



# Results of DARC XMAS-Contest – 2003

by Markus van Bergerem, DJ7EO ( assisted by DH5HV, DL8NFU, DL8WX,DO1ET )

## Category A (DL/Mixed-High-Power)

(96 participants)

Pl.	Call	DOK	QSOs	Mult.	Score	Red.	49.	DL4LH	M15	90	121	10890
1.	DL3TD	X34	277	325	90025	2,0%	50.	DL8NCR	B13	88	120	10560
2.	DL8QS	I45	219	264	57816	4,8%	51.	DL1ASA	F02	83	118	9794
3.	DJ7EO	L06	222	260	57720	1,3%	52.	DK1QH	N01	73	112	8176
4.	DL8UI	F10	212	270	57240	9,0%	53.	DB4VO	Q05	70	115	8050
5.	DL3ALI	X17	215	257	55255	6,1%	54.	DK5OA	H03	71	107	7597
6.	DK2OY	M15	217	249	54033	2,5%	55.	DJ8RS	V06	71	106	7526
7.	DL1WA	X28	193	233	44969	6,3%	56.	DL2KWA	V06	71	102	7242
8.	DL3LAB	M15	190	233	44270	3,7%	57.	DF6WE	L14	66	106	6996
9.	DL0SE	O32	190	232	44080	2,4%	58.	DL1ABA	H24	60	95	5700
10.	DJ9MH	B10	187	232	43384	1,0%	59.	DL8NCS	B33	60	94	5640
11.	DK5EZ	R29	185	218	40330		60.	DL8MDG	T01	62	90	5580
12.	DK1MM	P17	170	218	37060		61.	DL9LAV	M11	58	92	5336
13.	DL9LBA	M15	158	205	32390		62.	DJ9FC	M02	57	86	4902
14.	DF2UQ	A36	153	199	30447		63.	DH6AB	X01	54	85	4590
15.	DJ8OG	F62	149	200	29800		64.	DJ7LH	T01	53	85	4505
16.	DL1ABR	H37	144	203	29232		65.	DL6KAC	G54	57	79	4503
17.	DL1DAW	O47	140	190	26600		66.	DH1JY	R29	45	77	3465
18.	DJ9HX	P50	143	186	26598		67.	DM1VA	O22	48	70	3360
19.	DA0TAN	600T	140	188	26320		68.	DL1JGG	S53	48	68	3264
20.	DL8NAS	B13	138	186	25668		69.	DH1MS	M23	43	75	3225
21.	DH0GHU	A30	148	173	25604		70.	DL0KAC	KA	41	69	2829
22.	DK4EI	F41	135	183	24705		71.	DK6QW	L03	41	66	2706
23.	DK4LI	M15	134	176	23584		72.	DL2JAS	-	37	62	2294
24.	DL1EL	F41	130	173	22490		73.	DL8FF	Q05	36	58	2088
25.	DJ5WS	N01	135	165	22275		74.	DL1NGS	B21	35	57	1995
26.	DL9NCR	B07	124	170	21080			DL2HE	T01	35	57	1995
27.	DL9NEI	B25	127	164	20828		76.	DL7VPO	Y21	33	55	1815
28.	DL1PT	K15	121	165	19965		77.	DL7ULF	D25	34	53	1802
29.	DF1LG	M15	125	159	19875		78.	DL1EJA	L06	35	51	1785
30.	DL6OA	O16	120	164	19680		79.	DJ0GN	F41	32	53	1696
31.	DJ6BS	I45	116	163	18908		80.	DF9RD	U08	31	52	1612
32.	DH2RTW	R13	115	155	17825		81.	DL9XW	I33	29	45	1305
33.	DJ9RX	I45	115	151	17365		82.	DL7UMG	S65	27	39	1053
34.	DG0OKW	X23	109	158	17222		83.	DL4ASJ	X24	24	42	1008
35.	DL4GBA	P09	112	153	17136		84.	DM4RM	Y22	23	39	897
36.	DL5BBF	I17	114	149	16986			DL2HRH	W35	23	39	897
37.	DJ8WK	O16	109	154	16786		86.	DJ1LBF	M02	24	35	840
38.	DK0EE	C26	111	147	16317		87.	DG1RTV	D16	20	31	620
39.	DK7YY	D26	103	156	16068		88.	DH7GM	S45	13	24	312
40.	DL9GS	O04	113	136	15368		89.	DL6RAW/P	U08	14	21	294
41.	DK5OC	H24	110	134	14740		90.	DL2QT	C18	13	22	286
42.	DF7JU	L06	101	142	14342			DH1PAL	G22	13	22	286
43.	DH3YMG	N47	101	135	13635		92.	DF3BN	I33	7	13	91
44.	DL4MA	Z88	95	134	12730		93.	DB1BMN/P	I18	7	12	84
45.	DF9HG	E31	89	136	12104		94.	DL0NY	I33	5	9	45
46.	DH8DAP/P	O27	96	126	12096		95.	DL0FUB	FUB	3	5	15
47.	DL1APW	X21	87	126	10962		96.	DL3AZI	X06	3	4	12
48.	DK1KC	B10	86	127	10922							

## Category B (DL/Mixed-Low-Power)

(204 participants)

Pl.	Call	DOK	QSOs	Mult.	Score	Red.	16.	DL1YFF	N01	121	157	18997
1.	DF3KV	L06	173	221	38233	5,4%	17.	DF7YU	N01	117	159	18603
2.	DK8TU	P41	168	209	35112	2,1%	18.	DK1CM	F17	115	161	18515
3.	DL0BI	N01	164	209	34276	3,2%	19.	DL8UCC	Y24	114	156	17784
4.	DF9ZP	F54	150	202	30300	2,9%	20.	DJ1AA	H27	108	151	16308
5.	DL9NDS	B06	152	196	29792	4,5%	21.	DK4IO	A36	110	148	16280
6.	DH6DAO	O17	138	196	27048	7,0%	22.	DL0ET	A24	105	152	15960
7.	DJ9KH	I17	140	183	25620	11,7%	23.	DL0VW	H24	105	147	15435
8.	DK5DQ	O32	135	187	25245	1,3%	24.	DJ0LZ	C36	113	135	15255
9.	DL0HAM	D25	133	179	23807	9,1%	25.	DL2HRT	W24	105	144	15120
10.	DJ9MT	M11	136	175	23800	5,6%	26.	DL0MUE	30MU	104	140	14560
11.	DL0DK	F36	126	187	23562		27.	DL1FAR	F20	98	144	14112
12.	DL1OI	H56	132	170	22440		28.	DA0CB	Y24	101	137	13837
13.	DL6MHW	W37	132	166	21912		29.	DJ5VP	I17	98	139	13622
14.	DK5TX	N01	129	164	21156		30.	DF4ZL	F16	100	136	13600
15.	DL7NFK	B06	118	162	19116		31.	DL2FDL	F07	96	141	13536



