



Dresdener UKW-Runde

161. DUR-Aktivitätscontest Februar 2022 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	16	5444	DH3NAN; JO50NC; 657km
	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	14	5243	9A5M; JN95GO; 746km
	9A5M *	400W, 4x28El Yagi	JN95GO	13	4415	DH3NAN; JO50NC; 746km
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	13	2496	HA5HY; JN97PP; 576km
	HA5UA	60W, 150cm Spiegel	JN97PL	9	2447	OK1PGS; JN69RS; 499km
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	11	2396	OK2KKW; JO70FD; 394km
	9A3DF *	15W, 180cm Spiegel	JN86HF	8	1834	DH3NAN; JO50NC; 594km
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	11	1570	DH3NAN; JO50NC; 314km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60WT	26	1506	DL7EL; JO62PN; 199km
	DL1JIF/P	10W, 18El HM Spindler-Yagi	JO61LC	11	1183	OK1FQK; JN79NX; 198km
FM-QRP	DL1WU	2W, 36El Yagi	JO61XE	21	603	DL1JIF; JO61LC; 71km
	YO9AYN	15W, 26El Yagi	KN24SW	4	573	YO2LLZ; KN05IS; 388km
FM-QRP	DD0VD/P	2W, 4El Yagi	JO60UX	22	333	DL1JIF/P; JO61LC; 55km
	DL1DXA/P	25W, 14El Yagi	JO61TB	6	256	DG2DWL; JO60WT; 33km
FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO61VB	12	154	DG2DWL/P; JO60WT; 29km
	YO3CYR	10W, 4x16El Yagi	KN34AK	5	112	YO9AYN; KN24SW; 68km
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	10	109	DG2DWL; JO60WT; 24km
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	5	108	YO9AYN; KN24SW; 60km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL; JO60WT; 102km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL; JO60WT; 102km
FM-QRP	DL6DVU	2W, 9El Yagi	JO61UA	7	85	DG2DWL; JO60WT; 26km
FM-QRP	DG4VD	1W, HB9CV	JO61VA	5	62	DG2DWL; JO60WT; 24km
	DM2AFN	10W, 180cm Spiegel	JO61WB	3	50	DG2DWL; JO60WT; 28km
	YO3DAX	40W, 13Turns Helix	KN34AK	4	45	YO3VK; KN34BQ; 29km
	DL2HSC	10W, X-5000	JO60NR	1	43	DL1JIF/P; JO61LC; 43km
	YO3GNF	10W, 23El Yagi	KN34AL	4	42	YO3VK; KN34BQ; 25km
13cm:	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	870	S51WX; JN75OS; 375km
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60VR	10	278	DL1WU; JO61XE; 43km
	DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	10	271	DG2DWL; JO60WT; 43km
	DL1DXA/P	10W, Panel	JO61TB	8	256	DG2DWL/P; JO60WT; 33km
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	11	211	DL1WU/P; JO61XE; 38km
	DM4SWL/P	2W, YA-17	JO60UW	9	124	DG2DWL/P; JO60WT; 29km
	DL6AST	20W, 67El Yagi	JO60GQ	1	116	DL1HTT; JO61FR; 116km
	DL6DVU	2W, Patch-Antenne	JO61UA	6	86	DG2DWL; JO60WT; 26km
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	4	76	DG2DWL; JO60WT; 28km
	YO3FWL	2W, 24dBi California Grid	KN24XL	4	30	YO3CYR; KN34AK; 8km
	YO3GNF	10W, 40El Yagi (Wimo)	KN34AL	4	22	YO3FWL; KN24XL; 7km
	YO3CYR	40W, QLP PG24	KN34AK	4	22	YO3FWL; KN24XL; 8km
	YO3CUL	2W, SLP-1.7:2.5-11 SIRIO	KN34AK	4	22	YO3FWL; KN24XL; 9km
	YO3DAX	5W, 24dB QLP Parab. Feed	KN34AK	4	22	YO3FWL; KN24XL; 8km
09cm:						
06cm:						
03cm:	DG1VC	8W, 47cm Spiegel	JO71GB	6	771	DL7EL; JO62PN; 188km
	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	4	208	DG1VC; JO71GB; 179km
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	1	82	HA5HY; JN97PP; 82km
	HA5HY	4W, 150cm Spiegel	JN97PP	2	82	HA2ML; JN97CO; 82km
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	1	47	DG1VC; JO61WB; 47km
24GHz:	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	3	60	DC7QH; JO62QN; 24km
>300GHz						

* = some QSOs outside of DUR-Time 0800-1100 utc (+/- 10min.)

Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren. #
SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten.

Stimmen zum Wettbewerb:

Cristian, YO3FWL: Unfortunately, I could only work in 23 and 13 cm, the extremely capricious weather ruined our plans and we still escaped easily, compared to other friends from other countries who had damage to antennas and homes. Thank you, wish you all the best.

