

AGCW QRP-QRP-Party 01.05.2013 Klasse A

	CALL	Name	80m QSO	Sa. 80m	40m QSO	Sa. 40m	20m QSO	Sa. 20m	Gesamt
1	OK1HX	Jari	36	567	96	2941	1	1	3509
2	DJ7AT	Wolfgang	18	198	76	2160	1	1	2359
3	OK2BWJ	Petr	34	590	68	1652	0	0	2242
4	OK1FKD	Josef	35	630	57	1428	1	2	2060
5	DL6OZ	Wolfgang	31	424	75	1536	0	0	1960
6	DL5ARM	Roland	15	150	65	1568	0	0	1718
7	DL4ME	Ron	19	210	51	1335	0	0	1545
8	OM8MM	Milan	0	0	51	1335	0	0	1335
9	S54X	Rajko	0	324	53	855	8	105	1284
10	SP6BXM	Janusz	0	0	54	1170	1	2	1172
11	YL2TD	Eugene	0	0	52	1092	0	0	1092
12	DL7URB	Robert	0	0	56	1067	0	0	1067
13	DL3HAE	Wolfgang	0	0	30	1029	0	0	1029
14	F6CUC	Henri	15	100	50	890	0	0	990
15	YU1LM	Tasa	5	36	38	952	1	1	989
16	YO4BEW	Stefan	0	0	40	938	0	0	938
17	DF1UQ	Klaus	0	0	44	924	0	0	924
18	S51ZJ	Sergej	14	138	43	780	1	1	921
19	9A4LW	Nikola	24	280	36	567	1	2	849
20	HB9HQX	Beat	9	64	40	710	0	0	774
21	DH3LK	Rudolf	0	0	45	750	1	2	752
22	DK1OU	Fritz	0	0	27	620	0	0	620
23	DJ5AA	Al	7	48	33	549	0	0	597
24	DL6ABB/m	Michael	0	0	32	576	0	0	576
25	DJ5QK	Otto	0	0	40	476	0	0	476
26	UA2FBQ	Victor	4	24	27	440	0	0	464
27	S51DX	Janez	2	2	32	450	2	2	456
28	DL2MEP	Thomas	0	0	26	450	0	0	450
29	DL4XU	Uwe	0	0	29	432	0	0	432
30	SM4DQE	Lars	0	0	24	410	0	0	410
31	SP2GOW	Andrzej	0	0	25	410	0	0	410
32	DJ9BM	Volker	11	76	29	294	1	2	372
33	DL2ZA	Hans	0	0	26	336	0	0	336
34	DF7OA	Frank	8	39	26	287	0	0	326
35	DL6JF	Felix	7	28	34	295	0	0	323

36	HB9BQB	Guido	0	0	25	280	0	0	280
----	---------------	-------	---	---	----	-----	---	---	-----

AGCW QRP-QRP-Party 01.05.2013 Klasse A Seite 2

	CALL	Name	80m QSO	Sa. 80m	40m QSO	Sa. 40m	20m QSO	Sa. 20m	Gesamt
37	HB9AFH	Hugo	0	0	26	276	0	0	276
38	DL8MBS	Christian	0	0	20	272	0	0	272
39	DH0DK	Bernd	10	90	15	182	0	0	272
40	DD0VS	Harald	4	24	26	225	0	0	249
41	DK6IT	Rolf	9	90	14	138	0	0	228
42	RW3AI	Valery	0	0	14	225	0	0	225
43	IV3KCB	Andrej	6	27	16	189	0	0	216
44	UT8AS	Vladimir	0	0	14	207	0	0	207
45	OK2BND	Jan	0	0	15	154	0	0	154
46	DJ5NN	Steffen	14	132	0	0	0	0	132
47	DL4FDM	Fritz	0	0	15	125	0	0	125
48	DL9MCC	Hans	7	40	15	72	3	1	113
49	RN4AO	G.	0	0	7	72	0	0	72
50	DJ2GL	Robert	5	27	6	36	1	0	63
51	DL1AH	Kai-Uwe	0	0	9	30	0	0	30
52	ON3ND	Jean-Jac	0	0	3	8	0	0	8
53	RW3XS	Slava	0	0	1	2	0	0	2