# Results of DARC XMAS-Contest – 2003

by Markus van Bergerem, DJ7EO ( assisted by DH5HV, DL8NFU, DL8WX,DO1ET )

32.	DH5AO	X14	103	127	13081	110.	DLOAD	G09	43	70	3010
33.	DL5KVV	V07	98	133	13034	111.	DF0CG	L06	44	68	2992
34.	DK2ZO	P05	93	134	12462	112.	DB1NWA	B07	44	67	2948
35.	DL6UKW	Y24	99	125	12375	113.	DL4EBA	R29	44	66	2904
36.	DL5BCQ	I20	94	131	12314	114.	DK6BT	Z02	43	67	2881
37.	DK7LA	M28	93	128	11904	115.	DL6UKL	Z86	44	65	2860
38.	DL0OS	I12	95	125	11875	116.	DC1OBB	H24	43	66	2838
39.	DL8NCG	B39	92	128	11776	117.	DL9GMN	V11	43	64	2752
40.	DH7LF	M11	87	129	11223	118.	DF2KD	G22	39	66	2574
41.	DL1AVA	X32	85	130	11050	119.	DL8JEW	S63	40	64	2560
42.	DL0LBS	X23	87	126	10962	120.	DF4AJ	H04	42	59	2478
43.	DL9YDH	N45	87	124	10788	121.	DJ5QE	N20	37	66	2442
44.	DF0EFG	N37	87	122	10614	122.	DL2ANM	X39	38	63	2394
45.	DL2ZA	U15	87	120	10440	123.	DL6FBR	F16	36	64	2304
46.	DH1DA	P30	85	120	10200	124.	DL5ANS	X23	38	59	2242
47.	DH2MU	M15	83	121	10043	125.	DL9HCO	E09	38	58	2204
48.	DJ3HW	H04	88	114	10032	126.	DL6OAK	H56	38	56	2128
49.	DF4IAO	A24	76	118	8968	127.	DK1BV	Z02	39	54	2106
50.	DL1OBF	H04	74	113	8362	128.	DM2SR	E11	39	53	2067
51.	DJ2IE	A24	73	114	8322		DL1VX	N49	39	53	2067
52.	DH4PSG	N20	77	107	8239	130.	DL1AQN	X07	35	57	1995
53.	DK9TF	P07	72	113	8136	131.	DJ6JH	A53	34	55	1870
54.	DL2IAQ	A36	73	111	8103	132.	DB8NI	B12	31	60	1860
55.	DK5LO	M11	76	106	8056	133.	DK8AP	H22	36	51	1836
56.	DH8IAB	A24	71	109	7739	134.	DJ8EW	C25	33	55	1815
57.	DF8AE	N01	77	100	7700	135.	DK6HD	M10	34	52	1768
58.	DL4KM	O16	76	100	7600		DK4NQ	B07	34	52	1768
59.	DL9FBF	F16	72	104	7488	137.	DK1GO	T21	32	54	1728
60.	DK5LF	M30	70	105	7350	138.	DL2MBJ	T19	30	49	1470
61.	DK5EQ	O27	70	104	7280	139.	DF2QZ	N20	30	48	1440
62.	DL2AMT	X36	66	103	6798	140.	DC2VE	Q05	28	49	1372
63.	DL4NEI	B07	69	97	6693	141.	DJ6QO	M10	28	48	1344
64.	DB4BIN	I12	69	96	6624		DH3NAW	B01	28	48	1344
	DL1RNN	H24	69	96	6624	143.	DK1NKW	B07	28	47	1316
66.	DK4DC	O04	66	98	6468	144.	DK6PW	Y06	28	46	1288
67.	DK8NI	B35	65	98	6370	145.	DH7AMF	Y18	28	43	1204
68.	DF8XC	N01	61	102	6222	146.	DL5NBZ	B25	26	43	1118
69.	DJ7UO	R10	62	98	6076	147.	DL8UWE	Y24	25	43	1075
70.	DL6JFT	Y18	64	93	5952		DL3DBN	O27	25	43	1075
71.	DL4NN	B08	60	97	5820	149.	DL3SUG	V10	26	40	1040
	DL8OAZ	H42	60	97	5820	150.	DL4DG	O38	24	41	984
73.	DL1NBW	B01	60	96	5760	151.	DH3MAY	C02	24	39	936
74.	DL1AWB	X30	66	87	5742	152.	DK7MP	L06	22	41	902
75.	DF9DD	O26	58	93	5394	153.	DL3ATR	K35	22	40	880
76.	DJ6JB	E05	64	83	5312	154.	DJ5KX	G09	22	39	858
77.	DJ2DO	F16	59	90	5310	155.	DL1ALF	X23	22	38	836
78.	DL3AWB	X45	61	87	5307	156.	DH1FY	I41	22	33	726
79.	DJ5AV	A48	58	91	5278	157.	DJ3SN	P47	21	34	714
	DJ6OZ	E18	58	91	5278	158.	DL5UF	A24	20	34	680
81.	DL2VB	L03	56	92	5152	159.	DM3EF	Y24	20	32	640
82.	DL1SBF	P51	55	93	5115	160.	DJ3HJ	A33	18	34	612
83.	DK5BO	Z43	58	87	5046	161.	DL9ZWG	W01	18	33	594
84.	DL3NDU	B13	54	88	4752	162.	DL3AWI	X06	19	30	570
85.	DL2RZG	W36	59	80	4720	163.	DC1ANN	T01	18	31	558
86.	DL2NS	I45	56	84	4704		DL2NTC	V26	18	31	558
87.	DL3KDC	G01	53	88	4664	165.	DL4AKR	X23	19	28	532
88.	DL8AAV	H20	54	86	4644	166.	DF5WS	Z35	17	31	527
	DJ0GM	C22	54	86	4644	167.	DL1AZA	X39	17	30	510
90.	DL9MWE	H13	55	83	4565	168.	DL1ATR	X20	17	29	493
91.	DH8AF	R15	55	81	4455	169.	DK4DE	H56	16	30	480
92.	DL1EIP	R22	54	82	4428	170.	DL5LS	M01	17	27	459
93.	DJ3AK	H24	52	85	4420	171.	DF8IT	P50	16	28	448
94.	DL5ANM	X45	50	82	4100	172.	DG8KAD	G14	15	28	420
95.	DL6YFD	N01	51	80	4080	173.	DL4RCK	U13	15	25	375
96.	DL1DUO	S07	53	76	4028		DD7EO	L14	15	25	375
97.	DB5HD	E05	53	74	3922	175.	DF9IK	A36	14	25	350
98.	DH8BM	P57	50	78	3900	176.	DN2XA	Y25	14	22	308
99.	DK8IP	A24	49	79	3871		DL4HO	E19	14	22	308
100.	DL3YMK	N01	49	78	3822	178.	DL6LBH	M09	13	21	273
101.	DJ3GE	G25	49	77	3773	179.	DB3LO/P	W02	13	20	260
102.	DL9NWE	B13	45	78	3510	180.	DL0FSG	P31	11	22	242
103.	DF2IAX	A24	47	74	3478	181.	DL1DWR	S27	12	20	240
104.	DL0WA	N21	46	72	3312	182.	DL9DO	O27	11	20	220
105.	DK0WM	W17	47	70	3290	183.	DB3BX	I12	10	19	190
106.	DJ4UF	G01	45	69	3105	184.	DF0HD	F69	9	18	162
107.	DH4BM	X37	42	73	3066	185.	DJ9AF	C09	10	16	160
108.	DK9OS	Z73	46	66	3036	186.	DL8NAB	B07	8	12	96
109.	DL6YDF	I20	45	67	3015	187.	DF3ER	L14	7	13	91



