



44. DUR - Aktivitätscontest Mai 2012 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA5KDQ	200W, 16x6 EL Loop	JN97LN	18	5677	DJ2DA; JO61PG; 582km
	OK2UYZ	40W, 2x55 EL F9FT	JN99FS	12	2708	9A1CAW; JN95GM; 473km
	DG2DWL	10W, 20 EL Yagi	JO60VR	28	3496	HA5KDQ; JN97LN; 515km
	DH1DM	10W, 20 EL Yagi	JO60VR	28	3496	HA5KDQ; JN97LN; 515km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	16	2997	HA5KDQ; JN97LN; 582km
	DH5YM	15W, 150cm Spiegel	JO61XA	16	1823	HA5KDQ; JN97LN; 529km
	DL1HSF	20W; 120cm Spiegel	JO61FR	9	1014	DB6NT; JO50VJ; 156km
	DH0LS	10W, 100cm Spiegel	JO50QU	7	1001	DH5YM; JO61XA; 183km
	DG5VL	40W, 26EL Doppelquad	JO60VW	18	979	DL6ABC; JO62OM; 180km
	DG0LCR	25W, 35 EL Yagi	JO61ER	9	956	DH1DM; JO60VR; 149km
	DD1RE/P	2.5W, 18 EL Yagi	JO60VR	19	897	DL6ABC; JO62OM; 204km
	DG0CC	15W, 20 EL Yagi	JO60MS	6	487	DH0LS; JO50QU; 118km
	DL2DRD	10W, 21 EL Tonna	JO61SG	9	437	OK/DL5UH; JO60WR; 64km
	DJ5AM	0,5W, Yagi	JO61XA	9	384	DG0LCR; JO61ER; 136km
	DM2NL/P	1W, 14El Yagi, FM	JO61TA	15	366	DL1DUS; JO70BX; 40km
	DM7MM	1W FM, 14 EL Yagi	JO60SX	13	345	DL1DUS; JO70BX; 41km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	5	344	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DL1ATI	10W, 100cm Spiegel	JO50QU	1	118	DG0CC; JO60MS; 118km
	DG0DI	100W, 23 EL Tonna	JO60UX	5	92	DL2DRD; JO61SG; 35km
	13cm:	DH1DM	5W, 40EL Yagi	JO60VR	4	575
DG2DWL		5W, 40EL Yagi	JO60VR	4	575	DL6ABC, JO62PK, 204km
DL1HSF		20W, 120cm Spiegel	JO61FR	4	548	DB6NT; JO50VJ; 156km
09cm:	DL1HSF	10W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	258	DB6NT; JO50VJ; 156km
06cm:	DL1HSF	10W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	258	DB6NT; JO50VJ; 156km
03cm:	DL1HSF	1W, Horn	JO61FR	4	506	DB6NT; JO50VJ; 156km
	DL1ATI	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	2	342	DO1UKA; JO71FD; 218km
	DH0LS	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	2	342	DO1UKA; JO71FD; 218km
	DH5YM	1mW, 60cm Spiegel	JO61XA	2	8	DL0STO; JO61XA; 4km
	DJ5AM		JO61XA	1	4	DH5YM; JO61XA; 4km

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:

Michael, DL1HSF: Bei dem schönen Wetter hätte ich mehr von den Bergen erwartet. Meine FM-Ruftöne wurden nicht erhört. Trotzdem konnten von 23cm bis 3cm alle Bänder bedient werden. Zwei 5-Band-QSO am Stück mit DB6NT und DL6ABC stehen im Log.

Mario, DH5YM: Das Wetter war diesmal wirklich super und ich war das erste Mal DUR technisch mit dem neuen Mobil-Shack unterwegs. Zufällig kam dann noch DJ5AM dazu. Er hatte 10GHz mit, doch leider war da nicht viel los. So konnte ich aber wenigstens mal meine 10GHz Technik ueber paar Meter Entfernung testen. Daher die beiden 10GHz QSO DL1ATI hab ich auch gehoert mit QSB zwischen S0 und S8 ohne grossartigen Scatter. Dann wart Ihr aber ploetzlich weg. Ich hatte leider nur 0dBm Output. Der DJ5AM Steffen war zu dem Zeitpunkt leider schon wieder weg, sonst haetten wir mit seiner Station funken koennen. 23cm war ganz ok, HA5KDQ war die ganze Zeit am CQ rufen und gut zu hoeren wann immer man in die Richtung gedreht hat. Leider ist ansonsten immer wenig zu machen ohne Chat

