

**Betriebsarten:** CW

**Klassen:** 1: >25 W out, 2: 5...25 W out, 3: max. 5 W out (QRP), 4: SWLs

**Anruf:** CQ DC oder CQ TEST

**Ziffernaustausch:** RST + lfd. QSO-Nr./DOK, bei Nichtmitgliedern des DARC entfällt der DOK. SWLs loggen beide Calls und mindestens eine der beiden gesendeten Nummern.

**QSO-Punkte:** je QSO 2 Pkte

**Multiplikatorpunkte:** je DOK und je DXCC-Gebiet 1 Pkt pro Band

**Endergebnis:** Summe der QSO-Punkte × Summe der Multiplikatorpunkte.

**Logs:** mit Angabe der Klasse, des Outputs sowie der Adresse und Unterschrift des Op. E-Logs an: [deutschlandkontest@muenster.de](mailto:deutschlandkontest@muenster.de)

**Einsendeschluss:** 31.5.06

**Contestmanager:** Frank Schmitte, DL1YDL, Sophienstr. 35, 48145 Münster

**Hinweise:** Wertung erfolgt getrennt nach Teilnehmerklassen. Für diesen Contest gibt es das Programm hamdct unter: [www.qslonline.de/hk/download/hamdct.zip](http://www.qslonline.de/hk/download/hamdct.zip)

## YU DX Contest

15.4.06, 2100 UTC bis

16.4.06, 1700 UTC

**Veranstalter:** SRA SCG (Savez radio amatera Srbija i Crna Gora)

**Web:** <http://arenaqs.com/yudx/index.html>

**zu arbeitende Stationen:** alle, jede Station einmal pro Band

**Bänder:** 1,8–28 MHz (ohne WARC)

**Betriebsarten:** CW

**Anruf:** CQ TEST YU

**Ziffernaustausch:** RS(T) + ITU-Zone (DL = 28)

**Klassen:** Lower QRP; lower LP; lower HP; upper QRP; upper LP; upper HP; lower = 1,8/3,5/7 MHz; upper = 14/21/28 MHz; QRP: max. 5 W LP; <100; Jede Station kann in einer lower und einer upper Klasse starten.

**QSO-Punkte:** für DLs: pro QSO mit Europa 2, mit DX 4 Pkte

**Multiplikatorpunkte:** pro ITU Zone und pro Präfix aus Serbien und Montenegro (alle Präfixe beginnend mit YT, YU, YZ, 4N und 4O) 1 Pkt pro Band

**Endpunktzahl:** Summe der QSO-Punkte × Summe der Multiplikatorpunkte

**Log:** bevorzugt in Cabrillo; Logs in AS-CII werden auch akzeptiert an [logs@yudx.net](mailto:logs@yudx.net)

**Einsendeschluss:** 30 Tage nach Contestende

**Auszeichnungen:** Diplome und Plaketten

**Contestmanager:** Savez radio-amatera SCG, YU DX Contest, P.O. Box 48, 11001 Beograd, Serbia and Montenegro

**Hinweis:** Pause für alle Teilnehmer am Sonntag von 0500–0900 UTC.

## YLRL DX to North America YL Contest

CW: 4.4.06, 1400 UTC bis 6.4.06, 0200 UTC

SSB: 11.4.06, 1400 UTC bis 13.4.06, 0200 UTC

**Ausschreibung:** CQ DL 4/05, S. 267

**Neue Contestmanagerin:** Nancy Rabel Hall, KC4IYD P.O. Box 775 North Olmsted, OH 44070 USA, [kc4iyd@yahoo.com](mailto:kc4iyd@yahoo.com)

