



63. DUR -Aktivitätscontest Dezember '13 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DJ5AR	200W, 300cm Spiegel	JN49CV	12	5282	OK2UYZ ; JN99FS ; 736km	
	OK2UYZ	40W, 2x55EL Yagi	JN99FS	15	3983	DJ5AR ; JN49CV ; 736km	
	HA5UA/P	60W, 35EL F9FT	JN97LN	8	2740	DL1HTT ; JO61FR ; 659km	
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	10	2332	HA5UA/P ; JN97LN ; 582km	
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60VR	24	2261	OK2UYZ ; JN99FS ; 349km	
	DH1DM	10W, 20EL Yagi	JO60VR	24	2261	OK2UYZ ; JN99FS ; 349km	
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	8	2074	HA5UA/P ; JN97LN ; 659km	
	DG5VL	80W, 26 EL Doppelquad	JO60VW	11	417	DL1HTT ; JO61FR ; 128km	
	DM2NL/P	1W, Dipol	JO61TA	14	320	DD0VD/P ; JO71DO ; 80km	
	DM2EUN	100W, 36 EL LY	JO60IV	4	208	DH1DM ; JO60VR ; 79km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM ; JO60VR ; 103km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM ; JO60VR ; 103km	
	DG0DI	10W, 23EL Tonna	JO60UX	6	87	DH1DM ; JO60VR ; 29km	
	DL2HSC	10W, X-5000	JO60NR	2	57	DM2EUN ; JO60IV ; 35km	
	13cm:	HA8MV/p	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	4	1345	IK3GHY ; JN65DM ; 658km
		HG5ED/P	40W, 25 EL F9FT	JN97LN	2	384	OE3RTB ; JN88ER ; 232km
DL1HTT		10W, 200cm Spiegel	JO61FR	2	290	DG2DWL ; JO60VR ; 145km	
DH1DM		5W, 40EL Yagi	JO60VR	3	255	DL1HTT ; JO61FR ; 145km	
DG2DWL		5W, 40EL Yagi	JO60VR	3	255	DL1HTT ; JO61FR ; 145km	
HA5UA/P		40W, 25EL F9FT	JN97LN	1	152	HA8MV/P ; KN06HT ; 152km	
DG0DI		75W, 42EL Yagi	JO60UX	2	58	DG2DWL ; JO60VR ; 29km	
09cm:							
06cm:							
03cm:	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	2	637	OK6TW ; JN89JM ; 415km	
	HA3GR	10W, 150cm Spiegel	JN86VJ	1	222	HA8MV/P ; KN06HT ; 222km	
24GHz							

Stimmen zum Wettbewerb:

Laci, HA5UA: Die letzte Runde war die größte Herausforderung. -1 C und Nebel verursacht unerwartete Schwierigkeiten. Zum Beispiel die gefrorenen Elkey Mechanik! Ein Mann, warm angezogen, aber wem die kleinen Kontakte zu denken. HG5ED Erni die Frage gestellt, wir sind normal? Wir haben durchlaufen beim Gedanken an diejenigen, die warme Raum funkte. Die Verbreitung war nicht so gut und schlechten Aktivität 13cm. AP war kurz, um die QSO IK2OFO /794km/ abzuschließen. Alles in allem, ich danke Ihnen allen. Ich wünsche Ihnen einen guten Rutsch ins neue Jahr. Ich bin der Hoffnung, wir sehen uns oft auf dem Band 2014. Sri for my poor German! 73 & DX de Laci

Andreas, DJ5AR: Liebe Grüße aus Mainz! Was Dresden und OK angeht, bis ich etwas weit weg. CQ zu rufen, ist nicht wirklich Erfolg versprechend. Die meisten QSOs wurden vorher im ON4KST Chat verabredet. CU in 2014!

Hans, DJ2DA: In der Hoffnung, dass ich im kommenden Jahr bei vielen DUR - Contesten mitmachen kann, wünsche ich allen Funkfreunden ein gesundes und friedliches Neues Jahr.

Klaus, DM2NL: Zum Jahresausklang noch einmal gute Beteiligung im FM - Bereich!

Harald, DL2HSC: Krankheitsbedingt diesmal von zu Hause aus gearbeitet. Mit etwas größerer Leistung als sonst, aber abgeschattet von Höhenzügen. So kamen nur 2 QSO ins Log. Awdh 2014.

Gabi, HA8MV: The 23cm does not operate invariably, i was 3 bands now! A little was better now, than in November, because 13cm too i was able to establish it QSO, 6cm there was nobody again! I say thank you for it to everybody QSO, we continue 2014...

Hartmut, DG2DWL: Diesmal schon bei Glatteis in 900m Höhe, aber guten Bedingungen zu Mirek sogar in SSB. Also alles Gute im Neuen Jahr und viele Grüße.

Jens, DH0LS: Hallo Ghz - Freunde, ich möchte mich bei allen Teilnehmern für die große Anzahl der Logs und die gute Aktivität auf den hohen Bändern bedanken. Vielen Dank auch an OM Mario, DH5YM, für die Pflege der DUR-Webseite auf dem DL0TUD-Sever, so können alle Aktivitäten der letzten Jahre sowie der Aktivitätsverlauf noch einmal abgerufen werden. Wir sind auch in den vergangenen Monaten nicht von den Wetter- und Ausbreitungsbedingungen verwöhnt worden, die Bilder von OM Laci, HA5UA stehen symbolisch dafür.

Steffen, DH1DM, hat eine Idee für eine kleine Erweiterung der Aktivität. Für die oberen Bänder soll es einzelne „Aktivitätstage“ geben, an denen besonders diese Bänder mit einem Sonderbonus (x2) versehen werden sollen.

DUR-Mai am 18.05.2014	6cm-Aktivität	(km x 4)
DUR-Juni am 15.06.2014	3cm/24GHz-Aktivität	(3cm.x 2, 24GHz x 6)
DUR-Oktober am 19.10.2014	9cm-Aktivität	(km x 4)

Neben den hervorgehobenen Bändern werden die anderen QRGs wie gewohnt gewertet. Die DUR-Aktivität im September fällt genau auf den Termin der Weinheimer UKW-Tagung und wird eventuell um eine Woche verlegt.

Info: Unter: <http://www.microwavers.org/scatterpoint/2012.htm> können die Zeitschriften der englischen Ghz-Gruppe von 2012 abgerufen werden. Man kann dort auch Mitglied werden, und die ganz aktuellen Schriften abrufen, gegen einen kleinen Obolus...



...selbst in HA war es frostig...



...Kontakt-Eis-Kühlung...



...Ghz-OPs sind die härtesten...



HG5ED Erni und Tiefkühlventilator an der 23cm PA

(mni tnx fer pics)

Herzlichen Glückwunsch den Gewinnern:

1. Platz	OM Gabor (Gabi)	HA8MV	11	Teilnahmen	58610	Punkte
2. Platz	OM Mirek	OK2UYZ	12	Teilnahmen	51848	Punkte
3. Platz	OM László (Laci)	HA5UA	11	Teilnahmen	33294	Punkte

Gesamtwertung 2013 Januar bis Dezember:

