



## 36. DUR-Aktivitätscontest September 2011 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV/P	KN06HT	11	4491	DL4DTU ; JO61TB ; 696km
	OK2UYZ	JN99FS	15	4220	9A1CAW ; JN95GM ; 473km
	DH5YM	JO61XA	18	2819	HA8MV/P ; KN06HT ; 676km
	HG7F	JN97KR	11	2789	DJ2DA ; JO61PG ; 563km
	DL4DTU	JO61TB	11	2751	HA8MV/P ; KN06HT ; 696km
	DJ2DA	JO61PG	16	2663	HG7F ; JN97KR ; 563km
	DG2DWL	JO60TS	18	1272	OK2UYZ ; JN99FS ; 362km
	DH1DM	JO60TS	18	1272	OK2UYZ ; JN99FS ; 362km
	DL1HSF	JO61FR	9	1128	DL6JUN ; JO60OM ; 145km
	DL1ATI	JO50QU	7	1064	DH5YM ; JO61XA ; 183km
	DH7OT	JO52FF	5	928	DH5YM ; JO61XA ; 276km
	DG0CC	JO60OM	6	510	DL1HSF ; JO61FR ; 145km
	DL6JUN	JO60OM	6	510	DL1HSF ; JO61FR ; 145km
	DG5VL	JO60VW	15	494	DL1HSF ; JO61FR ; 128km
	DM2NL	JO61TA	16	456	DL3VTA/P ; JO71GB ; 64km
	DD5RS	JO60XX	12	303	DJ2DA ; JO61PG ; 57km
	DM7MM	JO61UA	9	202	DH1FM/P ; JO70EW ; 49km
	DL2DRD	JO61SG	4	194	DH1DM ; JO60TS ; 56km
	DM1USL	JO71FG	2	142	DG0VOG ; JO60US ; 77km
	DL1DXA	JO61TB	4	83	DG0VOG ; JO60US ; 33km
13cm:	HA8MV/P	KN06HT	3	1038	IK3HHG ; JN65DO ; 655km
	DL1HSF	JO61FR	6	778	DL6JUN ; JO60OM ; 145km
	DG2DWL	JO60TS	7	455	DL6NCI ; JO50VI ; 138km
	DH1DM	JO60TS	7	455	DL6NCI ; JO50VI ; 138km
	HG7F	JN97KR	2	413	9A1CAW ; JN95GM ; 247km
	DL6JUN	JO60OM	4	291	DL1HSF ; JO61FR ; 145km
	DG0CC	JO60OM	4	291	DL1HSF ; JO61FR ; 145km
	DL1DXA	JO61TB	5	254	DL1HSF ; JO61FR ; 110km
	DL4DTU	JO61TB	3	176	DL1HSF ; JO61FR ; 110km
	09cm:	DL1HSF	JO61FR	1	110
DL4DTU		JO61TB	1	110	DL1HSF ; JO61FR ; 110km
06cm:	DL4DTU	JO61TB	1	110	DL1HSF ; JO61FR ; 110km
	DL1HSF	JO61FR	1	110	DL4DTU ; JO61TB ; 110km
03cm:	DL1ATI	JO50QU	9	2125	OK2KJT ; JN99AJ ; 504km
	DL1HTT	JO61FR	5	708	DL6NCI ; JO50VI ; 160km
	DG2DWL	JO60TS	5	492	DL1ATI ; JO50QU ; 159km
	DH1DM	JO60TS	5	492	DL1ATI ; JO50QU ; 159km
	HA8MV/P	KN06HT	2	383	9A1CAW ; JN95GM ; 216km
	HG7F	JN97KR	1	166	HA8MV/P ; KN06HT ; 166km
	DL6JUN	JO60OM	1	135	DL1ATI ; JO50QU ; 135km
	DG0CC	JO60OM	1	135	DL1ATI ; JO50QU ; 135km
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 to west from my QTH. It was nice activity from DL. I tried QSO with Gabi HA8MV/P on 23cm, but without success. The weather was excellent. Temperature 26°C. It was sunny day. MNI TNX for QSOs, Tests. See you in October.

**Gabi, HA8MV:** A very warm and strong wind blew throughout. The spread for good one can be said was. I had problem with the PC, so unfortunately time was not left already onto everybody! I was glad it QSO with OK1FJZ and DH5YM!

