



40. DUR - Aktivitätscontest Januar 2012 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	40W, 2x55EL Yagi	JN99FS	10	2130	DJ2DA; JO61PG; 402km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	10	1551	OM5CM; JN98DF; 493km
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	5	1527	OK2KKW; JO70FD; 587km
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60TR	16	1492	DH7OT; JO52FF; 276km
	DH1DM	10W, 20EL Yagi	JO60TR	16	1492	DH7OT; JO52FF; 276km
	DL4DTU	150W, 150cm Spiegel	JO61TB	12	1455	OM5CM; JN98DF; 461km
	DH7OT		JO52FF	4	891	DG2DWL; JO60TR; 275km
	DL1HTT	5W, 200cm Spiegel	JO61FR	7	739	DG2DWL; JO60TR; 138km
	DG5VL	40W, 26EL Doppelquad	JO60VW	13	566	DL1HSF; JO61FR; 128km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	6	537	DH7OT; JO52FF; 183km
	DL1HSF	20W, 90cm Spiegel	JO61FR	5	430	DL4DTU; JO61TB; 110km
	DL2DRD	10W, Doppelquad	JO61SG	5	216	DH1DM; JO60TR; 61km
	DM2NL	1W, 14EL Yagi, FM	JO61UB	7	173	DH1DM; JO60TR; 38km
	DJ7AL	10W, Doppelquad	JO61VC	5	133	DG2DWL; JO60TR; 44km
	DM7MM	1W, FM, Doppelquad	JO61UA	2	16	DG5VL; JO60VW; 11km
13cm:	DL1HTT	0,5W, 2m Spiedel	JO61FR	4	488	DG2DWL; JO60TR; 138km
	DH1DM	5W, 40EL Yagi	JO60TR	4	416	DL6ABC; JO62OM; 202km
	DG2DWL	5W, 40EL Yagi	JO60TR	4	416	DL6ABC; JO62OM; 202km
	DL4DTU	30W, 150cm Spiegel	JO61TB	4	314	DL6ABC; JO62OM; 165km
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TB	4	249	DL6ABC; JO62OM; 165km
	DM2AFN		JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
	DM2NL	2,5W, 16dBi Horn	JO61UB	1	6	DL4DTU; JO61TB; 6km
24G:	DL4DTU	0,1W, 20dB Horn	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN		JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km

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:

Werner, DH7OT: Nicht viele QSOs aber das dabei sein zählt.

Klaus, DM2NL: Im neuen Jahr diesmal auch auf 10 GHz von Home-QTH aus!

Mirek, OK2UYZ: The condition was bad . It was snowing and temperature was about 1°C. It takes me long to compleat each DX QSO. MNI TNX for patience. 73! See you in February.

Micha, DL1HSF: Diesmal nur mit dem 90cm Reservespiegel und abgeschattet Richtung Dresden. Spätestens im März ist dann wieder die bewährte Technik mit leichten Ver(schlimm?)besserungen im Einsatz.

Gabi, HA8MV: Big patience was needed because of fast QSB on all of them again for QSO! This succeeded now! Hi

Hartmut, DG2DWL: Packet war eingefroren. Beim Wegfahren wären wir fast im Schnee steckengeblieben.

Franz, DG5VL: Bei frostigen Teperaturen verhielt sich das Kontestgeschehen anfänglich zurückhaltend. Auffallend war das Fehlen der Bergwanderer im FM-Bereich. Nur wenige OMs arbeiteten aus der warmen Stube. Trotzdem war ich zufrieden mit dem Ergebnis. Ich danke allen OMs für die Pünktchen und wünsche zum nächsten Kontest viel Erfolg.





Neue Antennen bei DL1HTT in JO61FR - mni tnx für die Bilder

Jeden dritten Sonntag im Monat findet auch in OE ein Aktivitätswettbewerb auf 2m/70cm und den Mikrowellenbändern statt. Hier ein Auszug aus den geänderten Bedingungen:

Aufgrund verschiedener Rückmeldungen aus OE und unter Berücksichtigung der Aktivität in S5 und 9A sowie der neu entflammten Mikrowellen Aktivität werden die Betriebszeiten des Österreichischen UKW - Mikrowellen - Aktivitätstages für das Jahr 2012 wie folgt geändert:

07:00h UTC bis 13:00h UTC

Bemerkungen:

Um die Weiterbearbeitung und Wertung auf einfache und transparente Weise zu ermöglichen, sollte vom Teilnehmer eine elektronische Logführung und Auswertung verwendet werden, z.B. Saiga Kontest von OE5KRN. Dieses Programm kann im Internet unter <http://saigacontest.gmxhome.de> herunter geladen werden. Weitere Infos über die Anwendung von Saiga Kontest sind auf der ÖVSV Internetseite > Funkbetrieb > Contest-UKW zu finden...

Auskünfte / Informationen / Anregungen, Bitte an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Referatsleiter Mikrowelle OEVSV

Die Parallelaktivität unserer Nachbarn:

OK & OM, 144 MHz bis 76 GHz, von 08:00h bis 11:00h UTC, <http://ok1kpa.com/pa/>

HA, 144 MHz bis 10 GHz, von 08:00h bis 11:00h UTC, <http://www.ha-dx.com/havhf>

S5, 144 MHz bis 10 GHz, von 07:00h bis 12:00h UTC

9A, 144 MHz bis 1.296 MHz, von 07:00h bis 12:00h UTC, <http://hrvhf.net/kalender.php>

DUR, 23cm bis 10 GHz, von 08:00h bis 11:00h UTC, www.darc.de/s/wettbewerb/dur/durcontest.shtml

...soweit ein Auszug aus dem OE-Wettbewerb.

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