Joska, HA5HY: We were few, maybe because of the high winds. I hope there will be more of us in March.

Hartmut, DG2DWL: Diesmal wieder vom Pfarrberg.

Günther DM4SWL: Auf Grund der Wetterlage aus dem Badfenster heraus! Hi - Fast ein "SBW-Contest"...

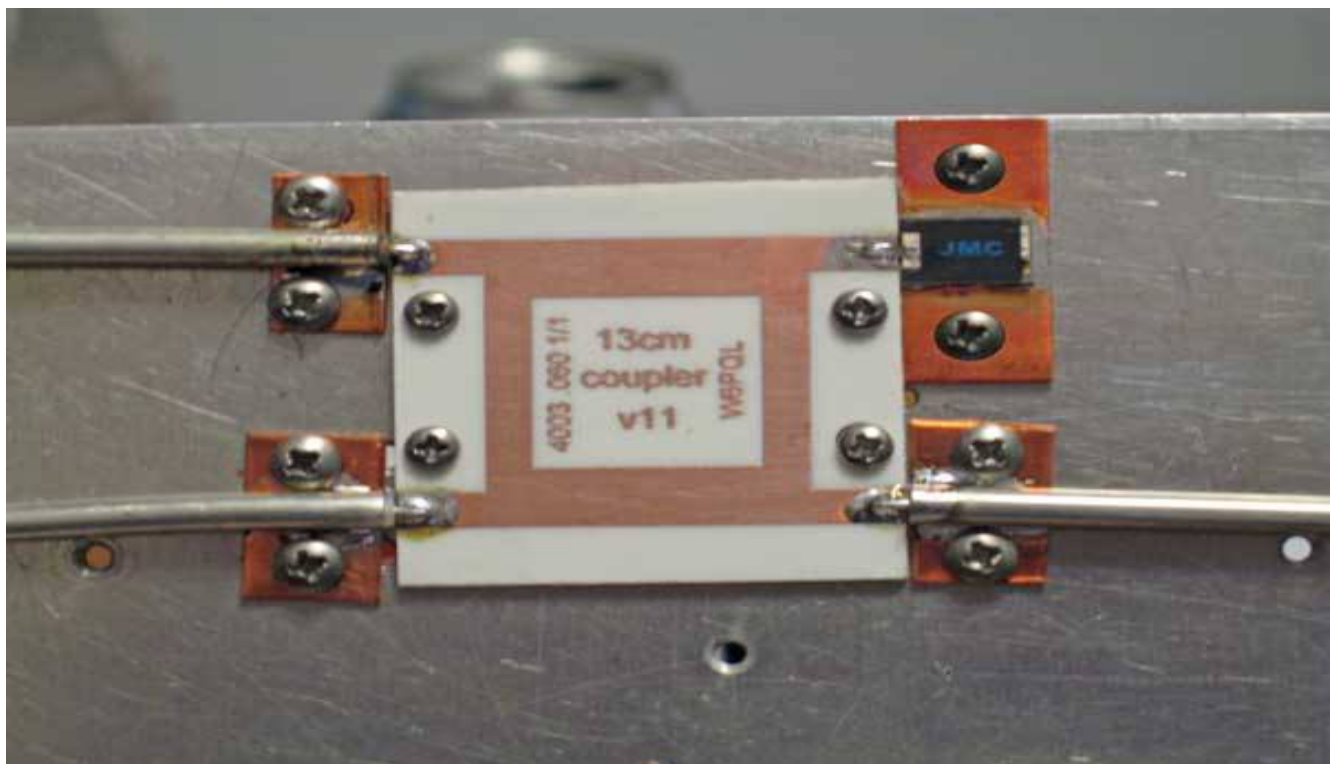
Andre', DL6AST: ...war nur auf 13cm kurz qrv, neuer Transverter (DB6NT) und Antenne 67el-Yagi gingen deutlich besser. Danke, DJ5AR für deine Zeit, leider nur kurz gehört, aber das lässt hoffen.

Laci, HA5UA: I hope the March period will be better for me! More luck better condx higher activity.

Harald, DL2HSC: Der Logeintrag meines QSO vom Sonntag. Nachdem ich schon im Januar verhindert war, wollte ich jetzt eigentlich mal wieder vom Berg aus teilnehmen. Hier hatte aber "Antonia" etwas dagegen, so dass ich von zu Hause aus arbeiten musste. Da meine Lage aber nicht die beste für die Dresdner UKW-Runde ist, freute ich mich trotzdem, wenigstens mit einer Verbindung dabei sein zu können. Im März wird es wieder nichts mit der Teilnahme, da wir dann in Goslar zum AATiS-Bundeskongress sind.

