



43. DUR - Aktivitätscontest April 2012 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	11	4321	DL4DTU; JO60TR; 673km
	OK2UYZ	40W, 2x55 EL F9FT	JN99FS	14	2995	DJ2DA; JO61PG; 402km
	DG2DWL	10W, 20 EL Yagi	JO60VR	25	2550	OK2UYZ; JN99FS; 349km
	DH1DM	10W, 20 EL Yagi	JO60VR	25	2550	OK2UYZ; JN99FS; 349km
	DL1HTT	5W, 200cm Spiegel	JO61FR	11	2231	HA2ML; JN97CO; 618km
	DL4DTU	150W, 150cm Spiegel	JO60TR	14	2214	HA8MV/P; KN06HT; 673km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	17	2198	OM5CM; JN98DF; 493km
	DL1HSF	20W; 120cm Spiegel	JO61FR	10	1388	OE5VRL/5; JN78DK; 389km
	DL5DRM/P	10W, 16El Yagi	JO60LK	17	1377	DL1HSF; JO60LK; 148km
	DG5VL	40W, 26EL Doppelquad	JO60VW	19	1235	DL7EL; JO62PN; 184km
	DG6ISR	50W, 150cm Spiegel	JO61PK	13	958	DL6ABC; JO62OM; 121km
	DD1RE	2,5W, 18EL Yagi	JO61SJ	14	919	DL5DRM/P; JO60LK; 115km
	DG3HWO	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	6	901	OE5VRL/5; JN78DK; 389km
	DM7MM	1W, FM, FX2304	JO60UT	11	429	DL5DRM/P; JO60LK; 68km
	DM2NL/P	1W, 14El Yagi, FM	JO61TA	12	349	DL5DRM/P; JO60LK; 80km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	5	344	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DM2AFN		JO61WB	6	279	DL5DRM/P; JO60LK; 95km
	DD1UDW	1W, Rundstrahler	JO61UE	5	271	DL5DRM/P; JO60LK; 99km
	DL2HSC	10W, X5000	JO60NR	3	127	DD1RE/P; JO61SC; 51km
	13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	3	1379
DL1HSF		20W, 120cm Spiegel	JO61FR	6	986	OE5VRL/5; JN78DK; 389km
DG3HWO		10W, 200cm Spiegel	JO61FR	6	986	OE5VRL/5; JN78DK; 389km
DL1HTT		10W, 2m Spiedel	JO61FR	6	986	OE5VRL/5; JN78DK; 389km
DH1DM		5W, 40EL Yagi	JO60VR	5	726	DL6ABC; JO62PK; 204km
DG2DWL		5W, 40EL Yagi	JO60VR	5	726	DL6ABC; JO62PK; 204km
DL4DTU		30W, 150cm Spiegel	JO60TR	5	699	DL6ABC; JO62OM; 202km
DG6ISR		20W, 150cm Spiegel	JO61PK	6	458	DH1DM; JO60VR; 87km
06cm:	DL4DTU	15W, 200cm Spiegel	JO60TR	2	285	DL6ABC; JO62OM; 202km
	DL1HSF	10W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	169	DL6ABC; JO62OM; 102km
	DG6ISR	8W, 150cm Spiegel	JO61PK	2	150	DL4DTU; JO60TR; 83km
03cm:	DG6ISR	200mW, 60cm Spiegel	JO61PK	3	263	DL6ABC; JO62OM; 121km
	HA8MV/P	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	1	135	HA8BI; JN97MI; 135km
	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO60TR	2	125	DG6ISR; JO61PK; 83km
	DM2AFN		JO61WB	2	101	DG6ISR; JO61PK; 59km

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:

Franz, DG5VL: Trotz mieseralem Wetter, bei Nieselregen und niedrigen Temperaturen unter 10 Grad, war die Beteiligung an FM- und SSB-Stationen nach meiner Einschätzung überraschend gut. Sogar aus dem Raum Berlin und Dessau waren OMs in der Luft. Dieser Tag stimmt mich zufrieden.

