

Ergebnis AGCW QRP-QRP-Party am 01.05.2011 Klasse A

								Ges.
Platz	CALL	Pkte	Multi	80m	Pkte	Multi	40m	
1	DJ1YF	76	11	836	188	19	3572	4408
2	OK1HX	96	14	1344	161	18	2898	4242
3	DL3KVR	62	13	806	186	16	2976	3782
4	DL1DXA	67	10	670	156	19	2964	3634
5	S53F/P	86	12	1032	144	15	2160	3192
6	YU0W/P	64	11	704	108	16	1728	2432
7	DL1MDU	111	12	1332	90	12	1080	2412
8	DL2ZA	63	14	882	101	13	1313	2195
9	S52FT	34	7	238	126	15	1890	2128
10	DL1EAL	14	2	28	122	17	2074	2102
11	YU1Q	60	12	720	91	14	1274	1994
12	DJ3XK	48	12	576	92	15	1380	1956
13	UA2FL	67	12	804	96	11	1056	1860
14	S54X	63	13	819	77	13	1001	1820
15	YU1KT	64	12	768	76	12	912	1680
16	OK2BWJ	72	11	792	94	8	752	1544
17	IZ3DBA	53	9	477	93	11	1023	1500
18	S58R	0	0	0	119	12	1428	1428
19	9A4LW	54	10	540	72	12	864	1404
20	DL3IAS	0	0	0	108	13	1404	1404
21	DJ0YZ	41	10	410	67	12	804	1214
22	DK1HW	35	8	280	84	10	840	1120
23	DL4NV	96	11	1056	12	3	36	1092
24	DL7MA	0	0	0	80	13	1040	1040
25	RD7A	27	10	270	41	15	615	885
26	UA3VVB	0	0	0	59	15	885	885
27	DL3GER	25	6	150	61	12	732	882
28	DF6RI	0	0	0	79	11	869	869
29	DL1LQR	0	0	0	82	10	820	820
30	DL1UNK	0	0	0	51	12	612	612
31	DL7URB	29	6	174	45	9	405	579
32	RU3FB	0	0	0	40	14	560	560
33	DJ5QK	2	1	2	61	9	549	551
34	DJ6TK	0	0	0	55	10	550	550

Klasse A Seite 2								
								Ges.
Platz	CALL	Pkte	Multi	80m	Pkte	Multi	40m	
35	LZ1IA	31	9	279	35	7	245	524
36	PA3AFF	35	7	245	36	7	252	497
37	DL8AWK	3	1	3	51	9	459	462
38	IN3ZWF	0	0	0	51	9	459	459
39	DF1OE	0	0	0	50	9	450	450
40	RW3AI	5	3	15	31	13	403	418
41	PA2REH	16	6	96	29	11	319	415
42	DL4XU	18	3	54	51	7	357	411
43	RN4HAB	7	5	35	30	11	330	365
44	YU1WC	0	0	0	34	10	340	340
45	IK2CFD	4	2	8	40	8	320	328
46	SM4DQE	3	2	6	35	9	315	321
47	OZ8A	0	0	0	36	8	288	288
48	DJ9BM	0	0	0	42	6	252	252
49	PA0ATG	0	0	0	40	6	240	240
50	DJ5QE	18	4	72	23	6	138	210
51	EA6/DJ5AA	0	0	0	19	11	209	209
52	DL3HQN	0	0	0	29	7	203	203
53	DL7AXM	26	6	156	7	4	28	184
54	OK2BND	0	0	0	17	6	102	102
55	DF4WX	0	0	0	20	3	60	60
56	UR5FCM	4	2	8	0	0	0	8

eingereichte Logs		
Klasse		%
A	56	66,7%
B	23	27,4%
SWL	2	2,4%
CHECK	2	2,4%
Keine Wertung (Multi)	1	1,2%
SUMME	84	100%