## European Sprint Contest

SSB: 8.4.06 und 7.10.06

CW: 15.4.06 und 14.10.06

jeweils 1500–1859 UTC

**Web:** [www.eusprint.com](http://www.eusprint.com)

**Ausschreibung:** CQ DL 4/05, S. 267

**Neuer Manager für April CW:** Hrvoje Horvat, 9A6XX, 25 Rujan 4, HR-52000 Pazin, Croatia

## Ergebnisse DARC-Weihnachtswettbewerb 2005

Auswerteteam: DJ7EO, DL5KUT, DL8WX, DO1ET

Platz	Call	DOK	QSOs	Multis	Score	Abzüge %
<b>Wertungsgruppe A (DL/Mixed-High-Power) (87 Teilnehmer)</b>						
1.	DM1A	A24	277	324	89748	6,1
2.	DL3TD	X34 (DX)	258323	83334	0,8	
3.	DF0CG	L06	243	305	74115	0,4
4.	DK2OY	M15	247	300	74100	0,4
5.	DL8QS	I45	227	300	68100	1,5
6.	DK1MM	Z46	219	283	61977	2,5
7.	DL3LAB	M15	226	271	61246	0,8
8.	DL3ALI	X17	219	271	59349	5,5
9.	DL8EBW	R29	204	266	54264	2,2
10.	DL9EE	M11	190	245	46550	0,9
11.	DL1WA	X28	189	241	45549	
12.	DF3IS	A36	190	237	45030	
13.	DL8LAS	M11	187	236	44132	
14.	DL9YAJ	Z34	178	235	41830	
15.	DK4VW	M15 (HF)	180225	40500		
16.	DJ6BS	I45	178	224	39872	
17.	DL8UCC	Y24	167	234	39078	
18.	DJ9HX	P50	161	229	36869	
19.	DF2CK	S21	162	215	34830	
20.	DJ1AA	H27	160	211	33760	
21.	DLØDLH	DLH50159	207	32913		
22.	DL9GS	O04	154	213	32802	
23.	DK4WA	Y37	157	207	32499	
24.	DL5L	X23	150	208	31200	
	DL1DAW	O47	150	208	31200	
26.	DK4LI	M15	150	205	30750	
27.	DD5T	N08	148	194	28712	
28.	DJ0VZ	G22	144	197	28368	
29.	DA3X	R01	141	200	28200	
30.	DL4YAO	C25	137	194	26578	
31.	DP7M	B06	127	188	23876	
32.	DK4BY	I30	131	180	23580	
33.	DHØGHU	A30	119	176	20944	
34.	DK7YY	D26	121	169	20449	
35.	DK4JT	R29	109	169	18421	
36.	DL7UVO	DVV	113	162	18306	
37.	DK3RP	N12	112	161	18032	
38.	DK8NI	B35	115	154	17710	
39.	DJ8WK	O16	113	156	17628	
40.	DL1PT	F37	108	155	16740	
41.	DK4IO	A36	107	144	15408	
42.	DF2IA	A24	104	146	15184	
43.	DKØEE	C26	109	133	14497	
44.	DJ3ST	A24	97	148	14356	
45.	DL8NCS	B33	96	144	13824	
46.	DL2AMD	X22	92	132	12144	
47.	DL2MWB	T07	89	134	11926	
48.	DJ5JK	A07	86	135	11610	
49.	DH1PAL	G22	89	127	11303	
50.	DL2NS	I45	85	131	11135	
51.	DH1JY	R29	83	129	10707	
52.	DJ3HJ	A33	87	121	10527	
53.	DF2OZ	N20	89	114	10146	
54.	DK8TA	P43	87	116	10092	
55.	DL4LH	M15	83	119	9877	
56.	DH1DA	P30	80	122	9760	
57.	DC3MH	L04	83	117	9711	
58.	DLØVV	V07	82	112	9184	
59.	DJ6XV	N38	73	99	7227	
60.	DJ7BA	T19	65	104	6760	
61.	DL1LBS	M25	67	97	6499	
62.	DL1AWB	X30	64	99	6336	
63.	DJ7LH	T01	62	101	6262	
64.	DF7YT	N43	58	94	5452	
65.	DHØHUP	W30	54	81	4374	
66.	DLØAS	40E09	49	84	4116	
67.	DL1AQN	X07	51	78	3978	
68.	DC5DJ	O47	48	77	3696	
69.	DL9LAV	M11	46	76	3496	
70.	DL8UAA	Y43				
		(DVY)	48	71	3408	
71.	DL7ULF	D25	48	70	3360	
72.	DL9LR	L11	47	71	3337	
73.	DL2HE	T01	43	74	3182	
74.	DL8FF	Q05	41	75	3075	
75.	DL3SUG	V10	44	69	3036	
76.	DL2MHO	T19	40	62	2480	
77.	DL2KUF	V12	40	61	2440	
78.	DF8V	Z19	36	64	2304	
79.	DG1UHS	S04	34	60	2040	
80.	DLØKAC	KA	32	58	1856	
81.	DL4MFO	T01	27	41	1107	
82.	DL2JAS	-	24	43	1032	
83.	DL9XW	I33	20	37	740	
84.	DB9EX	R11	19	36	684	
85.	DL4SXB/P	Z87	8	12	96	
86.	DH1YKT	N05	5	10	50	
87.	DLØEW	Q11	2	4	8	
<b>Wertungsgruppe B (DL/Mixed-Low-Power) (241 Teilnehmer)</b>						
1.	DP9Z	F54	200	270	54000	3,4
2.	DL6MHW	W37	169	231	39039	4,4
3.	DM2V	N01	165	234	38610	1,4
4.	DKSDQ	O32	167	225	37575	2,6
5.	DJ3HW	H04	171	206	35226	5,1
6.	DJ9MT	M11	158	216	34128	2,2
7.	DK5EZ	R29	158	215	33970	4,1
8.	DP9N	B06	155	216	33480	4,3
9.	DAØCB	Y24	154	203	31262	6,8
10.	DL1OD	H24	149	202	30098	0,7
11.	DH6DAO	O17	142	208	29536	
12.	DJ1CW	I12	140	196	27440	
13.	DLØET	A24				
		(J04)	138	193	26634	
14.	DF2FM	F36	138	192	26496	
15.	DK4QT	N01				
		(DVN)	132	194	25608	
16.	DM2FDO	D25	131	191	25021	
17.	DK8RE	Y43	131	189	24759	
18.	DJ9KH	I17	127	193	24511	
19.	DL1RNN	H24	134	182	24388	
20.	DL1YFF	N01	127	182	23114	
21.	DL1FAR	F02	118	187	22066	
22.	DH5HV	L06	123	173	21279	
23.	DL4AWA	X06	120	175	21000	
24.	DL8NAS	B13	120	169	20280	
25.	DF9HG	E31	118	170	20060	
26.	DL8VL	S04	122	160	19520	
27.	DLINKS	B24	118	163	19234	
28.	DJ7YT	M11	111	167	18537	
29.	DL7UMK	Y07	117	158	18486	
30.	DL2ZA	U15				
		(DVU)	112	165	18480	
31.	DL9FBF	F16	114	161	18354	
32.	DJ5WS	N01	108	162	17496	
33.	DJ5GG	B13	109	160	17440	
34.	DL1BWU	Y14	107	160	17120	
35.	DK1RF	N01	109	154	16786	
36.	DM9CM	A36	107	154	16478	
37.	DM4G	H24	102	159	16218	
38.	DF4IAO	A24	101	158	15958	
39.	DK2A	B13	102	156	15912	
40.	DL5BCQ	I20	105	151	15855	
41.	DLØAD	G09	102	154	15708	
42.	DK7DV	O04	109	142	15478	
43.	DK5LO	M11	105	147	15435	
44.	DL1LKR	O52	102	151	15402	
45.	DJ2OS	I12	101	152	15352	
46.	DJ7AT	B13	107	142	15194	
47.	DL1DSW	S04	103	147	15141	

