

40. Deutscher Telegraphie-Contest (3. Oktober 2010)

RADIO TELEGRAPHY HIGH SPEED CLUB



Wolfgang Schwarz, DK9VZ, AGCW 2086, Endergebnis vom 8. November 2010

Klasse 1 QRP

*=original QRP-Transceiver benutzt

Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte
1	DL3TD	200	7	OK2BJW	83*	13	DL2RSS	55*	19	DL7VPE/p	36*
2	DL1RNN	170*	8	DM2DX	82*	14	DL7GEM	52*	20	DL8TG	35*
3	DL8AWK	109*	9	OZ8A	81*	15	DL1UNK	44*	21	UA1ASB	28*
4	DK2YI	105*	10	DL6OZ	80	16	MOCEF	43*	22	DL5SYB	22
5	OE3KAB	96	11	DF9DH	62	17	DL/HB9DGV	42*	23	UA1CEC	12
6	UA2FL	93*	12	DL6ABB	56	18	DJ5QK	39*			

Klasse 2 LP (5-100W)

Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte
1	DL5YM	266	31	DL3ZAI	141	61	DK4RL	79	91	DL3JVN	43
2	DK3GI	264	32	DL5ARM	140	62	DJ5QE	78	92	DL1NUX	43
3	DL4ME	263	33	DL7VHP	140	63	DL4XU	78	93	PA2REH	42
4	DL6WT	240	34	PA2PCH	135	64	DJ5QF	77	94	DL4VQ	40
5	DL3YM	238	35	DD5KG	133	65	SP9DUX	75	95	DH2URF	38
6	DF1MM	224	36	DL7UGO	130	66	DL7LX	75	95	OZ/DJ5NN	38
7	DF9DM	220	37	DM50FOR	129	66	DJ0YZ	75	97	DL8UAA	38
8	DK9VZ	208	38	PG7V	126	68	PA0DIN	72	98	SN0N7W	34
9	DL5YL	201	39	DL5JAN	119	69	DL5ANS	72	99	DL3AKM	34
10	DL7UMK	199	40	DJ1OJ	118	70	DL7YAD	70	100	DL4AC	33
11	DL5JS	197	41	DL3DRN	115	71	DL4NY	67	101	YL2TD	32
12	DF0FFH	193	42	HA1AG	115	72	DL6ON	66	102	DM5RS	32
13	DH9SB	191	43	DL5HP	115	73	DL4OCE	65	103	SP3SL	32
14	DL9NEI	187	44	OK2RAC	113	74	HA2MN	65	104	SP9MDY	31
15	DL6AG	182	45	DM2RN	113	75	DL2VC	64	105	DL1AWC	30
16	DL1BZA	181	46	DL2ROM	110	76	YL3DX	61	106	DL6UM	29
17	DF7TT	180	47	DL7UXG	108	77	PA3EEG	61	107	DL8OK	28
18	DL4FDM	178	48	DL1HAA	108	78	DL7AXM	60	108	PA3CLQ	27
19	DF4PD	175	49	DJ3XA	107	79	ON4CAS	58	109	PA7RA	27
20	DL4IA	173	50	OK1FHI	107	80	DJ4XD	58	110	DL5KUR	25
21	DL5IAH	172	51	DL4ZZ	104	81	DL2YCA	55	111	DL1ARD	24
22	DL4KWA	169	52	DJ2AX	102	82	SM5DQE	55	112	DJ6XG	18
23	DL8CO	168	53	DL1EAL	98	83	DL7UEB	51	113	SP3AZO	15
24	DL2HWI	168	54	DM3GH	98	84	SP200CGN	50	114	DL4LRM	15
25	DL3ARM	167	55	DJ6TK	90	85	DL9WAA	48	115	DL8ZAJ	14
26	DF5LW	166	56	DF2UD/p	89	85	DL1AWM	48	116	DL5SVB/p	14
26	DL2AJB	160	57	DL0NG	83	87	DLOPAS	47	117	9A3DML	11
28	DL4JYT	158	58	DL2ZA	81	88	DF4ER	47	118	DL8DXL	10
29	DL8NBJ	150	59	ON3ND	81	89	DH6AD	46	119	DO3QQ	8
30	SP1AEN	142	60	DL1FMG	80	90	UA2FBQ	44	120	SM5CSS	5

Klasse 3 HP (> 100W)

Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte
1	DK3DM	313	7	DK7VW	255	13	DM5Z	192	19	DL6RAI	80
2	DK4YJ	291	8	DP3D	245	14	OZ/DL2VM	123	20	PA3AAV	75
3	DK7ZT	282	9	DK3YD	232	15	DJ4KW	119	21	LX1NO	75
4	DK6XZ	271	10	DL7JOM	215	16	DL6UNF	95	22	DL2ZBO	63
5	DJ9MH	263	11	DLOHAM	212	17	DL5MX	89	23	DK4US	59
6	DR2C	261	12	DM4IM	202	18	DL1DTF	87	24	SQ7B	44

Klasse 4 (SWL)

Clubstationen beteiligter Vereine

Platz	Call	Punkte	Call	OP	Punkte	Klasse	
1	DE6HSK	121	1	DLODA	DL1VDL	269	LP
2	DE5HWK	62	2	DLOCWW	DL5SE	269	HP
3	R3A-847	47	3	DFOAGC	DK3QZ	237	LP
			4	DLOHSC	DL1TL	211	LP
			5	DFOACW	DL2FAK	182	LP
			6	DL0RTC	DL5CL	128	LP

Bei gleicher Punktzahl entschieden unterschiedliche Fehlerquoten über den Platz.
Gleiche Platzzahl nur bei auch identischer Fehlerquote.

OPs: DF0FFH - DF6FR, DM50FOR - DL9UJF, DL0NG - DK8NC, DLOPAS - DM4DB
DR2C - DJ0IF, DP3D - DK3KD, DLOHAM - DM2FDO, DM5Z - DM5JBN

Checklogs: DD1IM, DK3PM, DO5WD, OK2QX, SP4AVG

40. Deutscher Telegraphie Contest – DTC



Im 40. Jahr des DTC verzeichneten wir mit dem Eingang von 181 Teilnehmerlogs einen neuen Rekord. Insgesamt teilgenommen haben über 600 Stationen und 18.748 QSOs waren elektronisch vergleichbar. Sehr erfreulich für den Auswerter ist der Rückgang der Papierlogs auf nur noch vier Stück.

Die hohe Anzahl der Logs und Teilnahme ist nicht zuletzt darauf zurück zu führen, dass der am Feiertag stattfindende DTC in diesem Jahr auf einen Sonntag fiel. Dies zeigt die recht umfangreiche Teilnahme aus allen Ländern rund um DL und auch weiter im Osten.

Zusätzlich zu der hohen Beteiligung waren die Ausbreitungsbedingungen speziell auf 40m ungewohnt gut. Viele haben erwähnt, dass sie aus Gewohnheit zu spät von 80 auf 40m wechselten. Die tote Zone war recht kurz bis gar nicht vorhanden.

Die Teilnehmerzahl in der QRP-Klasse hat sich stabilisiert. Lothar DL3TD hat nach seinem letztjährigen Sieg in der High-Power-Klasse anscheinend eine neue Herausforderung gesucht und mit 200 Punkten ein hervorragendes QRP-Ergebnis eingefahren. Dahinter platzieren sich Lutz, DL1RNN und Dieter, DL8AWK mit 170 bzw. 109 Punkten auf den Plätzen 2 und 3.