Hans, DJ2DA: Ich habe das erste mal mit UCX-Log gearbeitet... (Bitte keine UCX-Files einsenden, die kann man mit den üblichen Programmen leider nicht verwerten - mni tnx de Jens DH0LS)

Rene, DD1RE: Der Wind auf der Traugothhöhe war ganz schön heftig, konnte aber hinter den Büschen etwas Schutz finden und das Log blieb auch ohne Gewichte an seinem Platz. Die erste Verbindung war auch gleich die Weitesten und ging nach Berlin Spandau zu DL6ABC. In OK wollte man meine kleine Station nicht so recht hören. Die OMs auf dem Lugstein hatten da wohl bessere Karten, jedenfalls konnte ich deren Gegenstationen aus OK immer gut hören. Von der Traugothhöhe ging es bis etwa 50km SW von Prag. Zum nächsten DUR werde ich mal von der Oelsner Höhe QRV werden.



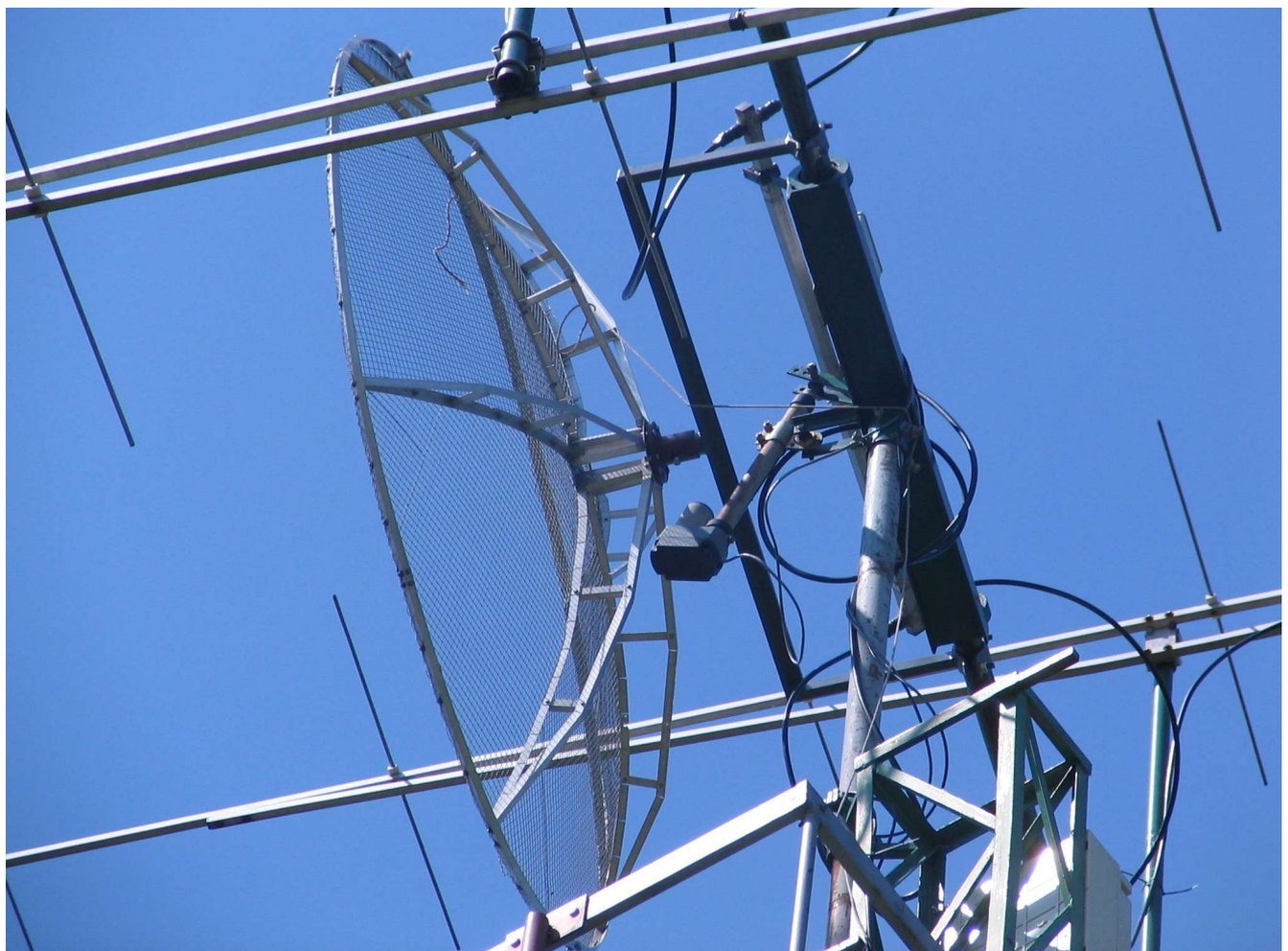
DD1RE - Blick auf den Geisingberg



DD1RE-Station mit Blick aufs Mückentürmchen



DG0CN aus Auerbach mit neuem 3m-Spiegel (6-teilig zerlegbar) - gefunden auf der HP von DH5YM



OK2KCE / OK2I 1,8m dish is ready on tower (tnx OK2UYZ)



OK2KCE 2m /23cm



QTH OK2KCE/OK2I



Rundumblick auf dem Hirtstein – JO600M (Foto von DL9GRE)

DUR - Gesamtwertung Januar bis Mai 2012

DG2DWL	1908	1496	3678	3276	4071	0	0	0	0	0	0	0	14429
DH1DM	1908	1496	3678	3276	4071	0	0	0	0	0	0	0	14429
OK2UYZ	2130	2575	3796	2995	2708	0	0	0	0	0	0	0	14204
DL4DTU	2072	2908	1997	3608	0	0	0	0	0	0	0	0	10585
HA8MV	1527	3059	0	5835	0	0	0	0	0	0	0	0	10421
DJ2DA	1527	1319	1388	2198	2997	0	0	0	0	0	0	0	9429
