



46. DUR - Aktivitätscontest Juli 2012 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	11	4589	DL4DTU; JO60TR; 673km
	OK2UYZ	40W, 2x55 EL Tonna	JN99FS	17	4420	DB6NT; JO50TI; 493km
	DL4DTU	150W, 150cm Spiegel	JO60TR	16	3117	HA8MV/P; KN06HT; 673km
	DG2DWL	10W, 20 EL Yagi	JO60VR	16	2361	HA8MV/P; KN06HT; 664km
	DH1DM	10W, 20 EL Yagi	JO60VR	16	2361	HA8MV/P; KN06HT; 664km
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	9	1998	OK2UYZ; JN99FS; 475km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	10	1429	OK2UYZ; JN99FS; 402km
	DL1HSF	20W; 120cm Spiegel	JO61FR	6	799	DB6NT; JO50TI; 164km
	DG5VL	40W, 26EL Doppelquad	JO60VW	10	434	DB6NT; JO50TI; 166km
	DM1USL	10W, WIMO 2325	JO71FG	5	503	DB6NT; JO50TI; 224km
	DD1RE/P	2,5W, 18 EL Yagi	JO60XT	9	428	DB6NT; JO50TI; 173km
	DL2DRD	10W, 21 EL Tonna	JO61SG	6	278	DG2DWL; JO60VR; 63km
	DM2NL/P	1W, 14EL Yagi, FM	JO61TA	9	252	DM1USL; JO71FG; 64km
	DM2AFN	10W, 150cm Spiegel	JO61WB	4	242	DL1HSF; JO61FR; 124km
	13cm:	DL1HTT	10W, 200cm Spiegel	JO61FR	4	592
DL4DTU		30W, 150cm Spiegel	JO60TR	4	466	DB6NT; JO50TI; 148km
DL1HSF		20W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	302	DB6NT; JO50TI; 164km
DH1DM		5W, 40EL Yagi	JO60VR	3	342	DB6NT; JO50TI; 159km
DG2DWL		5W, 40EL Yagi	JO60VR	3	342	DB6NT; JO50TI; 159km
DM2AFN		10W, 150cm Spiegel	JO61WB	3	118	DL4DTU; JO60TR; 42km
09cm:	DL1HSF	10W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	164	DB6NT; JO50TI; 164km
06cm:	DL4DTU	15W, 200cm Spiegel	JO60TR	3	323	DB6NT; JO50TI; 148km
	DL1HSF	10W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	302	DB6NT; JO50TI; 164km
	DM2AFN	10W, 150cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO60TR	9	1547	DJ1LP; JO64BC; 389km
	HA8MV/P	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	3	1152	OK1JKT; JO60RN; 671km
	DL1HTT	0,5W, 60cm Spiegel	JO61FR	4	624	DL6NAA; JO50VF; 174km
	DL1HSF	1W, Horn	JO61FR	2	302	DB6NT; JO50TI; 164km
	DM2AFN		JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km
24GHz	DL4DTU	100mW, 20dB Horn	JO60TR	1	42	DM2AFN; JO61WB; 42km
	DM2AFN		JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km

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:

Gabi, HA8MV: I had a double experience. Good tropo on 23 and 3cm, and AP opportunities, but on the others nothing! (13-6) We continue on the August one...

