



Dresdener UKW-Runde

89. DUR -Aktivitätscontest Februar 2016 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	15	5056	DH3NAN; JO50NC; 527km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	27	3438	S51ZO; JN86DR; 482km
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO60VR	27	3438	S51ZO; JN86DR; 482km
	9A5M	50W, 205cm Spiegel	JN95GO	11	3008	DH3NAN; JO50NC; 746km
	9A6K	30W, 180cm GeoSpiegel	JN95HN	10	2738	DH3NAN; JO50NC; 754km
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO61TB	12	2330	HA5UA; JN97PL; 573km
	9A1CRJ	30W, 55El Yagi	JN95HN	8	1477	OK2UYZ; JN99FS; 468km
	DG5VL	80W, 023/HDQ26	JO60UW	13	672	DL7EL; JO62PN; 183km
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	1	622	S51ZO; JN86DR; 622km
	DG0DI	10W, 23EL Yagi	JO60UX	7	446	DL7EL; JO62PN; 179km
	DD0VD/P	10W, 26El F9FT	JO71CO	6	382	DH1DM; JO60VR; 76km
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	290	DH1DM; JO60VR; 145km
	DM3CW/P	1W-FM, Vierfach-Quad	JO71DO	4	211	DG5VL; JO60UW; 84km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM; JO60VR; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DL6DVU	1W, Doppelquad	JO60UW	6	191	DD0VD/P; JO71CO; 64km
	DM2EUN	100W, 36EL LY	JO60IV	2	158	DH1DM; JO60VR; 79km
	DM2AFN	20W, 150cm Spiegel	JO61WB	5	127	DG2DWL; JO60VR; 38km
	DL3MR	10W, 35El-Yagi	JO61VA	3	32	DG5VL; JO60UW; 11km
	13cm:	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60VR	9	751
DH1DM		5W, 40El Yagi	JO60VR	9	751	DC7QH; JO62QN; 206km
DL4DTU		30W, 200cm Spiegel	JO61TB	6	363	OK1KKL; JO70PO; 128km
DG0DI		75W, 42EL Yagi	JO60UX	5	262	DC7QH; JO62PN; 178km
DM2EUN		80W, 64 El LY	JO60IV	2	158	DG2DWL; JO60VR; 79km
DM2AFN		10W, 150cm Spiegel	JO61WB	4	109	DG2DWL; JO60VR; 38km
09cm:	DL4DTU	12W, 200cm Spiegel	JO61TB	2	29	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	22	DL4DTU; JO61TB; 22km
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
06cm:						
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	2W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
24GHz	DL4DTU	0.1, 20dB Horn	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	0.2W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
THz	DO7LED		JO62WM	1	18	DL7UHU; JO62TK; 18km
	DL7UHU		JO62TK	1	18	DO7LED; JO62WM; 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:

Mirek, OK2UYZ: It was rainy weather. I had the problem to finish the nearby QSO as for example with OM1HI. It was nice activity from 9A, nice QSO's via AP reflection. I had nice QSO wih Andreas DL1HTT ad Joze S51ZO after conest. MNI TNX for QSO's , patience and test's.