AGCW QRP-QRP-Party 01.05.2013 Klasse B

	CALL	Name	80m QSO	Sa. 80m	40m QSO	Sa. 40m	20m QSO	Sa. 20m	Gesamt
1	S57DX	Slavko	42	803	94	3420	7	24	4267
2	HA6NL	Laci	37	715	95	3042	0	0	3757
3	DK2FG	Peter	0	0	97	2907	0	0	2907
4	SP1AEN	Max	19	217	84	2190	0	0	2407
5	DJ1YF	Arno	21	288	61	1926	0	0	2214
6	DL1HAA	Gerd	18	203	20	972	0	0	1175
7	RM5O	Evgeny	0	0	33	684	0	0	684
8	UR5FCM	Igor	0	0	16	352	0	0	352
9	S59T	Club	2	3	13	126	2	3	138
10	UA3VVB	Alexei	0	0	11	136	0	0	136
11	OH8FIU	Jorma	0	0	0	0	3	15	15

12	EU6AA	Victor	0	0	3	12	0	0	12
			80m		40m		20m		
	Summe Band		488		2298		35		
	QSO Summe								2821
	Anteil Band		17,2%		80,8%		1,2%		

Anteil 15 und 10m jeweils 3 (drei) QSO

Checklog

DL5CL	Ron
OK2BOB	Bohumil
RA3AL	Gene
S50X	Silvo
YL2QN	Andy

Anmerkung des Auswerters:

Allen Teilnehmern ein herzliches Dankeschön für die Teilnahme und die Einsendung der Logs, ich würde mich freuen, wenn beim nächsten Mal die Zahlen weiter steigen würden. Leider werden die Bänder höher als 40m kaum benutzt, mag an den condx, ich glaube aber eher an der fehlenden Kenntnis liegen.

Deshalb - wie bei allen Kontesten auch - die aktuelle Ausschreibung beachten.

Für die Nutzer der SW "LM": leider ist die Formel für das Gesamtergebnis nicht richtig, es müssen die einzelnen Bandergebnisse manuell addiert werden. Der Autor ist informiert.

Bis zum nächsten Mal

Gd DX, agbp und CWFE

72/73

Jo, DJ4EY, AGCW 461

Von den 65 eingesandten Logs waren nur vier in Papierform.

Das Log von S51NZ wurde am 31.05. abgesandt (Poststempel) und ging am 08.06.2013 beim Auswerter ein, konnte trotz der 830 Punkte nicht gewertet werden.

Auch die Einsendung von DG2FDE per Mail - Eingang 08.06.2013 - kam nicht mehr in die Auswertung. Ein ADI-File konnte nicht ausgewertet werden, da die Angaben für die empfangenen Klasse und QSO-Nummern trotz Aufforderung nicht ergänzt wurden.

SOAP

9A4LW TEN TEC ARGO 556, 5W Out ANTENNA: FAN DIPOL for 80, 40m; GP for 20m

DH0DK FT-817 - 5 Watt output Ant: LW 42m

DH3LK Konnte leider nur bis ca. 1800 teilnehmen Die 1. Stunde war ok, danach keine guten condx auf 40, 20 und 15 Meter. Hoffe auf bessere condx in 2014

DJ1YF K2 - Dipol

DJ2GL TX: COPA 5W, ANT; LW, Dipol, GP Bei einer Party nerven mich die "unechten" 5NN Ra

DJ5AA K2, 5W; Vertikal 7m. Habe auf 10 und 15m jeweils auf der QRP-Frequenz vergeblich geru

DJ5NN ...Nicht viel, aber dafür mal wieder die gute alte Hubtaste bewegt. Freude auf beiden Seite

DJ5QK TX: 5 W Out, Ant L 20m. Nach wie vor der beste QRP-Test, auch durch die w Klassen. Ei Menge Teilnehmer, auch aus dem Ausland.

DJ7AT IC 756 III, mit URY auf 5W - Output/ 50 Ohm eingestellt G5RV - indoor

DK1OU TenTec Argonau 5W; Snt DX2000sc

DL1HAA FT450, Pout=20W Ant 40m Endfed, 5m up

DL2MEP Icom IC-706 MkIIIG Power 5W

DL2ZA TS 850 S - 2x 19,5m - Doppelzepp - Hühnerleitung (auf 5 Watt OUTPUT zurückgedreht)

DL4FDM TX: FT817 5 Watt Ant: Windom

DL4XU TXVR: Elecraft KX3, Antenne Magnetic Loop, 80 cm Durchmesser ca 30 m Höhe auf dem

DL6ABB/m Elecraft KX3, Pwr: 5 W QRP, ant: 2 x 6,5m Up & Outer, Klasse A,

DL6JF Mein erster CW Contest. Antenne = 20m Coaxkabel 1:9 Balun.

DL7URB Wie immer mit FT817 und Dipol, wie immer hatte ich mir mehr vorgenommen, wie immer hat es riesig Spass gemacht. Vielen Dank und bis zum naechsten mall!

DL9MCC SW; IARU-FD-R1-CW

EU6AA Rig - Home made, Pwr=10W, ant - Delta Loop,

HA6NL ICOM756pro 20w dipoles

HB9AFH MAS-TRX MA-12 5W, Dipol

HB9HQX ELECRAFT K2, Dipol

OH8FIU Home built JUMA TRX2A â 10 W output Ant: Off center fed dipole 8m up 80m long

OK1FKD FT817 and 9 meters long wire ant.

OK1HX ICOM IC-735 modified PA, 5W, LAZY DELTA LOOP @ 3x3 BEAM

OK2BND SW40 1 W output dipol 41 m

OK2BOB IC 706 20W output, ant. LW 10m on the balcon at 2nd floor

OK2BWJ FT 817 - pwr 5 Wtts inv V + LW 1 BAD, 2 DUPE

RN4AO RIG: FT817, PWR=5WATTS, ANT-T2FD

RW3AI Icom 7800 power 5 watts, Ant ECO, LW

RW3XS FT817 MFJ 2.5 Watt

S57DX MAYBE RULES CHANGE WAS NOT VERY GOOD IDEA! THERE WAS NOTHING ON Y/ HIGH BANDS! RIG: FT-1000MP MARK V (REDUCED PWR 20 W OUT) ANT: 3,5 - 2 EL. DELTA LOOP, 7 - 4 EL. YAGI, 14 - 5 EL. YAGI, 21 - 5 EL. YAGI, 28 - 5/5/5 EL.

SP1AEN TS-430S REDUCED POWER TO 10WTTS; ANT.:LW 1 DUPE 40
SP2GOW RIG: Homebrew TRX: superhet IF 9MHz/MC1350; PWR 5 watts out. PA 2x2SC1969 12V
SP2GOW_ ant. dipole 80/40m hor/vert.
SP6BXM TRX K1 ELEcraft 4 watts output. Antenna LW 20 meters long.
UA2FBQ MY RIG FT-817ND 5 WATTS ANTENNA W3DZZ.
UA3VVB PWR 10w, ANT GP
UR5FCM Antenna Delta 40m, Rig HomeMade, Pwr 25 Watt(s). > Klasse B
UT8AS TRX – MiniYES-5W OUT, ANT – DELTA LOOP 85m
YL2TD ELECRAFT K-1, 5W Output Antenna: Inv-V 80/40M
YU1LM RIG SDR Genesis G11 Pout<=5W antenna delta loop 84m 8-12 from the ground

dx

pporte.

r fen.

en!

ine

i Balk

r

AGI

