



**Deutscher Telegrafie Club**  
**Deutschland Contest**

Beim Deutschland Contest am Ostermontag, den 13.04.2020, aktivierte unser Mitglied Norbert, DF6QB, das Clubrufzeichen DK0DTC mit dem Sonderdok DCW.

Der DTC bedankt sich bei allen teilnehmenden Stationen. Den Auswerter erreichten 51 Wertungs- und 4 Checklogs. 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

je DK0DTC/QE: 2 Multiplikatorpunkte

**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. Bei Punktgleichheit zählt zunächst der DK0QE Multiplikator, dann die DOKs und danach die Anzahl der QSOs.**

**Endergebnis:**

Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikatorpunkte.

## Klasse 1

Platz	Rufzeichen	Gear. Stationen	DOKs	DXCC	DK0DTC/QE	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
1	<b>DL6RDE</b>	119	70	9	1	81	238	<b>19278</b>
2	<b>DJ9MH</b>	99	86	8	1	96	198	<b>19008</b>
3	<b>DM2DZM</b>	93	88	8	1	98	186	<b>18228</b>
4	<b>DF2KK</b>	93	81	8	1	91	186	<b>16926</b>
5	<b>DM3PKK</b>	87	69	10	1	81	174	<b>14094</b>
6	<b>DL5ST</b>	83	73	4	1	79	166	<b>13114</b>
7	<b>DL4KWA</b>	81	72	5	1	79	162	<b>12798</b>
8	<b>DL6AG</b>	75	66	7	1	75	150	<b>11250</b>
9	<b>DL2ZA</b>	75	63	7	1	72	150	<b>10800</b>
10	<b>DL0UE</b>	74	62	5	1	69	148	<b>10212</b>
11	<b>DL1DXL</b>	70	59	8	1	69	140	<b>9660</b>
12	<b>DQ750KL</b>	68	52	9	1	63	136	<b>8568</b>
13	<b>DL0MCM</b>	63	58	6	1	66	126	<b>8316</b>
14	<b>DL1LSW</b>	66	55	6		61	132	<b>8052</b>
15	<b>DL5IAH</b>	61	52	5	1	59	122	<b>7198</b>
16	<b>DL0GEO</b>	57	52	3		55	114	<b>6270</b>
17	<b>DK2FG</b>	55	50	4	1	56	110	<b>6160</b>
18	<b>DF1PY</b>	57	45	6	1	53	114	<b>6042</b>
19	<b>DL1GBQ</b>	51	45	5		50	102	<b>5100</b>
20	<b>PG7V</b>	50	44	4	1	48	100	<b>4800</b>
21	<b>DL0EW</b>	45	40	3	1	45	90	<b>4050</b>
22	<b>DL3RDM</b>	42	37	3		40	84	<b>3360</b>
23	<b>DL5SDN</b>	40	37	2	1	41	80	<b>3280</b>
24	<b>DL5SDN</b>	40	37	1	1	40	80	<b>3200</b>
25	<b>DA3T</b>	37	35	2		37	74	<b>2738</b>
26	<b>DL8UAT</b>	35	32	2	1	36	70	<b>2520</b>
27	<b>DL3KUD</b>	33	30	5		35	66	<b>2310</b>
28	<b>DL2AXM</b>	30	28	1	1	31	60	<b>1860</b>
29	<b>DL6SRD</b>	27	25	2		27	54	<b>1458</b>
30	<b>DL1PAN</b>	25	22	3		25	50	<b>1250</b>
31	<b>9A3SM</b>	23	23	1		24	46	<b>1104</b>
32	<b>DF8KY</b>	23	19	2		21	46	<b>966</b>
33	<b>DF5LW</b>	17	15	3	1	20	34	<b>680</b>

34	<b>DL2DWP</b>	17	14	2		16	34	<b>544</b>
35	<b>HB9EWO</b>	16	13	2		15	32	<b>480</b>
36	<b>DL2ANM</b>	15	14	1		15	30	<b>450</b>
37	<b>PA0RBA</b>	13	13	2		15	26	<b>390</b>
38	<b>DH0JAE</b>	13	12	1		13	26	<b>338</b>
39	<b>DF4UM</b>	13	12	1		13	26	<b>338</b>
40	<b>DB8AH</b>	11	10	1		11	22	<b>242</b>
41	<b>DG0KS</b>	10	9	3		12	20	<b>240</b>
42	<b>DF7CB</b>	9	8	1		9	18	<b>162</b>
43	<b>DK3AX</b>	8	8	1		9	16	<b>144</b>

Checklog: *DL1BLE, DL4CF*

Anzahl der Logs: 43

**Klasse 2**

<i>Platz</i>	<i>Rufzeichen</i>	<i>Gear. Stationen</i>	<i>DOKs</i>	<i>DXCC</i>	<i>DK0DTC/QE</i>	<i>Multiplikator</i>	<i>Punkte</i>	<i>Endergebnis</i>
1	<b><i>DD7CW</i></b>	80	72	4		1	78	160
2	<b><i>DL1HAA</i></b>	60	51	4		1	57	120
3	<b><i>DJ1YF</i></b>	57	50	6		1	58	114
4	<b><i>DK4IO</i></b>	7	7	1			8	14

Anzahl der Logs:

**4**

## QRP

Platz	Rufzeichen	Gear. Stationen	DOKs	DXCC	DK0DTC/QE	Multiplikator	Punkte	Endergebnis
1	<a href="#">DL2LQC</a>	34	30	4		1	36	68
2	<a href="#">DJ9BM</a>	32	28	4		1	34	64
3	<a href="#">DL5ANS</a>	18	17	1			18	36
4	<a href="#">DH7AMF</a>	13	12	1			13	26

1 Checklog      DL6MWG, DK6YA  
 Anzahl der Logs:      4