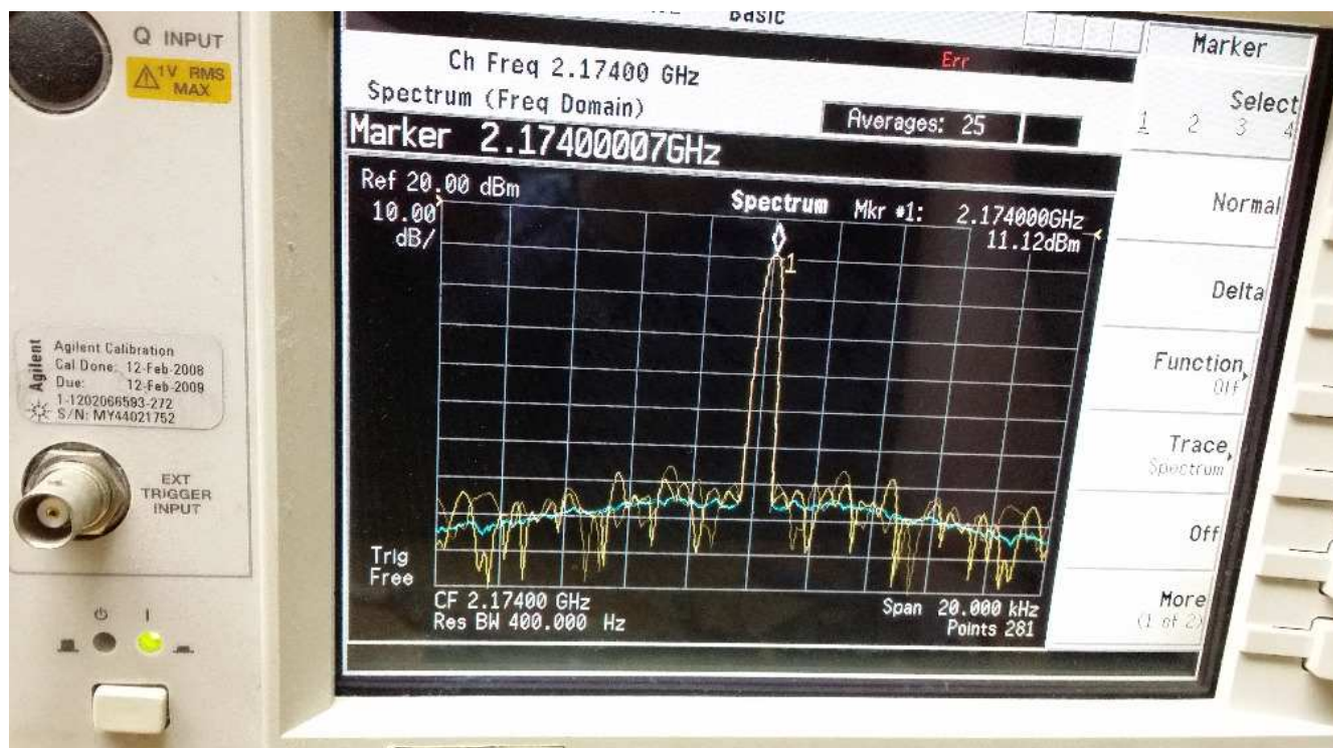
Steffen, DM3CW: Leider ist wegen des heftig windigen Regenwetters nicht viel geworden. Aber nun wird es ja Frühling :)

