



## 38. DUR-Aktivitätscontest November 2011 -Ergebnisse-

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	9	3753	DL4DTU; JO60TR; 673km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	18	3307	HG7F; JN97KR; 563km
	OK2UYZ	40W, 2x55EL Yagi	JN99FS	11	2845	DJ2DA; JO61PG; 402km
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO60TR	16	2800	HA8MV/P; KN06HT; 673km
	HG7F		JN97KR	7	2184	DJ2DA; JO61PG; 563km
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60VR	16	2133	HA8MV/P; KN06HT; 664km
	DH1DM	10W, 20EL Yagi	JO60VR	16	2133	HA8MV/P; KN06HT; 664km
	DL1ATI	10W, 100cm Spiegel	JO50QU	10	1671	OK2KKL; JO70PO; 278km
	DH0LS	10W, 100cm Spiegel	JO50QU	8	1234	OK1FJZ; JN79BX; 218km
	DD1RE/P	2W, 18El Yagi	JO60UR	15	1231	OL1B; JO80IB; 226km
	DL1HTT	10W, 200cm Spiegel	JO61FR	8	1162	DF9QX; JO42HD; 267km
	DL1HSF	20W, 120cm Spiegel	JO61FR	8	918	DG2DWL; JO60VR; 145km
	DL1DXA	10W, 150cm Spiegel	JO61TB	11	440	DL1HSF; JO61FR; 110km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	4	424	DL1ATI; JO50QU; 109km
	DG5VL	40W, 26El-DQuad	JO60VW	12	385	DL1HSF; JO61FR; 128km
	DL2DRD	10W, Doppelquad	JO61SG	7	372	DD1RE/P; JO60UR; 89km
	DL6JUN	1W, Quad	JO60OM	4	362	DL1ATI; JO50QU; 134km
	DM7MM	1W, Doppelquad	JO60UW	10	244	DL5MM/P; JO71EC; 51km
	DM2NL	1W, 14El, FM	JO61TA	9	206	DL5MM/P; JO71EC; 53km
	DJ7AL	10W, Doppel-Quad	JO61VC	5	160	DL4DTU; JO60TR; 44km
13cm:	DL1ATI	50W, 100cm Spiegel	JO50QU	4	625	DH1DM; JO60VR; 171km
	DH0LS	50W, 100cm Spiegel	JO50QU	4	625	DG2DWL; JO60VR; 171km
	DL4DTU	30W, 200cm Spiegel	JO60TR	6	506	DH0LS; JO50QU; 159km
	DH1DM	5W, 40El Yagi	JO60VR	4	393	DL1ATI; JO50QU; 171km
	DG2DWL	5W, 40EL Yagi	JO60VR	4	393	DH0LS; JO50QU; 171km
	DL1HSF	20W; 120cm Spiegel	JO61FR	3	386	DL4DTU; JO60TR; 138km
	HG7F		JN97KR	1	167	HA8MV/P; KN06HT; 167km
	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	1	167	HG7F; JN97KR; 167km
	09cm:					
06cm:	DL4DTU	15W, 200cm Spiegel	JO60TR	1	138	DL1HSF; JO61FR; 138km
	DL1HSF	2W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	138	DL4DTU; JO60TR; 138km
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO60TR	4	749	DJ1LP; JO64BC; 389km
	DL1ATI	5W, 50cm Spiegel	JO50QU	2	369	DL7QY; JN59BD; 210km
	DH0LS	5W, 50cm Spiegel	JO50QU	2	369	DL7QY; JN59BD; 210km
	DM2AFN		JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km
24G:						

# 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:

**Klaus, DM2NL:** Ich lehne eine FM-Wertung für die Teilnehmer ab, da es dazu führt, dass nur noch die FM-Stationen miteinander arbeiten. Eine Leistungsgrenze für die Wertung bis 3W Input wäre aber sinnvoll, also eine QRP-Wertung. Es liegt im Sinne der Teilnehmer mit nur Handfunkgeräten, aber genau dies ist der Einstieg ins Contestgeschehen, auch für junge Teilnehmer im SHF-Bereich. Vielleicht baut man dann mal wieder Antennen selbst, für den Contest!

**HA3FLT/Tibi, HA5NF/Misi:** We worked again in DUR activity contest. Weather was very foggy with -2,5C. Activity was very poor, but did find and work with DJ2DA and DL4DTU. Today closed our activity for this year. I hope next year again will be DUR, and more will be work.

**Gabi, HA8MV:** A struggle was big, I heard nobody practically in the first hour, AP helped only then who! I say thank you for his patience to everybody...

