

**Aktivitätswettbewerbe der DARC-Distrikte
Niedersachsen (H), Sachsen (S) und Sachsen-Anhalt (W)**

30. August 2008 - Gesamtergebnisliste

Klasse A (80m/10m CW)

Call	DOK	QSO	Mult.	Pkt.	OV-P.
1.DL7ZZ	H32	112	66	7392	100
2.DL2JRM	S50	106	61	6466	87
3.DK0SAX	SAX/S37	103	60	6180	84
Op.DL5YYM					
4.DL5JAN	S53	87	59	5133	69
5.DK7AN	W35	85	52	4420	60
6.DL4CF	W26	83	47	3901	53
7.DF0IR	IR2008/H18	88	42	3696	50
Op.DK3DM					
8.DF2CK	S21	71	46	3266	44
9.DK0ZN	S65	71	43	3053	41
Op.DL9JON					
10.DM3KF	W22	64	42	2688	36
11.DL2HWB	W21	63	41	2583	35
12.DL3YA	W28	57	42	2394	32
13.DL0DIX	X20	51	39	1989	27
Op.DJ2AX					
14.DJ9MH	B10	56	32	1792	24
15.DL0VLA	S56	49	27	1323	18
Op.DK4KW					
16.DL0HAM	D25	46	27	1242	17
Op.DM2FDO					
17.DL6KWN	V07	38	27	1026	14
18.DF7GG	V11	37	27	999	14
19.DA3T	S22	35	28	980	13
Op.DL8DXL					
20.DL5CL	Z85	40	24	960	13
21.DL1DXL	S06	41	22	902	12
22.DJ3JD	H03	33	26	858	12
23.DL0SFT	W08	40	21	756	10
Op.DL6MVC/DL9MKA					
24.DL3HWD	W35	33	22	726	10
25.DL3ABL	W37	29	25	725	10
26.DD1IM	K27	38	17	646	9
26.DL1DSW	S04	38	17	646	9
28.DJ5TT	S59	24	21	504	7
29.DL1HRN	W22	23	20	460	6
30.DK3XC	S36	22	20	440	6
31.DL2AXM	X39	22	19	418	6
32.DL2ZA	DVU/U15	22	18	396	5
33.DF0W	H02	30	13	390	5
34.DL7JOM	Y07	22	17	374	5
34.DL7VHP	W04	22	17	374	5
34.DM5MA	H60	22	17	374	5
37.DL6ON	Z84	20	18	360	5
38.DL1HRY	W17	20	17	340	5
39.DL1HWR	W17	20	16	320	4
40.DL9ZWG	DVW/W01	19	16	304	4
41.DL2DWP	S08	20	15	300	4
42.DL8CO	F33	18	16	288	4
43.DL8DWW	S04	17	16	272	4
44.DL1AKU	X31	18	15	270	4
45.DL6MHW	W37	19	14	266	4
46.DL6KVH	V07	17	14	238	3
47.DL2KDW	G02	18	12	216	3
48.DL0PIR	S10	11	10	110	1
Op.DL3VTL					

49.DK4WF	S29	11	9	99	1
50.DL6ZEJ	W02	11	8	88	1
51.DL0GRH	S18	12	7	84	1
Op.DL2DWC					
52.DL0WMS	999WMS/W37	8	6	48	1
Op.DL6MHW					
53.DK0SZ	H33	6	6	36	0
Op.DJ7ST					
54.DK0MHD	S05	7	4	28	0
Op.DL5DTL					

Klasse B (80m/10m SSB)

