



# Deutscher Telegrafie Club Deutschland Contest

Der Deutschland Contest am Ostermontag, dem 09.04.2012, erfreute sich reger Teilnahme.

Der DTC bedankt sich bei allen teilnehmenden Stationen.

Den Auswerter erreichten 59 Logs.

Auf den folgenden Seiten sind die daraus resultierenden Platzierungen zu entnehmen.

*Zu Erinnerung hier noch einmal die Regeln für die Punkteverteilung:*

## Klassen:

Klasse 1: mehr als 25 W Output

Klasse 2: 5 - 25 W Output

Klasse 3: max. 5 W Output (QRP)

Klasse 4: SWLs

## Wertung:

je QSO: 2 Punkte

je DOK: 1 Multiplikatorpunkt

je DXCC: 1 Multiplikatorpunkt

**Eine Station, die auf einem der beiden Amateurfunkbänder gearbeitet wurde, darf auf dem jeweils anderen Amateurfunkband nochmals gearbeitet und gewertet werden, dies gilt sowohl für die QSO-Punkte als auch für die DOK- und DXCC-Punkte.**

## Endergebnis:

Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikatorpunkte.

## Klasse 1

Platz	Rufzeichen	Gearbeitete Stationen	DOKs	DXCC	Multiplikator	Punkte	Ergebnis
1	<b>DL0DA</b>	126	98	14	112	252	<b>28224</b>
2	<b>DL1NUX</b>	125	99	12	111	250	<b>27750</b>
3	<b>DF4PD</b>	113	95	10	105	226	<b>23730</b>
4	<b>DL1DXL</b>	112	90	11	101	224	<b>22624</b>
5	<b>DJ3CQ</b>	112	88	11	99	224	<b>22176</b>
6	<b>DL9UJF</b>	107	86	9	95	214	<b>20330</b>
7	<b>PA2PCH</b>	100	82	10	92	200	<b>18400</b>
8	<b>DL8DWW</b>	100	82	9	91	200	<b>18200</b>
9	<b>PA0MIR</b>	97	80	8	88	194	<b>17072</b>
10	<b>DL4JYT</b>	93	82	8	90	186	<b>16740</b>
11	<b>DL8CO</b>	93	81	8	89	186	<b>16554</b>
12	<b>DM3PKK</b>	95	79	8	87	190	<b>16530</b>
13	<b>DF9DM</b>	95	78	9	87	190	<b>16530</b>
14	<b>DL6ON</b>	88	74	7	81	176	<b>14256</b>
15	<b>DL1GBQ</b>	86	72	8	80	172	<b>13760</b>
16	<b>DL2HWI</b>	89	65	7	72	178	<b>12816</b>
17	<b>DL4KWA</b>	85	71	4	75	170	<b>12750</b>
18	<b>DM2RN</b>	80	72	7	79	160	<b>12640</b>
19	<b>DJ0YZ</b>	80	70	8	78	160	<b>12480</b>
20	<b>DL6DSA</b>	73	63	6	69	146	<b>10074</b>
21	<b>PA3DBS</b>	73	60	8	68	146	<b>9928</b>
22	<b>DF2UD</b>	66	55	4	59	132	<b>7788</b>
23	<b>DL2ASB</b>	57	54	4	58	114	<b>6612</b>
24	<b>DJ5QE</b>	59	50	5	55	118	<b>6490</b>
25	<b>DK8RE</b>	59	47	8	55	118	<b>6490</b>
26	<b>DL1GWW</b>	59	48	6	54	118	<b>6372</b>
27	<b>PA3GVI</b>	54	45	9	54	108	<b>5832</b>
28	<b>DL2ARN</b>	55	46	5	51	110	<b>5610</b>
29	<b>DK3AX</b>	51	40	9	49	102	<b>4998</b>
30	<b>DK0PS</b>	47	44	3	47	94	<b>4418</b>
31	<b>DLOAUE</b>	37	34	4	38	74	<b>2812</b>

## Klasse 1

Platz	Rufzeichen	Gearbeitete Stationen	DOKs	DXCC	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
32	<b>9A4LW</b>	38	33	3	36	76	<b>2736</b>
33	<b>DL2AXM</b>	37	33	3	36	74	<b>2664</b>
34	<b>DL7UEB</b>	36	32	3	35	72	<b>2520</b>
35	<b>DF7OA</b>	38	29	4	33	76	<b>2508</b>
36	<b>DL8OK</b>	33	32	3	35	66	<b>2310</b>
37	<b>DL1DTF</b>	32	28	3	31	64	<b>1984</b>
38	<b>DO9HSK</b>	29	26	2	28	58	<b>1624</b>
39	<b>DL5IAH</b>	27	21	4	25	54	<b>1350</b>
40	<b>DL6UM</b>	26	23	2	25	52	<b>1300</b>
41	<b>DL1HSI</b>	25	23	3	26	50	<b>1300</b>
42	<b>DL2ANM</b>	19	17	3	20	38	<b>760</b>
43	<b>DJ2IA</b>	20	14	3	17	40	<b>680</b>
44	<b>DL5KW</b>	14	12	1	13	28	<b>364</b>

Anzahl der Logs: 44

## Klasse 2

Platz	Rufzeichen	Gearbeitete Stationen	DOKs	DXCC	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
1	<b>DD1IM</b>	98	80	12	92	196	<b>18032</b>
2	<b>DJ1YF</b>	88	75	8	83	176	<b>14608</b>
3	<b>DL2ZA</b>	81	71	5	76	162	<b>12312</b>
4	<b>DL1HAA</b>	82	71	4	75	164	<b>12300</b>
5	<b>DF5LW</b>	61	52	5	57	122	<b>6954</b>
6	<b>DK9MH</b>	18	16	2	18	36	<b>648</b>

Anzahl der Logs: 6

## QRP

Platz	Rufzeichen	Gearbeitete Stationen	DOKs	DXCC	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
1	<b><i>DL4ME</i></b>	94	81	6	87	188	<b><i>16356</i></b>
2	<b><i>DL2AJB</i></b>	87	73	7	80	174	<b><i>13920</i></b>
3	<b><i>DJ5QK</i></b>	32	31	3	34	64	<b><i>2176</i></b>
4	<b><i>DJ6XG</i></b>	24	23	2	25	48	<b><i>1200</i></b>
5	<b><i>DL9GDC</i></b>	19	19	1	20	38	<b><i>760</i></b>
6	<b><i>DK4CU</i></b>	19	16	2	18	38	<b><i>684</i></b>
7	<b><i>DL1UNK</i></b>	16	15	2	17	32	<b><i>544</i></b>

Checklog

***DO1MGN***

Anzahl der Logs: 8

SWL

Platz	Rufzeichen	Gehörte Stationen	DOKs	DXCC	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
1	DE6HSK		69	55	9	64	138
							8832

Anzahl der Logs: 1