Michel, DL1HSF: Endlich ein FM-QSO im Log! Liebe Bergfunker, es lohnt sich, die Antennen auch mal in Richtung Norden JO61FR zu drehen. Hier sind bis zu 4 Stationen qrv die sowohl horizontal als auch vertikal arbeiten können! Wer kein ON4KST Chat dabei hat, kann sich mit uns unter der Telefonnummer 034953 339240 zum Sked verabreden.

Micha, DL5DRM: Diesmal Teilnahme am DUR Contest vom Fichtelberg, JO60LK. Macht richtig Spaß, in 1240m Höhe auf 2, 70 und 23cm zu Funken. Dem entsprechend 1377 Punkte mit Standortvorteil. Wetter war am Sonntag recht bescheiden und Montag gab sogar noch Wintereinbruch auf dem Fichtelberg. Zum Glück hatte ich noch Winterreifen am Auto drauf! Vielen Dank an die Rezeption des "Fichtelberghauses". Sie unterstützten mich großzügig und verständnisvoll bei der richtigen Standortsuche im Dachgeschoss!

Harald, DL2HSC: Nach langer DUR-Abstinenz mal wieder ein Log.

Dirk, DD1UDW: Sind ja nur 5 QSOs aus JO61UE (160m üNN), meinem Heimat QTH, entstanden...aber mit'nem Rundstrahler + Kabeldämpfung + 1Watt (aber nicht an der Antenne..hi) ist halt kein Blumentopf zu gewinnen....

Mirek, OK2UYZ: The condition was bad . It was rainy weather. In the beginning of contest I try QSO with DH1DM. I was listened him very weak with QSB. The second test was perfect, nice and stable signal. I had QSO with HA2ML JN97 after contest. MNI TNX for test's and patience. 73! See you in May.

Rene, DD1RE: Da ja nicht unbedingt Wanderwetter angesagt war, konnte ich auf dem Heidebergturm ungestört meine Station bedienen. In der 1. Stunde habe ich intensiv CQ gerufen, was dazu führt, das der Akku gegen Mittag alle war. Nach 1,5h hatte ich (fast) alle Stationen aus der Südhälfte des Heideberges im Log, es fehlten nur noch die beiden Berliner OMs. Als ich endlich deren Richtung heraus hatte, sagte der 12Ah Akku unter 10V an. Auch Sven DG0VOG konnte ich zeitweise mit 5/5 hören, zu ihm gab es aber auch keinen Kontakt. Das nächste Mal gehts dann mit mehr Strom zum Contest.

Gabi, HA8MV: Good activity, but big QSB was on all bands! I was glad on 6cm Rudi very much, but QSO was not with him unfortunately! I say thank you for his patience to everybody!

Andreas, DL1HTT: Bei mir war Günter DG3HWO zu Besuch, er war begeistert, wie es auf den Mikrowellen klappt, hi. Die Bedingungen waren eher Durchschnitt. Trotz allem klappte es wieder mir Rudi, OE5VRL/5 mit 59+30 auf 23cm und 13cm. Besonders erfreut war ich über die Erstverbindung mit HA2ML. Auf 23cm bin ich seit 3 Wochen mit einem SSB Elektronik Transverter QRV. Er spielt tadellos und hat ein super empfindliches Eingangsteil.

Nächstes DUR-Treffen: --> Unkersdorfer Hof am 25.5. 2012. "Die DUR wurde 50"



Wintereinbruch Ende April auf dem Fichtelberg, tnx an DL5DRM



Shack von DL5DRM im Fichtelberghaus, JO60LK



Nach dem DUR-Wochenende...wo ist der Eiskratzer???

(Gesamtwertung wieder in der kommenden Auswertung)

(17.05.2012 DH0LS)

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 20. Mai 2012 08:00 - 11:00 UTC