48.	DK4DE	H56	106	141	14946
49.	DH8IAB	A24	98	151	14798
50.	DL2LAR	M15	97	150	14550
51.	DF4ZL	F16	96	147	14112
52.	DF9RD	U08	93	144	13392
53.	DK6NJ	B10	93	140	13020
54.	DG1WIM	S36	96	134	12864
55.	DL1JF	M11	91	135	12285
56.	DL2HRT	W24	95	126	11970
57.	DF7DJ	O47	88	136	11968
58.	DQ8T	B39	91	131	11921
59.	DK5QQ	N05	93	127	11811
60.	DB7TF	F62	92	128	11776
61.	DL7BD	D02	93	126	11718
62.	DL8OAZ	H42	82	136	11152
63.	DK3RA	V10	86	128	11008
64.	DH4PSG	N20	85	128	10880
65.	DL4EAX	R22	85	127	10795
66.	DL4NEI	B07	84	127	10668
67.	DK5EQ	O27	84	126	10584
68.	DL2ANM	X39	86	123	10578
69.	DL3MHB	T19	82	127	10414
70.	DJ5HD	E05	83	125	10375
71.	DJ8ER	P06	83	121	10043
	DL8MTG	H24	83	121	10043
73.	DJ3JD	H03	82	121	9922
74.	DF7WT	G09	82	120	9840
75.	DL7ACN	A22	76	127	9652
76.	DL0UEM	V25	88	108	9504
77.	DL3AWB	X45	77	123	9471
78.	DG2RSF	Z16	77	121	9317
79.	DF3OE	H20	80	115	9200
80.	DK6HD	M10	79	114	9006
81.	DH7LF	M11	78	115	8970
82.	DC6NY	B13	74	118	8732
83.	DL1DWR	S27	75	115	8625
84.	DL1HSF	W30	79	109	8611
85.	DL6OZ	H24	77	111	8547
86.	DJ0GM	C22	73	117	8541
87.	DG3EX	R29	71	116	8236
88.	DH2UAK	Y26	71	113	8023
89.	DL0UE	N43	74	108	7992
90.	DK1WB	H24	69	115	7935
91.	DL1JGG	S53	67	108	7236
92.	DL0PDM	MPK	67	107	7169
93.	DL0WA	N21	72	98	7056
94.	DL1OBF	H04	66	106	6996
95.	DL7VPO	Y21	69	101	6969
96.	DL2KWA	V06	68	102	6936
97.	DL5BAW	IS3	67	103	6901
98.	DJ9FC	M02			
	(DVM)	63	107	6741	
99.	DL5DD	E09	64	102	6528
100.	DL8AKA	X16	62	103	6386
101.	DL2RZG	W36	67	95	6365
102.	DL1DUO	S07	64	97	6208
103.	DL5UF	A24	64	94	6016
104.	DL5ANM	X45	65	92	5980
105.	DL2KWA	C05	62	96	5952
106.	DL9ZWG	W01	59	100	5900
107.	DL1NBW	B01	61	96	5856
108.	DH2RTW/P	R13	59	95	5605
109.	DK5OA	H03	60	93	5580
110.	DL8JEW	S63	58	94	5452
111.	DJ6JB	E05	64	84	5376
112.	DC2VE	C05	63	85	5355
113.	DL1NGS	B21	57	92	5244
114.	DL9NWE	B13	54	97	5238
115.	DL4ZA	A19	55	92	5060
116.	DF6VU	N49	56	90	5040
117.	DD2SMA	N15	54	93	5022
118.	DJ7FE	F55	59	85	5015
119.	DL0OS	I12 [j62]	59	84	4956
120.	DL0C	Y13	56	88	4928
121.	DB4BIN	I12	57	86	4902
122.	DC2ZL	H42	54	88	4752
123.	DL2MFP	Z30	56	80	4480
124.	DL1ABA	H24	51	83	4233
125.	DJ7UO	R10	51	82	4182
126.	DC1NNN	B39	50	83	4150
	DL2HSX	W17	50	83	4150
128.	DL7UE	D04	52	79	4108
129.	DL1MDY	T01	50	82	4100
130.	DL4MHA	C06	46	88	4048
131.	DM1DK	K33	51	78	3978
132.	DL3APM	X30	51	75	3825
133.	DL6OAK	H56	50	75	3750
134.	DG2DAA	O47	46	80	3680

135.	DK7NF	B06	48	76	3648
136.	DL4DP	O52			
	(DVO)	49	74	3626	
137.	DROK	DRK	47	77	3619
138.	DL1DVE	S21	47	76	3572
139.	DG4DW	O47	48	74	3552
140.	DL1DBR	O17	45	78	3510
141.	DL5JO	A19	48	73	3504
142.	DL3VNY	S08	46	76	3496
143.	DL6FBK/P	F29	48	71	3408
144.	DJ6QO	M10	46	74	3404
145.	DC8WPA	K46	45	75	3375
146.	DF1LON	R11	45	74	3330
147.	DG2YIR	H04	46	72	3312
	DL1SKK	P06	46	72	3312
149.	DK0WO	I58	43	75	3225
150.	DK6BT	Z02	42	73	3066
151.	DL1HTY	W17	44	69	3036
152.	DL4EBA	R29	43	70	3010
153.	DL2CK	I45	42	68	2856
154.	DF8IT	P50	41	69	2820
155.	DL8UNF	Y24	40	70	2809
156.	DJ1FZ	F16	41	68	2788
157.	DL2NTC	V26	42	65	2730
158.	DG5NFF	B13	40	65	2600
159.	DG9VB	L05	40	64	2560
160.	DM1PIO	Y21	39	64	2496
161.	DK9VC	C05	41	59	2419
162.	DJ1HR	F06	39	62	2418
163.	DJ1ZU	U14	37	62	2294
164.	DK2HD	A24	38	59	2242
165.	DL7WR	K34	35	64	2240
166.	DK6PW	Y06	36	62	2232
167.	DL1AZA	X39	35	62	2170
168.	DM3EF	Y24	38	57	2166
169.	DB1BKA	S64	35	60	2100
170.	DG4UL	S22	32	59	1888
171.	DC2RTL	U14	33	57	1881
172.	DL1XAS	E37	32	58	1856
173.	DG2LO	M35	31	58	1798
174.	DA0RDF	B25 (AP)	32	55	1760
175.	DJ8LG	E05	33	53	1749
176.	DL2HRH	W35	32	54	1728
	DN1NBK	V06	32	54	1728
178.	DL1APX	X31	32	53	1696
179.	DL1UKI	S04	34	49	1666
180.	DG1LS	M13	31	53	1643
181.	DK3ST	W26	31	51	1581
182.	DJ3WA	P47	29	54	1566
183.	DL9GMC	V06	34	46	1564
184.	DH2PL	S28	30	52	1560
185.	DJ5VI	U15	29	51	1479
186.	DJ9AL	B13	29	50	1450
187.	DL7AJE	D04	27	52	1404
188.	DL3RY	U08	28	50	1400
	DH6BH	I54	28	50	1400
190.	DL3AWI	X06	27	50	1350
191.	DM2GFN	S51	27	47	1269
192.	DL5LS	M01	28	43	1204
193.	DK2DB	A35	26	45	1170
194.	DF4AJ	H04	27	43	1161
195.	DH3MAY	C02	25	46	1150
196.	DG1RTV	D16	26	43	1118
197.	DK9DN	O47	24	44	1056
198.	DJ3PC	I41	25	42	1050
199.	DG6OAG	H62	24	43	1032
200.	DL6NAL	U08	24	42	1008
201.	DL9MWE/PH13	25	39	975	
202.	DQ5Q	W12	23	42	966
203.	DK2CB	Y26	22	41	902
204.	DL6YDF	I20	24	37	888
205.	DL3APZ	X39	22	40	880
206.	DK5IR	A22	23	38	874
207.	DL7GW	D20	22	38	836
208.	DL1SUS	V28	22	36	792
209.	DG1XO	W13	23	34	782
210.	DL4DG	O38	21	37	777
211.	DL9AFA	C37	21	34	714
212.	DL4RCK	U13	19	36	684
	DL7HK	D06	19	36	684
214.	DL0LK	E03	18	32	576
215.	DL9OCG	P50	16	30	480
216.	DL1ARD	X23	17	28	476
217.	DL6UAM	Y24	16	28	448
	DF1MA	A24	16	28	448
219.	DB3BX	I12	15	24	360
220.	DL2HWW	W14	14	25	350
221.	DG8KAD	G01	14	23	322

