



178. DUR - Aktivitätscontest Juni 2023 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX		
23cm:	DH3NAN	200W, 4x 23El Yagi	JO50NC	22	9595	9A8D; JN95LM; 776km		
	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	18	6150	DH3NAN; JO50NC; 657km		
	9A8D	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	20	6088	DH3NAN; JO50NC; 776km		
	9A6K	80W, 210cm Spiegel	JN95GO	19	6012	OK2KKW; JO70FD; 590km		
	HG7F	100W, 190cm Spiegel	JN97KR	20	5567	DH5YM; JO61UC; 530km		
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	19	3595	IK3ERQ; JN65AR; 515km		
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO60OM	18	3047	HA5HY; JN97PP; 547km		
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60OM	18	3047	HA5HY; JN97PP; 547km		
	DM3F	40W, 40El F9FT	JO61UB	15	2647	HG7F; JN97KR; 527km		
	DH5YM	100W, 36El Yagi	JO61UC	10	2391	HG7F; JN97KR; 529km		
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	23	2289	OK1FQK; JN79PP; 344km		
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO60US	25	1480	DC7QH; JO62QN; 201km	
	FM-QRP	DL1WU/P	2W, YA-13	JO60US	25	1480	DC7QH; JO62QN; 201km	
		DL1DXA	25W, 35El Yagi	JN58TI	5	1360	DH5YM; JO61UC; 341km	
		DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Spindler-Y.	JO61LC	10	1006	OE5VRL; JN78DK; 311km	
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60LK	11	776	DG0JMB; JO71FB; 126km	
		9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	9	599	S51S; JN75ES; 162km	
		YO3GNF/P	25W, 13El Yagi	KN25RJ	5	540	YO7LXB; KN15PB; 174km	
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	4	443	YO4FYQ; KN44FD; 202km	
		DL2XF/P	25W, Doppelquad+Ref.	JO61KM	6	398	DM4SWL; JO60US; 85km	
	FM-QRP	DH0DK	1W, 8El Yagi	JO61TB	12	322	DL2XF; JO61WM; 54km	
		YO9AYN	100W, 49El Yagi	KN24SW	4	221	YO3FWL; KN24XL; 61km	
		YO7BM	10W, Vertical	KN24KU	2	208	YO9AYN; KN25SW; 132km	
		DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	200	DG2DWL; JO60OM; 100km	
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	200	DH1DM; JO60OM; 100km	
		YO2YA/P	40W, 35El Yagi	KN15RJ	2	195	YO3GNF/P; KN25RJ; 156km	
	FM-QRP	DL6DVU	1W, Yagi	JO60VS	5	122	DL1UDW; JO61UF; 52km	
		YO7AQF	25W, DJ9BV-28El-Yagi	KN24KU	1	54	YO9AYN; KN24SW; 54km	
	13cm:	HG7F	50W, 120cm Spiegel	JN97KR	6	1306	OE5VRL; JN78DK; 350km	
		9A6K	20W, 200cm Spiegel	JN95GO	6	1228	OE3JPC; JN87EW; 308km	
		HA5HY	20W, 180cm Spiegel	JN97PP	3	705	S51ZO; JN86DR; 249km	
		DL1WU/P	2W, YA-17	JO60US	9	552	DD0VD; JO71DO; 102km	
		DM4SWL/P	2W, YA-17	JO60US	9	552	DD0VD/P; JO71DO; 102km	
		DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60LK	7	500	DL2XF/P; JO61WM; 136km	
		DL2XF/P	20W, Planarantenne	JO61KM	6	403	DL2HSC; JO60LK; 137km	
		YO3GNF/P	0.2W, Panel 17GB	KN25RJ	3	238	YO3FWL; KN24XL; 110km	
		YO3FWL	2W, 24Bi-Grid	KN24XL	2	169	YO3GNF/P; KN25RJ; 109km	
		DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60OM	2	165	DL1HTT; JO61FR; 145km	
DH1DM		5W, 40El Yagi	JO60OM	2	165	DL1HTT; JO61FR; 145km		
YO9AYN		15W, PG24	KN24SW	2	114	YO3FWL; KN24XL; 61km		
YO7AQF		10W, DJ9BV-34El-Yagi	KN24KU	1	76	YO3GNF/P; KN25RJ; 76km		
