

**Deutscher Telegrafie Club**

# Deutschland Contest

Der Deutschland Contest am Ostermontag, dem 5.4.2010, erfreute sich reger Teilnahme. Der DTC bedankt sich bei allen teilnehmenden Stationen.

Den Auswerter erreichten 44 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	Endergebnis
1	DL2OM	100	61	24	85	200	17000
2	DL4ME	79	64	13	77	158	12166
3	DK3GI	70	66	12	78	140	10920
4	DK9MH	76	60	9	69	152	10488
5	DL1MDU	71	55	15	70	142	9940
6	DF5LW	73	55	13	68	146	9928
7	DK7ZH	65	54	8	62	130	8060
8	DM3PKK	64	50	11	61	128	7808
9	PA2PCH	58	47	9	56	116	6496
10	DL7JOM	60	41	13	54	120	6480
11	DJ0SP	59	47	7	54	118	6372
12	DO5WD	57	50	4	54	114	6156
13	PA0MIR	52	45	9	54	104	5616
14	DJ9CW	49	40	5	45	98	4410
15	DJ5QE	48	39	5	44	96	4224
16	DK0JRS	43	38	3	41	86	3526
17	DL8MBS	40	34	6	40	80	3200
18	OK1IAS	40	35	3	38	80	3040
19	DF9DM	40	31	6	37	80	2960
20	DL4KWA	34	29	5	34	68	2312
21	DL0AUE	34	27	3	30	68	2040
22	PA3DBS	30	28	3	31	60	1860
23	DL2AXM	29	27	2	29	58	1682
24	DL7UXG	27	23	5	28	54	1512
25	9A4LW	27	25	3	28	54	1512
26	DL2VC	25	21	4	25	50	1250
27	DL7UEB	24	21	3	24	48	1152
28	DL4VQ	21	16	4	20	42	840
29	DL1CW	19	13	6	19	38	722
30	DO1MGN	20	14	4	18	40	720
31	OE1TKW	14	12	3	15	28	420

Anzahl der Logs: 31

## Klasse 2

Platz	Rufzeichen	Gearbeitete Stationen	DOKs	DXCC	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
1	<b>DL6WT</b>	91	72	12	84	182	<b>15288</b>
2	<b>DD1IM</b>	91	58	24	82	182	<b>14924</b>
3	<b>DJ0YZ</b>	39	32	8	40	78	<b>3120</b>
4	<b>DL1HAA</b>	36	29	6	35	72	<b>2520</b>
5	<b>DM3VPJ</b>	28	23	7	30	56	<b>1680</b>
6	<b>DL1GZW</b>	21	19	2	21	42	<b>882</b>
7	<b>DL2ZA</b>	15	15	1	16	30	<b>480</b>
8	<b>DJ6XG</b>	8	7	3	10	16	<b>160</b>

Anzahl der Logs: 8

QRP

Platz	Rufzeichen	Gearbeitete Stationen	DOKs	DXCC	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
1	<b>DM5JBN</b>	50	38	8	46	100	<b>4600</b>
2	<b>DL2DWP</b>	28	25	5	30	56	<b>1680</b>
3	<b>DJ5QK</b>	25	22	5	27	50	<b>1350</b>
4	<b>DL3EAZ</b>	24	21	3	24	48	<b>1152</b>

Checklog: DL7VPE (250mW!)

Anzahl der Logs: 4