222.	DG7MAQ	C06	12	24	288
223.	DM2DME	Y14	13	22	286
224.	DL1AZK	X23	13	20	260
225.	DG6SAQ	P47	11	20	220
	DF1PAW	O55	11	20	220
227.	DK6RP/P	U19	9	16	144
228.	DQ8N	X35	8	15	120
229.	DR5O	R29	8	13	104
230.	DH2SRM	P47	7	13	91
231.	DB4RG	B12	7	12	84
232.	DH4BS	N05	6	12	72
233.	DL1EIC/P	L02	6	11	66
234.	DJ6DO	O22	5	10	50
235.	DM7PCH	Y38	4	8	32
	DM5ZOL	S21	4	8	32
	DM4TI	X06	4	8	32
	DL1BSC	Y14	4	8	32
239.	DN1FK	F06	3	5	15
240.	DK7UM	A12	2	4	8
	DG8SQ	P61	2	4	8

### Wertungsgruppe C (DL/CW-High-Power) (34 Teilnehmer)

1.	DM3W	Y24	270	324	87480	4,9
2.	DL6RAI	U08	237	276	65412	2,7
3.	DJ0IF	E28	189	246	46494	5,4
4.	DC4A	B06	187	242	45254	3,7
5.	DL5LYM	S41	178	225	40050	0
6.	DP7A	B25	170	223	37910	11,3
7.	DJ9MH	B10	169	221	37349	3,1
8.	DL5JAN	S53	172	216	37152	1,1
9.	DJ3WE	C01	158	190	30020	10,6
10.	DF2UQ	A36	146	195	28470	2,4
11.	DL2OM	K32	144	184	26496	
12.	DL3KQJ	C18	138	190	26220	
13.	DL7JAN	A02	133	187	24871	
14.	DJ4SO	M06	135	184	24840	
15.	DP3D	-	131	184	24104	
16.	DJ2BC	V22	133	181	24073	
17.	DL8MUG	W12	130	175	22750	
18.	DL7VAF	Y14	125	171	21375	
19.	DK1KE	K07	121	168	20328	
20.	DK3LT	E11	118	163	19234	
21.	DL1VDL	S06	108	158	17064	
22.	DJ5IW	C27	106	146	15476	
23.	DJ4KW	E34	100	127	12700	
24.	DL5NAV	I54	91	135	12285	
	DL1SXB	V14	91	135	12285	
26.	DJ9RR	E03	83	112	9646	
27.	DF4UM	P07	75	107	8025	
28.	DJ5FZ	H01	70	104	7280	
29.	DL2RBB	U08	69	103	7107	
30.	DG5AA	X16	62	98	6076	
31.	DL1BUT	Y22	49	73	3577	
32.	DF8SV	Z58	42	70	2940	
33.	DJ1WQ	M09	31	48	1488	
34.	DL5RRR	U08	24	41	984	