DL6DVU		2W, Patchantenne	JO60VS	1	30	DO5UH; JO70AX; 30km		
09cm:		HA2ML	20W, 60cm Spiegel	JN97CO	1	306	OE5VRL; JN78DK; 306km	
		9A6K	400mW, Panel	JN95GO	1	214	S51ZO; JN78DK; 214km	
06cm:		HG7F	7W, 120cm Spiegel	JN97KR	3	632	OE5VRL; JN78DK; 350km	
	YO3GNF/P	0.2W, Panel 23dBi	KN25RJ	4	410	YO3CBS/P; KN34AL; 112km		
	YO3FWL	200mW, 40cm Svenska Spiegel	KN24XL	2	115	YO3GNF/P; KN25RJ; 109km		
	YO8ENF/P	8.5W, 70cm Spiegel	KN34AL	1	112	YO3GNF/P; KN25RJ; 112km		
	YO7BM	4W, Svenska Spiegel	KN24KU	1	76	YO3GNF/P; KN25RJ; 76km		
	YO7AQF	3W, 60cm Spiegel	KN24KU	1	76	YO3GNF/P; KN25RJ; 76km		
	HA5HY	10W, 180cm Spiegel	JN97PP	1	33	HG7F; JN97KR; 33km		
03cm:	DL1ATI	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	14	2778	DG1BHA; JO73DB; 317km		
	2x	DM4SWL/P	2W, 66cm Spiegel	JO60US	17	1981	DJ3KM; JO52GA; 260km	
		DL1WU/P	2W, 66cm Spiegel	JO60US	17	1981	DJ3KM; JO52GA; 260km	
		DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	15	1926	DL1ATI; JO50QU; 240km	
		DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	23	1728	DL1ATI; JO50QU; 234km	
		DG2DWL	4W, 50cm Parabol	JO60OM	10	1522	DG1BHA; JO73DB; 293km	
		DH1DM	4W, 50cm Parabol	JO60OM	10	1522	DG1BHA; JO73DB; 293km	
		DM2MM	5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VO	10	1505	DL1ATI; JO50QU; 256km	
		DG1VC	5W, Procom Parabol	JO70HX	13	1476	DL1ATI; JO50QU; 229km	
		9A6K	10W, 140cm Spiegel	JN95GO	6	1092	HG7F; JN97KR; 238km	
		HG7F	8W, 120cm Spiegel	JN97KR	5	922	OE5VRL; JN78DK; 350km	
		HA2ML	4W, 60cm Spiegel	JN97CO	5	635	OE5VRL; JN78DK; 306km	
		DL1DWM/P	7W, 40cm Spiegel	JO71DO	5	580	DL1ATI; JO50QU; 220km	
		DL6UMR/P	7W, 40cm Spiegel	JO71DO	5	580	DL1ATI; JO50QU; 220km	
		DL6UET/P	7W, 40cm Spiegel	JO71DO	5	580	DL1ATI; JO50QU; 220km	
		DH5YM	10W, 35cm Spiegel	JO61UC	6	396	DG0VV; JO62RM; 158km	
		YO3GNF/P	8W, 60cm Offsetspiegel	KN25RJ	3	367	YO7FWS; KN24DJ; 145km	
		HA5HY	7W, 180cm Spiegel	JN97PP	2	197	HA2ML; JN97CO; 164km	
		DO1UKA	8W, 70cm Spiegel	JO71GD	1	170	DM2MM; JO62VO; 170km	
		YO7FWS	2W, 60cm Spiegel	KN24DJ	1	144	YO3GNF/P; KN25RJ; 144km	
		YO8ENF/P	2W, 40cm Spiegel	KN34AL	1	112	YO3GNF/P; KN25RJ; 112km	
		YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	1	109	YO3GNF/P; KN25RJ; 109km	
		DL6AST	2W, 60cm Spiegel	JO60QU	1	85	DL1ATI; JO50QU; 85km	
		DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	3	83	DM4SWL; JO60US; 35km	
	24GHz:	YO3GNF/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN25RJ	2	222	YO8ENF/P; KN34AL; 112km	
		x2	YO8ENF/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	1	112	YO3GNF/P; KN25RJ; 112km
			YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	1	109	YO3GNF/P; KN25RJ; 109km
		DL1WU/P	300mW, 66cm Spiegel	JO60US	2	70	DL6BU; JO61WB; 35km	
		DM4SWL/P	300mW, 66cm Spiegel	JO60US	2	70	DL6BU/P; JO61WB; 35km	
		DM2AFN	200mW, 180cm Spiegel	JO61WB	2	70	DM4SWL; JO60US; 35km	
	DM2MM	2.5W, 33cm Offsetspiegel	JO62VO	2	62	DC7QH; JO62QN; 31km		
	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	1	7	DC7QH; JO62QN; 7km		
47GHz:	x2							
>300GHz	x2							

