THJ den Betrieb wieder auf. Bereits um 08:30 galt es, das feine Frühstückbuffet zu geniessen :-). Ab 10:00 setzten wir den Contestbetrieb wieder fort. HB9ENY, HB9TTY und HB9THJ wechselten sich bis 16:00 ein paar mal ab. Am Sonntag überraschte uns Koni HB9WAD mit seiner Familie. Mit 164 QSO's sind wir ganz zufrieden, insbesondere auch, weil wir ja Kulinarisch verwöhnt wurden. Der Abbau verlief so zügig, dass wir bereits um 18:00 unser Material in die Seilbahn verladen konnten.



Yvonne, HB9ENY



Beat, HB9THJ