Call	DOK	QSO	Mult.	Pkt.	OV-P.
1.DL7ZZ	H32	179	93	16647	100
2.DL5L	X23	157	87	13659	82
Op.DG0OKW					
3.DK0SAX	SAX/S37	143	88	12584	76
Op.DL5YYM					
4.DF0IR	IR2008/H18	161	73	11753	71
Op.DL8OBQ					
5.DF2CK	S21	131	75	9825	59
6.DL3ABL	W37	121	76	9196	55
7.DL5JAN	S53	95	89	8455	51
8.DJ1AA	H27	129	64	8256	50
9.DO2XX	S50	116	61	7076	43
10.DM7DX	W22	121	58	7018	42
11.DG0CC	S54	96	58	5568	33
12.DG1HVL	W28	103	54	5562	33
13.DF6AD	H01	89	61	5429	33
14.DK7AN	W35	96	54	5184	31
15.DB2B	H20	96	52	4992	30
Op.DL8OBF					
16.DL2ABM	H08	84	55	4620	28
17.DL2HZH	W28	90	51	4590	28
18.DL0HWO	W28	88	51	4488	27
Op.DL1HWO					
19.DL4PY	DVK/K45	97	43	4171	25
20.DL1HSF	W30	77	51	3927	24
21.DM2BPG	W33	73	46	3358	20
22.DL2HWB	W21	79	41	3239	19
23.DL8AAV	H20	74	43	3182	19
24.DL5OCD	H42	76	40	3040	18
25.DL4JWU	S54	69	41	2829	17
26.DL2NC	H32	69	39	2691	16
27.DL0VLA	S56	67	40	2680	16
Op.DK4KW					
28.DK0ZN	S65	64	39	2496	15
Op.DL7UMG/DL9JON					
29.DL0HAM	D25	70	33	2310	14
Op.DM2FDO					
29.DO7DSV	S21	57	42	2310	14
31.DJ3JD	H03	57	40	2200	13
32.DL0SK	W38	62	35	2170	13
Op.DM2AF/DL1HUB					
33.DL0SFT	W08	54	40	2160	13
Op.DK4HD/DL6CNG					
34.DL0DIX	X20	53	39	2067	12
Op.DJ2AX					

35.	DL3MG	W10	55	37	2035	12
36.	DO1CDE	S19	52	39	2028	12
37.	DL3YA	W28	50	38	1900	11
38.	DL9ZWG	DVW/W01	49	37	1813	11
39.	DK0AU	H42	49	34	1666	10
	Op. DL8OAZ					
40.	DF0W	H02	52	32	1664	10
41.	DJ9MH	B10	50	32	1600	10
42.	DL2JRM	S50	46	34	1564	9
43.	DK2AJ	W33	47	33	1551	9
44.	DM2BR	W24	48	31	1488	9
45.	DL0FHD	S05	41	36	1476	9
	Op. DH1DO					
46.	DL2HRH	W35	44	32	1408	8
47.	DL6CNG	W08	49	25	1225	7
48.	DL2RZG	W36	39	29	1131	7
49.	DL1HRN	W22	38	27	1026	6
50.	DF0CEL	Z84	39	26	1014	7
	Op. DL6ON					
51.	DJ5TT	S59	36	28	1008	6
52.	DA3T	S22	36	27	972	6
	Op. DL8DXL					
53.	DK3XC	S36	34	24	816	5
54.	DK0ERZ	S49	33	24	792	5
	Op. DO1CS					
55.	DL6ZBS	F17	44	17	748	4
56.	DL9PM	S36	32	23	736	4
57.	DL4NTC	W33	31	23	713	4
57.	DM4JH	W28	31	23	713	4
59.	DL1DSW	S04	32	20	640	4
60.	DF7GG	V11	29	22	638	4
66.	DG1VR	S24	29	22	638	4
62.	DL2HXE	W34	30	21	630	4
63.	DL1HWM	W17	34	18	594	4
64.	DK5OA	H03	31	19	589	4
65.	DL1HWR	W17	28	21	588	4
66.	DL0GRH	S18	26	22	572	3
	Op. DO1USL/DG3GHS					
67.	DO1MGN	X37	28	20	560	3
68.	DK0MHD	S05	28	19	532	3
	Op. DO2MSD					
69.	DL6MHW	W37	26	20	520	3
70.	DL2ZA	DVU/U15	27	19	513	3
71.	DL6KVH	V07	23	19	437	3
72.	DL6KWN	V07	24	18	432	3
73.	DK4WF	S29	21	19	399	2
74.	DG4UF	S22	22	17	374	2
74.	DO2CF	S56	22	17	374	2
76.	DL8CO	F33	20	16	320	2
77.	DG1LS	M13	22	14	308	2
78.	DO5AWE	X11	19	14	266	2
79.	DL9HUH	W21	19	14	252	2
80.	DG8OP	H42	20	12	240	1
81.	DH5CB	W08	15	14	210	1
82.	DM1MB	A02	17	12	204	1
83.	DF1UWE	W24	18	11	198	1
84.	DL1AKU	X31	16	11	176	1
85.	DL0WMS	999WMS/W37	14	11	154	1
	Op. DL6MHW					
85.	DM2GON	S65	14	11	154	1
87.	DL2HRK	W15	13	11	143	1
88.	DL8MOG	W05	14	10	140	1
89.	DL1HWH	W19	13	10	130	1
90.	DO9HL	Q21	12	8	96	1
91.	DL8DWW	S04	9	7	63	0
92.	DO4HBK	X10	10	6	60	0
93.	DF1NAB	B26	7	6	42	0
93.	DL6ZEJ	W02	7	6	42	0
93.	DO1ALS	W22	7	6	42	0