Ergebnis AGCW QRP-QRP-Party am 01.05.2011 Klasse B

									Ges.
Platz	CALL	Pkte	Multi	80m	Pkte	Multi	40m		
1	S57DX	84	12	1008	184	20	3680		4688
2	SP1AEN	70	13	910	198	19	3762		4672
3	DR40AGCW	60	7	420	164	20	3280		3700
4	SP1MHZ	89	14	1246	138	15	2070		3316
5	DL1HAA	28	7	196	154	16	2464		2660
6	DL8QS	44	12	528	133	16	2128		2656
7	UX1AA	52	12	624	98	17	1666		2290
8	DL4ME	60	10	600	114	14	1596		2196
9	DK2FG	0	0	0	134	14	1876		1876
10	OK2HZ	58	14	812	63	15	945		1757
11	DK9MH	50	10	500	100	11	1100		1600
12	S57U	53	11	583	72	12	864		1447
13	DJ4EJ	38	10	380	87	12	1044		1424
14	DL0IT/P	0	0	0	97	11	1067		1067
15	ON3ND	22	7	154	58	13	754		908
16	DK0AG	17	4	68	44	9	396		464
17	HA7UL	0	0	0	57	8	456		456
18	DL2NBY	0	0	0	44	7	308		308
19	PA3AQL	0	0	0	47	6	282		282
20	YO4AAC	5	2	10	29	8	232		242
21	OK3MO	0	0	0	31	6	186		186
22	LY4T	0	0	0	18	9	162		162
23	DJ7RS	0	0	0	31	5	155		155

Platz	SWL							
1	R3A-847	1	1	1	12	9	108	109
2	SP4-208	0	0	0	8	2	16	16

CHECKLOG

YL3DX

S50X

HG6L

keine Wertung, da Multi Op

SOAP

DF4WX Rig: Elecraft KX1 an 10m Glasfibermast, Gegengewicht: Verzinkter

Micha Maschendrahtzaun. Leistung 5W.

HA7UL/P My 3 bander 2W TCVR + 10W ant Inv. V. dipole on my fishing rod 7m up.

Feri Akku: 3 dt. 7Ah SLAM, QTH: SOTA HA/KM029

Sorry was a very bad rainy and cold wind.

DL8QS konnte leider nicht voll teilnehmen..

Heiko

RW3AI Icom 7800 power 5 watts, Ant ECO, LW

Valery

IK2CDG Many tks fer very nice qrp/grp contest!

Graziano Beautiful contest with my Junker key and ft7 rig at 5 watt output my ant is
:home made loaded dipole.

DL0IT/P 1. AGCW CW-Party für mich. Teilnahme in der Gruppe B (bis 20 Watt) mit

Op DG9V Yaesu FT-857D an 22m indoor endfeed. Lief soweit gut, hatte aber nicht

Kim die ganze Zeit mitgemacht.

Beim nächsten Mal gerne wieder dabei :-)

SP1MHZ IC-756 PRO II -10 W

RU3FB Rig FT-857D Pwr=5W Ant LW 41m

S57DX NICE ACTIVITY!

PA0ATG ICOM IC-703 running 5 watt output.

20m end fed wire antenna.

Good CONDX so hard to work EU es not so much

EU-participants to hear, but nice contest so

CU next year.

DL1LQR die Party hat viel Spass gemacht, wenn ich auch nur zeitweise auf 40m qrv war.

Roland Transceiver HB-1A 3 Watt Out

DK2FG Meine Station besteht aus einem IC-7700. Die Antenne ist ein Vertikalstrahler

Peter für das 160m Band. Die Antenne ist 40m hoch. Erstaunlich wie viele QRP-

Stationen mit wirklich gutem Signal zu hoeren waren.

Ich konnte nur gut 2 Stunden am Kontest teilnehmen. Die Bedingungen waren sehr

gut. Das QRN der Vortage war so gut wie nicht vorhanden. Es hätte bei einer

längeren Teilnahme ein richtig gutes Ergebnis werden koennen. So bleibt die

Hoffnung für den nächsten Kontest.

DL1MDU Die Bedingungen waren sehr gut so auf 40 wie auf 80 M,
Ernst die Teilnehmer sehr zahlreich und diszipliniert.
Es hat sehr viel Spaß gemacht.
Ich möchte die ganze Woche mit Qrp weitermachen.

DL3GER Ich habe das erste Mal an der QRP Party mitgemacht. Hatte leider zwischendurch
Gerd einige "Zwangspausen" und konnte somit nicht die volle Zeit nutzen. Es hat aber
trotzdem Spaß gemacht, und entscheidend ist ja die Teilnahme.

DL2ZA TS 850 S - 2 x19,5m Doppeldipol - Huehnerleitung
Hans Transceiver auf 5 Watt zurueckgeregelt

YO4AAC RIG:FT950 10w

UA3VVB Enjoyed to work a lot of stations on 40meters in QRP
Alexei I had 5 watts (yaesu ft-817) and 1/4 wavelength GP,
Winkeyer and hand made CW paddle.