# Results of DARC XMAS-Contest – 2003

by Markus van Bergerem, DJ7EO ( assisted by DH5HV, DL8NFU, DL8WX,DO1ET )

189.	DJ1AD	D21	7	13	91	197.	DG3UAS	A24	3	6	18
	DH5HV	L06	6	12	72	198.	DL3ABL	W37	2	4	8
190.	DL4VAI	Z19	6	11	66		DL0WMS	W37	2	4	8
191.	DL1DBR	O17	6	10	60		DB7OB	H24	2	4	8
192.	DL9FZ	A53	5	10	50		DL8ZVG	W37	2	4	8
	DK1PVA	K16	5	10	50	202.	DL1ARD	X23	2	3	6
	DG3EX	R29	5	10	50		DN3ASB	X23	2	3	6
195.	DL4EBW	R29	5	9	45	204.	DJ1VQ	A09	1	2	2
	DL1HBL	E19	5	9	45						

## Category C (DL/CW-High-Power)

(36 participants)

Pl.	Call	DOK	QSOs	Mult.	Score	Red.						
1.	DA0BCC	BCC	201	241	48441	1,8%	19.	DL6AG	S44	123	157	19311
2.	DK3GI	B40	202	237	47874	1,4%	20.	DJ3TF	U01	118	158	18644
3.	DJ5MW	T13	195	234	45630	2,3%	21.	DL7UCX	D18	118	149	17582
4.	DJ0IF	E28	195	230	44850	3,8%	22.	DK1EI	K07	110	157	17270
5.	DL1IAO	A24	195	227	44265	0,0%	23.	DJ3WE	C01	109	148	16132
6.	DL2OM	K32	156	203	31668	14,2%	24.	DL0SP	D06	109	145	15805
7.	DJ4SO	M06	157	193	30301	0,0%	25.	DJ9RR	E03	107	144	15408
8.	DL6NCY	B07	159	190	30210	7,1%	26.	DL6UNF	Y27	106	132	13992
9.	DK7ZT	F15	148	201	29748	3,4%	27.	DL5JS	R01	99	140	13860
10.	DK0PC	M11	155	190	29450	6,1%	28.	DJ6BQ	I18	104	119	12376
11.	DL5JAN	S53	151	190	28690		29.	DL0VV	V07	91	127	11557
12.	DL3AMA	X06	151	189	28539		30.	DL2MDU	C06	87	126	10962
13.	DK7VW	Q10	148	191	28268		31.	DL7VAF	Y14	81	116	9396
14.	DL1DTC	N26	142	189	26838		32.	DF0GC	S57	72	104	7488
15.	DL8MUG	W12	134	177	23718		33.	DL1FMG	F52	63	100	6300
16.	DF9DM	Z38	125	172	21500		34.	DL9SUD/P	V14	59	90	5310
17.	DL1VDL	S06	124	169	20956		35.	DK4LP	M29	55	78	4290
18.	DJ4KW	E34	120	162	19440		36.	DL5LYM	S41	53	74	3922

## Category D (DL/CW-Low-Power)

(155 Participants)

Pl.	Call	DOK	QSOs	Mult.	Score	Red.						
1.	DK3WW	Y24	177	212	37524	4,0%	33.	DL1BUG	Y18	109	139	15151
2.	DJ2QV	O32	171	213	36423	1,6%	34.	DL9MRF	H59	104	145	15080
3.	DK9IP	A24	169	202	34138	2,1%	35.	DJ5GG	B13	107	130	13910
4.	DL2NBU	C12	167	201	33567	1,1%	36.	DL1DQW	S24	105	127	13335
5.	DJ3XD	H56	152	200	30400	10,9%	37.	DK5IM	W37	102	130	13260
6.	DK0XB	S50	157	183	28731	4,0%	38.	DJ7YT	M23	94	131	12314
7.	DJ4DX	O32	138	190	26220	0,7%	39.	DL3ARH	X01	93	132	12276
8.	DF3VM	Q21	148	177	26196	6,0%	40.	DL1SXB	V14	93	130	12090
9.	DL2LRT	S36	145	169	24505	3,1%	41.	DK3LT	E11	94	127	11938
10.	DL9ABM	H07	136	177	24072	3,8%	42.	DL4CC	T01	94	124	11656
11.	DL1EFD	L11	126	168	21168		43.	DL5NAV	I54	88	132	11616
12.	DK3YD	C12	127	166	21082		44.	DL3KWF	V11	93	122	11346
13.	DL9EE	M11	126	165	20790		45.	DF8TM	P50	100	113	11300
14.	DL4CF	W26	129	160	20640		46.	DF2UU	A24	92	122	11224
15.	DL8OBD	C12	125	162	20250		47.	DJ8KZ	K07	87	126	10962
16.	DK3QZ	L03	120	168	20160		48.	DL7ET	R09	93	117	10881
17.	DJ3XK	E31	121	166	20086		49.	DL5KUT	V08	83	124	10292
18.	DL1DXL	S06	129	155	19995		50.	DL3BZZ	F21	87	116	10092
19.	DL6RAI	U08	123	161	19803		51.	DL9SUB	V14	93	108	10044
20.	DL7VEE	D26	121	161	19481		52.	DJ7ZL	I44	82	122	10004
21.	DL3ECK	L14	116	162	18792		53.	DL6KWN	V07	86	116	9976
22.	DL5RMH	U08	121	155	18755		54.	DL1BZA	Y22	88	113	9944
23.	DK4MX	X35	115	161	18515		55.	DL5RDO	U01	89	110	9790
24.	DL2RTJ	Y09	115	160	18400		56.	DL6ABB	H03	81	116	9396
25.	DA0ED	C25	121	152	18392		57.	DK0MV	Y24	87	107	9309
26.	DA0SAX	P51	119	149	17731		58.	DK1QO	Z65	81	114	9234
27.	DL8WX	K24	116	146	16936		59.	DL3YBM	A24	86	102	8772
28.	DK0SAX	SAX	116	145	16820		60.	DJ3TY	M02	75	116	8700
29.	DK3AX	B18	111	145	16095		61.	DL3YEI	O05	72	117	8424
30.	DK4YJ	C12	111	140	15540		62.	DL9SEV	P51	81	103	8343
31.	DK4LX	F06	105	147	15435		63.	DF2HL	E25	75	111	8325
32.	DL7UZO	D20	115	133	15295		64.	DL2RTC	Y07	73	114	8322
							65.	DL2AXA	X24	73	112	8176



