



Dresdener UKW-Runde

174. DUR - Aktivitätscontest Februar 2023 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA5HY	100W, 180cm Spiegel	JN97PP	14	4195	IK3HHG; JN65DO; 581km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	11	2629	DL4DTU; JO61TB; 508km	
	DL4DTU	100W, 150cm Spiegel	JO61TB	13	1842	HA2ML; JN97CO; 509km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	19	1597	DC7QH; JO62QN; 205km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	8	1481	OK1PGS; JN69RS; 306km	
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO61SJ	16	1001	DC7QH; JO62QN; 131km
		DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Spindler-Y.	JO61LC	8	756	OK1FOK; JO70NA; 195km
		9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	5	552	OE3JPC; JN87EW; 242km
	FM-QRP	DL2XF/P	25W, Doppelquad+Reflektor	JO61XM	4	325	OK1KAD; JO60LJ; 144km
		DL6AST	70W, 36El Yagi	JO60GQ	3	316	DG0VV; JN69RM; 146km
	YO9AYN	100W, 49El Yagi	KN24SW	3	191	YO3GNF; KN34AL; 64km	
FM-QRP	DL6DVU	2W, Yagi	JO60UX	4	164	DL2XF/P; JO61XM; 63km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	4	82	YO9AYN; KN24SW; 60km	
	DL2HSC	10W, X-5000	JO60NR	1	80	DM4SWL/P; JO61SJ; 80km	
	YO3GNF	25W, 13El Yagi	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	YO8ENF/P	25W, 13El Yagi	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
FM-QRP	DH0DK	1W(DJ-G7), 8El Yagi	JO61SA	2	75	DM4SWL; JO61SJ; 42km	
	DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	1	30	DL1JIF/P; JO61LC; 30km	
	YO3GEJ	2.5W, 2El Yagi	KN34AK	3	16	YO3FWL; KN24XL; 8km	
13cm:	HA5HY	20W, 180cm Spiegel	JN97PP	4	1281	IK3HHG; JN65DO; 581km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	8	557	DC7QH; JO62QN; 205km	
	DM4SWL/P	2W, YA-17	JO61SJ	10	526	DC7QH; JO62QN; 131km	
	DL4DTU	50W, 150cm Spiegel	JO61TB	7	431	DC7QH; JO62QN; 168km	
	DL2XF/P	20W, 10Wind.-Helix	JO61XM	6	318	DG2DWL; JO60TR; 92km	
	DL6DVU	2W, Patchantenne	JO60UX	6	177	DL2XF/P; JO61XM; 63km	
	DL6AST	75W, 67El Yagi	JO60GQ	1	37	DO5HMK; JO60DX; 37km	
	YO3FWL	2W, 24dBi-Grid	KN24XL	2	14	YO3GNF; KN34AL; 7km	
	YO3GNF	12W, WIMO-SHF-1340	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	YO8ENF/P	12W, WIMO-SHF-1340	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
09cm:	DL4DTU	5W, 150cm Spiegel	JO61TB	3	293	DC7QH; JO62QN; 168km	
	DM2AFN	8W, 180cm Offsetspiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km	
06cm:	DL4DTU	10W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	125	DM2NL/P; JO62TA; 107km	
	DM2AFN	8W, 180cm Offsetspiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km	
	YO3FWL	200mW, 40cm Svenska Spiegel	KN24XL	2	14	YO3GNF; KN34AL; 7km	
	YO8ENF/P	200mW, 24dBi-Panel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	YO3GNF	200mW, 24dBi-Panel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
03cm:	DG1VC	5W, Procom Parabol	JO70HX	6	769	DC7QH; JO62QN; 201km	
	DL4DTU	8W, 150cm Spiegel	JO61TB	7	738	DC7QH; JO62QN; 168km	
	DM2MM	5W, 45cm Spiegel	JO62VO	6	571	DG1VC; JO70HX; 189km	
	DM4SWL/P	1W, 66cm Spiegel	JO61SJ	5	547	DM2MM; JO62VO; 136km	
	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	6	527	DG1VC; JO70HX; 190km	
	DL7UDA	10W, 60cm Spiegel	JO62TK	5	328	DL4DTU; JO61TB; 153km	
	DL2DRG	8W, 45cm Spiegel	JO70JW	3	199	OK1DGR; JO60XE; 103km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	2	14	YO3GNF; KN34AL; 7km	
	YO3GNF	2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	YO8ENF/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	24GHz:	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	2	99	DM2MM; JO62VO; 75km
DM4SWL/P		300mW, 66cm Spiegel	JO61SJ	2	82	DM2AFN; JO61WB; 44km	
DM2AFN		1W, 180cm Offsetspiegel	JO61WB	1	62	DM4SWL/P; JO61SJ; 44km	
DL4DTU		2W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	56	DM4SWL/P; JO61SJ; 38km	
DM2MM		2.5W, 33cm Offsetspiegel	JO62VO	2	53	DC7QH; JO62QN; 29km	
47GHz:							
>300GHz							

