



37. DUR - Aktivitätscontest Oktober 2011 -Ergebnisse-

QRG	Call	Bem.	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ		JN99FS	16	4777	DG2GR; JN59IE; 564km
	HA8MV/P		KN06HT	11	4769	DH5YM; JO61XA; 676km
	DL4DTU		JO60TR	19	3925	HA8MV/P; KN06HT; 673km
	DH5YM		JO61XA	22	3182	HA8MV/P; KN06HT; 676km
	DJ2DA		JO61PG	15	2813	PA2M; JO21IP; 595km
	DL1ATI		JO50QU	14	2743	OK2UYZ; JN99FS; 518km
	DH0LS		JO50QU	14	2743	OK2UYZ; JN99FS; 518km
	DG2DWL		JO60VR	28	2215	OK1ULL; JN79US; 174km
	DL1HTT		JO61FR	10	1500	OK2KJT; JN99AJ; 472km
	DD1RE/P	2W	JO70HU	15	1093	OK1ULL; JN79US; 143km
	DL1HSF		JO61FR	9	1028	DG2DWL; JO60VR; 145km
	DG5VL		JO60VW	14	596	DL1HSF; JO61FR; 128km
	DG0CC		JO60MS	9	555	DH0LS; JO50QU; 118km
	DL2DRD		JO61SG	12	532	DL3VTL; JO60SL; 88km
	DH7OT		JO52FF	2	499	DH5YM; JO61XA; 277km
	DL6JUN		JO60OM	7	424	DL1ATI; JO50QU; 134km
	DL8WQQ		JO61II	5	411	DL1ATI; JO50QU; 108km
	DD5RS		JO60XX	10	338	DJ2DA; JO61PG; 57km
	DH1DM		JO61TB	10	281	DD1RE/P; JO70HU; 75km
	DM2NL	FM	JO61TA	11	271	DD1RE/P; JO70HU; 73km
	DM7MM	FM	JO60UX	9	235	DD1RE/P; JO70HU; 66km
	DG0DI		JO60UX	6	186	DD1RE/P; JO70HU; 66km
	13cm:	DL4DTU		JO60TR	6	2080
HA8MV/P			KN06HT	1	673	DL4DTU; JO60TR; 673km
DG2DWL			JO60VR	5	597	DL1ATI; JO50QU; 171km
DL1ATI			JO50QU	4	577	DG2DWL; JO60VR; 171km
DH0LS			JO50QU	4	577	DG2DWL; JO60VR; 171km
DL1HSF			JO61FR	4	531	DG2DWL; JO60VR; 145km
DG0DI			JO60UX	1	29	DG2DWL; JO60VR; 29km
09cm:						
06cm:	DL4DTU		JO60TR	1	138	DL1HSF; JO61FR; 138km
	DL1HSF		JO61FR	1	138	DL4DTU; JO60TR; 138km
03cm:	HA8MV/P		KN06HT	1	313	OE3WOG/P; JN88LD; 313km
24GHz:						

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:

Mirek, OK2UYZ: The condition was good. It was nice autumnal sunny day. Temperature 10°C. I read about tropo from EA to PA/DL/OZ/SM during weekend. http://www.ok2kkw.com/oct_tropo2011.txt MNI TNX for QSO's, Test's.

Rene, DD1RE: Bestes Wetter mit guter Sicht entschädigte etwas für die hohen Störpegel auf der Lausche. Habe mir da wahrscheinlich zu viel vorgestellt. Die Antennenrichtung nach OK brachte nur 3 Stationen, die anderen waren einfach nicht aus dem Radar heraus zu hören. Auch der Hinweis eines Oms, mal nach Norden zu drehen, brachte außer S9+30 keine weitere Station ins Log. Obendrein habe ich wahrscheinlich auch das ATV-Relais durcheinander gebracht und geöffnet. Schade, dass der SSB-Bereich nicht bis 1298 hoch geht. Werde aber trotzdem bei der nächsten Gelegenheit wieder mit dabei sein, vielleicht mal vom Kahleberg. Stationsbeschreibung 23cm: 18Element-Yagi, Transverter MKU13G3 (DB6NT) ,IC7000.

Mario, DH5YM: Wegen der FM-Wertung – das kann man schon machen. Ich wuerde einfach die Stationen mit reinem FM-Log in der monatlichen Liste mit "F" kennzeichnen und nur fuer die Gesamtwertung eine separate Tabelle fuehren. Vorteil waere auch gleich, dass man weiss, nach wem man so in FM Ausschau halten muss. Es waere nur schade, wenn das dann dazu fuehrt, dass eventuell die FM- und die SSB- Leute nimmer miteinander funken, weil die Wertungen eh separat sind.

Zum 23cm Log: Im Prinzip lief es diesmal recht gut und es waren viele Stationen aktiv. Leider waren wieder viele nur via KST-Chat zu aktivieren. So konnte ich auch OZ3ZW arbeiten. Die Stationen ohne Internet am Portabelstandort haben dadurch leider das Nachsehen. Aber am Ende geht es aber ja darum, Aktivitaet zu erzeugen und die waere ohne den Chat sicher geringer. Das Wetter war diesmal wieder prima. Nur der heftige Wind machte Muehe beim Aufstellen und Abbauen der Antenne.

