



# Dresdener UKW-Runde

## 87. DUR-Aktivitätscontest Dezember 2015 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	16	4358	IK3GHY ; JN65DM ; 661km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	33	3521	OM1HI ; JN88UU ; 351km
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	8	3223	IK3GHY ; JN65DM ; 658km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	11	2618	HA5UA ; JN97PL ; 606km
	HA5UA	60W, 35El Yagi	JN97PL	6	2194	DJ2DA ; JO61PG ; 606km
	DG5VL	80W, 023/HDQ26	JO60VW	18	920	DL7EL ; JO62PN ; 184km
	DD0VD/P	10W, 26El F9FT	JO71CO	10	835	DB6NT ; JO50TI ; 229km
	DL1HSF	10W, 120cm Spiegel	JO61FR	4	554	DH3NAN ; JO50NC ; 204km
	DM3CW/P	1W-FM, 4x-Quad	JO71DO	7	507	DD1RE/P ; JO60RR ; 113km
	DL2HSC	1W-FM, 5El-Yagi	JO60US	13	404	DD0VD/P ; JO71CO ; 99km
	DM7MM	2.5W, 28El Yagi	JO61UA	9	177	DD1RE/P ; JO60RR ; 37km
	DL5DRM/P	1W-FM, 16El Yagi	JO60UW	6	150	DD0VD/P ; JO71CO ; 82km
	DL6DVU	1W-FM, Doppelquad	JO61UA	7	150	DM3CW/P ; JO71DO ; 77km
	DM1USL	10W, WIMO2325	JO71FG	2	115	DG2DWL ; JO60VR ; 76km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL ; JO60VR ; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL ; JO60VR ; 103km
	DG0DI	10W, 23El-Yagi	JO60UX	6	79	DG2DWL ; JO60VR ; 29km
	DM2AFN	20W, 150cm Spiegel	JO61WB	2	53	DG2DWL ; JO60VR ; 38km
	13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	1	658
DG2DWL		5W, 40El Yagi	JO60VR	7	625	DB6NT ; JO50TI ; 159km
DL1HSF		30W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	145	DG2DWL ; JO60VR ; 145km
DG0DI		75W, 42El Yagi	JO60UX	1	29	DG2DWL ; JO60VR ; 29km
DM2AFN		10W, 150cm Spiegel	JO61WB	1	38	DG2DWL ; JO60VR ; 38km
09cm:						
06cm:						
03cm:	DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70JU	3	333	DL1ATI ; JO50QU ; 240km
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:

**Laci, HA5UA:** The winter time my 1.9m spiegel is in safty position in the garage. I crank down the tower and put up only an F9FT for DUR activity. The work was harder and longer then I plane it. Miss the first two hours and work only one. It was exciting how can I make QSO-s as fast as possible in limited time. More than 2000km earn,tnx for the partners! Wish HPNY & see u in Januar!

**Hartmut, DG2DWL:** Es war ja eher Frühjahrswetter. Auf der OK-Seite des Kahlebergs waren es 1°C mit Nebel und auf der DL-Seite 7°C und Sonnenschein. Die Beteiligung war relativ gut für die Vorweihnachtszeit.

**Harald, DL2HSC:** dank schneller Korrektur des Fehlers im Update von HAM Office doch noch pünktliche Abrechnung möglich. Auf dem Kahleberg war es etwas chaotisch, ich hoffe aber, dass ich alles korrekt geloggt habe.

**Gabi, HA8MV:** Unfortunately, the condx was not good, so it was little activity, as well as due to the approach of winter has dismantled much of your TCRV! Thank you all year-round QSO and Jens thy works! In 2016 my wish as much as possible to participate in the rounds again, congratulations OK2UYZ the first place! Happy New Year!

**Micha, DL5DRM:** Allen ein erfolgreiches und vor allem gesundes Neues Jahr!



*Blick vom Wolkenberg, GMA: DA/ND-126, 165 m ü. NN, Loc: JO71DO*

*(tnx an DM3CW)*



*Die nächste GHz-tagung findet am 13. Februar 2016 in Dorsten statt.*



Messequipment zur Ghz-Tagung 2015

([www.ghz-tagung.de](http://www.ghz-tagung.de))

## *DUR – Jahresgesamtauswertung Jan.- Dez. 2015*

OK2UJZ	3719	6465	6297	5300	0	6674	4521	5173	5135	6921	3877	4358	58440
HA8MV	4781	2234	5003	4980	0	0	5314	5487	8313	7392	5735	3881	53120
DG2DWL	3165	3560	4018	3434	3976	6002	2123	5907	5790	6493	2971	4146	51585
DL4DTU	5361	6019	3773	2715	5432	8872	6819	0	0	8709	0	0	47700
DH1DM	3165	3560	4018	3434	3976	6002	0	5907	5790	6493	2971	0	45316
DJ2DA	2228	3058	2399	2572	2870	3012	2478	3538	3530	2885	619	2618	31807
HA5UA	0	2234	0	0	5635	5094	4199	4312	5549	2382	0	2194	31599
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
DL1HSF	409	1001	0	3316	1633	2995	1254	0	0	3501	367	699	15175
DL1HTT	2716	2870	2460	0	2324	2064	0	0	0	2559	0	0	14993
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	920	5849
DM3CW	398	464	378	220	268	629	0	695	636	710	302	507	5207
DM7MM	141	541	593	0	949	917	581	339	126	0	0	177	4364
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	91	2788
DG0DI	461	288	183	192	260	796	103	138	0	0	0	108	2529
DF0MTL	206	206	206	206	206	206	103	206	206	404	206	103	2464
DL8WQQ	206	206	206	206	206	206	103	206	206	404	206	103	2464
DD0VD	0	0	715	0	0	0	0	614	0	160	0	835	2324
HA3GR	639	0	0	222	0	0	388	388	0	388	0	0	2025
DL2HSC	401	242	0	492	0	0	174	0	0	152	148	404	2013
DL5DRM	0	0	0	382	0	0	470	593	399	0	0	150	1994
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
DL2DRG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	333
DM1USL	0	0	0	0	0	41	0	104	0	0	0	115	260
DL6DVU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	150	216
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

**Nächster DUR-Wettbewerb am 17. Januar : 08<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> UTC**  
**Winter-BBT 23/13/9/6cm am 06. Februar : 11<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup> UTC**

# Dresdener UKW-Runde 2015

## GHz Contest



HA3GR  
DL2HSC  
DL5DRM  
DD1RE  
DM2NL  
DL3MR  
DH5YM  
HA5HY  
DL2DRG  
DM1USL  
DL6DVU  
DL8WQQ  
DO7LED  
DL7UHU

9A5M  
DG5VL  
DM3CW  
DM7MM  
DH0LS  
DL1ATI  
DM2EUN  
HA5HY  
DM2AFN  
DL2DRG  
DG0DI  
DM1USL  
DF0MTL  
DL6DVU  
DL8WQQ  
DO7LED  
DD0VD  
DL7UHU

OK2UYZ  
HA8MV  
DG2DWL  
DL4DTU  
DH1DM  
DJ2DA  
HA5UA  
9A6K  
HA2ML  
DL1HSF  
DL1HTT  
HG7F