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:

Alex, DL2XF: Dieses Mal wollte ich einen Standortwechsel probieren, einerseits zur Abwechslung und andererseits weil die unmittelbaren Anwohner des Aussichtsturms bei mir im Dorf die Geräusche des Funkbetriebs am Sonntag nicht gut-heißen. Mögliche Alternativen sind weiter entfernte hohe Türme (z.B. Heideberg), niedrigere Türme in der Nähe (z.B. der "Rostige Nagel" bei Kleinkoschen), bewaldete Hügelkuppen (z.B. der "Rote Strumpf" bei Annahütte) oder einigermaßen freie Hochflächen wie der Windpark Klettwitz. Spontan entschied ich mich für die letzte Variante - ohne vorher daran zu denken, wie stark das QSB der nahen Windräder durch Reflexion und Interferenz auf den hohen Frequenzen ausfallen wird. Ich fand dann einen Standort an einem Solarpark-Zaun, und nach einigem hin und her landeten die Transverter, PAs, Nachsetzer und Akkus auf dem Autodach (s. Foto - dahinter noch 2 Yagis für 2 m und 70 cm für den SBW). Trotz der fürs Flachland einigermaßen hohen und freien Lage waren weniger Stationen zu hören als gehofft, und natürlich haben die Windräder auch bei starken Stationen die Signale von S1-S9 "durchgeknetet". Aber es war den Versuch wert. 73, Alex

Hartmut, DG2DWL: DUR-Juni vom Hirtstein. Wir sind auf die Erzgebirgswiese zwischen den Windmühlen gefahren. Leider gab es auf 13cm technische Probleme, das war wohl nicht die richtige Masse. Auf 24GHz fehlten die richtigen Gegenstationen. Danke auch für die Auswertung.

Steffen, DH1DM: Wir hatten diesmal etwas Probleme mit dem Logging und haben versucht, die Sachen händisch zu rekonstruieren. Ich hoffe es haut alles einigermaßen hin.

Uli, DL1DXA: Vom Alpe-Adria konnte ich leider nicht profitieren. After a 9-month break, I finally managed to find some time to participate in the GHz Activity Contest at 1.3 GHz. From Upper Bavaria, I was able to make contact with three Dresden operators (DG2DWL, DH1DM, and DH5YM), despite my modest equipment. AVG: 272 km.

Matthias, DH3NAN: Zunächst einmal möchte ich mich herzlich für die übersandte Urkunde und die beiden Diplome bedanken. Ich habe mich sehr darüber gefreut! Seit längerem schicke ich diesmal auch wieder ein Log für 23 cm mit. Auf höheren Bändern ging leider nichts, zumindest nicht in der Wertungszeit.

Peter, DG1VC: Es war ein wunderschöner Tag mit sehr vielen 10 GHz Stationen in der Luft.

Günther, DM4SWL: Hallo Jens, der DUR-Contest vom Juni hat mir ein neues Rekordergebnis beschert. Auch ohne Juni-Bonus ist die 10000-Punktgrenze geknackt. Leider ist der Contest mit 3 Std. viel zu kurz...Schönes Wetter, hohe Aktivität auf den Sächsischen Bergen (SBW), aber leider kein RS mehr, wie in den letzten Tagen. Schade, daß die Verbindung auf 24GHz zum Hirtstein nicht geklappt hat (Bäume im Weg).

Fred, DM3F: Bedingungen waren sehr gut, es ging auch etwas Flugzeugschatter aus Dresden heraus.

Andre, DL6AST: Seit einen halben Jahr liegt der von Uhland DL4UP aufgebaute 10GHz Transverter mit 60cm Spiegel auf meinem Dachboden. Er hat von mir nur einen neuen stabilen LO bekommen und läuft kaum noch weg. Heute war es soweit, ich habe am DB0ZWI Standort das erste QSO auf 3cm mit DL1ATI geschafft. Ein einziges QSO, aber das ging richtig gut. Jetzt brauche ich noch einen guten Standort mit freier Rundumsicht. Vielen Dank an Uhland DL4UP und DL1ATI, vy73 de Andre'

Mario, DH5YM: Diesmal habe ich 23+3cm gemacht. Besonders gefreut habe ich mich über das 10GHz QSO mit DG0VV. Es ging erstaunlich gut. Ansonsten hat der Alpe Adria Contest einige 23cm QSO ins Log gespült. Da wäre sicher auch was auf 13cm gegangen, aber es war keine Zeit das aufzubauen. Ein Versuch mit DM2NL auf 9cm ist diesmal leider gescheitert.

Jens, DH0LS: Vom 27. bis zum 30.07. finden die DF0MTL-Feldtage auf der Deditzhöhe statt. Dazu sind alle (X)YLs und OMs der Region herzlich eingeladen. Wir bitten die Gäste, welche übernachten möchten, um eine kurze Info an DL8WQQ (z.B. via DB0LBH-Relais – auch Echolink möglich). Platz für Stationsaufbau ist genügend vorhanden, Stromversorgung möglich und auch (Kofferraum-)Flohmarkt erwünscht. Abends wird gegrillt/gebraten und nachts brennt die Feuerschale ;-)



Feldwoche auf der Deditzhöhe: 27.07. - 30.07. 2023



Andre's (DL6AST) 10GHz-Station

Nächster DUR - Wettbewerb am 16.07.2023: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC

DH0LS, 17.07.2023 (korr.)



Alex, DL2XF/P, in JO61XM