### Wertungsgruppe D (DL/CW-Low-Power) (149 Teilnehmer)

1.	DL1IAO	A24	210	262	55020	2,5
----	--------	-----	-----	-----	-------	-----

117.	DL8UIL	Y24	52	74	3848
118.	DF1RL	M35	47	77	3619
119.	DL1AGS	W17	46	73	3358
120.	DL1VX	N49	46	69	3174
121.	DL1EAL	R04	48	66	3168
122.	DL6RCD	U08	46	67	3082
123.	DJ2GM	C12	43	68	2924
124.	DJ5NN	S18	44	65	2860
125.	DH3EN	I20	38	70	2660
126.	DL1KWK	V01	41	62	2542
127.	DJ5SCL	C25			
	(DVC)	42	60	2520	
128.	DK9MH	C18	40	61	2440
129.	DL4KUG	V11	39	59	2301
130.	DL6ABB	H03	37	56	2072
131.	DF1SZ	P40	32	57	1824
	DJ2FR	C06	32	57	1824
133.	DL3HWD	W35			
	(DVV)	34	48	1632	
134.	DJ2SX	P42	30	50	1500
135.	DF9RC	U15	29	45	1305
136.	DL5KUD	Z89	27	46	1242
137.	DM5JBN	S60	27	40	1080
138.	DL8DZV	S27	23	37	851
139.	DL9SUD/P	V14	22	38	836
140.	DJ5QK	A06	19	35	665
141.	DL6RCK	U08	19	26	494
142.	DL2DRG	S24	17	28	476
143.	DL5FCO	F39	15	25	375
144.	DL8FP	Z19	13	22	286
145.	DF4ER	L02	12	22	264
146.	DJ5KZ	C14	11	20	220
147.	DL1AKU	X31	9	18	162
148.	DJ3XA	V01	8	16	128
149.	DF2IX	A24	4	7	28

### Wertungsgruppe E (nonDL/Mixed) (8 Teilnehmer)

1.	IK2QEI	94	140	13160	5,4
2.	YL2LY	93	141	13113	5,8
3.	OES0AJT	74	125	9250	2,1
4.	LY200	51	80	4080	
5.	OES0HO	49	79	3871	
6.	OEGWIG	30	53	1590	
7.	ON4AST	16	30	480	
8.	LA2LI	10	18	180	

### Wertungsgruppe F (nonDL/CW) (22 Teilnehmer)

1.	OK1IBP	122	163	19886	6,2
2.	OK1FCA	101	144	14544	0
3.	MØRUN	85	111	9435	7,8
4.	S58P	79	101	7979	
5.	YL3DX	73	87	6351	
6.	OM3BA	51	74	3774	
7.	SP7OU	49	72	3528	
8.	OE1TKW	48	70	3360	
9.	OK1IAY	48	65	3120	
10.	SP7IVO	42	68	2856	
11.	OK2SG	36	61	2196	
12.	YO9WF	38	55	2090	
13.	F5QF	34	45	1530	
14.	F8BBL	32	47	1504	
15.	YO9AGI	33	42	1386	
16.	G3VRG	28	47	1316	
17.	UR4WG	31	42	1302	
18.	UU2JA	29	36	1044	
19.	HB9SVT	13	25	325	
20.	IKØJFS	12	21	252	
21.	UA3MDX	12	19	228	
22.	RU9CD	2	2	4	

### Checklogs:

DB3RH, DH7AMF, DK5ZX, DK6WL, DL4MA, DL8CUG, DM2EHE, DN2WD

### Operator:

DAØCB: DL7VZF, DAØQS: DF2HL, DAØRF: DL5NBZ, DA3X: DL5JS, DC4A: DL4NAC, DD2D: DK8ZB, DD5M: DJØZY, DD5T: DF8XO, DFØCC: DJ7EO, DKØEE: DF8MN, DKØHF: DL5YCI, DKØTZ: DL4AAE, DKØWO: DH6BB, DKØXB: DL2JRM, DK2A: DL8NCR, DLØA: DJ3XD, DLØAD: DH1TS, DLØAS: DL9HO, DLØC: DH2UAI, DLØDLH: DG3FK, DLØEKO: DL8UKE, DLØEW: DL8HK, DLØKAC: DF3TE, DLØLK: DL8HCO, DLØMAG: DL6MKA, DLØOS: DL8BEH, DLØUEM: DL2VC, DLØVV: DL5CC, DLØWA: DL1YAI, DL5L: DGØOKW, DM1A: DJ5MW, DM2V: DL2OBF, DM3W: DK3WW, DM4G: DJ3AK, DN1FK: DO1FT, DN1NBK: DL9GKI, DN2WD: DO5WD/ DL8WAZ, DP3A: DK2GZ, DP3D: DK3KD, DP4K:

DK3DM, DP7A: DL3NCI, DP7M: DL7NFK, DP9N: DL9NDS, DP9Z: DF9ZP, DOSQ: DJ2RG, DQ8N: DH8WKA, DQ8T: DL8NGC, DRØK: DG1NFO, DR7T: DL1HCM.