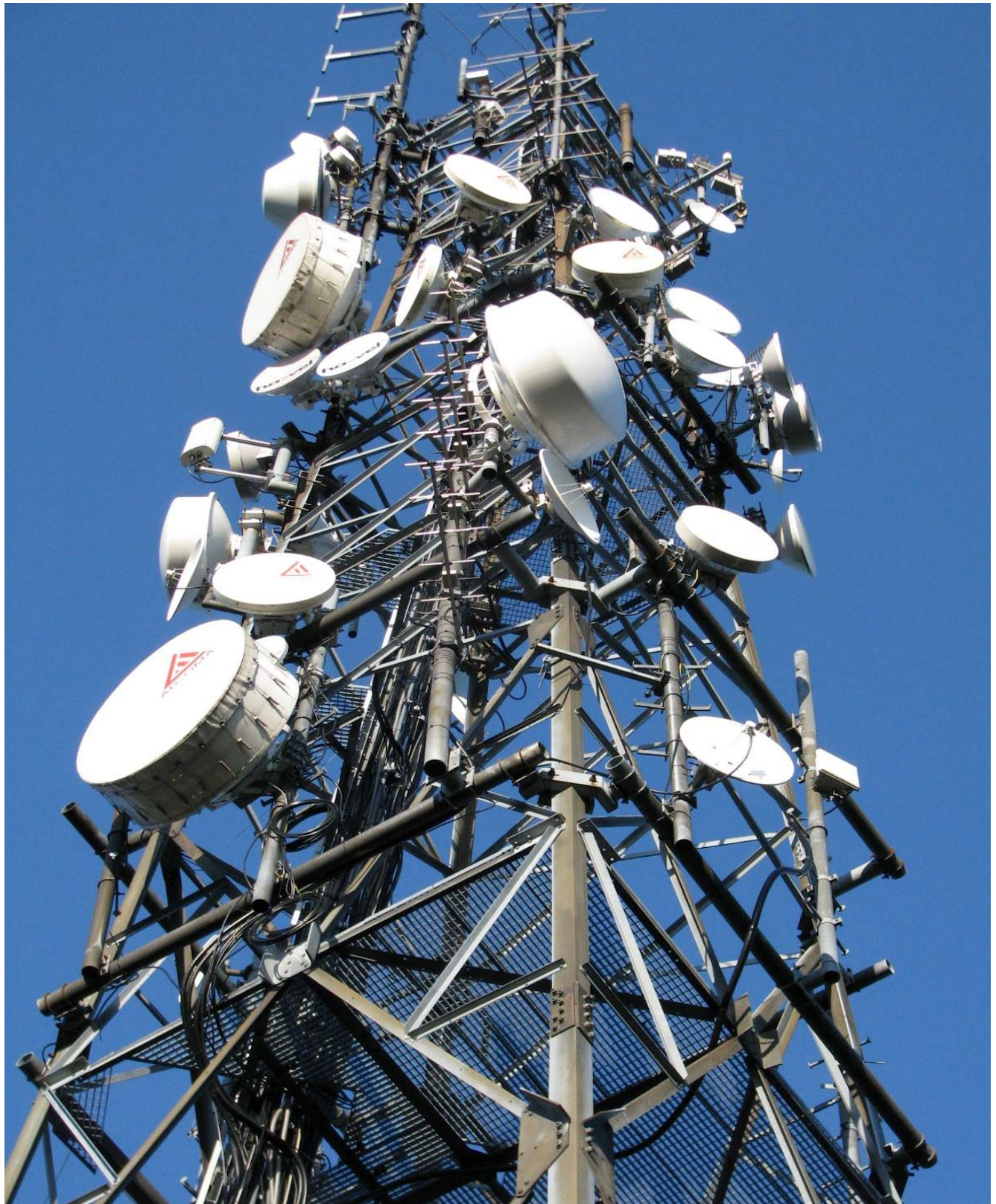
Mirek, OK2UYZ: The condition was above-average. I completed QSO with HA8MV/p surprisingly fast, TNX Gabi. The signal from west was sometimes with QSB. TNX Andreas DL1HTT for my first QSO with him. MNI TNX for QSOs, Test's. See you in August 2012.

Franz, DG5VL: Die gegenwärtige Urlaubssaison ließ das Kontestgeschehen nicht in Schwung kommen. Im SSB-Bereich fehlte spürbar die sonst übliche, aktive Beteiligung; auf 1297,5 Mhz war diese mangelhaft. Noch bedauerlicher ist es, wenn bei Anruf weggedreht wird.

Misi, HA5NF: I send you info from 07.contest. We are on Dobogoko mountain asl: 700m, JN97KR - very good take of all direction, and not to far from Budapest. We are on on main contest, in Hungary summa usually 1-3 place, depends from band. Before 5 years mainly on SHF-UHF bands. Unfortunately this week all hams was occupied, we did work on DUR.

Otfried DL2DRD: Vielen Dank für die bisherigen Auswertungen und Berichte zur 23cm Aktivität. Hier wieder eine Kleinigkeit von mir. In das Elbetal komme ich leider nicht. Da sind die Weinberge davor !

