

## Ergebnisse des HSC-Kontests Februar 2009

Klasse 1 HSC														
CALL	HSC	Pkte	LM QSO	dupe	80	40	20	15	10	Cross-Check del	Pkte	QSO	SUM	
1 DL4CF	1259	908	324	0	148	176	0	0	0	0	908	324	908	
2 DL1DXL	627	669	229	1	116	99	12	1	1	0	669	229	669	
3 DF4BV	1721	665	237	2	107	130	0	0	0	3	658	234	658	
4 YT7AW	1794	630	206	0	74	132	0	0	0	2	624	204	630	
5 YU1EA	853	514	178	2	49	104	25	0	0	2	512	176	512	
6 DF5LW	1124	481	173	0	77	96	0	0	0	0	481	173	481	
7 DL4IA	1879	506	190	0	107	83	0	0	0	12	474	178	474	
8 HA3OU	1465	491	179	0	28	107	44	0	0	5	474	174	474	
9 UW2F	1251	462	154	0	15	120	19	0	0	0	462	154	462	
10 DL9UJF	674	431	143	0	74	54	15	0	0	3	416	140	416	
11 I5YDI	1456	420	128	0	37	82	9	0	0	4	408	124	408	
12 DL9FC	1326	397	129	0	43	78	8	0	0	3	394	126	394	
13 DJ5AA	558	380	124	0	72	41	6	3	2	5	367	119	367	
14 DH2MS	1859	370	126	0	57	65	4	0	0	5	345	121	345	
15 UA3QG	1425	325	113	0	17	41	55	0	0	0	325	113	325	
16 PA0DIN	999	324	92	0	37	41	14	0	0	1	323	91	323	
17 LY9A	1529	319	103	0	2	94	7	0	0	2	313	101	313	
18 PA0LOU	238	301	105	0	36	69	0	0	0	3	294	102	294	
19 YU1KT	1231	292	92	0	59	33	0	0	0	4	280	88	280	
20 SP3LPR	1481	283	95	0	0	95	0	0	0	3	280	92	280	
21 UA3QAM	1534	274	86	0	21	39	26	0	0	2	264	84	264	
22 DL4FCH	1792	266	74	0	54	16	4	0	0	1	261	73	261	
23 DL4FDM	1106	271	79	0	38	41	0	0	0	2	261	77	261	
24 UN7CH	464	278	86	0	17	25	44	0	0	6	256	80	256	
25 DL2FCA	1858	276	88	0	48	40	0	0	0	5	255	83	255	
26 DL6UNF	1710	238	86	0	60	26	0	0	0	0	238	86	238	
27 HA1VE	576	245	93	2	0	93	0	0	0	2	237	89	237	
28 HB9RE	1732	237	65	1	29	36	0	0	0	4	229	61	229	
29 DL6UM	NM	211	59	0	29	30	0	0	0	0	211	59	211	
30 I5NXH	1857	217	77	0	4	72	1	0	0	3	210	74	210	
31 UN5C	509	207	79	0	0	1	77	1	0	4	191	75	191	
32 DM2AUO	503	168	52	0	51	1	0	0	0	1	167	51	167	
33 OE1TKW	844	167	47	0	19	28	0	0	0	1	166	46	166	
34 DF9DM	1657	145	45	0	45	0	0	0	0	0	145	45	145	
35 UT4FJ	1611	117	33	0	12	21	0	0	0	0	117	33	117	
36 I2AZ	1829	93	33	0	0	25	8	0	0	2	87	31	87	
37 DL1AH	1844	76	28	0	15	5	8	0	0	1	75	27	75	
38 HA8TP	1699	66	30	0	0	0	30	0	0	0	66	30	66	

