



## Results Mini-Contest 1/2 August 2015

### Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9TTY	JN46BX	1465	58	13450	587	PA4VHF	JO32JE	FT-857	35W	2x3Y	6845g
2 HB9CLN	JN47BH	650	40	8898	567	OE1W	JN77TX	IC-202	100W	5Y	6930g
3 HB9CXK/P	JN47PH	1660	34	6069	425	DD5MA/P	JO30RW	FT-857	50W	5Y	6544g

### Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9TTY	JN46BX	1465	26	4313	472	DM3AWK/P	JO51BA	FT-817	25W	2x10Y	6560g
2 HB9CXK/P	JN47PH	1660	21	3046	389	DB6NT	JO50VJ	FT-857	20W	8Y	6544g

### Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	23	3707	333	DL6NCO/P	JN59NB	IC-202/TV	10W	23Y	6740g
2 HB9MDP	JN47RG	1795	16	2142	378	DB6NT	JO50TI	FT-817	2.2W	35Y	7920g
3 HB9CLN	JN47DF	850	12	1270	174	DL4SBK/P	JN57GN	IC-202/TV	10W	4xDipol	7250g

### Category 7 2,3 GHz single operator

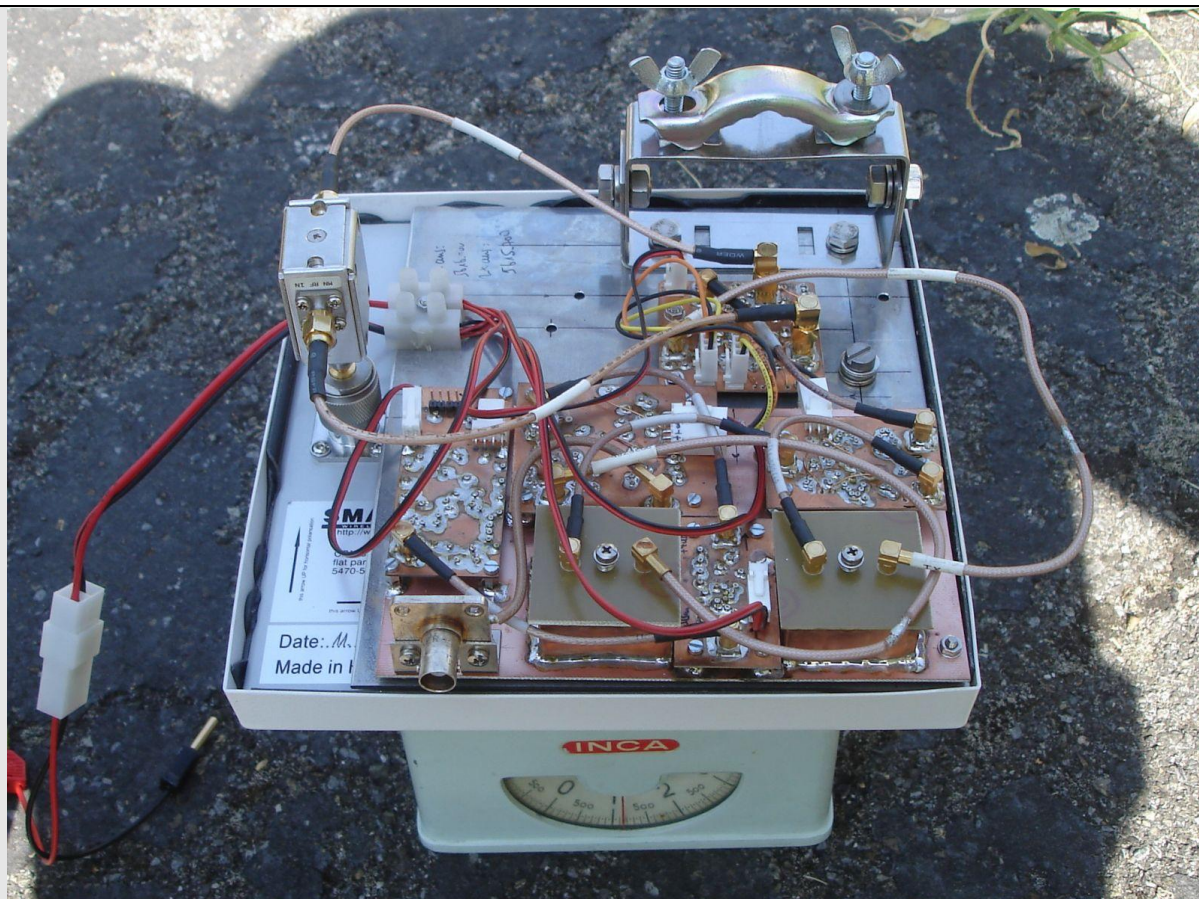
Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	8	1161	229	DL4SBK/P	JN57GN	IC-202/TV	1W	25Y	6790g