### Soapbox:

**IKØJFS:** tks a lot for contest, merry xmas, and Viel glueck to all O.M. **DB4BIN:** Wie üblich das dicke Gedränge auf dem schmalen 40m-Band-Segment, einige OMs scheinen nicht zu wissen, dass die OSY-Regel auch bei ausländischen Stationen gilt, jedenfalls war dann die Verwirrung groß, wer denn nun eigentlich dran ist. Das erschwerte den Contestbetrieb manchesmal natürlich noch mehr als er sowieso schon durch das Gesplattere von allen Seiten ist. Zwischen 7075 kHz und ca.7085 kHz hielt sich ein harter Kern wackerer Nicht-Contester aus F, I und DL, die sich durch das Getümmel rund um sie herum kein Stück beeindrucken ließen, gelegentliche Versuche einiger Contester, auch diesen Bereich für den Contestbetrieb freizugeben, wurden ignoriert bzw durch lange Durchgänge einfach zunichte gemacht. Man könnte jetzt eine Diskussion über das Für und Wider diesen Verhaltens anfangen, aber ich denke, das tut nicht not, denn der Ham-Spirit verlangt einfach, es zu akzeptieren, daß es auch OMs und YLs gibt, die sich nichts aus Contesten machen und umgekehrt gilt es genau so. Nun ja, und der provisorische Dipol erlaubte mir (mal wieder) nur Betrieb auf 40m, aber ich denke, ich habe mich mit meinen 100W einigermaßen durch den 40m-QRMatsch gerobbt und konnte mein Vorjahresergebnis sogar (leicht) toppen. Jedenfalls hat es wieder riesen Spaß gemacht und auch nächstes Jahr bin ich wieder dabei, vielleicht kriege ich es bis dahin ja sogar gebacken, endlich auf 80m ORV zu werden Hi. Drückt die Daumen. **DH5HV:** Toller Contest wie jedes Jahr am zweiten Weihnachtstag. Mit 100W und SG230 vor einem 12m langen Draht ist das doch ein prima Ergebnis. In diesem Sinne Dank an alle Anrufer und ein frohes neues Jahr. **DJ2FR:** Hat super Spaß gemacht, auch wenn es für einen Neueinsteiger wie mich doch ein recht schwieriger Contest ist. So kurz vor Ende

hatte ich dann langsam den Bogen raus. **DJ5CL:** leider nur 45 Minuten Zeit, aber immer wieder schoen mit , dem Sonderkennern DVC – ...ur DOK agn D4? **DJ6TK:** Es hat mal wieder Spaß gemacht. **DKØTZ:** Verlängerung der Antenne von 21 auf 42 m hat sich gelohnt! **DK1WB:** vielen Dank für den schönen Weihnachtswettbewerb 2005. Trotz einiger Widrigkeiten hat es wieder viel Spaß gemacht. Das Log-Programm Ham Xmas (von ar-comm.de) kam wohl mit den neuen Regeln nicht klar, jedenfalls stürzte es zwischendurch ab, hat aber den Zwischenstand zum Glück behalten. Während des Contest setzte in Braunschweig heftiges Schneetreiben ein und ein Eispanzer bildete sich um die Antenne, trotzdem konnte ich bis zum Ende mitmachen. Wie immer war insbesondere auf 40m mit schwachen Signalen nicht viel zu holen. **DK7YY:** vielen Dank an den OV Hoyerswerda für das überlassen, der Klubstation DKØHY. **DK8NI:** War wieder ein schöner Contest. Leider fiel mein 40m-Dipol beim Abstimmen mit PA plötzlich aus, versuchte auf 40 mit Window CW-OSO mit Trcvr allein, SSB wurde mit 100 W nicht gehört, hi. Entschloss mich aber dann doch für SSB auf 80 mit PA. **DL1DAW:** Die Bänder brodelten, es ging nur noch mit QRO! Leider frustrierten dabei gerade die neu hinzugekommenen Contestfreunde, welche nur mit 100 W arbeiten konnten. Einige sagten ihre Teilnahme enttäuscht für nächstes Jahr ab. Wie kann man den Low + QRP Freunden besser gerecht werden? **DL1EFD:** wenig Süddeutschland insbesondere auf 80m, dafür insgesamt gute, Aktivität. **DL1FMG:** Ich danke unserem Club für wunderschönen Contest. Er hat wirklich Spaß gemacht **DL1HW:** Vielen Dank für die Ausschreibung. Der Contest hat mir als New Commer richtig Spaß gemacht. Viele OSOs kamen nicht zusammen, aber dafür das es mein erster Contest war bin ich ganz zufrieden. **DL1VDL:** Diesmal war Murphy mein Co-OP: 2x sicherungswechsel, Drehho im Tuner. **DL7VAF:** In diesem Jahr hat es wieder richtige Spaß gemacht! Ich hoffe, dass meine Punkte unserem OV gut nutzen für die Clubmeisterschaft. Danke an alle, die mir Punkte und Multi's beschert haben! AWDH im nächsten Jahr.