Klasse 2 NM														
CALL	HSC	Pkte	LM								Cross-Check			
			QSO	dupe	80	40	20	15	10		del	Pkte	QSO	SUM
1 DJ6BQ	NM	818	282	0	148	134	0	0	0		2	808	280	808
2 DL4ME	NM	759	259	0	147	112	0	0	0		2	753	257	753
3 DL5YL	NM	678	238	0	116	104	18	0	0		2	676	236	676
4 9A5TO	NM	598	202	0	46	137	19	0	0		6	580	196	580
5 DL0HAM	NM	578	214	0	113	92	9	0	0		5	565	209	565
6 HE8EHJ	NM	560	204	1	49	155	0	0	0		4	552	200	552
7 DD1IM	NM	546	238	0	87	80	45	13	13		1	545	237	545
8 UA2FL	NM	547	203	0	72	116	15	0	0		1	542	202	542
9 YL3DX	NM	552	176	0	42	114	20	0	0		4	540	172	540
10 DJ5MY	NM	518	162	0	78	84	0	0	0		2	516	160	516
11 LZ1PJ	NM	513	185	1	0	145	40	0	0		2	511	183	511
12 DK7ZH	NM	498	161	0	117	41	4	0	0		0	497	161	497
13 DJ5QV	NM	482	150	2	76	62	12	0	0		0	482	150	482
14 DL2ANM	NM	487	155	0	90	65	0	0	0		3	476	152	476
15 DK9MH	NM	457	145	1	20	125	0	0	0		4	449	141	449
16 RA9AP	NM	438	154	0	18	76	60	0	0		1	433	153	433
17 DJ1YF	NM	416	124	0	59	65	0	0	0		3	410	121	410
18 UA4FCO	NM	372	120	0	31	55	34	0	0		0	372	120	372
19 YO3FRI	NM	381	133	0	50	62	21	0	0		4	365	129	365
20 EU6AA	NM	371	115	0	31	72	12	0	0		3	360	112	360
21 PA0MIR	NM	362	114	0	25	62	25	0	0		1	357	113	357
22 DJ6TK	NM	353	117	0	53	64	0	0	0		0	353	117	353
23 RW6AHO	NM	353	113	0	39	29	45	0	0		0	353	113	353
24 UA1CEC	NM	341	117	0	32	66	19	0	0		0	341	117	341
25 DL6MWG	NM	385	105	0	61	44	0	0	0		17	316	88	316
26 DK6TV	NM	318	94	0	51	43	0	0	0		2	312	92	312
27 DM3DL	NM	306	102	0	43	50	9	0	0		3	295	99	295
28 DK2VN	NM	311	107	3	75	32	0	0	0		6	289	101	289
29 DF4ER	NM	275	87	0	31	51	5	0	0		5	262	82	262
30 SN7O	NM	256	76	0	36	40	0	0	0		2	250	74	250
31 DL4VQ	NM	254	66	0	15	51	0	0	0		1	249	65	249
32 US8MX	NM	250	82	0	17	36	29	0	0		3	243	79	243
33 UA3AO	NM	231	71	0	3	32	36	0	0		0	231	71	231
34 UX3MX	NM	242	78	0	21	47	10	0	0		4	230	74	230
35 PA7RA	NM	234	86	0	27	34	25	0	0		8	222	78	222
36 G0IBN	NM	239	87	4	0	87	0	0	0		5	222	82	222
37 PA2MRT	NM	245	77	0	26	43	0	0	0		7	218	70	218
38 DL1RNT	NM	216	80	0	34	46	0	0	0		4	208	76	208
39 SV2FVW	NM	206	74	0	11	63	0	0	0		0	206	74	206
40 RA3ID	NM	205	61	0	10	32	19	0	0		0	205	61	205
41 RA6MS	NM	179	63	0	18	22	23	0	0		0	179	63	179
42 DL2DRG	NM	184	56	0	27	29	0	0	0		1	179	55	179
43 DL1HAA	NM	168	44	0	32	12	0	0	0		1	163	43	163
44 RZ9IR	NM	153	57	0	0	0	57	0	0		0	153	57	153
45 DL1AKU	NM	181	57	1	11	45	1	0	0		10	147	47	147
46 DL2AXM	NM	140	40	0	24	16	0	0	0		0	140	40	140
47 UT3WJ	NM	144	44	1	0	44	0	0	0		4	132	40	132
48 PA0LSK	NM	118	38	1	18	20	0	0	0		1	117	37	117
49 DL9NO	NM	131	35	0	12	19	4	0	0		3	116	32	116
50 LY5W	NM	118	50	0	0	47	3	0	0		2	112	48	112

