



# Dresdener UKW-Runde

## 86. DUR-Aktivitätscontest November 2015- Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	14	3866	9A2UV; JN95GM; 473km
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	11	3814	DH1DM; JO60VR; 664km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	17	2649	HA8MV/P; KN06HT; 664km
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO60VR	17	2649	HA8MV/P; KN06HT; 664km
	HA2ML	20W, 120cm Spiegel	JN97CO	6	1498	OK2KKW; JO70FD; 394km
	9A5M	30W, 200cm Spiegel	JN95GO	7	1486	OK2KKW; JO70FD; 590km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	4	619	OK2UYZ; JN99FS; 402km
	9A6K	150Watt, 200cm Spiegel	JO95HN	3	613	OK2KKW; JO70FD; 597km
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	3	367	DH1DM; JO60VR; 145km
	DM3CW/P	1W-FM, 4x-Quad	JO71DO	4	302	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DM2EUN	100W, 36EL Langyagi	JO60IV	3	206	DH1HM; JO60VR; 79km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM; JO60VR; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DL2HSC	1W-FM, 5El-Yagi	JO60NT	2	148	DL1DVP/P; JO61XF; 74km
	DM2AFN	20W, 150cm Spiegel	JO61WB	2	76	DH1DM; JO60VR; 38km
	DL6DVU	FM	JO61UA	2	66	DH1DM; JO60VR; 33km
13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	2	935	IK7UXW; JN80XP; 719km
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60VR	4	322	OK1AIY/P; JO70SQ; 124km
	DH1DM	5W, 40El Yagi	JO60VR	4	322	OK1AIY/P; JO70SQ; 124km
	DM2EUN	75W, 64EL Langyagi	JO60IV	3	206	DH1HM; JO60VR; 79km
	DM2AFN	10W, 150cm Spiegel	JO61WB	2	76	DG2DWL; JO60VR; 38km
09cm:						
06cm:	HA8MV/P	7W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	216	9A2SB; JN95GM; 216km
03cm:	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	3	554	9A2SB; JN95GM; 216km
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	2	403	HA8MV/p; KN06HT; 203km
24GHz						
THz						

# 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. #

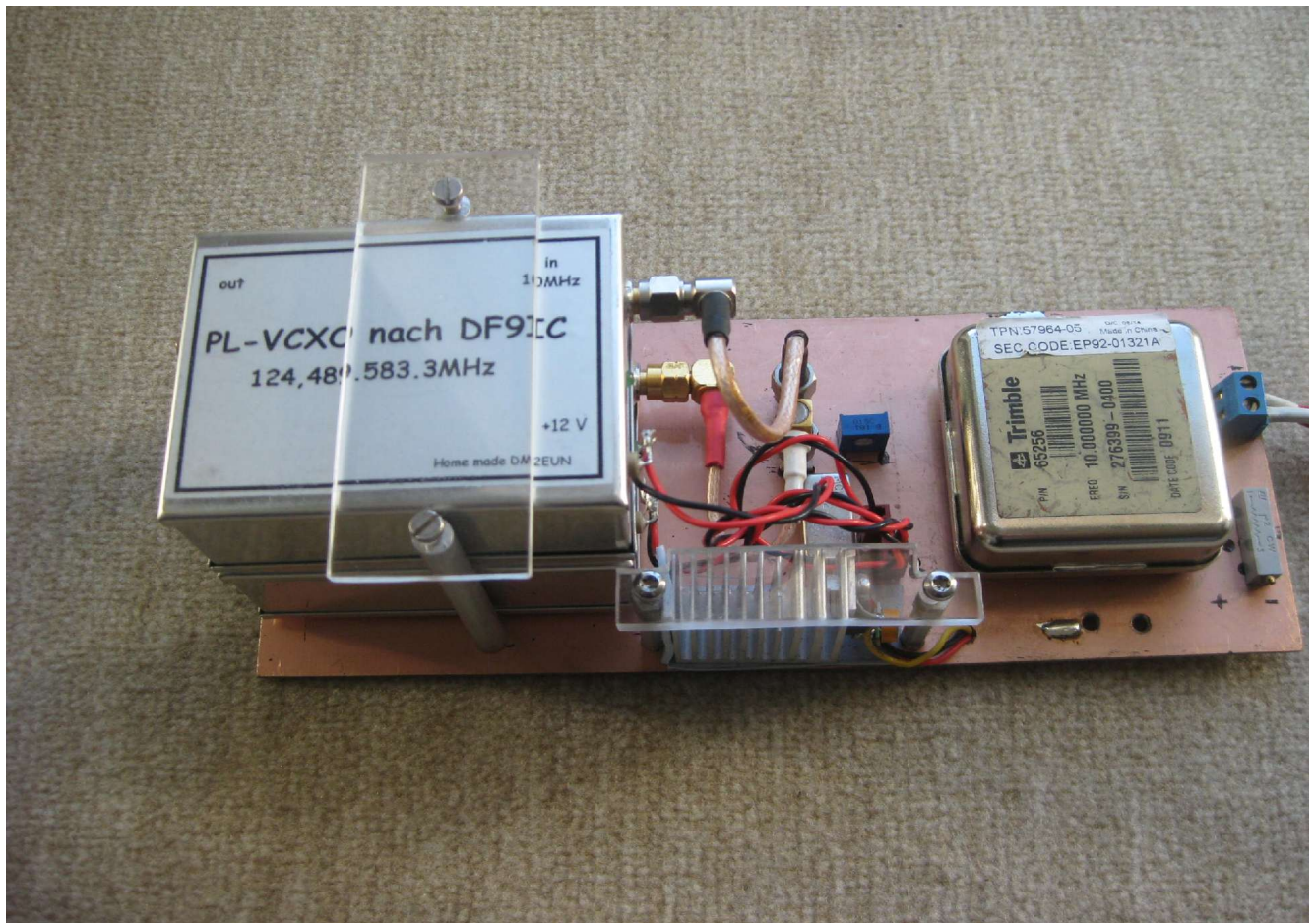
### Stimmen zum Wettbewerb:

**Steffen, DM3CW:** ...hier wenigstens vier QSOs aus dem letzten DUR-Contest - bei Regenschauern und heftigem Wind. (QTH: Wolkenberg, GMA: DA/ND-126, 165 m ü. N, Station: Alinco DJ-G7EG, 1 Watt FM, Antenne: Vierfach-Quad.)

**Peter, DL7UHU:** leider konnte ich am Contest November nicht teilnehmen, bei mir kam die Martinsgans dazwischen und Achim fand keinen Ersatz für mich. Die Angabe Terahertz ist ja der Anfang, es muß nur noch die Zahlenangabe dazu. Laßt Euch nicht durch das Wetter schrecken.

**Gabi, HA8MV:** Unfortunately, lacking a 'big' stations, but there were many 9A! The tropo was weak, so little has become the point!

**Roland, DM2EUN:** Hier noch ein Bild von meinen neuen Oszillatoren für 10 und 24 GHz. Zwischen +25°C und -20°C liegt die Abweichung von der Soll-QRG nunmehr (nach Einbau in die Transverter, noch liegt die Baugruppe auf meinem Tisch!) bei 30Hz für 10GHz und 60Hz für 24GHz.



*DM2EUN – neue Oszillatoren für 10/24 GHz*



*Leider gibt es noch eine sehr traurige Nachricht. Im November verstarb der sicher allen bekannte 2m- und 3cm-DXer Claudio, I4XCC. Gibt es einen UKW-Funkfreund, der kein 2m-QSO mit ihm gefahren hat? Zuletzt war er auch auf 3cm sehr aktiv und konnte in unserer Gegend während der RS-Saison öfters gearbeitet werden. Wir werden ihn sehr vermissen.*

# DUR - Jahresauswertung Januar bis November 2015

OK2UYZ	3719	6465	6297	5300	0	6674	4521	5173	5135	6921	3877	0	54082
HA8MV	4781	2234	5003	4980	0	0	5314	5487	8313	7392	5735	0	49239
DL4DTU	5361	6019	3773	2715	5432	8872	6819	0	0	8709	0	0	47700
DG2DWL	3165	3560	4018	3434	3976	6002	2123	5907	5790	6493	2971	0	47439
DH1DM	3165	3560	4018	3434	3976	6002	0	5907	5790	6493	2971	0	45316
HA5UA	0	2234	0	0	5635	5094	4199	4312	5549	2382	0	0	29405
DJ2DA	2228	3058	2399	2572	2870	3012	2478	3538	3530	2885	619	0	29189
9A6K	0	0	694	2381	2551	3318	6490	2424	3287	0	613	0	21758
HA2ML	467	974	1189	2276	3273	1520	2397	1548	2023	1068	1901	0	18636
DL1HTT	2716	2870	2460	0	2324	2064	0	0	0	2559	0	0	14993
DL1HSF	409	1001	0	3316	1633	2995	1254	0	0	3501	367	0	14476
HG7F	0	0	0	0	0	0	0	4219	5120	0	0	0	9339
9A5M	0	0	694	813	0	1718	0	0	0	2095	1486	0	6806
DG5VL	562	1011	682	0	0	0	593	866	496	719	0	0	4929
DM3CW	398	464	378	220	268	629	0	695	636	710	302	0	4700
DM7MM	141	541	593	0	949	917	581	339	126	0	0	0	4187
DH0LS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3923	0	0	3923
DL1ATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3835	0	0	3835
DM2EUN	0	158	0	698	887	1082	79	316	0	0	412	0	3632
DM2AFN	144	239	144	0	328	691	412	167	0	420	152	0	2697
DG0DI	461	288	183	192	260	796	103	138	0	0	0	0	2421
DF0MTL	206	206	206	206	206	206	103	206	206	404	206	0	2361
DL8WQQ	206	206	206	206	206	206	103	206	206	404	206	0	2361
HA3GR	639	0	0	222	0	0	388	388	0	388	0	0	2025
DL5DRM	0	0	0	382	0	0	470	593	399	0	0	0	1844
DL2HSC	401	242	0	492	0	0	174	0	0	152	148	0	1609
DD0VD	0	0	715	0	0	0	0	614	0	160	0	0	1489
DD1RE	0	0	1144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1144
DM2NL	77	0	0	0	0	369	26	0	384	0	0	0	856
DL3MR	0	0	211	0	0	0	0	134	381	0	0	0	726
DH5YM	0	0	0	0	0	574	0	0	0	0	0	0	574
HA5HY	0	0	0	0	0	0	0	0	189	276	0	0	465
DM1USL	0	0	0	0	0	41	0	104	0	0	0	0	145
DO7LED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	108
DL7UHU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	108
DL6DVU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	66



*Da es Weihnachten keinen Schnee geben wird, hier ein Bild vom letzten Osterfest, da gab es genügend ;-)))  
Ich wünsche eine besinnliche Zeit & gd DX im kommenden Jahr, 73 de Jens DH0LS.*

**Nächster DUR-Wettbewerb am 20. Dezember : 08<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> UTC**