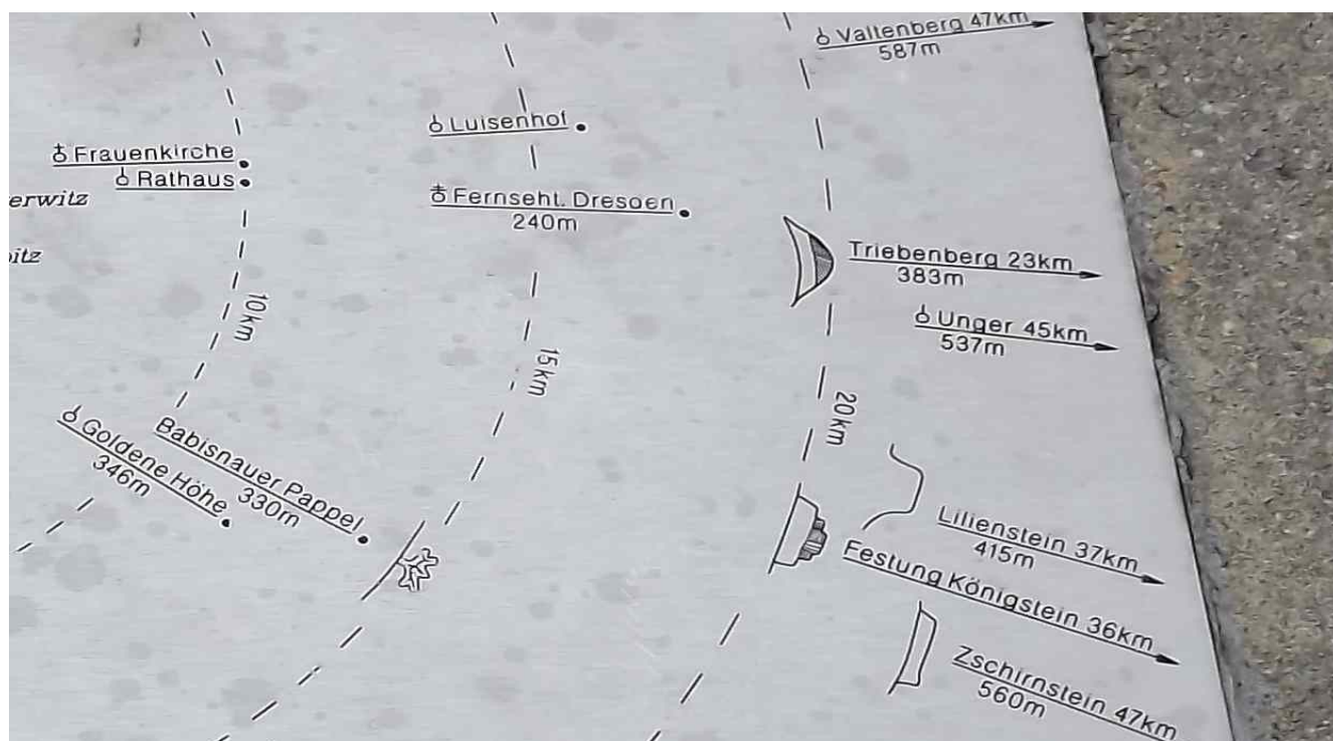
**Rene, DD1RE:** Von weiten sah das Wetter auf dem Kahleberg recht sonnig aus, aber schon beim Aufstieg empfing mich ein sibirisch kalter Nebel aus OK. Habe die 1. Stunde die Station mehr zur OK-Seite des Berges aufgebaut und die 2. Stunde den Standort zum nördlichen Aussichtspunkt verlegt. Bei ca +1C° und gefühlter Temp von -5C° habe ich die 3. Stunde nicht mehr ausgehalten. Der Nebel kondensierte auch kräftig an allen Teilen der Station. Die Schrift im Log wurde zum Schluß recht zittrig trotz kurzer Sonnensichtung. Gefreut habe ich mich über das 59 Signal von Jens (DH0LS). Jemand erzählte den Jürgen (DJ7AL) gehört zu haben, schade ihn nicht mehr erreicht zu haben. Dieser sibirisch kalte Nebel hat mich aber vorzeitig vom Berg getrieben. Mein nächsten DUR-Standort wird vielleicht mal die Halde Trages werden.

**Hartmut, DG2DWL:** Wir haben wohl eine Stunde zu spät begonnen. Aber es hatten noch andere Problem mit der Zeitumstellung.

**Michael, DL1HSF:** Zurück zu den Wurzeln..... 5 Liter Gurkentopf-Antenne für 23cm "vertikal" polarisiert aus dem Dachfenster in Richtung Halle/S brachten endlich ein FM QSO mit DL1HUB in die Wertung!