## Results of DARC XMAS-Contest – 2003

by Markus van Bergerem, DJ7EO ( assisted by DH5HV, DL8NFU, DL8WX,DO1ET )

66.	DF5AU	X22	75	109	8175	144.	DJ8MT	H24	17	33	561
67.	DJ8BD	O04	75	105	7875	145.	DL5EWA	C14	19	28	532
68.	DF5WA	K07	72	108	7776	146.	DF2IY	A24	15	26	390
69.	DL1EV	R04	77	100	7700	147.	DL6RCD	U08	15	23	345
70.	DL3BWG	Y14	78	98	7644	148.	DL7VRG	D21	15	22	330
71.	DJ9AO	X22	76	100	7600	149.	DL1AH	I19	14	23	322
72.	DK4WW	Y24	74	100	7400	150.	DJ5VH	U15	12	20	240
73.	DJ1CW	I12	75	98	7350	151.	DF7IF	A24	10	18	180
74.	DF5LW	M03	68	108	7344	152.	DL5RBR	U08	10	15	150
	DL4JYT	S54	72	102	7344	153.	DL9GUN	V11	6	11	66
76.	DL1OD	H24	77	95	7315	154.	DL1LG	C13	4	6	24
77.	DL5FCO	F39	74	97	7178	155.	DL8UGF	Y24	1	2	2
78.	DL3HWD	W35	76	94	7144						
79.	DK3QJ	C18	71	99	7029						
80.	DL5ARM	X33	71	95	6745						
81.	DL2RUG	Y09	66	96	6336						
82.	DL1JF	M11	64	95	6080						
83.	DL9OT	A24	61	97	5917						
84.	DL8DXL	S22	65	87	5655						
85.	DF7DJ	O47	58	97	5626						
86.	DL4HG	E38	59	93	5487						
87.	DJ4VP	O20	59	92	5428						
88.	DJ8VH	Q21	62	87	5394						
89.	DL8DZV	S27	59	88	5192						
90.	DL0SWS	W14	55	89	4895						
91.	DJ9WB	N16	55	88	4840						
92.	DF4UM	P07	58	82	4756						
93.	DF3AX	H43	58	81	4698						
94.	DK1WB	H24	53	82	4346						
95.	DL3OAU	H15	51	82	4182						
96.	DK1OP	C01	52	79	4108						
97.	DL4JNB	S48	53	75	3975						
98.	DL7UXG	D21	53	74	3922						
99.	DL8UKE	Y13	50	78	3900						
100.	DL4SL	Y13	48	75	3600						
101.	DL4XU	E02	48	68	3264						
102.	DL7GW	D20	43	67	2881						
103.	DL9AWI	X11	45	62	2790						
104.	DK6AJ	H24	42	64	2688						
105.	DJ1YF	E03	43	62	2666						
106.	DL2AMF	X01	41	64	2624						
107.	DL1LAW	B02	42	62	2604						
108.	DL7UIO	A24	41	63	2583						
	DL4HRM	W35	41	63	2583						
110.	DL5DWF	S26	41	62	2542						
111.	DJ2IA	Y25	39	64	2496						
112.	DK1KH	C12	39	62	2418						
113.	DJ1WQ	M09	38	60	2280						
114.	DL6OZ	H24	37	60	2220						
115.	DL0MAG	W05	36	61	2196						
116.	DL8UNF	Y24	37	55	2035						
117.	DL9GMC	V06	36	56	2016						
118.	DK7AN	W35	35	57	1995						
119.	DL8AWK	X31	36	55	1980						
120.	DD1IM	K27	34	55	1870						
121.	DL4KCA	G40	31	53	1643						
122.	DL4SUN	V15	32	51	1632						
	DJ2AX	X20	32	51	1632						
124.	DJ3LR	G08	31	52	1612						
125.	DL5AOJ	X24	31	50	1550						
126.	DF6LQ	M01	29	52	1508						
127.	DL5MHR	T17	28	48	1344						
128.	DL2LFH	Y09	28	47	1316						
129.	DF4ER	L02	26	47	1222						
130.	DJ5KZ	C14	28	43	1204						
131.	DJ2XP	Q13	27	43	1161						
132.	DL4KUG	V11	26	42	1092						
133.	DJ5NN	S18	25	42	1050						
134.	DL3DBY	I54	25	41	1025						
135.	DL2VC	V25	25	40	1000						
136.	DL2VLA	S07	23	38	874						
137.	DL8BU	Q05	22	38	836						
138.	DL9GFB	V06	22	37	814						
	DL3BBY	E13	22	37	814						
	DL8UUL	Y24	22	37	814						
141.	DK9MH	C18	23	33	759						
142.	DK9HE	E34	20	36	720						
143.	DL5SWB	V14	22	32	704						



## Results of DARC XMAS-Contest – 2003

by Markus van Bergerem, DJ7EO ( assisted by DH5HV, DL8NFU, DL8WX, DO1ET )

### Category E (non DL / Mixed)

Pl.	Call	QSOs	Mult.	Score	Red.
1.	GOMTN	57	87	4959	20,5%
2.	ON5SWA	35	55	1925	4,5%
3.	PA4T	22	39	858	16,9%
4.	IK5/DK6LI	11	19	209	

### Category F (non DL / CW)

Pl.	Call	QSOs	Mult.	Score	Red.
1.	OK1IBP	106	133	14098	5,8%
2.	IN3ZWF	69	90	6210	6,0%
3.	OK1FED	62	83	5146	13,7%
4.	OK2ZJ	54	66	3564	
5.	IN3FHE	45	56	2520	
6.	OK2SG	40	55	2200	
7.	PA3AFF	34	60	2040	
8.	OE1TKW	38	51	1938	
9.	LY3BA	30	48	1440	
10.	SP6AUI	24	39	936	
11.	YL3DX	22	32	704	
12.	LY3BU	17	24	408	
13.	YL2LY	14	23	322	
14.	SQ1EUG	3	6	18	
15.	PA/DF9DH	2	4	8	