HA8MV	0	3490	3303	7780	8637	9526	8803	4755	6431	3268	635	1982	58610
OK2UYZ	3538	2962	2753	5869	4384	4879	3999	3818	3803	5861	5999	3983	51848
HA5UA	0	351	1389	4458	4219	4115	2652	1712	3387	3972	4147	2892	33294
DL1HTT	1339	704	0	4300	4921	4542	4045	1144	0	4924	3711	2364	31994
DG2DWL	897	2093	1575	3178	3853	3578	2246	2187	0	3663	3766	2516	29552
DH1DM	345	133	84	3178	3853	3578	0	395	0	3663	3766	2516	21511
DL4DTU	1020	3861	0	0	0	0	5467	0	0	6530	0	0	16878
DJ5AR	0	0	0	0	0	0	3076	0	1527	0	3423	5282	13308
9A2SB	1058	1470	3106	0	0	0	6204	0	0	0	0	0	11838
DH5YM	514	253	0	1951	2155	0	1157	0	0	4848	0	0	10878
HA2ML	0	856	0	2929	2686	2600	0	1538	0	0	0	0	10609
DJ2DA	1459	0	0	0	0	0	797	0	0	2250	2953	2332	9791
HG7F	0	0	0	0	1718	7031	0	0	0	0	0	0	8749
DG0VOG	521	53	0	0	3395	0	4717	0	0	0	0	0	8686
DH0LS	0	0	0	2928	0	0	0	0	0	4964	0	0	7892
HA8XI	0	0	0	0	0	0	2185	1719	1634	0	1941	0	7479
DL1HSF	187	110	0	1398	2383	0	0	0	153	1481	1711	0	7423
DL1ATI	0	0	0	1554	0	0	0	0	0	4731	0	0	6285
DL1DXA	0	0	0	2216	0	0	1598	1448	0	228	0	0	5490
DG5VL	139	96	32	522	613	753	785	489	133	993	0	417	4972
DM7MM	98	260	0	605	1069	180	370	113	328	448	259	0	3730
DG0LCR	0	0	0	0	0	963	911	0	0	1332	0	0	3206
HG5ED	0	0	0	0	0	1401	659	0	513	0	0	384	2957
DG0DI	0	657	0	645	0	0	70	0	0	929	458	87	2846
DL2HSC	43	0	71	233	526	290	527	477	39	381	145	57	2789
DM2NL	120	0	139	494	382	234	527	189	0	325	27	320	2757
DM2AFN	308	255	221	304	235	0	561	94	0	524	76	0	2578
DL6JUN	0	0	0	1553	0	319	0	0	0	0	0	0	1872
DF0MTL	164	92	84	0	206	206	103	175	0	206	206	296	1738
DM2EUN	0	0	0	0	0	958	538	0	0	0	0	208	1704
DL8WQQ	164	92	84	0	206	206	103	175	0	206	206	206	1648
DD1RE	0	0	0	0	667	0	0	0	0	973	0	0	1640
DJ5AM	0	0	0	0	1582	0	0	0	0	0	0	0	1582
HA3GR	0	0	0	0	0	0	343	222	0	0	221	222	1008
DM1USL	0	0	0	176	0	0	65	0	0	367	0	0	608
DL5DRM	86	0	63	0	162	145	0	0	0	0	0	0	456
DD1UDW	0	0	0	139	0	288	0	0	0	0	0	0	427
DL3MR	209	44	55	84	0	0	0	0	0	0	0	0	392
DH5FS	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 19. Januar 2014 08:00-11:00 Uhr

Dresdener UKW Runde - Contest 2013

1. HA&MV
2. OK2UWZ
3. HA5UA
4. DL1HTT
5. DG2DWL
6. DH1DM
7. DL4DTU
8. DJ5AR
9. 9A2SB
10. DH5YM
11. HA2ML
12. DJ2DA
13. HG7F
14. DG0VOG
15. DH0LS
16. HA&XI
17. DLHSHF
18. DL1ATI
19. DL1DXA
20. DG5VL
21. DM7MM
22. DG0LCR
23. HG5ED
24. DG0DI
25. DL2HSC
26. DM2NL
27. DM2AFN
28. DL6JUN
29. DF0MTL
30. DM2EUN
31. DL8WQQ
32. DD1RE
33. DJ5AM
34. HA3GR
35. DM1USL
36. DL5DRM
37. DD1UDW
38. DL3MR
39. DH5FS

