



Dresdener UKW-Runde

65. DUR -Aktivitätscontest Februar 2014 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	OK2UYZ	40W, 2x55EL Yagi	JN99FS	15	3647	DJ5AR;JN49CV;736km	
	HA5UA/P	60W, 35EL F9FT	JN97LN	14	3520	DL1HTT;JO61FR;659km	
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	12	2844	OK2KKW;JO70FD;587km	
	9A2SB	70W, 150cm Spiegel	JN95GM	8	2173	OK2KKW;JO70FD;598km	
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO61TB	13	2072	HA5UA/P;JN97LN;549km	
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	9	1980	HA5UA/P;JN97LN;659km	
	DJ5AR	200W, 300cm Spiegel	JN49CV	4	1970	OK2UYZ;JN99FS;736km	
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60VR	26	1508	OK1AIY/P;JO70SQ;124km	
	DG5VL	80W, 26 EL Doppelquad	JO60VW	19	582	OK1KKL;JO70PO;117km	
	DH1DM	5W, X50	JO61TB	12	396	DL8WQQ;JO61II;72km	
	DL1HSF	30W, Spiegel	JO61FR	2	261	OK2KKW;JO70FD;151km	
	DM2EUN	100W, 36 EL LY	JO60IV	4	241	DL1HTT;JO61FR;95km	
	DM2NL/P	1W FM, 10EL Yagi	JO61TA	11	232	DM3CW/P;JO70CV;43km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	3	221	DG2DWL;JO60VR;103km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	3	221	DG2DWL;JO60VR;103km	
	DN1MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	3	221	DG2DWL;JO60VR;103km	
	DL3MR	10W, 35EL Yagi	JO61VA	13	207	DG2DWL;JO60VR;33km	
	DM7MM	1W FM, 16EL Yagi	JO61UA	9	172	DM3CW/P;JO70CV;38km	
	DL2HSC	1W FM, Quad	JO60NR	7	171	DH1DM;JO61TB;36km	
	DG0DI	10W, 23EL Tonna	JO60UX	6	90	DG2DWL;JO60VR;29km	
	DM2AFN	50W, 200cm Spiegel	JO61WB	2	56	DG2DWL;JO60VR;38km	
	13cm:	DG2DWL	5W, 40EL Yagi	JO60VR	8	484	OK1AIY/P;JO70SQ;124km
		DL4DTU	30W, 200cm Spiegel	JO61TB	7	444	OK1AIY/P;JO70SQ;141km
HA8MV/P		50W, 220cm Spiegel	KN06HT	1	216	9A2SB;JN95GM;216km	
9A2SB		150W, 150cm	JN95GM	1	216	HA8MV/P;KN06HT;216km	
DL1HTT		10W, 200cm Spiegel	JO61FR	2	205	DL4DTU;JO61TB;110km	
DM2EUN		75W, 64EL LY	JO60IV	3	193	DL1HTT;JO61FR;95km	
DL1HSF		30W, Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU;JO61TB;110km	
DM2AFN		10W, 200cm Spiegel	JO61WB	2	56	DG2DWL;JO60VR;38km	
DG0DI		75W, 42EL Yagi	JO60UX	2	40	DG2DWL;JO60VR;29km	
09cm:		DL4DTU	12W, 200cm Spiegel	JO61TB	4	280	OK1AIY/P;JO70SQ;141km
	DL1HSF	5W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU;JO61TB;110km	
	DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	11	DL4DTU;JO61TB;11km	
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU;JO61TB;18km	
06cm:	HA8MV/P	7W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	236	UZ5DZ;KN18DO;236km	
	DL4DTU	15W, 200cm Spiegel	JO61TB	2	159	OK1AIY/P;JO70SQ;141km	
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU;JO61TB;18km	
03cm:	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	3	593	UZ5DZ;KN18DO;236km	
	HA3GR	10W, 150cm Spiegel	JN86VJ	1	221	HA8MV/p;KN06HT;221km	
	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TB	3	174	OK1AIY/P;JO70SQ;141km	
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU;JO61TB;18km	
24GHz	DL4DTU	100mW, 20dB Horn	JO61TB	2	33	DM2AFN;JO61WB;18km	
	DM2AFN	1W, 60cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU;JO61TB;18km	

Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren. #
 # SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten. #

Stimmen zum Wettbewerb:

