



Dresdener UKW-Runde

175. DUR - Aktivitätscontest März 2023 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	9A6K	40W, 210cm Spiegel	JN95GO	16	5371	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	15	4359	IK7UXW; JN80XP; 786km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	14	3153	IK3GHY; JN65DM; 509km	
	9A8D	30W, 160cm Spiegel	JN95LM	9	3153	OK2KKW; JO70FD; 615km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	34	2175	DL7EL; JO62PN; 206km	
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO60US	25	1162	DC7QH; JO62QN; 201km
	FM-QRP	DL1DSR/P	2W, YA-13	JO60US	25	1162	DC7QH; JO62QN; 201km
	DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Spindler-Y.	JO61LC	13	961	OK1FQK; JO70NA; 195km	
	DG0LCR	10W, 35El Yagi	JO61ER	8	831	DG2DWL; JO60TR; 142km	
	YO9AYN	100W, 49El Yagi	KN24SW	9	689	YO4FYQ; KN44FD; 247km	
	9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	6	603	OE3JPC; JN87EW; 242km	
	DL6AST	70W, 36El Yagi	JO60GQ	3	533	OK6TW; JN89DO; 294km	
	YO7BM/P	10W, 30El Yagi	KN25MF	5	511	YO3DAX; KN34AK; 119km	
	YO7CW/P	10W, 40El Yagi	KN25MF	5	511	YO3DAX; KN34AK; 119km	
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	9	600	YO4FYQ; KN44FD; 202km	
	YO3GNF	25W, 13El Yagi	KN34AL	8	600	YO4FYQ; KN44FD; 196km	
	YO3DAX	40W, 13-Turns-Helix	KN34AK	7	340	YO7CW/P; KN25MF; 118km	
	YO8ENF/P	25W, 13El Yagi	KN34AL	6	327	YO7CW/P; KN25MF; 115km	
	FM-QRP	DH0DK	1W (DJ-G7), 8El Yagi	JO60TX	13	285	DL1ARK; JO70CV; 42km
	FM-QRP	DL6DVU	1W, Yagi	JO60UG	11	232	DM3DL; JO61OG; 51km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	5	224	DL1JIF/P; JO61LC; 67km
	DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	3	194	DG0LCR; JO61ER; 96km	
	DJ5AM	10W, 4x Dipol	JO61WB	5	161	DH0DK; JO60MT; 65km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	6	128	DL1ARK/P; JO70CV; 33km	
	FM-QRP	DK5MG	1W, X5000	JO61TA	9	126	DG2DWL; JO60TR; 24km
	DL8WQO	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	DG1RTV	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	1	29	DC7QH; JO62QN; 29km	
	13cm:	HA5HY	20W, 180cm Spiegel	JN97PP	5	840	S51WX; JN75OS; 375km
		DM4SWL/P	2W, YA-17	JO60US	13	674	DC7QH; JO62QN; 201km
		DL1DSR/P	2W, YA-17	JO60US	13	674	DC7QH; JO62QN; 201km
		DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	16	663	DC7QH; JO62QN; 205km
		YO7BM/P	10W, 40El Yagi	KN25MF	5	511	YO3DAX; KN34AK; 119km
YO7CW/P		20W, 30El Yagi	KN25MF	5	511	YO3DAX; KN34AK; 119km	
YO9AYN		15W, PG24	KN24SW	6	362	YO3DAX; KN34AK; 68km	
YO3DAX		5W, 24dB-Parabol	KN34AK	6	320	YO7CW/P; KN25MF; 118km	
YO3GNF		12W, WIMO-SHF-1340	KN34AL	5	307	YO7CW/P; KN25MF; 115km	
YO8ENF/P		12W, WIMO-SHF-1340	KN34AL	5	307	YO7CW/P; KN25MF; 115km	
YO3FWL		2W, 24dBi-Grid	KN24XL	6	300	YO7CW/P; KN25MF; 110km	
DC5IMM			JO60TW	6	164	DO5UH; JO70CV; 41km	
DK5MG		2W, Patchantenne	JO61TA	6	148	DL1ARK; JO70CV; 36km	
DM2EUN		75W, 44El Yagi	JO60TR	1	68	DG2DWL; JO60TR; 68km	
DL6AST		75W, 67El Yagi	JO60GQ	1	48	DO5HMK; JO61BA; 48km	
DJ5AM		2W, Quad	JO61WB	2	42	DC5IMM; JO60TW; 23km	
DL2HSC		2W, Planarantenne	JO60TR	1	37	DG2DWL; JO60TR; 37km	
DG1RTV		2W, 100cm Spiegel	JO62VO	1	29	DC7QH; JO62QN; 29km	
DL6DVU		2W, Patchantenne	JO60UX	1	11	DM2NL; JO61TA; 11km	
9A6K		20W, 200cm Spiegel	JN95GO	1	10	9A2UV; JN95GM; 10km	
09cm:		DL1DSR/P	3W, Flat-Antenne	JO60US	2	402	DC7QH; JO62QN; 201km
		DM4SWL/P	3W, Flat-Antenne	JO60US	2	402	DC7QH; JO62QN; 201km
06cm:		YO3FWL	200mW, 40cm Svenska Spiegel	KN24XL	3	20	YO3DAX; KN34AK; 8km
		YO3DAX	3W, 28dBi-60/54cm Parabol	KN34AK	3	16	YO3FWL; KN24XL; 8km
		YO8ENF/P	8W, 70cm Spiegel	KN34AL	2	12	YO3FWL; KN24XL; 7km
		YO3GNF	8W, 70cm Spiegel	KN34AL	2	12	YO3FWL; KN24XL; 7km
03cm:		DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	13	1568	DG1BHA; JO73CD; 249km
	DM4SWL/P	1W, 66cm Spiegel	JO60US	10	1311	DG1BHA; JO73DB; 258km	
	DL1DSR/P	2W, 66cm Spiegel	JO60US	10	1311	DG1BHA; JO73DB; 258km	
	DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70IT	11	1127	DG1BHA; JO73DB; 262km	
	DL7UDA	10W, 60cm Spiegel	JO62VO	7	928	DM2EUN; JO60IV; 205km	
	DM2MM	5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VO	7	925	DM2EUN; JO60IV; 205km	
	DM2EUN	10W, 60cm Spiegel	JO60IV	3	615	DL2MM; JO62VO; 205km	
	DG1RTV	5W, 45cm Spiegel	JO62VO	3	612	DM2EUN; JO60IV; 204km	
	9A6K	10W, 160cm Spiegel	JN95GO	2	245	9A1W; JN75ST; 235km	
	DO1UKA	8W, 70cm Spiegel	JO71FE	2	83	DL2DRG; JO70IT; 46km	
	HA5HY	7W, 180cm Spiegel	JN97PP	1	82	HA2ML; JN97CO; 82km	
	HA2ML	4W, 60cm Spiegel	JN97CO	1	82	HA5HY; JN97PP; 82km	
	DM2AFN	8W, 180cm Offsetspiegel	JO61WB	2	70	DL1DSR/P; JO60US; 35km	
	DG1VC	8W, Procom Parabol	JO70HW	2	28	DL2DRG; JO70IT; 16km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	2	12	YO3GNF; KN34AL; 6km	
	YO3GNF	2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	YO8ENF/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	24GHz:	DL1DSR/P	300mW, 66cm Spiegel	JO60US	4	125	DJ5AM; JO61WB; 35km
		DM4SWL/P	300mW, 66cm Spiegel	JO60US	4	125	DJ5AM; JO61WB; 35km
		DL7UDA	2W, 23dBi Horn	JO62VO	3	84	DC7QH; JO62QN; 29km
		DJ5AM	20cm Horn	JO61WB	2	70	DL1DSR/P; JO60US; 35km
DM2AFN		1W, 180cm Offsetspiegel	JO61WB	2	70	DL1DSR/P; JO60US; 35km	
DM2MM	2.5W, 33cm Offsetspiegel	JO62VO	2	54	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: Hallo Jens, diesmal wieder vom Kahleberg bei bestem Wetter. Trocken, kaum Wind und gute Beteiligung. Auch waren viele SBW-Bergaktivierer unterwegs. Der Anmarsch mit dem Bollerwagen gestaltete sich schwierig, da die Skipiste nur teilweise abgetaut war.