Gabi, HA8MV: Beautiful, sunny time was strong with wind. It was possible to work with patience, but I believe it so, these Airplane QSOs you may be. I say thank you for his patience to everybody! Good to see you in my LOG again DH5YM and OK1FJZ! '73:Gabi

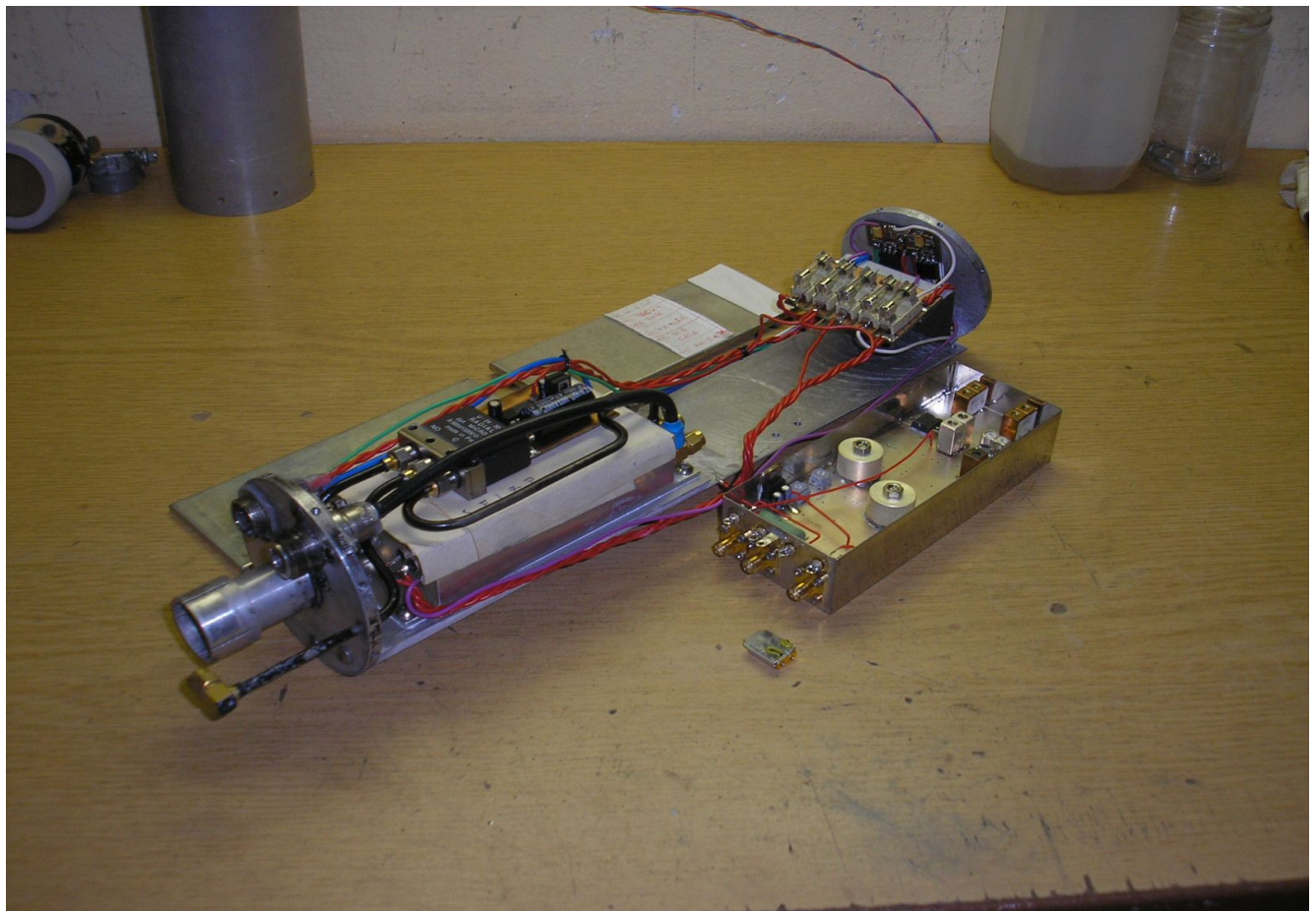
Michael, DL1HSF: Viel schnelles QSB, sonst sichere Partner gingen darin unter. Immer noch keine FM-QSOs trotz halb-stündiger Calls in Richtung DD.

Andreas, DL1HTT: Nach etwa 15 jähriger Pause auf den GHZ-Bändern war ich erstmals wieder von zu Hause aus auf 23cm qrv. Besonders erfreut war ich über die Aktivität im Dresdener Raum. So etwa gegen 11.10 Uhr habe ich eine FM-Runde aus dem Raum Dresden auf 1297,500 MHz gehört. Die Signale waren zeitweise rauschfrei, leider wurde ich von den OM's nicht aufgenommen, schade. Bitte Umschaltpausen lassen und auch auf leise Signale hören! Ansonsten war ich mit dem Ergebnis recht zufrieden. Mein Rig besteht im Moment aus 2m Spiegel, ca. 10m über Grund und etwa 5 Watt. Beim nächsten Contest werde ich auf 13cm qrv sein. 73 aus Gräfenhainichen, awdh.

Otfried, DL2DRD: Die Beteiligung war recht gut meine ich, siehe die Anzahl im Vergleich zu den vergangenen Monaten. Leider hatte ich Besuch von Sohn und Enkel aus dem Odenwald ,da wurde es mir wieder zeitlich recht eng.



Rene, DD1RE auf der Lausche



GPS-Anbindung auf 10/24GHz (HA8MV)



10GHz-Transverter mit neuer Buchse für GPS-Anbindung (HA8MV)

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 18. November 2011 08:00 - 11:00 UTC