

Ergebnisse der AGCW-DL QRP/QRP PARTY 2009

Jürgen "Jo" Mertens, DJ4EY, AGCW #461

Klasse A	Bandergebnis 80 m				Bandergebnis 40 m				Endergebnis	
	Rufzeichen	QSOs	QSO-Pkte.	Multipl.ier	Bandpunkte	QSOs	QSO-Pkte.	Multipl.ier	Bandpunkte	Gesamtpunkte
OK1HX	30	50	11	550	39	67	12	804	1354	1
DK3UZ	33	54	6	324	34	59	14	826	1150	2
DL1MDU	41	67	10	670	18	19	10	190	860	3
SP4GL	5	6	4	24	36	58	9	522	546	4
OK2BWJ	10	14	5	70	32	49	9	441	511	5
DF3OL	19	29	5	145	16	21	10	210	355	6
HB9RE	3	5	1	5	29	42	7	294	299	7
DK4LX	24	38	7	266	3	5	3	15	281	8
DL6ABB	23	37	5	185	6	10	5	50	235	9
RW3AI	0	0	0	0	17	26	9	234	234	10
IK3JBP	5	21	8	168	15	8	4	32	200	11
IW3ILM	3	6	2	12	17	25	6	150	162	12
DJ5QK	11	4	18	72	10	6	14	84	156	13
DL1UNK	14	10	6	60	7	21	4	84	144	14
LY2LF	0	0	0	0	14	20	7	140	140	15
PA3AFF	12	19	3	57	7	10	7	70	127	16
DL9CE	16	12	5	60	6	26	2	52	112	17
DJ1CT	6	9	1	9	9	14	6	84	93	18
DL3QM	0	0	0	0	7	10	7	70	70	19
EU6AA	0	0	0	0	8	11	5	55	55	20
PA1B	0	0	0	0	8	12	4	48	48	21
9A4LW	0	0	0	0	7	8	4	32	32	22
DJ2GL	6	10	2	20	0	0	0	0	20	23
UU7JF	0	0	0	0	3	5	3	15	15	24
UA4LS	0	0	0	0	3	5	3	15	15	25
EW2EG	3	4	3	12	1	1	1	1	13	26
RW6AHO	0	0	0	0	3	3	2	6	6	27
EA4XT	0	0	0	0	2	4	1	4	4	28
EA2AFS	0	0	0	0	1	2	1	2	2	29

Klasse B	Bandergebnis 80 m				Bandergebnis 40 m				Endergebnis	
	Rufzeichen	QSOs	QSO-Pkte.	Multipl.ier	Bandpunkte	QSOs	QSO-Pkte.	Multipl.ier	Bandpunkte	Gesamtpunkte
DJ3XK	32	51	8	408	26	41	17	697	1105	1
DF7GG	35	37	10	370	24	54	9	486	856	2
YO5BBO	13	21	6	126	22	38	12	456	582	3
SP1MHZ	0	0	0	0	31	48	12	576	576	4
ON3ND	14	21	2	42	24	39	8	312	354	5
DL1HAA	28	45	5	225	10	18	7	126	351	6
DJ0YZ	15	22	2	44	18	26	7	182	226	7
DJ5QF	8	9	1	9	12	20	8	160	169	8
DL7JOM	0	0	0	0	10	14	5	70	70	9

DK7ZH
R3A-847

CHECK
SWL

SOABOX:

DK4LX QRN und QRM - dabei sein war alles, EI5DI SD Log, Holger

LY2LF Home brew, designer RA3AO, 5W (PA transistors KT913 x 2),
Ant - dipole

SP1MHZ SCHADE , ICH HABE NUR 7MHZ
ANTENA , KEINE FUR 3.5 MHZ

UA4LS Unable to continue du-to Russian Contest.Best regards!73!

DL9CE Leider war nicht mehr drin.

DF3OL Ich benutzte den K2 mit 4W out & 2x20m doublet bzw. Vertikal R7
auf 40m.
Für 40m muss ich mir wohl eine liegende loop installieren. Ich
bekomme kaum Verbindungen mit DL hin.

DK7ZH Alle QSOs wurden beim Testaufbau meines neuen QRP-Equipments
aus meinem Garten gefahren.
Yaesu FT-817, Ant: GP MP-1

DK3UZ <zensiert von Eddi selbst> tote Zone auf 40m! Dank DK4VW-Band-
plan dort auch drangvolle Enge, jede Frequenz mindestens doppelt
belegt. Ich konnte mir nie sicher sein, ob ein(vermeintlicher)
Anruf mit galt oder jemandem auf der gleichen Frequenz
in meiner toten Zone. Als dann auch noch die WSEM-Heu-
schrecken mit der gewohnten Brutalität über das Band her-
fielen war endgültig Bandwechsel angesagt. Da die Sonne noch weit
über dem Horizont stand, lief es auf 80m entsprechend zähflüssig
an. Multiplikatoren kamen erst in der letzten Stunde
ins Log.

DJ4EY: und trotzdem Platz 2, ist doch auch ganz nett!

DJ2GL Spät angefangen und entnervt aufgegeben, QAZ und QRN

DJ5QK Langsam erholt sich 7MHz. Wie immer ein schöner QRP-Test.

IK3JBP Bellissimo contest peccato molto QRM da parte altro contest con
radiomatori che non anno rispetto per i QRP 73 Ampelio

PA1B Danke für den Contest

DJ9QF Hat mir viel Spaß gemacht daran teilzunehmen.
Es muß eben nicht immer QRO sein! Auch mit QRP klappt´s!

PA3AFF VY STRUGLING AGAINST QRN AND EAST_EUROPEAN (?)
CONTEST QRM

DJ1CT Bei sommerlichen Temperaturen konnte ich den Contest als privaten

Fieldday auf meiner Terasse gestalten. Die Conds auf 40m waren nicht berauschend, viele Anrufe blieben ungehört - QRP halt.
Fazit: Stressig - aber hoher Spaßfaktor.

Statistik:

	KI A	KI B	SWL	CHECK
Einsendungen	40	29	9	1
	72,5%	22,5%	2,5%	3,4%

E-Mail **28** **70%**
Papier-Post **12** **30%**

Beteiligung

DL **17** **42,5%**
non-DL **23** **57,5%**

DXCC **14**

Logs:

ok **22** **58%**

Allen Teilnehmern ein herzliches "Dankeschön" fürs mitmachen, den Platzierten herzliche Glückwünsche und awdh im nächsten Jahr!

Anmerkungen des Auswerters:

Wie auch in den letzten Jahren wird leider die Ausschreibung bezüglich der Berechnung der Bandpunkte nicht beachtet oder nicht richtig angewendet.

Bandpunkte = QSO-Punkte multipliziert mit den Multiplikatoren (**DXCC**)
Endergebnis ist die **Summe** der **Bandpunkte**.

Auch manche **Logbuch-Programme** rechnen **nicht richtig!**

Welche dazu gehören kann ggf. bei mir per E-Mail erfragt werden. (call_at_darc.de)

AGBP und CWFE
vy 73
Jo, DJ4EY , AGCW #461