### Checklog

DF0ESA DF0HQ DF0TUI DF1IAQ DJ3JD DK0NEU DL1JFM DL3KVR DL3MHB DL5ANT DL5AWI DL5CL DL5YY  
DL5YY/MDL5YY/P DL6UFN DL8AKA

### Operators

DA0BCC	DL4NAC	DL0BI	DL2OBF
DA0CB	DL7VZF	DL0DK	DF2FM
DA0ED	DJ5CL	DL0ET	DJ5IR
DA0SAX	DL4AAE	DL0FSG	DG8SFZ
DA0TAN	DL1AUZ	DL0FUB	DL9XW
DF0CG	DB6JG	DL0HAM	DM2FDO
DF0EFG	DF8XO	DL0KAC	DF3TE
DF0ESA	DL5AWI	DL0LBS	DH1NAX
DF0GC	DL5ST	DL0MAG	DL6MKA
DF0HD	DK1FD	DL0MUE	DK8RE
DF0HQ	DL5YY	DL0NY	DF3BN
DF0TUI	DL5YY	DL0OS	DL8BEH
DK0EE	DF8MN	DL0SE	DL5DAV
DK0MV	DL3TF	DL0SP	DL7YS
DK0NEU	DH8WKA	DL0SWS	DK4ARL
DK0PC	DL8LAS	DL0VV	DL5CC
DK0SAX	DL5YYM	DL0VW	DL8MTG
DK0XB	DL1JRM	DL0WA	DL1YAI
DL0AD	DH1TS	DL0WMS	DL3ABL

### Remarks:

For each log, an error-file can be requested by operator at [xmas-info@dxhf.darc.de](mailto:xmas-info@dxhf.darc.de) .

Zu jedem Log kann vom Einsender eine Fehlerkorrektur unter [xmas-info@dxhf.darc.de](mailto:xmas-info@dxhf.darc.de) angefordert werden.



## Soapbox:

**DA0CB:** In diesem Jahr sehr schlechte Bedingungen auf 80m, Stationen in Gebieten mit hoher "Afu-Population" waren da sicher besser dran. Hat trotzdem wieder Spass gemacht.

**DA0ED:** Wie jedes Jahr ist der Weihnachtscontest ein gelungener Abschluss der Clubmeisterschaft. Besonders Spass gemacht hat die Vergabe des Sonderkenners DVC, mal abgesehen von den doch relativ haeufigen Nachfragen D?? - pse DOK agn....

**DA0SAX:** 80 m praktisch wertlos, dafuer 40 m dichtgepackt!

**DB4BIN:** Ich war dieses Jahr das erste Mal dabei und es hat Riesenspaß gemacht, trotz der Tatsache, daß mir 2-3 QSOs wegen des wirklich infernaln QRM durch die Lappen gegangen sind. Das 40m-Band war echt rappellvoll und das QRM war gigantisch. Trotzdem: nächstes Jahr bin ich wieder dabei.

**DB4VO:** Dies war mein erster und ich fand ihn gut und bin begeistert. Ich hoffe alles richtig bei der auswertung gemacht zu haben, das dieser auch gewertet wird.

**DB5HD:** das war mein erster Contest überhaupt und es hat sehr viel Spass gemacht!

**DD1IM:** Gerade in der CW-Betriebsart hat sich mein "DD"-Präfix wieder mal als echtes Handicap erwiesen: Etliche Teilnehmer mußten nachfragen... und ich fleißig mein Call wiederholen. Das kostete wertvolle Zeit und war leider nicht immer von Erfolg gekrönt: Mancher hat es dann doch nicht korrekt bestätigt - wegen des vorgeschriebenen QSY's und dem Gedränge auf 40m waren dann die Möglichkeit der Korrektur sowie die Punkte beider QSO-Partner futsch - so ging das fast 10 Mal! Diese QSOs mußte ich aus dem Log nehmen - vielleicht achtet Ihr mal auf geloggte QSO-Partner

DF1IM/DJ1IM/DK1IM/DL1IM bei meinen "Mltstreitern"... Noch etwas zur QSY-Regel: Mächtig hektik auf 40m - nicht nur wegen der 30 kHz schmalen "Arbeitsfläche" (übrigens: "tote Hose" auf 80m; da wird doch nicht meine viel zu tief hängende Sloper schuld sein, hi): Für CW- und CW-Contest-Neueinsteiger (ich bin beides, trotz C-Lizenz seit 1979) ist es mitunter frustrierend, wenn man gerade mal ein Rufzeichen "herausgefischt" hat, eine andere Station zuerst zum Zuge kommt - und das mühsam "gelesene" Call "dank" QSY wieder weg ist. Fazit: Bitte die QSY-Regelung im Interesse von Neueinsteigern (zumindest im Hinblick auf CW) überdenken. Prima: Bei solchem Kurzzeit-TEST kommen Familie und Weihnachten nicht zu kurz - Klasse! - nur weiter so! Ansonsten: Vielen Dank für Euer Verständnis (s.o.), Euer Engagement rund um den Contest (z. B. die Auswertung) und nicht zuletzt für den Contest selbst. Ein herzliches Dankeschön, vy 55/73, awdh es cwfe de Sascha DD1IM (DOK K27)

**DC1OBB:** Es könnte mal über eine Leistungsbegrenzung nachgedacht werden. Es gibt gibt viele laute Krokodile mit unlinearen Signalen und kleinen Ohren. Warum muss man im 40m-Band teilweise über 40kHz breite Signale senden? Nur um den Contest zu erschweren und um vorderste Plätze einzunehmen? Meinerseits überlege ich mir eine nochmalige Teilnahme, die Lust am Contest

habe ich vorerst verloren. Ich denke gerade zu Weihnachten ist dies eine Anregung wert. Vielleicht sollte man dazu einige Contestteilnehmer befragen? Acu wenn ich das Schlusslicht sein sollte, so wollte ich mal dabei gewesen sein. Leider war im 80m-Band nicht viel los.

**DF0EFG:** Ich hoffe ich bin nicht wieder unter den letzten 10. Wir haben erstmals extra einen Weihnachtsfielday mit Glühwein und Bratwurst auf unserem Fielddyplatz veranstaltet.

**DF2HL:** Auf 80m waren die Bedingungen recht schlecht, nur wenige Stationen, recht leise Signale und dazu fast alle aus dem näheren Umfeld (DOKs E, M, V, H).

Ich habe in CW kein einziges Klasse-2-Rufzeichen gehört, wo waren all die DB, DC, DD und DG-Calls?????

**DF2UQ:** Nach Jahren ist es mir mal wieder gelungen am Contest teil zunehmen. Leider waren die Bedingungen auf 80m nicht die Besten, dafür der QRM-Pegel auf 40m umso höher. Ich habe des öfteren auch auf die leiseren Stationen gehört - auch wenn es dadurch etwas länger gedauert hat und mir dadurch der eine oder andere Punkt verloren gegangen ist. Wenigstens hatten so die OMs mit 100 Watt Stationen (oder kleiner) auch mal eine Chance.