Bitte auch die 1297.500/ 2321.475 (SBW) in FM für die Bergfunker aktivieren. #
 # SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten. #

Stimmen zum Wettbewerb:

Günther, DM4SWL: Das UcxLog hatte falsch gerechnet. Ben hatte seltsame Faktoren ins Programm integriert. Ich habe mich mit ihm in Verbindung gesetzt. Er rechnet jetzt wieder mit einfacher km-Zahl als Punkte. Im Beispiel hätte in jedem Feld der gleiche Wert stehen müssen von JO61SJ zu JO61TB...

Harald, DL2HSC: Auf meinem Stammberg Orkanböen, heftige Regenschauer. Kein Wetter zum Funken. Deshalb wieder mal von zu Hause aus.

Cristian, YO3FWL: And this Sunday we were lucky with good weather, if we think that it is winter, the month of February. The wind blew in very strong gusts, but with a little effort we were able to work and test the operation of the equipment once more. Thank you, All the best, 73`

Peter, DG1VC: Weil der Kottmar noch nicht gut befahrbar war, habe ich mich für den Bismarckturm in Neugersdorf entschieden. Das Wetter und die Bedingungen waren bescheiden. Trotz Schneeregen und Sturmböen kamen 6 QSO's auf 10 GHz zustande. VY 73.

Hartmut, DG2DWL: DUR-Februar von der Schickelshöhe. Diesmal bei nasskaltem Wetter und wagerechtem Schneeregen und am Ende 5mm Eis auf der Antenne. Danke für die Auswertung.

Andre', DL6AST: ...das war heute recht mühsam. Vy73.

Lennart, DM2MM: Das Wetter war genauso, wie im Januar, kalt und unfreundlich. Daher sicherlich auch die recht bescheidene Beteiligung. Diesmal ist, Dank meiner „Polarausrüstung“, der Einsatz ohne Husten und Schnupfen ausgegangen. Spaß hat es wieder wie immer gemacht, Beteiligung und Wetter können nur noch besser werden.

Alex, DL2XF: Die Wetterbedingungen waren wieder herausfordernd, erst Niesel und dann auffrischender Wind aus Nordwest. Auf dem Turm ohne Windschutz werden die Finger dann schnell klamm. Die Beteiligung war eher verhalten, vermutlich sind auch viele angesichts des Wetters nicht rausgefahren. Auf 13 cm habe ich erstmals mit einer Helixantenne experimentiert, aber nennenswert besser als mit der bulgarischen Leiterplatte ging es auch nicht (ich habe nur Portabelausrüstung in Verwendung, keine zusätzliche große Technik für Conteste). Im März werde ich aussetzen und bin dann wahrscheinlich wieder im April dabei. 73, Alex



Peter, DG1VC, auf dem Bismarckturm in Neugersdorf



Alex, DL2XF, in JO61XM (Aussichtsturm Hörlitz)

DUR – Jahreswertung 2023

DL4DTU	7397	6452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13849
HA5HY	3897	6757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10654
DM4SWL	4813	4986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9799
DG0VV	3479	3557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7036
DL1DSR	4813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4813
DG2DWL	2222	2501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4723
HA2ML	1810	2629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4439
DM2MM	1804	1978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3782
9A6K	3129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3129
DL7UDA	1386	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2370
DL2XF	1211	1156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2367
DG1VC	0	2307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2307
DL6AST	1112	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1502
DJ2DA	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	923
YO9AYN	727	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918
DL1JIF	0	756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	756
YO3FWL	516	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710
DL6DVU	0	682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	682
DL2DRG	0	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597
YO3GNF	442	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	575
9A1I	0	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552
DH0DK	342	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492
DM2AFN	0	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	418
YO3VK	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
DL8WQQ	102	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197
DF0MTL	102	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197
YO8ENF	0	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133
YO3GEJ	108	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124
DM2EUN	78	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
DL2HSC	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80

Nächster DUR - Wettbewerb am 19.03.2023: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC