



33. DUR - Aktivitätscontest Juni 2011 - Ergebnisse -

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV	KN06HT	13	4538	DL4DTU ; JO60TR ; 673km
	OK2UYZ	JN99FS	15	4182	YU1LA ; KN04FR ; 581km
	DJ2DA	JO61PG	17	2818	OM5CM ; JN98DF ; 493km
	DL1ATI	JO50QU	12	2507	OM5CM ; JN98DF ; 577km
	DH0LS	JO50QU	12	2507	OM5CM ; JN98DF ; 577km
	DL4DTU	JO60TR	11	1886	HA8MV/P ; KN06HT ; 673km
	DH5YM	JO61XA	14	1725	OM5CM ; JN98DF ; 441km
	DG2DWL	JO60VR	20	1624	DL1ATI ; JO50QU ; 171km
	DH1DM	JO60VR	20	1624	DH0LS ; JO50QU ; 171km
	DH7OT	JO52FF	7	1272	DL4DTU ; JO60TR ; 275km
	DL1HSF	JO61FR	8	1110	DJ1LP ; JO64BC ; 266km
	DL6JUN	JO60OM	6	570	OK1XJF ; JN79IP ; 145km
	DL8WQQ	JO61II	4	422	DL1ATI ; JO50QU ; 108km
	DF0MTL	JO61II	4	422	DL1ATI ; JO50QU ; 108km
	DM2NL/P	JO61TA	12	312	DD1UDW/P ; JO71BB ; 35km
	DD5RS	JO60XX	10	276	DJ2DA ; JO61PG ; 57km
	DM2AFN	JO61WB	5	147	DL4DTU ; JO60TR ; 42km
	DL1DXA	JN58TI	1	127	OE2M ; JN67NT ; 127km
	DL2DRD	JO61SG	1	29	DM2NL ; JO61TA ; 29km
	13cm:	HA8MV/P	KN06HT	3	1422
DL4DTU		JO60TR	6	1125	HA8MV/P ; KN06HT ; 673km
DL1ATI		JO50QU	4	598	DG2DWL ; JO60VR ; 171km
DH0LS		JO50QU	4	598	DH1DM ; JO60VR ; 171km
DL1HSF		JO61FR	4	488	DL4DTU ; JO60TR ; 138km
DG2DWL		JO60VR	5	487	DL1ATI ; JO50QU ; 171km
DH1DM		JO60VR	5	487	DH0LS ; JO50QU ; 171km
DL6JUN		JO60OM	4	362	DL1ATI ; JO50QU ; 134km
DM2AFN		JO61WB	1	42	DL4DTU ; JO60TR ; 42km
09cm:	DL1HSF	JO61FR	1	102	DL6ABC ; JO62OM ; 102km
06cm:	HA8MV/P	KN06HT	2	731	S57C ; JN76PB ; 418km
	DL4DTU	JO60TR	2	180	DL1HSF ; JO61FR ; 180km
	DL1HSF	JO61FR	1	138	DL4DTU ; JO60TR ; 138km
	DM2AFN	JO61WB	1	42	DL4DTU ; JO60TR ; 42km
03cm:	DL4DTU	JO60TR	3	780	DJ1LP ; JO64BC ; 389km
	HA8MV/P	KN06HT	2	731	S57C ; JN76PB ; 418km
	DL1HSF	JO61FR	3	350	DL1ATI ; JO50QU ; 124km
	DL1ATI	JO50QU	1	256	OK1VAM ; JN79IX ; 256km
	DH0LS	JO50QU	1	256	OK1VAM ; JN79IX ; 256km
	DM2AFN	JO61WB	1	42	DL4DTU ; JO60TR ; 42km
24GHz:	DL4DTU	JO60TR	2	82	DM2AFN ; JO61WB ; 42km
	DM2AFN	JO61WB	2	50	DL4DTU ; JO60TB ; 42km
	DH5YM	JO61XA	2	48	DL4DTU ; JO60TR ; 40km

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:

Uli, DL1DXA: Wegen Windböen bis 90 km/h und Starkregen fuhr ich nicht auf den Hohen Peissenberg, sondern nutzte eine Endmoräne bei Massenhausen (Kreis Freising). Die Signale aus Thüringen und Sachsen waren auf 23 cm extrem schwach. Am lautesten war noch DJ2DA, der mich aber nicht hörte. Trotz Alpen-Adria-UHF-Contest und österreichischem Mikrowellen-Contest war hier in Oberbayern im Umkreis von 100 km niemand auf 23 cm QRV.