**Misi, HA5NF:** First DUR activity for us with some problems, but successful ! Our callign is HG7F.

**Klaus, DM2NL:** EIN SKET MIT DL1HSF KLAPPTE NICHT, ABER GUTE BETEILIGUNG!

**Mario, DH5YM:** Diesmal hat es sogar mit HA8MV/P geklappt. War zwar etwas muehsam, aber es ging in CW. Nur das Wetter war leider etwas schlecht. Dafuer hat die ueberarbeitete Technik ganz gut gespielt. Transverter im RX endlich mal empfindlich, Voicekeyer und Headset mit Fusstaste. Mal sehen, ob das WX im November noch gut genug ist fuer den Triebenberg. Bild gibts wie immer auf meiner Seite.

**Sven, DG0VOG:** Denkbar wäre eventuell eine seperate FM-Wertung 23cm. Heute waren ungefähr 20 ! FM-QSOs im Raum Dresden möglich. Ist nur ein Vorschlag mit der FM-Wertung aber bitte nicht wegen mir einführen, so relevant ist es nun FÜR MICH wieder nicht. (...können wir ab 2012 gerne einführen, wenn gewünscht. Wer ist noch dafür? de DH0LS)

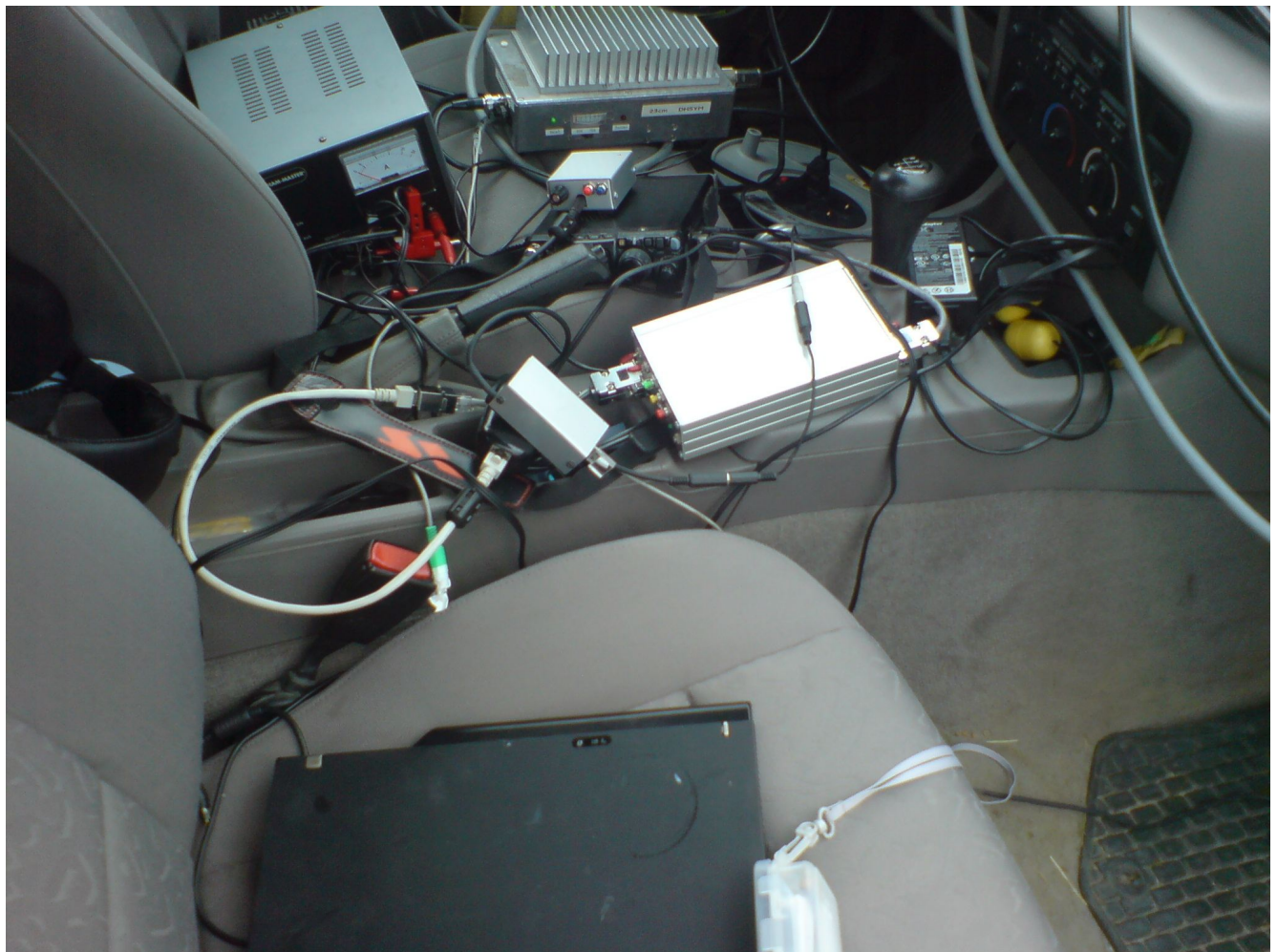
**Uli, DL1DXA:** Leider stieg kurz nach meinem verspäteten Start meine 23cm-Technik aus. Da habe ich dann noch ein paar QSOs auf 13cm gemacht.