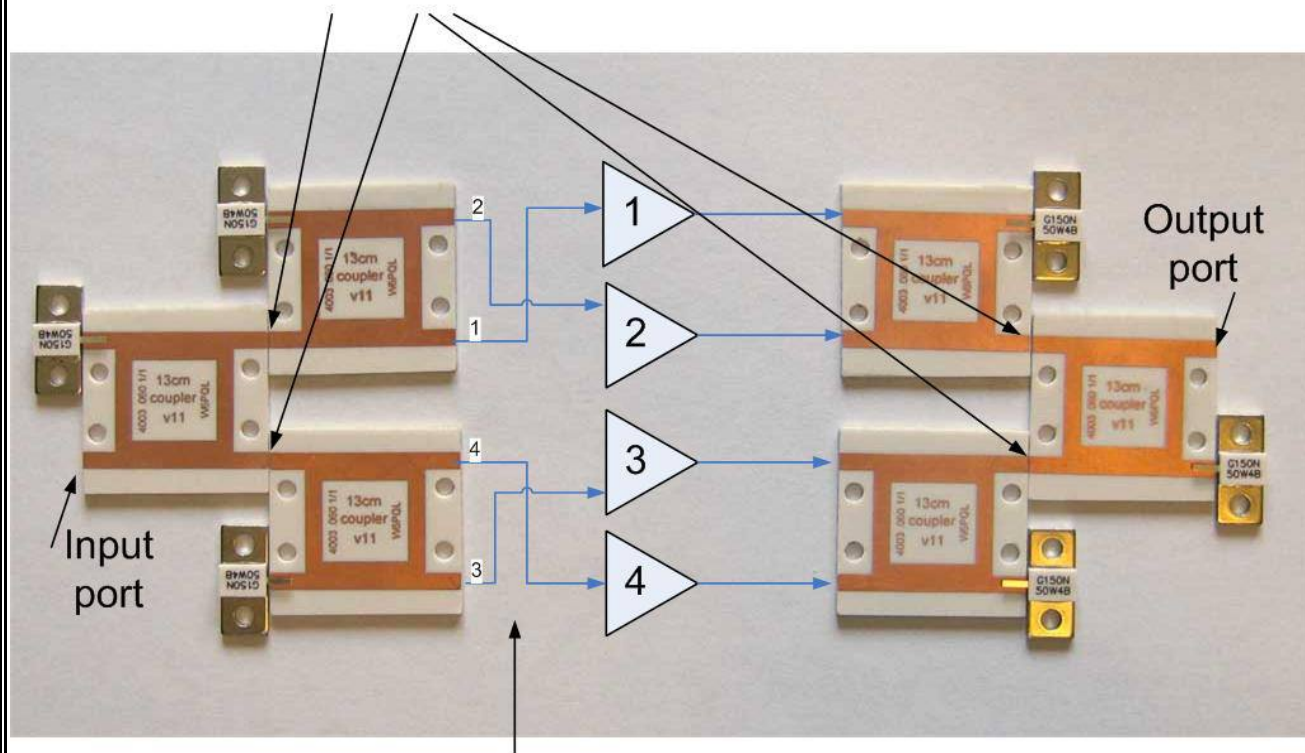


Peter, DG1VC: Trotz erschwerten Bedingungen durch Sturm und Kälte habe ich ein recht gutes Ergebnis erreichen können.



13cm-Koppler nach W6PQL: <https://w6pql.com/images/13cm/connect-demo.htm>

Each coupler trio must be mounted so the ports are aligned, then jumpered over to one another.



Note the crossover connections of the amplifier input coax jumpers. This must be done to ensure each path through each amplifier and its coupler segments passes through 6 segments (540 degrees). This keeps the path losses matched, and maintains the correct phase relationships from input to output.

Zusammenschaltung von mehreren Kopplern & PAs nach W6PQL

DUR – Jahreswertung 2022

HA5HY	6565	7430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13995
9A5M	4012	4415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8427
DG0VV	3583	2494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6077
DH3NAN	212	5243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5455
DL1AT	2857	2496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5353
DG2DWL	3065	2058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5123
DL4DTU	4859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4859
HA2ML	1779	2642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4421
DL1WU	1874	1748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3622
DM4SWL	2454	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2984
HA5UA	0	2447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2447
DG1VC	60	2313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2373
DL1JIF	870	1183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2053
DL1DUR	1875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1875
9A3DF	0	1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1834
DO1UZ	844	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1266
DM2AFN	770	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1113
YO9AYN	267	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840
DL6DVU	496	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	838
DL1DXA	0	768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	768
DO1UKA	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	739
YO3FWL	534	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	702
YO3CYR	529	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	685
DM2EUN	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	677
YO3GNF	562	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	648
DD0VD	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635
DL2DRG	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	471
YO8ENF	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421
YO3DAX	153	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242
DL6AST	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232
DL8WQQ	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204
DF0MTL	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204
DL3MR	86	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195
YO7CW	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141
DG4VD	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124
YO3VK	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107
YO3CUL	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
DL2HSC	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43

Nächster DUR - Wettbewerb am 20. März 2022: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC