



Dresdener UKW-Runde

77. DUR - Aktivitätscontest Februar 2015 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	24	6465	DJ5AR; JN49CV; 736km
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO61TB	15	4451	SP4MPB; KO03HT; 565km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	24	3061	DF9IC; JN48IW; 416km
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO60VR	24	3061	DF9IC; JN48IW; 416km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	13	3058	SP4MPB; KO03HT; 571km
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	10	2760	SP4MPB; KO03HT; 596km
	HA8MV/P	40W, 55EL Yagi	JN97LN	10	2219	DL4DTU; JO61TB; 549km
	HA5UA/P	60W, 35EL Yagi	JN97LN	10	2219	DL4DTU; JO61TB; 549km
	DG5VL	80W, O23/HDQ26	JO60UW	19	1011	DL7EL; JO62PN; 183km
	HA2ML	20W, 120cm Spiegel	JN97CO	8	974	OK2UYZ; JN99FS; 242km
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	5	601	DH1DM; JO60VR; 145km
	DM7MM	2.5W, 16El Yagi	JO60UW	22	541	DM3CW/P; JO71GO; 95km
	DM3CW/P	1W-FM, 4x-Quad	JO61WG	5	464	DG2DWL; JO71GO; 110km
	DG0DI	10W, 23El Tonna	JO60UX	8	255	DL1HTT; JO61FR; 121km
	DL2HSC	1W-FM, 5EL Yagi	JO60XT	8	242	DD1UDW; JO61UE; 45km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM; JO60VR; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DM2EUN	100W, 36EL LY	JO60IV	2	158	DH1DM; JO60VR; 79km
	DM2AFN	10W, 200cm Spiegel	JO61WB	4	113	DG2DWL; JO60VR; 38km
	13cm:	DL4DTU	30W, 200cm Spiegel	JO61TB	6	955
DG2DWL		5W, 40El Yagi	JO60VR	4	499	DL1HSF; JO61FR; 145km
DH1DM		5W, 40El Yagi	JO60VR	4	499	DL1HSF; JO61FR; 145km
DL1HSF		30W, 120cm Spiegel	JO61FR	3	400	DH1DM; JO60VR; 145km
DL1HTT		10W, 200cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU; JO61TB; 110km
DG0DI		75W, 42El Yagi	JO60UX	1	11	DL4DTU; JO61TB; 11km
DM2AFN		10W, 200cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
09cm:		DL4DTU	12W, 200cm Spiegel	JO61TB	3	170
DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km	
DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	11	DL4DTU; JO61TB; 11km	
06cm:						
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TB	3	219	OK1AIY/P; JO70SQ; 141km
	HA8MV/P	0.2W, 90cm Spiegel	JN97LN	1	24	HA8BI; JN97MI; 24km
	HA5UA/P	0.2W, 60cm Spiegel	JN97LN	1	24	HA8BI; JN97MI; 24km
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
24GHz	DL4DTU	0.1W, 20dB Horn	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	0.2W, 100cm 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:

Hartmut, DG2DWL: Da unser gewöhnliches QTH am Lugstein winterbedingt nicht erreichbar war, haben wir unsere Antenne an der Lugsteinbaude aufgebaut. Damit wir die Gäste nicht zu sehr abschrecken, sollten wir auf Wunsch des Wirtes spätestens gegen 11 Uhr wieder freien Zugang herstellen, womit uns einige QSOs fehlen. Aber mit DF9IC auf 23cm hat es noch geklappt.

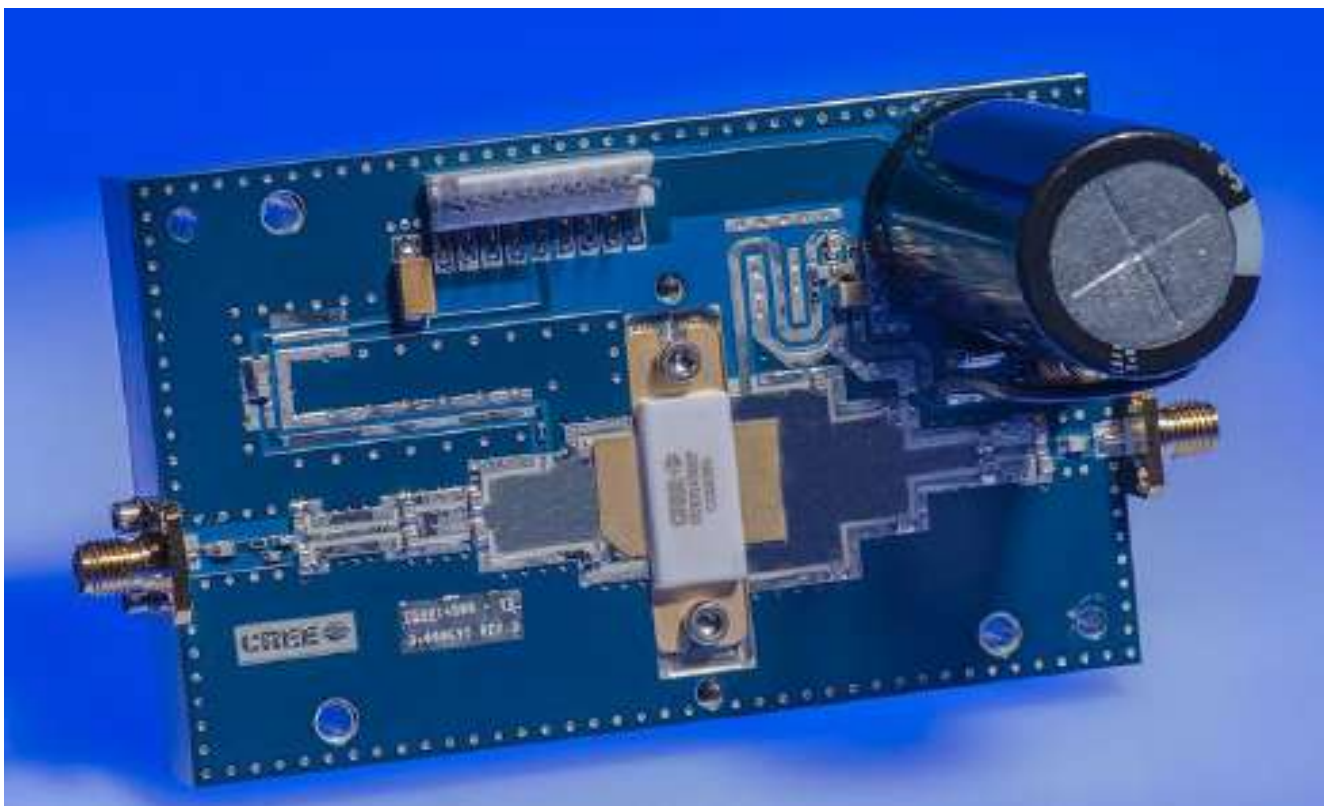
Steffen, DM3CW: WX: sonnig, aber noch frisch bei 2 bis 3 Grad; diesmal leider nur 5 QSOs, dafür aber größere Entfernungen. Für 1 Watt in FM scheint die Grenze wohl bei ca. 110 km zu liegen. Bis zum nächsten Mal, awdh.

Gabi, HA8MV: I conspired because of longer Budapest occupation the HA5UA, we were together QRV the JN97LN. There were sunshine and little snow on the mountain, the variety was pleasant!