### Category 11 5,7 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	8	989	190	DL2AM/P	JN57AL	IC-202/TV	1.5W	Flachstrahler	6640g
2 HB9CLN	JN47DF	850	4	432	135	DL2AM/P	JN57AL	IC-202/TV	0.15W	Array 18dBi	6080g

### Contest Kommentare, Commentaires:

**HB9CLN:** Wegen Regen und zu langem Ausschlafen reichte es am Samstag nur auf den Lindenberg und nur für den Schluss des 23cm-Teils, anschliessend nur 6cm, da für diesen Standort ohne Bewilligung für 2320MHz. Das war etwas mühsam, denn praktisch alle 6cm-Verbindungen werden auf 13cm vereinbart, so kam entsprechend wenig ins Log. Am Sonntag gab's dann die Entschädigung in Form von viel Sonnenschein und ebenso vielen QSO's auf 144MHz, Alpe-Adria-Contest sei Dank, wo man mit 100W auch mehrheitlich erhört wurde; bloss HG1W mochte nicht antworten und liess sich auch nicht von den Vorzügen von CW überzeugen.



**Ansicht meines 6cm-Transverters an WLAN-Antenne beim Weight Watchers-Check.**

**HB9CXK:** Dieses Jahr habe ich den Kronberg AI (JN47PH) als Standort gewählt. Leider war während der ganzen UHF-Wettbewerbszeit eine riesige Nebelwand, die sich vom Tal bis weit über den Gipfel hinzog, vorhanden. Dadurch waren keine bemerkenswerten Verbindungen möglich und so konnte ich nur DL- und wenige HB9-Stationen arbeiten. Während des VHF-Contests kam allmählich den Sonnenschein hervor und das auch im Logbuch, denn es waren auch Verbindungen mit Stationen aus OE, OK, I, F zu verbuchen. Die Bedingungen waren normal für einen Sommertag, jedenfalls war von Sporadic-E nichts zu hören.



**HB9TTY:** Gewichtsreduktionsprojekte, die vier Jahre hinten angestanden sind, konnte ich bei den Wetteraussichten nicht ruhen lassen. Nach diversen Modifikationen war es mir möglich, zwei Yagis zu stocken, auf 2m und auf 70cm. Da mein FT 857 nicht mehr die volle Leistung bringt, habe ich mich entschieden, auf 70cm den FT 817 und eine kleine Eigenbau PA einzusetzen. Für 2m: FT857 2340g , Akku 930g , 2x3Y mit Phasenkopplung 1690g , Mast 920g , Koax 550g , Kopfhörer 170g , Lautsprecher 245g , Total 6845g. Für 70cm: FT 817 und Homebrew PA 1955g , Akku 930g , 2x10Y mit Phasenkopplung 1890g , Mast 920g , Koax 550g , Kopfhörer 170g , Lautsprecher 140g , Total 6560g .



**Frédéric von Siebenthal auf dem Stäfali-Mittagsgüpfli (LU) bei 1465 Mtr.ü.Meer.**