**DF3 VM:** Hallo, hier ist mein Log vom diesjährigen Weihnachtscontest. Hat nach längerer Abstinenz wieder tierischen Spaß gemacht. Beim nächsten Mal klemm ich vorher noch das Telefon ab und schicke die YL zum Einkaufen. Bei Rückfragen einfach email an mich. Geloggt hab ich mit CT und mit dem Postprozessor vom BCC (DANKE!!!!) ausgewertet

**DF7DJ:** Habe lange nicht mehr teilgenommen, hat aber sehr viel Spass gemacht..

**DF9HG:** Ich wünsche mir zu Weihnachten eine PA mit 750 Watt damit ich auch gehört werde. Ich bin auf 40m untergegangen. Auf 80 war ein Rauschpegel von 9+30. Trotz alle dem hat es Spass gemacht

**DF9ZP:** diesmal wars ziemlich zaeh...

**DG0GHU:** Dies war mein 1. KW contest den ich seit der Freigabe voll mitgemacht habe, leider waren die Bedingungen auf 80m sehr schlecht so das auf 40m sehr viel los war... Ich hoffe das mit den Logs alles klar geht..

**DH0GHU:** Schöner Kontest, gute Beteiligung, nur 80m war nicht so toll....

**DH1DA:** Die Bedingungen waren leider sehr schlecht, aber es hat trotzdem wieder Spass gemacht.

**DH3YMG:** Es war ein gemütlicher Kontest. Am Anfang 20min mit diversen Kopplern getestet. Einfach ein guter Jahresabschluß.

**DH4PSG:** Contest war erfrischend nach 2 Tagen Schlemmerei - zum Ende wurde es doch arg dicht!!

**DH6DAO:** Der Contest lief prima, aber ab 10:00Uhr ist man mit "low-power" chancenlos.

**DH8AF:** Leider nicht die ganze Zeit qrv. Nicht leicht mit 100 Watt gegen undisziplinierte QROs anzukommen. Manchmal mußte man viele Male nachfragen, weil sich während des QSOs eine dicke Station draufsetzte odder direkt daneben. Anyhow ich versuche es nächstes Jahr wieder



**DH8BM:** war ein schöner Contest, leider bleibt für 100W-Stationen mit eingeschränkten Antennenmöglichkeiten nicht viel übrig, weil die großen Stationen viel Lärm machen und wenig hören. Aber es macht trotzdem Spaß und Freude.  
**DH8DAP/P:** Mni tnx an Hans-Otto, DL2KCI, für den Sonderkenn JA. Damit war das AJW-Referat erstmalig im XMAS-Test vertreten, auch wenn der Referent nicht auf KW qrv ist. Außerdem mni tnx an Ralf, DH2DAM, für die Möglichkeit, seine Station samt Endstufe (und eingereicherter BEMFV-Erklärung!) zu nutzen. Erstmals habe ich mich gefragt, warum man auf eine ferne Insel fahren muß, um ein Pile-Up zu erzeugen. Zeitweise war wirklich kein einziges Rufzeichen zu entschlüsseln.



**DJ1AA:** Das war meine zweite XMAS Contest Teilnahme. Hat sehr viel Spaß gemacht. Wie wäre es mit einer Klasse "nur SSB" ? Da auch "nur CW" Stationen in einer eigenen Klasse gewertet werden, wäre das eine genauere und gerechtere Wertung.  
**DJ1AD:** Leider ist der Weihnachtscontest nicht so geeignet für QRP (5Watt) man kann nicht länger nach einer Station rufen. Daher sind nur 7 QSOs geworden.  
**DJ1CW:** Vielen Dank fuer sehr interessant CONTEST.  
**DJ3AK:** Was für eine enorme Aktivität! Mit 60 Watt an einem Halbwelldipol war leider oft kein Durchkommen. Es hat aber wieder viel Spaß gemacht. vy 73 es awdh beim nächsten Weihnachtscontest...  
**DJ3LR:** Man hat es recht schwer mit QRP, aber es hat Spaß gemacht  
**DJ3SN:** Habe zum 1.Mal teilgenommen und war geschockt von dem Durcheinander. Wollte eigentlich gleich wieder aufgeben, aber als ich dann doch mal durchkam in dem Getümmel, habe ich weitergemacht und tapfer durchgehalten. Zum Glück war's bald zu Ende...  
**DJ3TF:** Nach jahrzehntelanger Abstinenz veranlasste mich das WABCC-Diplom, wieder mal am Weihnachtscontest teilzunehmen. Hat Spaß

gemacht! Die DARC-Oberen scheinen allerdings mit dem Wegfall der CW-Prüfung bereits ihr tastenloses Dasein zu praktizieren: Rühmliche Ausnahme, zumindest in meinem Log: DL1VDL (HF)...

**DJ3WE:** Grauslige Bedingungen auf 80m!

**DJ4KW:** Bei dieser Gelegenheit möchte ich mich beim gesamten Contest-Team für die Arbeit mit Ausrichtung und Auswertung dieses Traditions-Contests bedanken. Ich nehme (mit urlaubsbedingten Unterbrechungen) seit 1958 teil. Gegenüber früheren Ausschreibungen sind Contest-Zeit und Dauer optimal gewählt. Im Jahre 1959 reichte es für einen 7. Platz im CW-Teil; inzwischen ist die Konkurrenz stärker geworden

**DJ5KZ:** Hier war viel qrm, insbesondere auf 80m. Muss mal mit dem Peiler auf die Suche gehen.

**DJ8EW:** Miese condx. OP nach langer Pause völlig außer Übung – aber Spaß hat's gemacht.

**DJ8OG:** Es hat Spaß gemacht, diesmal in der Highpower klasse obwohl so wirklich highpower wars garnicht. Mit 400W konnte man immer noch nicht alle Pileups knacken und so blieben auch dieses Jahr einige YL's und OM's fürs nächste Jahr übrig :-). CU in 2004

**DK0XB:** Wieder mal eine Leistungs- und Materialschlacht...

**DK1EI:** Hat wieder mal richtig Spass gemacht. Leider schlechte Bedingungen auf 80m, was solls.

**DK1PVA:** Durch QRM und QRN und nur mit meinen 100w und der FD4 lief es nicht gut. Trotzdem dabeisein ist meine Devise

**DK2ZO:** Hatte auf 80 mtr schreckliche Prasselstörung.

**DK3AX:** Keine Software kann DOK'S/Sonderkennner wie z.B. JSB500 verarbeiten! (zu lang!) Man sollte sie durch brauchbare (kürzere) Sonderkennner ersetzen. Diese Dinger sorgen nur für Sinnlosen stress für den Operator!

**DK3GI:** Ich bitte, bei der Veröffentlichung der Ergebnisse in der CQ-DL von einer Veröffentlichung der Abzüge abzusehen. Abzüge sind in der Ausschreibung nicht definiert und es ist nicht klar, wie die Abzüge im Zusammenhang mit den Ergebnissen zu werten sind. Wenn in manchen Publikationen (z.B. in Contest Journals oder in Rundbriefen von Contest Clubs) Fehlerraten veröffentlicht werden, dann geschieht dies im Zusammenhang mit Analysen von Ergebnissen und Conteststrategien. Kommentarlos und ohne Zusammenhang in die amtlichen Ergebnislisten eingefügt, erweckt die Spalte "Abzüge" den Eindruck, als ob die CQ-DL dem allgemeinen Trend mancher Medien nacheifern wolle, Fehler, gleich welcher Art, anprangern zu wollen. Es geht bei uns jedoch um Funkamateure und nicht um Berufsfunker oder Politiker. Ich würde mir wünschen, statt auf die Unvollkommenheit der Contestteilnehmer auf den vorderen Plätzen zu deuten, das Erreichte wieder in den Mittelpunkt zu stellen.

**DK3WW:** Die Störungen von elektronischen Geräten aus der lokalen Umgebung nehmen immer mehr zu... :- ( 80m entwickelt sich dabei zum speziellen "Problemkind"

**DK4YJ:** anbei mein Log des diesjährigen Trauerspiels - besonders 80m lief bei mir



katastrophal. Hoffen wir auf bessere Bedingungen 2004

**DK5TX:** Auf 80m S9+20dB Rauschen. Schönes Chaos auf 40m.

**DK9OS:** Hat wieder Spass gemacht, nur auf 40 waren wie immer zu viele Power-men.

**DLOBI:** Echter Mixed-Betrieb macht in der Low Power Kategorie wirklich Sinn. Auf 40m kam in SSB nur jeder 4 bis 5 Anruf durch. In CW nahezu alles gleich beim ersten Versuch.

**DL0DK:** Für mich war es min. der 25. XMAS-Contest und es macht immer wieder Spass, auch wenn dieses Jahr die Bedingungen nicht gut waren. 80m QRM mit S9 bei schwachen Signalen, 40m mit kleiner Leistung fast kein Durchkommen.

**DL0MAG:** Bin zwar kein Wettbewerbsfunker, habe aber trotzdem viel Spass gehabt, auch wenn nicht so viele Punkte auf dem Konto der Clubstation stehen. Bin 2004 wieder dabei.

**DL0VV:** War erstmalig dabei. Es hat großen Spaß gemacht aber unser RX lag in der ZF mit 500Hz zu breit. Ganz besonders auf 40m war es schwierig nach CQ-Rufen etwas aufzunehmen. Das nächste Mal mit digitalem Tonfilter.

**DL1ALF:** der Conteststil paßt nicht recht zur besinnlichen Weihnachtszeit

**DL1ASA:** Mein 1. Weihnachtscontest

**DL1DAW:** Immer wieder eine nette Abwechslung zwischen den xmas Essen, hi!

**DL1DO:** Ein „Hauen und Stechen“ – wie immer. 80m mit R7-Vertikal ging gar nicht. 40m umso besser. Hat trotzdem Spaß gemacht und war für H24 ein spannendes Finale in der CM!

**DL1DXL:** Auswertung mit LM 3.72, lange Sonder-DOKs lassen sich nicht in voller Länge editieren

**DL1EFD:** Habe kurz vor Xmas endlich alles für SO2R fertiggestellt und im Contest das erste Mal ausprobiert, dementsprechend noch einige Probleme mit der Koordination. Schwache Signale auf 80m.

**DL1FAR:** Hat wie immer viel Spaß gemacht. Ich habe es nochmals mittels **LM** vom Handlog eingegeben. Dabei hoffe ich, alles zu Deiner/Eurer Zufriedenheit erledigt zu haben. Sollten Fehler oder Versäumnisse meinerseits vorliegen, bitte ich um Benachrichtigung - zur Besserung im nächsten Jahr..

**DI1JFM:** Der Tumult auf 40m war der blanke Stress. Es dürfte meine letzte Teilnahme gewesen sein

**DL1OD:** Ein „Hauen und Stechen“ – wie immer. 80m mit R7-Vertikal ging gar nicht. 40m umso besser.

Hat trotzdem Spaß gemacht und war für H24 ein spannendes Finale in der CM!

**DL1RNN:** auf 80m sehr schwer, Dipol war zu kurz, ich habe im freien gesessen.

**DL1SBF:** 80 Meter tot? Nur "Nachbarn" gearbeitet. Alle Teilnehmer auf 40 Metern. Chaos - fuer Stationen mit relativ kleiner Leistung kaum mehr QSOs moeglich.

**DL2ANM:** Habe mich mit QRP ganz schön gequält. Vielleicht sollte man auch beim Weihnachtscontest über eine QRP-Klasse nachdenken.

**DL2HRT:** Es hat mal wieder Spaß gemacht, leider konnte ich nur auf 40m und nicht noch auf 80m dabei sein.

**DL2LFH:** Eine ausgesprochene QRP-Klasse (TX-PWR < 10 W oder aehnlich) oder eine Festsetzung der Leistungsgrenze A/B bzw. C/D auf einen niedrigeren Wert als 100 W (z. B. 25 W) waere in Zukunft willkommen.

**DL2MBJ:** Die Bedingungen auf 80 m waren an diesem Tage mehr als bescheiden. Ein Rauschen war teilweise bei meinem Standort bis teilweise 9 + 30 db vorhanden. Auf 40 m hatte man bei einem Output von weniger als 100 W keine Chance gegenüber den mit PA arbeitenden Stationen, so dass ich entnervt abgeschaltet habe. Dies war nach über 20 Jahren erstmals der Fall um den Weihnachtsfrieden zu erhalten. Schade!

**DL2RZG:** auf 80m hat es Spass gemacht trotz mäßiger Bedingungen, auf 40m war es ein großes Chaos bzw. eine high power Schlacht, sri !

**DL3AMA:** Wenn nicht das lfd. QSY wäre.... macht aber Spass; mit PA noch mehr als ohne! Dieses Jahr war wenigstens das WX "gartenfreundlich

**DL3BZZ:** War wieder sehr gut u. hat wie immer Spaß gemacht. Leider ging es bei mir auf 80m net so gut.

**DL3YBM:** Vielen Dank für die Contestorga, hat wie immer viel Spass gemacht. Meine Teilnahme stand unter dem olympischen Motto, mit Zick-Zack-Dipol und Einbandbetrieb (nur 40m) war kein ernsthaftes Ergebnis drin.

**DL4CC:** Abgesehen davon dass ich ein "stückchen Draht" als Antenne gehabt habe, dazu 15 Min. zu lange geschlafen habe, ... war ganz UFB :) Es hat, wie immer, viel Spass gemacht!