## UKW

### DARC UKW-Winter-Fieldday 4./5.2.06

#### Wertungsgruppe 01: 144 MHz, Einmann

1.	DL2GWZ/PP16	JN57AL	124	25842
2.	DL6WT/P	K04	JN57GN	108 20023
3.	DL4SBK/P	P06	JN57JN	86 14433
4.	DG1GLH/P	A28	JN48BI	68 12384
5.	DH3FAW/P	F27	JN48CP	67 11562

Insgesamt 19 Logs

#### Wertungsgruppe 03: 432 MHz, Einmann

1.	DL2GWZ/PP16	JN57AL	72	12238
2.	DL6WT/P	K04	JN57GN	68 10515
3.	DG1GLH/P	A28	JN48BI	46 7698
4.	DL4SBK/P	P06	JN57JN	57 7601
5.	DK2GZ/P	A36	JN49GB	28 3692

Insgesamt 15 Logs

#### Wertungsgruppe 05: 1,2 GHz, Einmann

1.	DL6WT/P	K04	JN57GN	30 5494
2.	DJ5AP/P	A14	JN47AU	24 4854
3.	DL4SBK/P	P06	JN57JN	23 3957

Insgesamt 9 Logs

#### Wertungsgruppe 07: 2,3 GHz, Einmann

1.	DJ5AP/P	A14	JN47AU	10 1959
2.	DL2AM/P	P16	JN57GO	10 1667
3.	DJ4YJ/P	U14	JN69KA	6 1363

Insgesamt 6 Logs

## IARU-Region1 VHF-CW-Wettbewerb 4./5.2.06

(MARCONI) Internationale Ergebnisliste

#### Wertungsgruppe 01: 144 MHz, Einmann

1.	OM2VL	JN87MV	400	142680
2.	DK3DM	JO41GU	395	139227
3.	OK1AR	JO60RA	433	136707
4.	S51ZO	JN86DR	354	129756
5.	OK1FG	JN86TW	402	124701
6.	DL2OM/P	JO61DP	369	123468
7.	DH1NFL	JO50VF	390	122120
8.	PA4VHF	JO32EG	307	115015
9.	DL6UFN	JO61OA	374	114806
10.	DK9IP	JN48EQ	293	111287
11.	9A2KD	JN85EG	264	110595
12.	OK1IW	JO70LR	369	198897
13.	DK3WW	JO60RP	363	106377
14.	HAØMK/9	KN08QC	249	100267
15.	DL8NSB	JN59SV	316	98311
17.	DJ5IO	JO50VJ	314	96424
18.	DL1ARJ/P	JO60AR	315	92952
27.	DK1KC/P	JN58OH	226	81011
28.	DJ7AT	JN59KE	251	80160
29.	DH8BQA	JO73CF	214	79740

Insgesamt 426 Logs

#### Wertungsgruppe 02: 144 MHz, Mehrmann

1.	DKØBN	JN39VX	514	206781
2.	DR2X	JO40QL	517	191068
3.	OL4A	JO60RN	527	189256
4.	OL2R	JN89BO	528	188627
5.	OL8R	JN69JJ	524	180335
6.	OK1KRQ	JN69UN	485	170882

7.	ISPVA/6	JN63GN	300	168142
8.	OK1KCR	JN79VS	484	161475
9.	9A5Y	JN85PO	358	159968
10.	OK2KKW	JO60JJ	479	158727
14.	DKØOG	JN68GI	422	152389
19.	DLØU	JN69NC	445	142223
22.	DFØCI	JO51CH	371	134621
26.	DLØHEU	JN47NX	311	131370

Insgesamt 149 Logs

Die internationale Auswertung wurde von dem italienischen Amateurfunkverband ARI durchgeführt. Die komplette Ergebnisliste kann unter [www.darc.de/funkbetrieb/conteste-ukw](http://www.darc.de/funkbetrieb/conteste-ukw) eingesehen werden.



Beiträge für „UKW-Conteste“ an:

Alfred Schlendermann, DL9GS  
Postfach 102201  
44722 Bochum  
dl9gs@darc.de

## Mobil-Wettbewerbe

Veranstalter: Distrikt Schleswig-Holstein

Datum: 1.5.06

Uhrzeit (UTC): 0600–0715

Band: 80 m, 2 m

Ort: Eckernförde

Unterlagen: Horst Szyza, DJ9FC, Am Broock 5, 23701 Süsel

Hinweis: Anfahrt-Mobil-Wettbewerb zum Schleswig-Holstein-Treffen. Die Logabgabe berechtigt zum kostenlosen Eintritt.