YU1KT It was a pleasure to work in this contest.
Ranko

YU1Q Home Made CW Transceiver
Mile 80m Inv V dipole & 40m Inv V dipole

UA2FL FT-817,Inv.Vee,GP

DJ7RS Mir ist aufgefallen, dass etliche meiner Gegenstationen 599-Rapporte gegeben .
Mike haben. Wie weit das „echte“ Rapporte sind, kann ich nicht beurteilen.
Ausserdem muss ich anmerken, dass einige STN bei einem Anruf lediglich ihr
eigenes Call einmal gaben,ohne einen kompletten Anruf mit dem Call der
anzurufenden STN. In dem zeitweisen Gedrängel – und mit einem RX, der keine
100 Hz Bandbreite hat, kann ich nicht wissen, ob ich gemeint bin.
Das kann zu Fehllogungen führen!
Mitunter hatte ich den Eindruck, es ist ein Contest und keine Party, das fand ich
schade: keine persönlichen Infos, nur 599 und dann Schluss. Muss das auf einer
Party sein? Beim HOT und bei der SRS (Midwinter- und Midsommerrendezvous)
geht es persönlicher zu und macht darum mehr Freude.
Mit Genugtuung stellte ich fest, dass im Bereich von 7035 bis 7040 auch CW
Betrieb war; die digitalen STN werden dadurch vielleicht irgend wann einmal
realisieren, dass es für sie erst ab 7040 KHz losgeht...
Station: FT7, 10 Watt Output, Windom FD4, Wehrmachtstaste.
Stromversorgung: 12 V, 7,2 Ah Akku

PA2REH Used a K2/ 5 Watt with dipole and GP
Eric Vy nice contest, thanks to all, 73 de Eric

SP1AEN TRX: TS-430SAT <10 WTTS ANT: LW

Max

IN3ZWF Rig. FT-817 5 Watt und W3DZZ Antenne

Pepi

9A4LW RU-20 (PRC-515), P=2 W OUT

Nikola Antenne: FAN Dipol 40m / 80m

YU0W/P It was good competition and I really enjoyed it. I hope to participate next year.

Ales 80m QRP-4W, 40m QRP-1.5w, ALL HOME MADE, ANT-FD4@20m UP

DK0AG TenTec Argonaut, 20W, Dipol

DL1AH, Kai

LZ1IA FT-ONE, REDUCED POWER TO 5W (15V TO 50 OHM)

Ivan DIPOLE 2 x 28m

OK1BWJ FT 817 - pwr 5 Wtts

Petr ANT: 7 MHz - LW, 3,5 MHz - inv V

PA3AFF RIG: KENWOOD TS130V, PWR: 5W

Piet ANT: ENDFED ZEPP 41M, 6 M UP

DF1OE Es hat viel Spass gemacht - diesmal musste ich nicht während des Wettbewerbs den Sierra neu abgleichen hi, auch war die Lage direkt an der Ostsee 20m vom Wasser weg ideal.

Gefühlsmässig war auf dem Band viel los, jedenfalls brodelte es nur so von QRP-Stationen, auch wenn ich nicht alle erreichen konnte.

Norcal Sierra Wilderness Radio (KIT) 3 W max, W3DZZ

OK2BND SW40 1 W

Jan vertical R7000 and dipole 41,6 m

RIG: QRP plus (INDEX LABORATORIES)

OUTPUT: 5 W

ANT: iverted V dipoles, 21 mtr agl

CONDS: normal propagation, less QRN and QRM

pleasent and readily comprehensible contest

DJ5QK 5W, Sloper 15m

Otto Bessere conds auf 40m -gegenüber Vorjahr - haben positiv gewirkt.

DJ9BM Der Contest hat Spaß gemacht. Vor allem die familienfreundliche Dauer.
Volker Es ist erstaunlich, was man in CW mit dem FT817 und einer tiefhängenden Windom, die leider nur für 40-10m ausgelegt ist, erreichen kann.
Vielen Dank allen Stationen, die mein Signal „ausgegraben“ haben.

OK1HX ICOM IC-735 MODIFIED PA
Jari PWR: 5W
ANT: LAZY DELTA LOOP

DL7URB FT 817 mit 5Watt und ein Multiband Dipol.
Robert

DL4NV Das war mein erster Contest auf Kurzwelle. Ich war erstaunt, wie stark die
Peter grp-Signale mit 5W Sendeleistung ankamen.
YAESU FT-897, 5W out, Ant: Dipol

YU1WC Rig: homemade Genesis G40 SDR Monobander, 5 W
Vladimir Ant: Sloping doublet 2 x 21m @30/3m, fet with 15m long 300ohm twinlead
Very nice contest. This was a casual participation, hope to be there full time
in 2012!

S58R RX/TX : FT-817ND
Rado Antena : 40 m horizontal loop

DL1UNK Yaesu FT-817 5W out. Antenne W3DZZ, 10m hoch
Uwe

Auswerter: Jürgen "Jo" Mertens, DJ4EY, AGCW #461