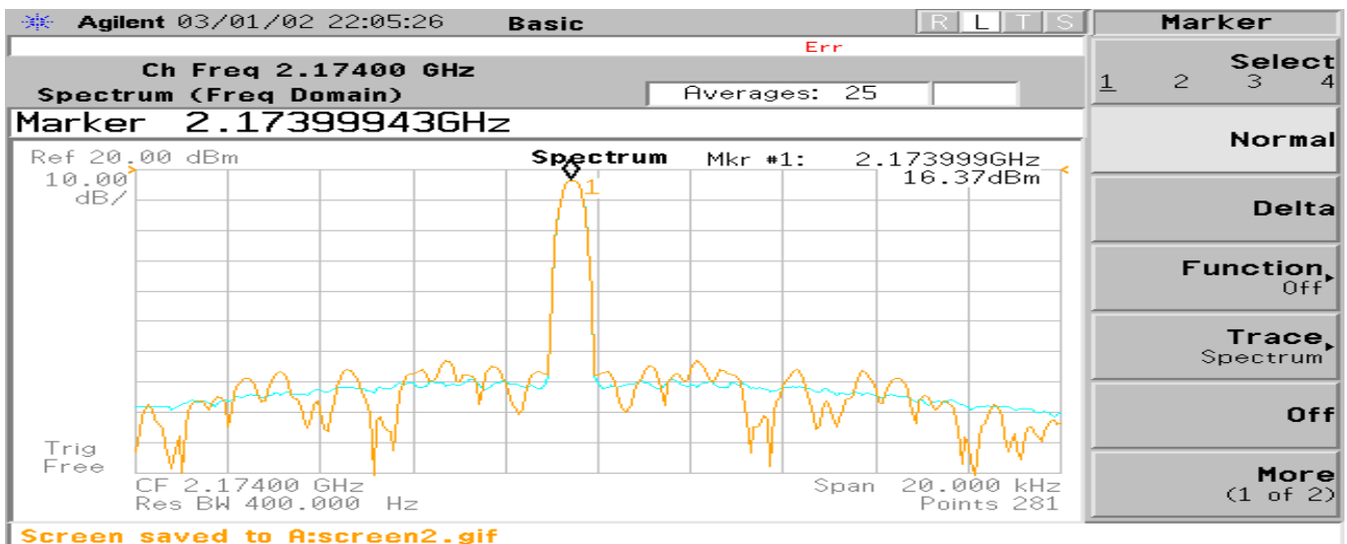
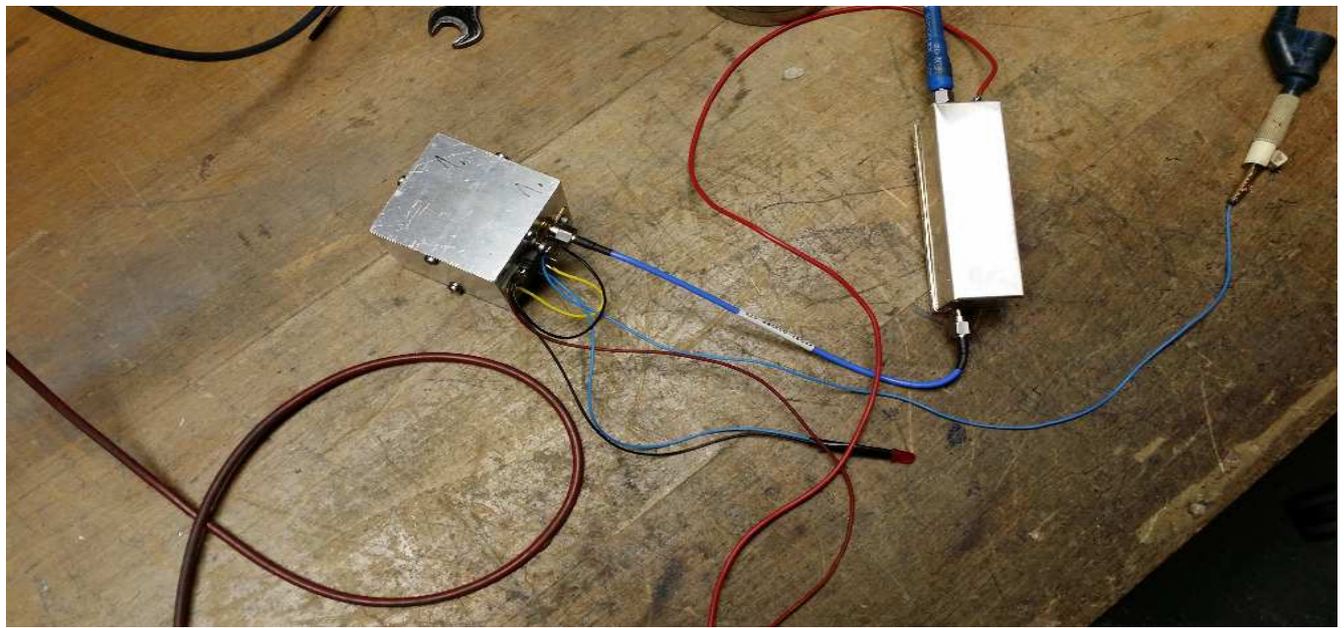
Hartmut, DG2DWL: Diesmal mit knapp 10cm Schneematsch vom Lugstein. Anbei noch ein Bild vom März-Contest auf dem Hirtstein. Auf dem Bild fehlt Tilo, der etwas eher weg mußte:



DM7A-Crew in JO600M

Mirek, OK2UYZ: I would like to be QRV on 13cm this year. Look at the added photo. I finished OCXO, multiplier and transverter. I must modify my TRX for use with the transverter. I can just listen now. I've just listened beacon OK0ER 2320.910MHz. and OK0EK 2320.870MHz. <http://www.vhf.cz/text-ok0ek/>





OK2UYZ's steps to the new 13cm-transverter

(mni tnx for pictures)

Hallo XYLs und OMs,

ich möchte Euch zur ersten DUR 2016 nach Unkersdorf in das Landhotel nach Unkersdorf einladen. Heute heißt es Landhotel, gestern war es der Unkersdorfer Hof, also selbe Lokalität nur mit neuem Namen. Beschreibung findet Ihr hier: <http://landhotel-in-dresden.de/>

Und wie immer beginnt es 19:00Uhr mit einem Vortrag den es bisher nur hier gibt.

Hermann DL2NUD berichtet unter dem Titel „EME rund um den Globus auf allen Mikrowellenbändern“ von seinen Erfahrungen und Eindrücken, seinen Reisen aus allen Kontinenten.



Hermann ist der OM , der die meisten Expeditionen mit EME Equipment bereist hat und jedes Jahr wieder aus gefragten Ländern via EME funkt.

Hermann macht Funkbetrieb von 2m bis 10 GHz über den Mond und das alles portabel.

73 bis zum 8.April, Norbert DL4DTU.

Nächster DUR - Wettbewerb am 20. März : 08⁰⁰ - 11⁰⁰ UTC