DL1HTT	1227	1228	2517	3217	0	0	0	0	0	0	0	0	8189
DL1HSF	430	0	1852	2712	3100	0	0	0	0	0	0	0	8094
HA5KDQ	0	0	0	0	5677	0	0	0	0	0	0	0	5677
DG5VL	566	190	647	1235	979	0	0	0	0	0	0	0	3617
DH0LS	0	0	1934	0	1343	0	0	0	0	0	0	0	3277
DD1RE	0	0	389	919	897	0	0	0	0	0	0	0	2205
DG0LCR	0	0	1068	0	956	0	0	0	0	0	0	0	2024
DG6ISR	0	0	0	1979	0	0	0	0	0	0	0	0	1979
DH7OT	891	723	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1944
DG3HWO	0	0	0	1887	0	0	0	0	0	0	0	0	1887
DL6JUN	0	0	1854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1854
DH5YM	0	0	0	0	1831	0	0	0	0	0	0	0	1831
DG0VOG	0	0	1703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1703
DL1ATI	0	0	1066	0	460	0	0	0	0	0	0	0	1526
DL5DRM	0	0	134	1377	0	0	0	0	0	0	0	0	1511
DL8WQQ	537	236	0	344	344	0	0	0	0	0	0	0	1461
DM7MM	16	318	318	429	345	0	0	0	0	0	0	0	1426
DM2NL	179	75	323	349	366	0	0	0	0	0	0	0	1292
DL2DRD	216	257	349	0	437	0	0	0	0	0	0	0	1259
DM2AFN	72	270	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	722
DD5RS	0	227	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	668
DG0CC	0	0	0	0	487	0	0	0	0	0	0	0	487
DG0DI	0	250	129	0	92	0	0	0	0	0	0	0	471
DJ5AM	0	66	0	0	388	0	0	0	0	0	0	0	454
DL2AMI	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433
DD1UDW	0	0	0	271	0	0	0	0	0	0	0	0	271
DJ7AL	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133
DL2HSC	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	127

(14.06.2012 DH0LS)

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 17. Juni 2012 08:00 - 11:00 UTC