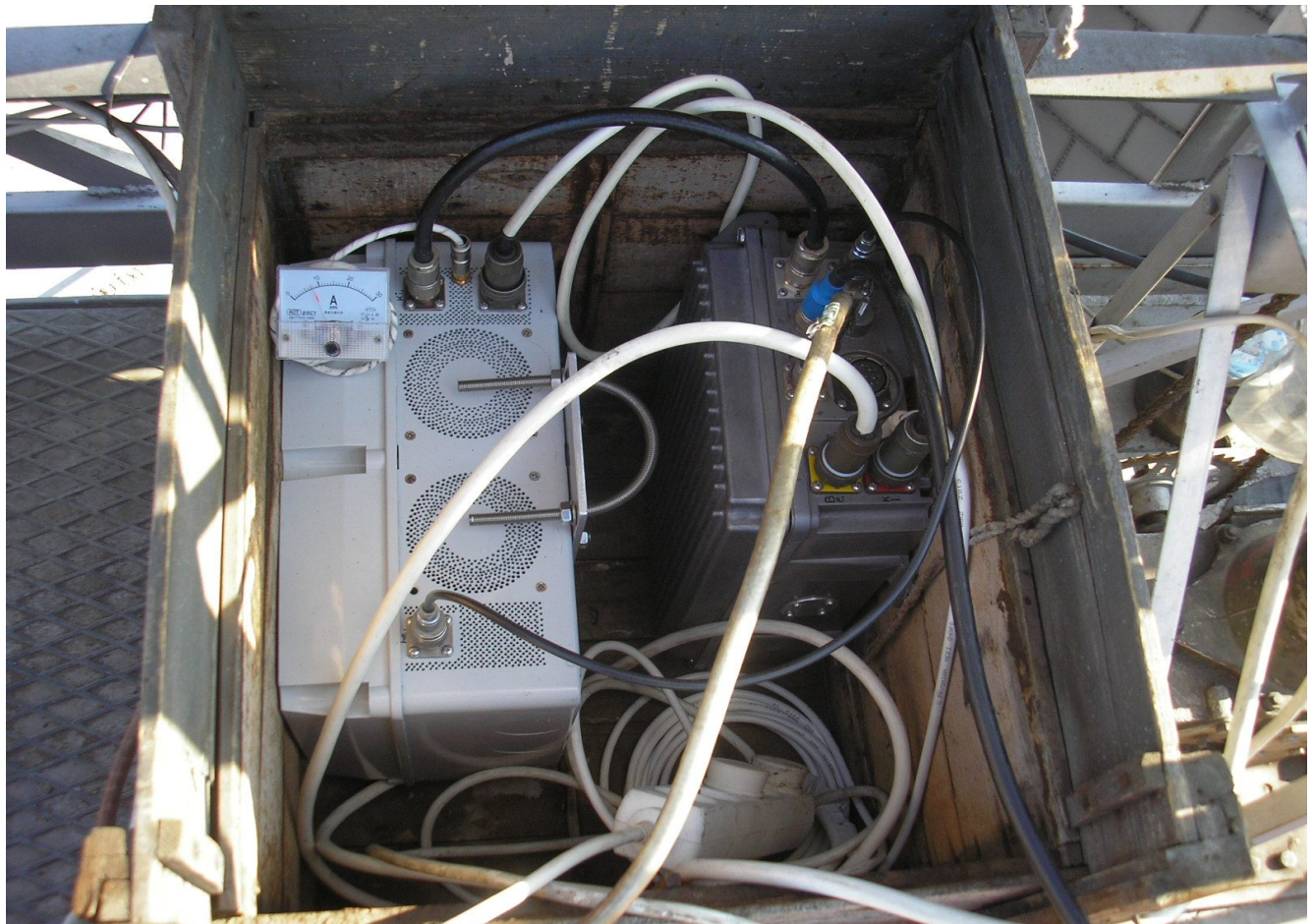
Gabi, HA8MV: I was ready the 23cm my equipment, but I put it up temporarily into the tower only! (For DUR mood) the rest of the bands worked nicely now.

Mirek, OK2UYZ: The conditions was ordinary. I realized majority of my DX QSO using AP reflection. ODX DJ5AR 736km nice stable signal 559. Many thanks for each QSO and patience. I'm planning to visit Neumarkt this year.
<http://www.afumarkt-nm.de/>

Zlatko, 9A2SB: Thanks for nice award I receive today.....GI

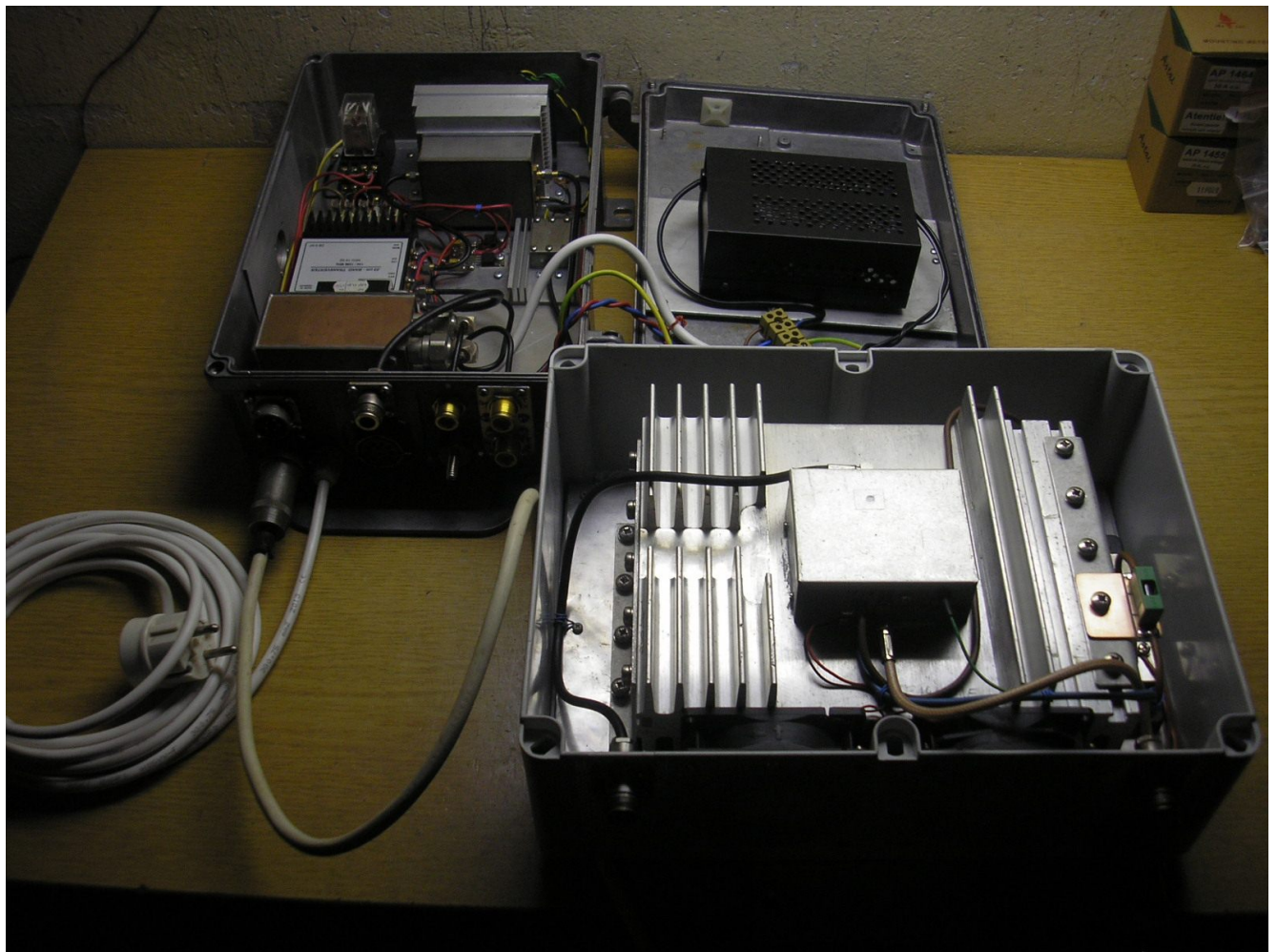
Laci, HA5UA: Seven times take the activity from Hármashatárhegy JN97LN. The time has come to develop the 23cm station. I work on the project strongly how can I use my 140cm fulldish on the hilltop. It's mean theoretically 4dB antenna gain improvement for 35el F9FT! We must face serious logistical and mechanical problems. For exemple,the dish 10 times heavy like the Yagi.... In March may not be ready,BUT if the wx allows HG5ED move up his 13cm station and HA5HK Bandi bring his 3cm setup too.See u in the bands!

Norbert, DL4DTU: Hallo OMer, für das Erste Treffen in diesem Jahr am 21 März 2014 lade ich wieder wie gewohnt in den Unkersdorfer Hof in 01462 Dresden-Unkersdorf auf der Unkersdorfer Hauptstraße 3 ein. Wie immer Beginn ab 19:00Uhr ! Andreas DL5CR wird über PAs berichten die mit 12 Volt gespeist werden und seine Messungen hierzu zeigen. Sicher wird vom Contest am 1.3. und 2.3. berichtet. Hoffen wir auf gutes DX!



(Jahresauswertung wieder im kommenden Monat)

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 16. März 2014 08:00-11:00 UTC
Nächstes DUR-Treffen (s.o.): Freitag, 21. März 2014 19 Uhr Ortszeit



1296MHz-Rig by HA8MV (mni tnx fer Pictures)