CALL	HSC	Pkte	LM							Cross-Check			
			QSO	dupe	80	40	20	15	10	del	Pkte	QSO	SUM
51 SP8BWE	NM	115	35	0	0	30	5	0	0	1	110	34	110
52 RV3MR	NM	98	34	0	3	27	4	0	0	0	98	34	98
53 RW0AJ	NM	97	41	0	9	9	41	0	0	0	97	41	97
54 UN7EX	NM	94	34	0	0	14	20	0	0	0	94	34	94
55 SP8BAB	NM	94	26	0	0	21	5	0	0	1	93	25	93
56 UA9ODU	NM	87	27	0	0	7	20	0	0	0	87	27	87
57 PA3AQL	NM	94	26	0	0	26	0	0	0	3	83	23	83
58 RK0AB	NM	83	27	0	0	0	27	0	0	0	83	27	83
59 HB9BJL	NM	79	23	0	11	12	0	0	0	0	79	23	79
60 RU3UM	NM	64	16	0	0	0	16	0	0	0	64	16	64
61 RA3NC	NM	59	19	0	0	11	8	0	0	1	58	18	58
62 RU3SE	NM	57	17	0	0	0	17	0	0	0	57	17	57
63 DF3DK	NM	69	25	0	17	8	0	0	0	5	56	20	56
64 DL7FA	NM	50	14	0	1	10	3	0	0	0	50	14	50
65 LA7JKA	NM	45	13	0	0	9	4	0	0	0	45	13	45
66 DL5KUD	NM	34	18	0	0	18	0	0	0	0	34	18	34
67 UT5DJ	NM	27	7	0	7	0	0	0	0	0	27	7	27
68 DF5WN	NM	26	10	0	0	0	10	0	0	0	26	10	26
69 UA0SBQ	NM	24	8	0	1	7	0	0	0	0	24	8	24
70 UA3QIX	NM	28	8	0	0	0	8	0	0	1	23	7	23
71 UA9XBJ	NM	22	6	0	0	3	3	0	0	0	22	6	22
72 RA3BQ	NM	12	4	0	0	0	4	0	0	0	12	4	12

Klasse 3 QRP			LM							Cross-Check			
CALL	HSC	Pkte	QSO	dupe	80	40	20	15	10	del	Pkte	QSO	SUM
1 DK9PS	1820	361	109	0	46	57	6	0	0	3	358	106	358
2 RW3AI	NM	273	85	0	26	37	22	0	0	5	256	80	256
3 DJ9EG	551	208	60	0	34	26	0	0	0	0	208	60	208
4 LZ7H	NM	204	68	0	0	51	17	0	0	2	198	66	198
5 DK5CS	QRP	198	58	0	17	41	0	0	0	2	196	56	196
6 DL8AWK	839	205	61	0	27	29	5	0	0	2	195	59	195
7 HB9DQJ	1876	193	81	0	12	66	3	0	0	3	186	78	186
8 DF6FR	NM	184	56	0	36	20	0	0	0	1	183	55	183
9 DJ8WZ	NM	159	47	0	33	14	0	0	0	0	159	47	159
10 UU7JF	NM	125	41	0	21	20	0	0	0	0	125	41	125
11 PA30ATG	NM	123	35	1	0	35	0	0	0	4	115	31	115
12 HA7UL	1237	58	22	0	0	22	0	0	0	0	58	22	58
13 LY2LF	NM	30	14	0	0	0	14	0	0	0	30	14	30

