



16. DUR - Aktivitätscontest Januar 2010 - Ergebnisse -

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV/P	KN06HT	6	3329	IZ4BEH, JN54WL, 728km
	OK2UYZ	JN99FS	7	1425	DL4DTU, JO61TB, 372km
	DL4DTU	JO61TB	8	1296	HA8MV/P, KN06HT, 696km
	DG2DWL	JO60TS	13	747	OK1IEI, JO60EC, 116km
	DJ2DA	JO61PG	2	93	DD2DWL, JO60TS, 60km
	DH1DM	JO61II	1	92	DG2DWL, JO60TS, 92km
	DL8WQQ	JO61II	1	92	DG2DWL, JO60TS, 92km
	DF0MTL	JO61II	1	92	DG2DWL, JO60TS, 92km
	DD5RS	JO60XX	5	89	DG2DWL, JO60TS, 33km
	DG5VL	JO61WA	6	86	DG2DWL, JO60TS, 33km
	DL2DRD	JO61SG	2	80	DG2DWL, JO60TS, 56km
	DL2HSC	JO60NT	2	76	DG0VOG, JO60UT, 41km
	DM2AFN	JO61WB	3	65	DG2DWL, JO60TS, 37km
	13cm:	HA8MV/P	KN06HT	1	728
OK2UYZ		JN99FS	2	120	OK2QI, JO80OC, 97km
DG2DWL		JO60TS	1	33	DG3DXL, JO61TB, 33km
DM2AFN		JO61WB	1	17	DL4DTU, JO61TB, 17km
DL4DTU		JO61TB	1	17	DM2AFN, JO61WB, 17km
09cm:	DL4DTU	JO61TB	1	17	DM2AFN, JO61WB, 17km
	DM2AFN	JO61WB	1	17	DL4DTU, JO61TB, 17km
06cm:	DL4DTU	JO61TB	1	17	DM2AFN, JO61WB, 17km
	DM2AFN	JO61WB	1	17	DL4DTU, JO61TB, 17km
03cm:	DL4DTU	JO61TB	1	17	DM2AFN, JO61WB, 17km
	DM2AFN	JO61WB	1	17	DL4DTU, JO61TB, 17km
24GHz:	DL4DTU	JO61TB	1	17	DM2AFN, JO61WB, 17km
	DM2AFN	JO61WB	1	17	DL4DTU, JO61TB, 17km

Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren.

Stimmen zum Wettbewerb:

Otfried, DL2DRD: Hier meine Abrechnung vom Contest auf 23cm. Mehr sind es leider nicht geworden aus meiner Wohnlage. (FT 736 + Doppelquad / BlechRevl.)

Harald, DL2HSC: Habe am letzten Wochenende zum ersten Mal teilgenommen, ich hoffe, dass mein Log-Programm das edi-Format richtig exportiert hat. Zum nächsten Termin suche ich mir, wenn es das Wetter dann zulässt, einen optimaleren Standort.

Mirek, OK2UYZ: There are my log's from DUR activity contest 1/2010. The condition was poor due to snowfall in OK1. The temperature was -6°C. I tried unsuccessfully QSO on 23cm with Roberto IZ4BEH (JN54) 500W to 1,8m dish. MNI TNX for all QSOs and TESTs. See you in February 2010.

Hans, DJ2DA: Habe nun doch trotz defekter Antennenanlage mitgemacht. Es war auch nicht mehr zu erwarten. Ich kann z.Z. den Spiegel nicht hochkurbeln und nur sehr eingeschränkt drehen. Die Bebauung und die Nadelgehölze in unmittelbarer Nähe sind höher als der Spiegel in ca.7 m Höhe. Damit ist die Überbrückung größerer Entfernungen kaum möglich. Ich hoffe, dass ich bei entsprechendem Wetter bald wieder den Normalzustand herstellen kann. Ich versuche mal von der Antenne ein Bild mit anzuhängen. Herzliche Grüße von Hans, DJ2DA



BBT/Winterfieldday - Wettbewerbstermine 2010

Datum	Tag	UTC	MEZ	Band	Log
06.02.	Samstag	09:00-11:00	10:00-12:00	1.240 GHz	22.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	2.320 GHz	22.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	3.400 GHz	22.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	5.650 GHz	22.02.
07.02.	Sonntag	09:00-11:00	10:00-12:00	432 MHz	22.02.
		11:00-13:00	12:00-14:00	144 MHz	22.02.
27.02.	Samstag	09:00-13:00	10:00-14:00	24 GHz und höher	15.03.
28.02.	Sonntag	09:00-13:00	10:00-14:00	10 und 24 GHz	15.03.

Nächster DUR-Contest: 21. Februar 2010