Rene, DD1RE: Sommerloch und Schlechtwettermeldungen haben wahrscheinlich für etwas dünne Aktivität gesorgt. Ich wollte aber unbedingt die neue LiFePo-Stromversorgung beim DUR testen und bin auf die Oelsener Höhe "geklettert". Der 12Ah Akku hat trotz dauerhaften Rufen bis zum Schluß durchgehalten. Hat mir aber trotz dem nur 9 Stationen ins Log gebracht. Gefreut habe ich mich über die Erstverbindung zu DB6NT, dem Erbauer meines Transverters. Da der neue Akku nur noch 1,5kg wiegt, war diesmal auch noch Platz für die Kamera. Da in der letzten Stunde nicht mehr viel passierte, fand ich dann noch die Zeit für ein paar Bilder.



OK0ER: neue 9cm-Bake in JN99DP, QRG: 3400.910, 10W, 660m asl, 15m agl, Panelantenne (z.Z.noch provisorisch) (weitere Infos siehe <http://www.ok2ulq.blogspot.cz>)



Innenleben von OK0ER (<http://www.ok2ulq.blogspot.cz/2012/07/ok0er-novy-majak-v-pasmu-9cm.html>)



DD1RE auf der Oelsener Höhe – JO60XT



Lipo-Kraftwerk im Einsatz bei DD1RE

DUR - Gesamtwertung Januar bis Juli 2012

OK2UYZ	2130	2575	3796	2995	2708	4338	4420	0	0	0	0	22962
HA8MV	1527	3059	0	5835	0	6179	5741	0	0	0	0	22341
DG2DWL	1908	1496	3678	3276	4071	3578	2703	0	0	0	0	20710
DH1DM	1908	1496	3678	3276	4071	3578	2703	0	0	0	0	20710
DL4DTU	2072	2908	1997	3608	0	0	5902	0	0	0	0	16487
DL1HTT	1227	1228	2517	3217	0	3980	3214	0	0	0	0	15383
DJ2DA	1551	1319	1388	2198	2997	2826	1429	0	0	0	0	13708
DL1HSF	430	0	1852	2712	3100	1792	2335	0	0	0	0	12221
HG7F	0	0	0	0	0	8758	0	0	0	0	0	8758
HA5KDK	0	0	0	0	5677	0	0	0	0	0	0	5677
DG5VL	566	190	647	1235	979	1136	434	0	0	0	0	5187
DH0LS	0	0	1934	0	1343	0	0	0	0	0	0	3277
DL6JUN	0	0	1854	0	0	943	0	0	0	0	0	2797
DG0LCR	0	0	1068	0	956	672	0	0	0	0	0	2696
DD1RE	0	0	389	919	897	0	428	0	0	0	0	2633
DL1ATI	0	0	1066	0	460	476	0	0	0	0	0	2002
DG6ISR	0	0	0	1979	0	0	0	0	0	0	0	1979
DH5YM	0	0	0	0	1831	129	0	0	0	0	0	1960
DM2NL	179	75	323	349	366	405	252	0	0	0	0	1949
DH7OT	891	723	330	0	0	0	0	0	0	0	0	1944
DG3HWO	0	0	0	1887	0	0	0	0	0	0	0	1887
DM7MM	16	318	318	429	345	423	0	0	0	0	0	1849
DL2DRD	216	257	349	0	437	262	278	0	0	0	0	1799
DL8WQQ	537	236	0	344	344	252	0	0	0	0	0	1713
DG0VOG	0	0	1703	0	0	0	0	0	0	0	0	1703
DL5DRM	0	0	134	1377	0	0	0	0	0	0	0	1511
DM2AFN	72	270	0	380	0	177	612	0	0	0	0	1511
DG0DI	0	250	129	0	92	660	0	0	0	0	0	1131
DL2AMI	0	0	433	0	0	476	0	0	0	0	0	909
DD5RS	0	227	441	0	0	0	0	0	0	0	0	668
DM1USL	0	0	0	0	0	0	503	0	0	0	0	503
DG0CC	0	0	0	0	487	0	0	0	0	0	0	487
DJ5AM	0	66	0	0	388	0	0	0	0	0	0	454
DD1UDW	0	0	0	271	0	0	0	0	0	0	0	271
DJ7AL	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133
DL2HSC	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	127

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 19. August 2012 08:00 - 11:00 UTC