Klasse C (2m CW/SSB/FM)

Call	DOK	QSO	Mult.	Pkt.	OV-P.	
1.	DL2OM/p	K32	115	49	5635	100
2.	DF0IR IR2008/H18		105	40	4200	75
	Op. DL8BQH					
3.	DM2TO	W22	93	45	4185	74
4.	DL0HOT	S58	91	43	3913	69
	Op. DL3JPN					
5.	DF2CK	S21	76	45	3420	61
6.	DG2SRL	S36	82	40	3280	58
7.	DK4KW/p	S56	86	38	3268	58
8.	DG0LB	S33	74	44	3256	58
9.	DJ1AA	H27	76	41	3116	55
10.	DL5DF/P	W09	72	42	3024	54
11.	DL5JAN	S53	74	40	2960	53
12.	DM2KL/P	S54	67	42	2814	50
13.	DO1CTL	S47	80	34	2720	48
14.	DF0W	H02	67	38	2546	45
15.	DF6AD	H01	55	44	2420	43
16.	DJ6OL	H55	67	35	2345	42
17.	DK0AU	H42	61	38	2318	41
	Op. DL8OAZ					
18.	DG0CC	S54	62	36	2232	40
19.	DF9AL	S42	62	35	2170	39
20.	DL0SK	W38	56	32	1792	32
	Op. DM2AF/DL1HUB					
20.	DL4HRM	W35	56	32	1792	32
22.	DL2HSX	W17	51	34	1734	31
23.	DL0HWO	W28	51	32	1632	29
	Op. DL1HWO					
24.	DL0FHD	S05	47	31	1457	26
	Op. DG2US					
25.	DL1HRE	W21	45	32	1440	26
26.	DL0SFT	W08	48	29	1392	25
	Op. DM4KR					
27.	DL5OCD	H42	47	29	1363	24
28.	DF3XZ	DVE/E13	41	33	1353	24
29.	DL1HSF	W30	46	28	1288	23
30.	DM2BR	W24	44	29	1276	23
31.	DL0PIR	S10	42	29	1218	22
	Op. DL3VTL					
32.	DJ3JD	H03	40	30	1200	21
33.	DL0GRH	S18	44	27	1188	21
	Op. DL2DRD					
34.	DG2DWL	S07	36	29	1044	19
35.	DO2CF	S56	38	27	1026	18
36.	DG6ME	W09	35	29	1015	18
37.	DL5AYI	X02	35	27	945	17
38.	DL4CF	W26	32	25	800	14
39.	DL3MR	S05	31	25	775	14
40.	DL2HXE	W34	32	24	768	14
41.	DJ9ST	F66	33	23	759	13
42.	DL1HRN	W22	30	24	720	13
43.	DL1HWR	W17	29	24	696	12
44.	DK0FW	F28	30	22	660	12
45.	DL0DIX	X20	29	22	638	11
	Op. DJ2AX					
46.	DG8OP	H42	28	22	616	11
47.	DL0VLA	S56	27	21	567	10
	Op. DL1JDU					
48.	DO5AWE/p	X11	26	20	520	9
49.	DH3KF	W13	24	20	480	9
50.	DL1LRI	S36	20	18	360	6
51.	DK7AN	W35	20	15	300	5
52.	DL1JHI	S31	18	16	288	5
53.	DH1DO	S05	19	14	266	5