Dietmar; DL6JUN: Schade waren kaum Leute da.....

Mario, DH5YM: <http://dh5ym.ath.cx/wiki/?p=580>

Bin diesmal recht froh gewesen, dass ich nicht nass geworden bin. Der kurze Regenschauer setzte direkt nach dem 24GHz QSO mit Norbert ein. Der Rest des Regens ging dann aber auf der anderen Seite der Stadt runter.

Ich hatte den Eindruck es war recht viel QSB auf 23cm. Mit DL1DXA hat es leider nicht geklappt. Dafür hatte ich eine nette laute Flugzeugreflexion von DK7QX. Schade, dass ohne KST so wenig geht. Es rufen so wenige. 6 QSOs mit KST-Anbahnung. Wie war die alte Weißheit? "Wer nicht ruft verliert"... Spaß macht es aber trotzdem!

Gabi, HA8MV: The weather was very bad! Cold wind and rain all day. Much sked was unsuccessful, the tropo was weak! He will be better at a July possibly!

Mirek, OK2UYZ: There is my log from DUR activity contest 6/2011. The condition was again ordinary. It was cloudy weather. Storm came in the afternoon. I was highly pleased with my new DXCC on 23cm. I had QSO with YU1LA from KN04. I was listening short time 9A6K and IK3GHY on 23cm. MNI TNX for QSOs, Tests. See you in July

Otfried, DL2DRD: Ich hatte für diesen Tag mich mit meiner Technik auf eine Anhöhe vor der Stadt gemacht! Leider war die Erwartung gleich Null! Nicht eine SSB-Station war zu hören. Schade um meinen Aufwand! Schuster bleib bei Deinen Leisten! Mit freundlichen 73 de Otfried DL2DRD

Werner, DH7OT: Leider nur wenige QSOs, aber die Bedingungen waren schlecht. Auf 13 cm ging nichts! Na kann nur besser werden. An alle 73 von DH7OT Werner

Hartmut, DG2DWL: Wir haben diesmal zeitig genug aufgehört, damit uns der Regen auf dem Felsen nicht eingeweicht hat. Auf Wiedersehen spätestens zum MTL-Treffen.

Hans, DJ2DA: Ich hatte ja mit Jens und Manfred ungewollt in FM gearbeitet. Statt auf die SSB-Taste hatte ich aus Versehen auf die FM-Taste gedrückt. Beide Tasten liegen nebeneinander. Es hat trotzdem sehr gut funktioniert. Bis zum 17.07.2011, wenn nichts außergewöhnliches dazwischen kommt.

Micha, DL1HSF: Die Bedingung waren (wie immer zum DUR hi) mäßig und dazu noch sehr QSB behaftet. Die fetten Regenwolken für RS kamen leider zu spät. Mit DL6ABC aus Berlin können wir sicher in Zukunft ein weiteres "Nordlicht" mit viel GHz-Technik in der DUR Gemeinde begrüßen. Es lohnt sich also auch die Antennen mal Richtung Norden zu drehen.



DB0MOT/B im Bau



SHF-BAKEN DB0MOT 3,400.800 GHz, 5,760.800 GHz, 10,368.820 GHz, 24,048.853 GHz (JO40FF 826 m ü. NN)
<http://www.fox13.de/baken.htm>



JO61XA: View direction Elbsandsteingebirge



DH5YM in JO61XA ...der Spiegel ist gut ausgeleuchtet...



Achtung Werbung !!! ;-))) DF0MTL-Feldtage in JO61jf vom 14.-17.Juli 2011 (mit DUR-Beteiligung)

(Die Gesamtwertung folgt wieder im nächsten Monat)

Nächster DUR – Test : So. 17. Juli 2011