**Michael, DL1HSF:** Das Stationsangebot war merklich besser als im August. Leider immer noch keine FM-QSOs ins Dresdner Land....aber wir arbeiten daran. Skeds per 600 Ohm für alle, die keinen ON4KST Chat im Gepäck hatten, haben sich auch bewährt.



auf dem Hirtstein (JO60OM) , tnx an DG0CC





„PKW“-Verkabelung (DH5YM)



Weinheim-Nachlese von Mirek, OK2UYZ



## Gesamtwertung DUR Januar - September 2011

Call	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Gesamt
HA8MV	4663	4192	1455	5544	3379	8153	3198	4515	5912	41011
OK2UYZ	2969	1185	1683	1536	1936	4182	3466	1796	4220	22973
DL1ATI	1953	2187	1632	2191	1411	3361	746	2634	3189	19304
DJ2DA	1794	1512	2054	2502	1519	2818	1298	1523	2663	17683
DL4DTU	3308	1658	1318	0	3351	4297	0	0	3367	17299
DG2DWL	2945	1110	1942	2482	1906	2111	2188	0	2219	16903
DH1DM	2945	1110	1942	231	1906	2111	634	0	2219	13098
DL1HSF	517	793	1590	2180	1959	2428	0	574	2346	12387
DH0LS	0	2634	1632	2191	0	3361	634	0	0	10452
DH5YM	1065	0	1070	2351	1183	1869	0	0	2819	10357
DH7OT	0	0	0	2191	0	1272	0	165	928	4556
DL6JUN	0	0	0	0	625	932	1397	648	936	4538
HG7F	0	0	0	0	0	0	0	0	3368	3368
DG0LCR	0	0	706	1142	0	0	601	750	0	3199
DG5VL	405	203	321	476	391	0	277	454	494	3021
DD5RS	295	184	190	590	300	276	310	0	303	2448
DM2NL	258	0	347	329	284	312	355	90	456	2431
DL8WQQ	184	444	648	0	0	422	634	0	0	2332
DG0CC	0	0	0	0	486	0	0	648	936	2070
DM2AFN	343	0	311	144	511	465	76	0	0	1850
DD1RE	0	0	0	0	0	0	1131	0	0	1131
DF0MTL	184	0	505	0	0	422	0	0	0	1111
DL2DRD	0	0	0	240	195	29	0	342	194	1000
DL1DXA	0	0	0	0	0	127	0	461	337	925
DM1USL	0	0	0	202	65	0	334	0	142	743
DL1HTT	0	0	0	0	0	0	0	0	708	708
DL2AMI	0	0	124	489	0	0	0	0	0	613
DJ7AL	139	51	169	200	0	0	0	0	0	559
HA3GR	0	0	549	0	0	0	0	0	0	549
DL3MR	0	0	176	272	0	0	0	0	0	448
DK4KW	0	0	266	0	0	0	0	0	0	266
DM7MM	0	0	0	0	0	0	0	56	202	258
DN1ILM	0	0	214	0	0	0	0	0	0	214
DL2HSC	143	0	0	0	0	0	0	67	0	210

**Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 16. Oktober 2011 08:00 - 11:00 UTC**