



Results Mini-Contest 5/6 August 2017

Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9PJT	JN47DF	785	34	8965	723	OM3BH	JN87WV	KX2/TV	10W	5Y	1987 gr
2 HB9CXX	JN47RH	1310	25	6504	635	OM3BH	JN87WV	FT-857	50W	13Y	6544 gr
3 HB9AOP	JN47DG	750	15	3323	544	DG0VOG	JO60QU	TM-255	40W	HB9CV	6650 gr

Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9DWK	JN47PK	800	35	5487	558	PA4VHF	JO32JE	FT-817	5W	16Y	6640 gr
2 HB9CXX	JN47RH	1310	17	2504	346	DJ7TF/P	JN59WX	FT-857	20W	13Y	6544 gr
3 HB9EYZ/P	JN37VI	1098	8	815	143	DL3SFB/P	JN48CO	FT-817	5W	7Y	4866 gr

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	26	3951	333	DL3NDX/P	JN59NB	IC-202/TV	10W	23Y	6780 gr
2 HB9DWK	JN47PK	800	26	3714	331	DJ1KP/P	JO40JJ	FT-817/TV	6W	14Y	7739 gr
3 HB9MDP	JN47OG	1560	24	2722	181	HB9HLM	JN36KW	FT-817/TV	2.8W	35Y	7920 gr

Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	14	2355	360	DJ1KP/P	JO40JJ	IC-202/TV	10W	25Y	7050 gr
2 HB9MDP	JN47OG	1560	11	1235	166	DL3SFB/P	JN48CO	FT-817/TV	2.4W	25Y	7640 gr

Category 11 5,7 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	7	940	201	DL2AM/P	JN57BR	IC-202/TV	5W	Flachstrahler	7750 gr
2 HB9MDP	JN47OG	1560	8	913	166	DL3SFB/P	JN48CO	FT-817/TV	2W	0.60 mtr. Pb	7920 gr

Contest Kommentare, Commentaires:

Tom HB9EYZ in JN37VI auf der Bölcheflue Baselland. Am Morgen waren auf der Bölchenflue gerade 12 Grad angesagt. Somit nahm ich die Skijacke (ohne Futter) mit. Das Wetter hielt sich und die Temperaturen stiegen und auch es war auch kein Regen in Sicht. Einmal mehr setzte ich die bewährte 7 Element Ultralight Yagi gemäss DK7ZB ein. Nach einem kleineren Umbau kann sie nun komplett im Rucksack verstaut werden. Der Contest verlief stressfrei. Jedes Jahr nehmen in etwa immer dieselben Stationen teil.

Peter HB9PJT in JN47DF bei Beinwil im Aargauischen Freiamt. Nach 11 Jahren Abstinenz habe ich wieder einmal am VHF Minicontest teilgenommen. Dazu habe ich ein Transverterboard von <http://transverters-store.com/> bei Transverters-Store für den Betrieb mit dem Elecraft KX2 Kurzwellen-Tranceiver eingerichtet. Zusammen mit der 0.556 kg leichten 5-Element Eigenbau Yagi Antenne kam meine komplette Station auf ein Gewicht von 1.987 kg. Da helfen die heute erhältlichen leichten Geräte und die Lithium Akkus. Vor 11 Jahren war die Gewichtslimite von 5 kg noch eine Herausforderung, heute sind sogar 7 kg zugelassen. Die Bedingungen waren recht gut, die weiteste Verbindung mit 723 km. Es hatte wenige Stationen auf dem Band, weshalb nicht so viele QSO's in mein Log kamen. Das Wetter hat sich rechtzeitig gebessert. Die Technik hat bestens funktioniert. Der Contest hat Spass gemacht. Wenn es nächstes Jahr passt, bin ich wieder dabei.