53.D01MGN	X37	19	14	266	5
55.DL2HRK	W15	20	13	260	5
56.DL4NTC	W33	17	15	255	5
57.DM1LM	W05	21	11	231	4
58.DG0OPN	X28	16	12	192	3
59.D01ALS	W22	18	10	180	3
60.DF1UWE	W24	14	11	154	3
60.D05OMH	H42	14	11	154	3
62.DG1HVL	W28	15	9	135	2
63.DM4JH	W28	16	8	128	2
64.DK3XC	S36	12	9	108	2
65.DG1VR	S24	11	8	88	2
66.D04HBK	X10	10	7	70	1
67.D07DSV	S21	17	4	68	1
68.DG1HTQ/p	W21	7	6	42	1
69.DL2HZH	W28	7	4	28	0
70.DK5BN	W24	4	3	12	0
71.DA3T	S22	2	2	4	0
Op.DL8DXL					

Klasse D (70cm CW/SSB/FM)

Call	DOK	QSO	Mult.	Pkt.	OV-P.
1.DM2KL/p	S54	36	28	1008	100
2.DF9AL	S42	36	27	972	96
3.DK4KW/p	S56	36	26	936	93
4.DM2TO	W22	38	24	912	90
5.DL0HOT	S58	35	26	910	90
Op.DL3JPN					
6.DL2HSX	W17	32	26	832	83
7.DL1HSF	W30	26	19	494	49
8.DG0CC	S54	22	20	440	44
9.DL0SK	W38	24	18	432	43
10.DK0AU	H42	22	19	418	41
Op.DL8OAZ					
11.DL2HXE	W34	23	18	414	41
12.DL1HWR	W17	19	18	342	34
13.DJ6OL	H55	19	17	323	32
14.DM2BR	W24	19	14	266	26
15.DJ1AA	H27	22	12	264	26
16.DG2DWL	S07	17	15	255	25
17.DM2GON	S65	17	14	238	24
18.DL0FHD	S05	17	12	204	20
Op.DG2US					
19.DL0SFT	W08	15	13	195	19
Op.DM4KR					
20.DL3MR	S05	16	12	192	19
21.DG6ME	W09	14	12	168	17
22.DL1JHI	S31	14	12	168	17
23.DL1LRI	S36	13	12	156	15
24.DK7AN	W35	12	11	132	13
25.DL0PIR	S10	13	10	130	13
Op.DL3VTL					
26.DJ9ST	F66	10	8	80	8
26.DL5JAN	S53	10	8	80	8
28.DL0VLA	S56	8	8	64	6
Op.DL1JDU					
28.DL5AYI	X02	8	8	64	6
30.DF0W	H02	8	7	56	6
31.DF1UWE	W24	7	6	42	4
31.DH1DO	S05	7	6	42	4
31.DL4HRM	W35	7	6	42	4
34.DG1HTQ/p	W21	6	6	36	4
35.DK5BN	W24	6	5	30	3
36.DG8OP	H42	4	4	16	2
37.D05AWE/p	X11	3	3	9	1

38.DL0GRH	S18	2	2	4	0
Op.DL2DRD					
38.DL2HRK	W15	2	2	4	0
40.DK3XC	S36	1	1	1	0

Klasse SWL-A

Call	DOK	QSO	Mult.	Pkt.	OV-P.
1.DE3HSF	W30	38	33	1254	100
2.DE9HUP	W30	42	28	1176	94
3.DE2HTT	W30	45	24	1080	86
4.DL5SE	S54	11	16	176	14

Klasse SWL-B

Call	DOK	QSO	Mult.	Pkt.	OV-P.
1.DE5NCQ	B26	26	19	494	100

Klasse SWL-C

Call	DOK	QSO	Mult.	Pkt.	OV-P.
1.DE9HUP	W30	2	1	2	100

K-Logs:

DL9MG, DL1DXF, DL1JMS, DM2RN, DL6YXM,
DL7BU, DF0BBG, DK0AU/DL8OAZ

OV-Wertung

	DOK	Ortsverband	OV-P.
1.	W30	Gräfenhainichen	476
2.	S54	Chemnitz-Süd	298
3.	W22	ZAB-Dessau	270
4.	S56	Auerbach	221
5.	H32	Lehrte	216
6.	H18	Northeim	196
7.	S53	Plauen	181
8.	S21	Westlausitz	179
9.	W17	Zeitz	177
10.	W35	MLU Halle	163
11.	S37	Leipzig-Plagwitz	160
12.	S58	Hohenstein	159
13.	W28	Wolfen	153
14.	H42	Garbsen	148
15.	S50	Burgstädt	139
16.	S42	Borna	135
17.	H27	Einbeck	131
18.	S05	Dresden-Nord	100
18.	B26	Forchheim	100
18.	K32	Mittelrhein	100
21.	S36	Eilenburg	96
22.	W09	Wernigerode	89
23.	W38	Saalkreis-Ost	88
24.	W21	Merseburg	87
25.	X23	Lobenstein-Schleiz	82
26.	S65	Schönau	81
27.	H01	Alfeld	76
28.	W08	Staßfurt	75
29.	W37	Wolmirstedt	74
29.	H55	Celle-Süd	74
31.	W24	Halle-Neustadt	69
32.	W26	Mansfeld	67
33.	H02	Walsrode	66
34.	W34	Weißenfels	59
35.	S33	Zschopautal	58
36.	X20	Gera	50
36.	H03	Braunschweig	50
38.	H20	Peine	49
39.	S47	Chemnitz 2	48
40.	S07	TU Dresden	44
41.	W33	Ballenstedt	38
43.	S10	Sächsische Schweiz	36
43.	B10	Bad Neustadt	34
44.	D25	Treptow	31
45.	H08	Gifhorn	28
46.	K45	Cochem	25
46.	S18	Großenhain	25
48.	E13	Hamburg-Alstertal	24
49.	V07	Warnemünde/Elmenhorst	23
49.	X02	Mühlhausen	23
51.	S31	Leipzig, Marienplatz	22
52.	F66	Weiterstadt	21
52.	S22	Kamenz	21
54.	V11	Greifswald	18
55.	S04	Löbau	17
56.	W01	Burg	15
57.	Z85	Magdeburg	13
57.	S59	Limbach-Oberfrohna	13
59.	F28	Eschwege	12
59.	W10	Magdeburg-Süd	12
59.	X11	Eisenach	12
59.	S06	Dresden-Land	12
59.	S19	Klingenberg	12
64.	Z84	Celle	11

65.	K27	Frankenthal	9
65.	W13	Salzwedel	9
67.	U15	Sulzbach-Rosenfeld	8
67.	X37	Meiningen	8
69.	W36	Schönebeck	7
70.	X39	Altenburg	6
70.	F33	Vogelsberg	6
70.	S24	Zittau	6
70.	W15	Haldensleben	6
74.	Y07	Königs Wusterhausen	5
74.	W05	Magdeburg-Nord	5
74.	X31	Zella-Mehlis	5
74.	H60	Lengede	5
74.	S49	Olbernhau	5
74.	W04	Tangermünde	5
80.	F17	Wetterau	4
80.	S08	Görlitz	4
82.	G02	Alsdorf	3
82.	X28	Greiz	3
82.	S29	Hoyerswerda	3
85.	M13	Schleswig	2
86.	A02	Bruchsal	1
86.	X10	Arnstadt	1
86.	Q21	Schwarzwälder Hochwald	1
86.	W02	Halberstadt	1
86.	W19	Halle-Neustadt	1
91.	H33	Salzgitter-Lebenstedt	0

Insgesamt gingen 266 Wertungslogs ein.
 Aus den Distrikten H, S und W nahmen
 OM's aus 64 Ortsverbänden teil.
 Die Distriktsieger sind in dieser
 Ergebnisliste durch **Fettdruck** hervor-
 gehoben.

Allen Einsendern vielen Dank für die gute
 Beteiligung.

AWDH beim 9.gemeinsamen Aktivitäts-
 wettbewerb der DARC-Distrikte
 Niedersachsen, Sachsen und Sachsen-Anhalt
 am **29.August 2009**.

Christian Roch, DG0LCR
 Referent für Funkbetrieb Distrikt
 Sachsen-Anhalt