Klasse 4 SWL			LM							Cross-Check			
CALL	HSC	Pkte	QSO	dupe	80	40	20	15	10	del	Pkte	QSO	SUM
1 OK1-35872	NM	359	139	0	39	100	0	0	0	3	356	136	356
2 OK1-11861	NM	340	112	0	112	0	0	0	0	0	340	112	340
3 R3A-847	NM	302	142	0	24	56	62	0	0	0	302	142	302
4 SP4-208	NM	30	10	0	0	9	1	0	0	0	30	10	30

Thanks for Checklogs:

CT3/DL8WAA DA0HSC DK3UZ DK6XZ DL0HSC DM1TT  
LY2BNL ON3ND RU3AA UN7BN

## SOAPBOX:

- HB9DQJ** Dies war mein erster HSC Contest, welcher mir sehr viel Freude bereitet hatte. Die Bedingungen auf den Bändern waren mittelmässig, mit viel QRM und QSB, trotzdem konnte ich mit meiner QRP Station recht gut arbeiten. Konnte leider aus familiären Gründen nur am Morgen mitmachen. Es ist erfreulich mit welcher Freundlichkeit die OP's am Contest mitgemacht hatten, man merkt dass HSC-Mitglieder einfach sehr kameradschaftlich miteinander umgehen. Sehr erfreut hat mich die rege Beteiligung vieler CW-Stationen. Ich war überwältigt. Werde am nächsten HSC-Contest wieder dabei sein. ....
- DL4CF** Sehr gute Aktivität der Nichtmitglieder des HSC. Wo waren eigentlich die ganzen HSCer? Habe leider den Anfang des 1. Teils um 20 Minuten verpasst. Hatte ein ufb CW-QSO mit DO2TC73! und hatte nicht auf die Zeit geachtet! Hat wie immer Spaß gemacht!  
**Rem DJ4EY: hat ja trotzdem gereicht, congrats!**
- DL0HAM** Op: DM2FDO: hat wieder Spaß gemacht!  
Problem: Viele OPs wollten kein 2. QSO im gleichen Band für die 2. Periode annehmen (QSO agn und so).  
Ich weiss aber auch nicht wie man das eindeutiger in der Ausschreibung in Worte fasst.  
Mit "HAM HSC" war das ja ganz einfach, der hat genau um 15.00 UTC ein 2. QSO mit der gleichen Station zugelassen!  
Aber wer weiss das schon (HI). Im ersten Teil war das ja (lt. Regel) nicht möglich... Naja, vielleicht spricht sich das auch herum zum nächsten Jahr.  
Viel Erfolg bei der Auswertung und den Files, die da in allen möglichen Formaten ankommen.
- PA7RA** It was for me the first time but a nice contest .
- DL6UM** hier meine Contestdaten. Hat wieder Spaß gemacht.
- DK7ZH** toller Contest wie immer... Leider zu wenige HSC-Mitglieder, wo waren die alle ?
- UU7JF/QRP** VY GLD to take a part at your nice test! 73!
- LA7JKA** Sorry, I got ill, I could work only the first 30 min
- PA0MIR** Nice activity but second part together with ARRL made 14 MHz unuseable
- DL2AXM** Ich hatte nur am Vormittag Zeit.
- DJ5QV** Vielen Dank für den schönen Contest!
- DJ6TK** Es hat mal wieder richtig Spass gemacht.
- DL1DXL** der Contest hat wieder Spaß gemacht, obwohl die Kollision mit dem ARRL-Contest

**DJ8WZ** nicht angenehm war.  
diesesmal bin ich wieder dabei.  
Es hat mir wieder Spaß gemacht, auch wenn  
ich noch nicht so gut mit dem hohen Tempo  
zurechtkomme.

