

37. Deutscher Telegraphie-Contest (3. Oktober 2007)

RADIO TELEGRAPHY HIGH SPEED CLUB



Wolfgang Schwarz, DK9VZ, AGCW 2086, korrigiertes Ergebnis vom 28.12.2007

Klasse 1 QRP

* = QRP-Transceiver benutzt

Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte
1	DL5CL	113 *	9	DL1UNK	58 *	17	DK4CU	32 *
2	DL3ARH	95 *	10	DL2KDW	57 *	18	DF9DH	23
3	DK9VZ	94	11	DL1HTX	54 *	19	PA0ATG	20 *
4	DL6AWJ	91 *	12	DF3OL	51 *	20	DL5WK	16 *
5	DF9ZV	88 *	13	DK9HE	48 *	21	DG8VE	14
6	DJ2SX	73 *	14	HA4FY	39 *	22	DL4FDI	11
7	DJ3LR	63 *	15	DL1AWM	37	23	DL2RSS	8 *
8	DL6ABB	59 *	15	MOCEF	37 *			

Klasse 2 (5-125W)

Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte	Platz	Call	Punkte
1	DL4CF	272	38	DH0GHU	105	75	DK7ZH	46
2	DJ6BQ	243	39	DK6XZ	104	76	DH7AMF	43
3	DL5YM	231	40	DL8DWW	103	76	DJ1OJ	43
4	DM1TT	228	40	DF4TS	103	78	DK4RL	42
5	DJ1YFK	221	42	OP4A	102	78	DL4XU	42
6	DLOYLF	215	43	DL1DQW	101	80	UR4WG	41
7	DK7VW	203	44	DL9UDS	96	81	DL9NO	40
8	DL2SAX	185	45	DM2RN	95	81	DL9GTI	40
9	DL1DXL	184	46	DL8YCN	93	83	DL2NBY	37
10	DL3YM	180	47	DJ5HD	91	83	DL5QS	37
11	DL7UMK	165	48	DF1PY	90	85	DH4SG	33
12	DL5IAH	159	48	DJ1YF	90	85	SP7ENU	33
13	DJ8EW	156	50	HA2MN	88	87	DJ6TK	32
14	DL4DXL	150	51	DK1AX	87	87	DL3ZAI	32
14	DL3ZM	150	52	DM3PKK	86	87	DL3FBB	32
14	DJOSP	150	53	DL1ALF	83	90	DL3DRN	31
14	DL9UJF	150	53	DLOHAM	83	91	G4OGB	28
18	DL5JS	148	53	DL1CW	83	91	SN8M	28
19	DJ5AA	144	56	DL1HAA	81	93	DL4ZZ	27
20	DL5YL	143	57	DL7GW	80	94	DF2MG	26
21	DL1DTC	139	58	DK3LM	77	95	DL1ATR	25
22	DF7TT	137	58	YL2CV	77	96	RV3MR	24
23	DL1NUX	136	60	DL1DTF	75	97	OM/DK8RE	23
24	DF0GC	135	61	ON3ND	73	98	DJ6XG	21
25	DJ5GG	132	62	DK0JRS	69	98	UA1CE	21
26	DL5ZG	131	63	DLOAUE	66	100	DF9DX	20
27	DK2VN	126	63	PA0DIN	66	100	DH1HSA	20
28	DL2ARN	125	65	DL7JOM	64	100	PA5V	20
29	DL1BZA	124	65	DL8LJ	64	103	UU7JR	19
30	DL5SE	120	67	DL7YS	60	104	DM3GH	15
31	DK0KTL	118	68	DL2DRG	58	105	DL5KUD	14
32	DK3DUA	116	69	EU6AA	56	106	DL5XL	13
33	DL3TD	115	70	DL2AXM	52	107	UA1ZZ	11
34	DF5LW	111	71	OZ/DJ5NN	51	108	DK5ZX	8
35	OZ/DL2VM	108	72	DL1AKU	50	109	DL6UD	7
36	DF7GG	107	73	DL7UXG	48	110	RW6AHO	5
36	DL9JON	107	74	DL4MA	47			

Klasse 3 (SWL)

Platz	Call	Punkte
1	DE4DQA	93
2	ONL-129	68
3	DH2URF	62
4	DE1LME	34

Klasse 4 (Clubstationen beteiligter Vereine)

Platz	Call	OP	Punkte
1	DL0DA	Hardy / DL1VDL	246
2	DK0AG	Detlev / DK3QZ	171
3	DK0RTC	Mike / DL7UGN	157
4	DF0ACW	Tom / DL2FAK	119
5	DF0AGC	Felix / DL5XL	75
6	DLOCWV	Lutz / DL3BZZ	58

OPs: DLOYLF - DF5ZV, DF0GC - DL5ST, DK0KTL - DJ2AX, DLOHAM - DM2FDO,
DK0JRS - DM5JBN, DLOAUE - DL3SVN

Hier ist die Auswertung des **Deutschen Telegraphie Contest 2007**:

Es wurde eine CrossCheck-Software eingesetzt (herzlichen Dank an Frank, DL8WAA dafür) mit der 8515 QSOs mit 514 verschiedenen Calls direkt geprüft werden konnten. Da 80% des Logeingangs bereits elektronisch erfolgte war der Aufwand der Erfassung von Papierlogs nicht so groß. Ärgerlich war es trotzdem, wenn mit PC geloggt wurde und dann ein Cabrillo- oder STF-Log auf Papier ausgedruckt wurde. Das ist unnötige Arbeit, die Ihr dem Auswerter nächstes Mal gerne ersparen dürft.

Wenn mit PC geloggt wird, möchte ich das Log bitte elektronisch bekommen. Inzwischen dürfte jeder jemanden kennen, der einen E-Mail-Account hat. Zur Erfassung kann die Software von ARMAP benutzt werden (<http://www.arcomm.de>) oder zur Erfassung und Formatwandlung des Logs auch LM4 ebenfalls von Frank, DL8WAA (<http://contestsoftware.com>). Beide sind kostenlos aus dem Internet herunter zu laden. Die Logadresse für E-Mails ist:

dtc@kontest.de

die Anschrift für Papierlogs:

Wolfgang Schwarz
In den Bleichwiesen 7
65779 Kelkheim

nächster DTC: **3. Oktober 2008**

This is the result of the **German Telegraphy Contest 2007**:

A CrossCheck-Software has been used and 8515 QSOs with 514 different calls have been checked directly. 80% of the logs have been sent in electronically. Unfortunately some paperlogs turned out to be printouts from Cabrillo- or STF-Files. Please don't do that next time. And please use the new addresses next time.

If you don't know which log software to use, you could try either <http://www.arcomm.de> or <http://contestsoftware.com>; both are freeware.

73 es cwfe de
Wolfgang DK9VZ