In der Standardklasse zwischen 5 und 100W Sendeleistung gab es wie immer die größte Loganzahl. Hier stehen langjährige Teilnehmer des DTC auf den vorderen Plätzen und es ging sehr eng zu. Fred DL5YM hat mit 266 gewerteten Punkten die Wertung ganz knapp gewonnen. Dahinter kommt DK3GI mit einer ebenfalls geringen Fehlerquote und 264 Punkten auf Platz 2. Den dritten Platz der 120 Teilnehmer-Klasse belegt Ron DL4ME mit nur einem Punkt weniger. Aufgrund der guten Bedingungen waren rund 200 Punkte notwendig um in der 100W-Klasse die Top 10 zu erreichen.

Die im letzten Jahr neu eingeführte High-Power-Klasse erfreut sich weiterer Beliebtheit und wuchs um ein Drittel von 18 auf nun 24 eingegangene Logs. Nachdem Heiko, DK3DM bereits vor zwei Jahren mit 299 Punkten an der 300er Marke kratzte, hatte er es mit den diesjährigen Bedingungen recht einfach und gewinnt die HP-Klasse mit dem neuen Rekordergebnis von 313 gewerteten Punkten. Dahinter platzierten sich Matthias, DK4YJ und Bernd, DK7ZT mit den sehr guten Ergebnissen von 291 und 282 Punkten.

Bei den Clubstationen aus den ausrichtenden Vereinen gab es ebenfalls ein interessantes Kopf-an-Kopf-Rennen, das in einer Punktgleichheit zwischen DLODA mit dem OP Hardy DL1VDL und DL0CWW mit dem OP Dan DL5SE endete. Ich habe bei Punktgleichheit das Ergebnis von Hardy auf Platz 1 gewertet, da er mit der geringeren Sendeleistung unterwegs war. Den dritten Platz belegt Detlef, DK3QZ, der DFOAGC aktivierte. Herzlichen Glückwunsch an alle

Der DTC war wie immer auch eine Herausforderung an die Telegraphiekenntnisse der Teilnehmer. LDKs wie „MÜR“ oder „GÜ“ waren so oder in ähnlicher Form bereits in den letzten Jahren bekannt. Für die CW-Prüfung sind sie lange nicht mehr relevant; für die Teilnahme am DTC sollte man sich jedoch die deutschen Umlaute einprägen, denn sie kommen in vielen Kfz-Kennzeichen vor.

Beim Call „SN0N7W“ haben jedoch bei 34 QSOs nur drei Teilnehmer ihren Ohren getraut und haben das Call so geloggt. Zwei weitere Teilnehmer waren wohl der Meinung, dass es sich bei dem „N“ in der Mitte wohl um eine Abkürzung handelt und haben „SN097W“ geloggt, was wir auch noch als richtig gewertet haben. Trotz dieser Herausforderungen gab es 26 der 181 Logs ohne jegliche Beanstandung, also mit „Null“ Fehlern, congrts.

Die Webadresse des DTC hat sich geändert. Die alte Adresse funktioniert noch, wird aber bald deaktiviert. Dort finden Sie die Ergebnisse und in ein paar Wochen auch die persönlichen Urkunden zum Download und Ausdrucken...

<http://5nn.de/dtc>

Bitte überprüfen Sie Ihre Platzierung und die Klasseneinteilung auf mögliche Fehler. Für Rückfragen melden Sie sich bitte unter der Mailadresse dtc@agcw.de



The 40th German Telegraphy Contest ended with a new record. We got 181 logs. More than 600 stations took part and finally 18.748 QSOs could be cross checked.

The participation from countries around DL was really good this time. We hope that the reason is not only that the GTC took place on a Sunday. Normally it runs always on October 3rd, which is the German Reunification Day. Hopefully we can work you all again next year on a Monday morning...

Our webaddress has changed. You will find the results and the download of your personal and printable certificates (in some weeks) on the new website

<http://5nn.de/dtc>

The Mailadress will stay the same. Please use dtc@agcw.de

tnx for participation es cu next year on October 3rd
73 es cwfe de
Wolfgang DK9VZ