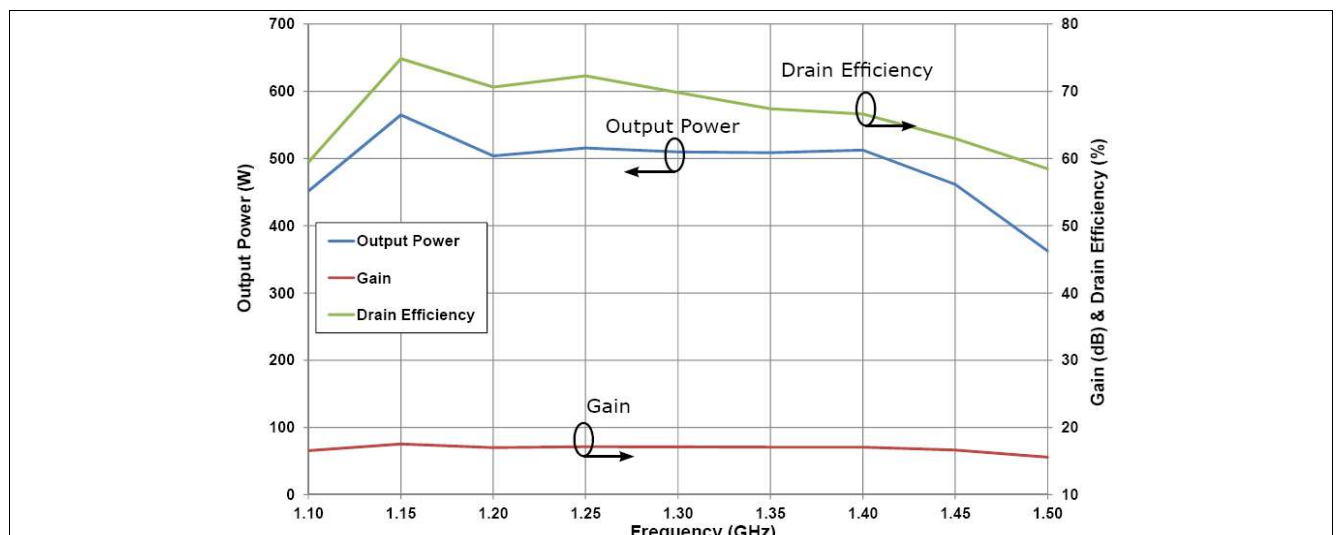
Laci, HA5UA: After three months of inactivity missed the experience and the challenge. Happy to meet with friends again. The weather was cold but sunny, This time make a trip to JN97LN Hármashatárhegy 497m asl. From hear normaly easy to work 5-600km far, but not on this day. Very poor condx was on 23cm band. Hope March will be better see you then.

Mario, DH5YM: Werde es wohl wieder nicht schaffen teilzunehmen. Der Nachwuchs hält mich einfach beschäftigt. Mehr als ab und an mal die WSPR Bake einschalten wird im Moment einfach nicht

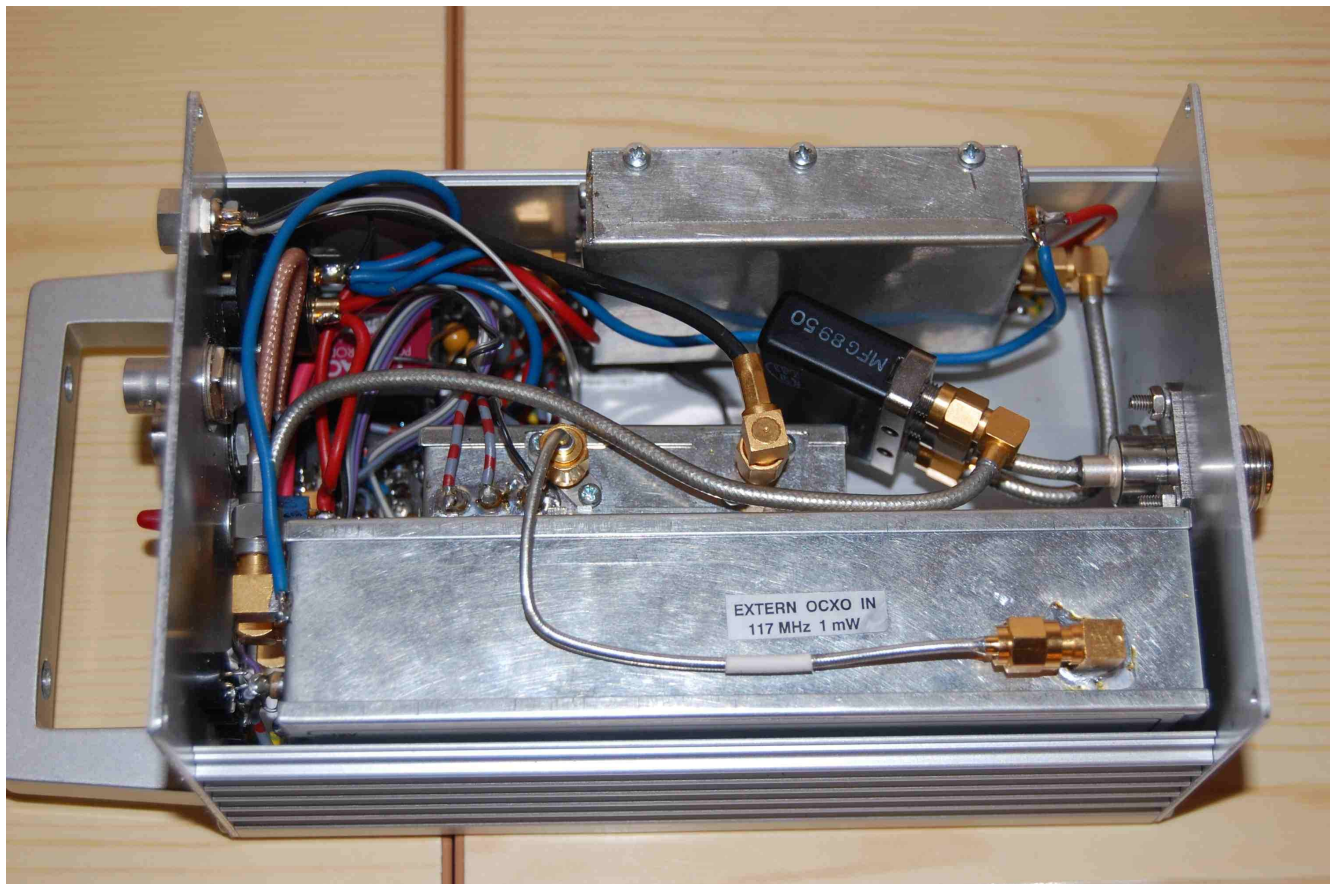
Harald, DL2HSC: Leider kann ich im März nicht teilnehmen, da findet der AATiS-Bundeskongress in Goslar statt.



Neuer Transistor für 23cm: CGHV 14500 500 W 1200 - 1400 MHz, GaN HEMT



CGHV 14500 von Cree: Leistung & Verstärkung sowie Effizienz-Diagramm



6cm-Transverter OE2JOM 4W & 1,7dB Rauschzahl, vorgestellt zum BBT-Selbstbauwettbewerb (www.bergtag.de)

DUR-Jahreswertung 2015 (Januar & Februar)

DL4DTU	5361	6019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11380
OK2UYZ	3719	6465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10184
HA8MV	4781	2234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7015
DG2DWL	3165	3560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6725
DH1DM	3165	3560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6725
DL1HTT	2716	2870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5586
DJ2DA	2228	3058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5286
HA5UA	0	2234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2234
DG5VL	562	1011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1573
HA2ML	467	974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1441
DL1HSF	409	1001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410
DM3CW	398	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862
DG0DI	461	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	749
DM7MM	141	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	682
DL2HSC	401	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	643
HA3GR	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	639
DF0MTL	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412
DL8WQQ	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412
DM2AFN	144	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	383
DM2EUN	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158
DM2NL	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77

Nächster DUR - Wettbewerb am 15. März 08⁰⁰ - 11⁰⁰ UTC
Nächstes DUR-Treffen in Unkersdorf 27. März 19⁰⁰ (MEZ)