**Jens, DH0LS:** Leider hat der Transverter nicht mitgespielt, sodaß wir nur 10Watt mit Manfreds 23cm-Transceiver zur Verfügung hatten. Das reicht aus JO50QU nicht für die weiten Stationen in OK2 und OM (ohne) Vorverstärker. In Sachen Auswertung habe ich mal die verwendeten Stationen mit eingefügt. Sie sagen natürlich nix darüber aus, ob jemand auf dem Berg fahren kann oder vom Tal aus arbeitet. Der Infogehalt ist daher recht gering. Aber 10Watt und eine kleine Antenne genügen meist nicht für DX >300km, auch von einem guten Standort nicht. Ansonsten ist die DUR-Aktivität eine schöne Möglichkeit, diverse Antennen und Stationen zu testen für die 24h-Conteste. Falls Veränderungen in der Ausschreibung für 2012 gewünscht werden, bitte Eure Meinung für die allgemeine Diskussion schicken. Eine Umfrage für eine Extra-Auswertung der FM-QRP-SBW-Stationen gab bisher 5x Ablehnung und 2 Für-Stimmen. Trotzdem würde ich mich freuen, wenn noch mehr SBW-Freunde ihre Abrechnung schicken würden, die QRP-Ausrüstung wird in der Liste entsprechend vermerkt.

**Ich wünsche ein besinnliches Fest und einen guten Start ins Jahr 2012.**



**Kleines Rätsel zu Weihnachten...auf welchem Hügel steht diese Hinweistafel?**



Die Gurken mussten den „Mikro-Wellen“ weichen – die Fensterantenne bei Michael, DL1HSF in GHC.

## DUR-Gesamtstand Januar-November 2011

HA8MV	4663	4192	1455	5544	3379	8153	3198	4515	5912	5755	3920	50686
OK2UYZ	2969	1185	1683	1536	1936	4182	3466	1796	4220	4777	2845	30595
DL4DTU	3308	1658	1318	0	3351	4297	0	0	3367	6281	4331	27911
DL1ATI	1953	2187	1632	2191	1411	3361	746	2634	3189	3320	2665	25289
DJ2DA	1794	1512	2054	2502	1519	2818	1298	1523	2663	2813	3307	23803
DG2DWL	2945	1110	1942	2482	1906	2111	2188	0	2219	2812	2526	22241
DH0LS	0	2634	1632	2191	0	3361	634	0	0	3320	2228	16000
DH1DM	2945	1110	1942	231	1906	2111	634	0	2219	281	2526	15905
DL1HSF	517	793	1590	2180	1959	2428	0	574	2346	1835	1580	15802
DH5YM	1065	0	1070	2351	1183	1869	0	0	2819	3182	0	13539
HG7F	0	0	0	0	0	0	0	0	3368	0	2351	5719
DL6JUN	0	0	0	0	625	932	1397	648	936	424	362	5324
DH7OT	0	0	0	2191	0	1272	0	165	928	499	0	5055
DG5VL	405	203	321	476	391	0	277	454	494	596	385	4002
DD1RE	0	0	0	0	0	0	1131	0	0	1093	1231	3455
DL1HTT	0	0	0	0	0	0	0	0	708	1500	1162	3370
DG0LCR	0	0	706	1142	0	0	601	750	0	0	0	3199
DL8WQQ	184	444	648	0	0	422	634	0	0	411	424	3167
DM2NL	258	0	347	329	284	312	355	90	456	271	206	2908
DD5RS	295	184	190	590	300	276	310	0	303	338	0	2786
DG0CC	0	0	0	0	486	0	0	648	936	555	0	2625
DL2DRD	0	0	0	240	195	29	0	342	194	532	372	1904
DM2AFN	343	0	311	144	511	465	76	0	0	0	42	1892
DL1DXA	0	0	0	0	0	127	0	461	337	0	440	1365
DF0MTL	184	0	505	0	0	422	0	0	0	0	0	1111
DM1USL	0	0	0	202	65	0	334	0	142	0	0	743
DM7MM	0	0	0	0	0	0	0	56	202	235	244	737
DJ7AL	139	51	169	200	0	0	0	0	0	0	160	719
DL2AMI	0	0	124	489	0	0	0	0	0	0	0	613
HA3GR	0	0	549	0	0	0	0	0	0	0	0	549
DL3MR	0	0	176	272	0	0	0	0	0	0	0	448
DK4KW	0	0	266	0	0	0	0	0	0	0	0	266
DG0DI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	215
DN1ILM	0	0	214	0	0	0	0	0	0	0	0	214
DL2HSC	143	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	210

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