**DL4HO:** Ich habe zum ersten Mal teilgenommen und musste mich erst an die „Kontesttechnik“ mit qsy nach jedem qso gewöhnen. Trotzdem finde ich das Verfahren sehr spannend.

**DL4NN:** Leider waren die Condx auf 80m etwas eigenartig. AWDH 2004!

**DL5EWA:** Meine Ausrüstung war wieder ein HW100 von Heathkit mit einer Art G5RV unter dem Dach, auf dem Boden liegend und einer ‚Klopfertaste‘ (Junkers alt). Hat auch wieder Spass gemacht, aber nur unter dem olympischen Gedanken. Es fehlen eben die entsprechenden Antennen.



DF0EFG i

**DL5LYM:** Mehr war mit der kaputten R7000 (SWR proportional der Windstarke) nicht drin, awdh 2004

**DL5NAV:** Auch in diesem Jahr wieder viele Stationen im Contest. Es hat mir sehr viel Spaß gemacht - Der XMAS-Contest ist immer ein schöner



Abschluß der Contestsaison. AWDH, bis zum nächsten Jahr.

**DL5YYM:** dieses Jahr lief es bei mir irgendwie nicht so gut.

**DL6MWH:** Schon vor dem Contest war über das ganze 80-m-Band ein Knatterstörung zu hören. Ansonsten waren viele 80-m-Signale sehr dünn. 40-m ging zum Anfang recht gut. Als das Band dann gegen 10 UTC voll wurde war mit 100 Watt kaum ein Durchkommen. Deshalb musst ich deutlich mehr CW als geplant machen - und das kann ich eigentlich nicht.

**DL7ET:** Bin auf 3,5 MHz leider z.Zt. nicht QRV wegen Antennenproblemen. Hat aber trotzdem sehr viel Freude gemacht

**DL7GW:** trotz teilweiser Rücksichtslosigkeit einzelner wenige OMs hat es viel Spaß gemacht.

**DL8NAS:** Es war wieder viel Hektik. Eventuell die Wettbewerbszeit um ½ bis 1h verlängern. S-DOKs mit mehr als 4 Zeichen konnte mit CT nicht geloggt werden. Erheblicher Aufwand für die Nachbearbeitung des Logs nötig und umständlich. Eventuell nur S-DOKs mit nur 4 Zeichen zulassen!?! Auswerten mit xmas.awk und CT9.90 geht nicht. Mit LM und viel Handarbeit STF-Log erstellt. Hier fehlt entsprechende neuere Auswertesoftware die kompatibel zur neuen CT-Software sind.

**DL8OAZ:** ich bin nun zum zweiten Mal dabei gewesen und es hat mir wieder sehr viel Spaß gemacht.

**DL8QS:** wird höchste Zeit, dass das 40m-Band erweitert wird...

**DL8UI:** Hat wieder viel Spaß gebracht, neue und alte Bekannte einmal im Jahr auf der Kurzwelle zu treffen... Überraschend gab mein Contestprogramm vorzeitig auf, weil durch die vielen neuen Prefix Multi's seine Grenze erreicht wurde.....wohl dem, der noch wie zu alten Zeiten Zettel und Stift daneben liegen hat.....awdh 2004 !

**DL8UWE:** SSB...LOW POWER...40m....selten so gelacht, bis nächstes Jahr mit QRO

**DL9GMN:** Schade, dass sich etliche OMs nicht an die Regeln halten! Da wird dazwischen gehauen, gleich mit DOK, und nach dem QSO stur weiter gemacht. Hinweise zwecklos, mit 100 Watt gegen "full power" keine Chance. Bin nächstes Jahr NICHT dabei !

**DL9NDS:** Harte Arbeit bei den schlechten Bedingungen auf 80m dann auf 40m gegen die High Power Stationen aus Nord-DL zum Zuge zu kommen.

**DL9NEI:** Mein erster Weihnachtscontest

**DL9XW:** Gedränge auf 40m war zeitweise riesig, aber es hat Spaß gemacht.

**DL9ZWG:** Leider waren die Bedingungen doch sehr schlecht. Insbesondere auf 80m. Mit meinen 90 Watt war da nicht viel zu beklingeln und trotzdem bin ich im nächsten Jahr wieder mit dabei

**DM2SR:** das war ein richtig schöner (für mich der erste Weihnachtscontest) Contest! Leider waren viel zu wenig ausländische Stationen da...

**IK5/DK6LI:** Hat dieses Jahr aus Italien etwas besser geklappt, war aber leider sehr viel QRM, da in Italien zum gleichen Zeitpunkt scheinbar auch ein Contest statt fand. Ich habe diesmal mit einem 80 Meter langen Dipol und 500 Watt gearbeitet. Aus DL wurden mir durchwegs sehr gute Rapporte und Komplimente für die starke Modulation gegeben.

Trotzdem hatte ich wieder den Eindruck das DL Stationen wegen der 2 Multis bevorzugt werden. Aus diesem Grund möchte ich nochmals vorschlagen in Zukunft für Nicht-DL Stationen 2 QSO Punkte zu vergeben damit diese attraktiver werden.

**OE1TKW:** Conds waren diesmal leider nicht gut. Schwache Signalenach DL, besonders auf 80m.

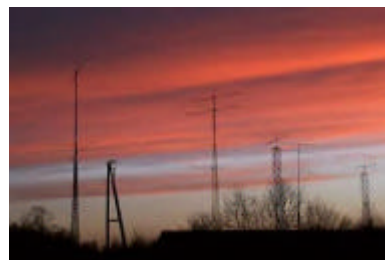
**OK1IBP:** Schade, dass die alle Station weisen nich, dass auch mit die andere Station - nicht DL - arbeiten kan.

**ON5SWA:** GOOD CONTEST, many stations also on 40m with 59+ but probably my signal is too weak. on 40m.Thanks for the organisation and have a nice en good 2004.

**PA4T:** Vielen Dank für die Organisation des Wettbewerbs, hat viel Spaß gemacht.

**YL2LY:** Vielan dank fuer die nette Contest! Am ersten mal und nur 30 Minuten teilgenommen , aber hoffentlich zum naechsten Jahr kann ich die ganze Contestzeit funken ...

**Anonym:** War wieder ein furchtbares Gedränge auf der Freq. 40 m, trotzdem hat es Spass gemacht. Auf 80 m ging fast nichts, zumal die OMs auf der 3.636 rechts und links ganz gehörig abblocken und schon 1/2 Stunde vor Beginn auf der Lauer sassen um jeden, der es etwa wagt in die Nähe zu kommen, gleich zu vertreiben. Habe da eine lange Zeit vorher zugehört und mich nur gewundert.



DJ7EO

@ DF0CG