**DJ5MY** Mein erster HSC Contest - hat richtig Spass gemacht, vielen Dank an die vielen  
Anrufer. Ich arbeite fleissig daran in Zukunft als Mitglied mitfunken zu dürfen

**DL5KUD** 10 min Stationstest

**DL4FCH** Hat wieder viel Spass gemacht.

**DK9MH** ...Hat Spaß gemacht.

**DM2AUO** Hat Spaß gemacht, ist aber  
nicht zum Stress ausgeartet. Hoffe im November wieder dabei zu sein.

**DK3UZ** Waehrend des Contests hoerte ich mehrere Stationen oberhalb von 3530kHz,  
welche ich aufgrund der Ausschreibung (jeweils 10 bis 30 kHz ab unterer  
Bandgrenze) geflissentlich ignorierte. Als ich dann aber DA0HSC auf  
3534kHz hoerte, kamen mir doch so meine Zweifel. Ist die Ausschreibung  
auf der HSC-Webseite nicht mehr aktuell?  
**Rem DJ4EY: doch! sri, aber wir reden darüber!**

**DK6XZ** Win-Test und falschen Contest gewählt, daher Checklog

**DJ5AA** 80m vormittags viel QRM local/Geräusche aller Art, 40/20m heftige Störungen  
durch ARRL-Contest, mußte öfters QRG verlassen.

**DL8WAA** hier mein bescheidener Beitrag aus Madeira. Ich habe nur am Rande der CT9L-  
Aktivität zum ARRL-CW ein paar Punkte im HSC-Contest verteilt.

**DD1IM** Hallo, lbe HSC-ler und CW-Freunde,  
im ersten Teil war auf 80m alles sehr leise und verrauscht = sehr  
schönes Tempo von HA3NU - vy ufb! = leider schwächelte Teil 2 - ich  
war schon mal zufriedener :-(  
Und dennoch: Euch allen herzlichen Dank für die QSOs - es hat wdr  
Spaß gemacht - hpe cuagn!

## Bericht des Auswerters:

### Eingereichte Logs

Klasse		%	
HSC	1	27,2%	s. SOAPBOX DL4CF u.a.: wo waren die anderen?
NM	2	52,9%	
QRP	3	9,6%	
SWL	4	2,9%	
CHECK	CHK	7,4%	
SUMME		100,0%	

## Betreff-Angaben

Betreff keine Angabe      **57,8%** : Ausschreibung beachten!  
Betreff ok                      **42,2%**

## QSO Bandverteilung:

80m	4280	36,2%
40m	6091	51,5%
20m	1357	11,5%
15m	63	0,5%
10m	46	0,4%

## Logeingänge

Eingang am Tag		%	Woche
1	38	27,9%	
2	31	50,7%	
3	21	66,2%	
4	6	70,6%	
5	4	73,5%	
6	3	75,7%	
7	5	79,4%	1
8	4	82,4%	
9	1	83,1%	
10	3	85,3%	
11	1	86,0%	
12	2	87,5%	
13	3	89,7%	
14	1	90,4%	2
15	2	91,9%	
16	1	92,6%	
17	1	93,4%	
18	0	93,4%	
19	1	94,1%	
20	1	94,9%	
21	1	95,6%	3
22	0	95,6%	
23	1	96,3%	
24	1	97,1%	

## Software

Anzahl	SW	%
20	N1MM	14,7
19	LM	14
13	HAM	9,6
8	AA-Test	5,9
5	Win-Test	3,7
3	PAPER	2,2
2	Profi	1,5
2	Ucx	1,5
1	LuxLog	0,7
1	MixW	0,7
19	k.A.	14
43	Sonst.:	31,6

Den Platzierten herzliche Glückwünsche  
allen danke fürs mitmachen  
awdh im November

73, Jo, DJ4EY  
HSC-Contest-Manager  
HSC 1039