Vasile, YO3DAX: Thank you to all the participants for the beautiful qso!

Bernd, DH0DK: Endlich mal optimales Outdoorwetter. Gute Beteiligung.

Cristian, YO3FWL: The weather was wonderful and it was possible to work well.

Marian, YO7BM: Erstens Danke fuer den Contest! Bin fuer erstesmal in DUR Contest.

Dietmar, DL7UDA: Endlich mal wieder vom "Acker" aus JO62VO QRV. Leider spielte das Wetter nicht mit und nach 1 1/2 Stunden war unsere Aktion schon wieder beendet. Beim letzten QSO setzte starker Regen ein und eiligst wurde abgebaut um die Station zu retten.

Jürgen, DL1DUR: Es waren keine guten Conds, Richtung DL7 ging gerade so auf 3cm. Trotzdem sind es 13 QSO's geworden, leider aus SP wieder keine Station. Wir sind hier in Ost-Sachsen echt benachteiligt, von der östlichen Seite kommt einfach nichts. Wetter ging so, kalter Wind bei 10 Grad Celsius. Dann bis zum nächsten Mal.

Hartmut, DG2DWL: DUR-März von der Schickelshöhe.

Andre', DL6AST: Das Wetter war besser als gemeldet, leider waren nicht viele Stationen zu hören. Danke DO5HMK für das 13cm QSO.

Uwe, DL1WU: Nein, leider wieder keine Abrechnung zur DUR... Was hat mir einen Strich durch die Rechnung gemacht ... Januar Regen, Februar Regen, März Gesundheit, Ich hoffe das wird dieses Jahr noch mal besser mit meiner Teilnahme an der DUR.

Andere Frage... DUR Treffen findet ja schon seit Corona nicht mehr statt Ich hätte bitte gerne die Urkunden für die letzten Jahre DUR, wo ich 10ter und 8ter war. Die würde ich gerne bei mir aufhängen wollen.

Jens, DH0LS: Ja, die Urkunden und Pokale werden in den kommenden Wochen versendet, auch die noch aus der Corona-Zeit, leider fehlen mir noch einige Adressen der jeweils ersten 10 Gewinner, bitte schaut nochmal in Eure Einsendungen, ob im EDI-File auch die Adresse steht, mni tnx.

Nord Ost Bayerische UKW-Gruppe (NOBUG)

- Info von Michael, DB6NT -

Am **19. Mai** findet das nächste Treffen der NOBUG statt. Diesmal schon um 19:00 da die Küche schon um 19:30 schließt. Überzähliges Bastelmaterial kann im kleinen Rahmen mitgebracht und angeboten werden.

Als Vorträge sind unter anderen geplant:

1. Erde-Mond-Erde Verbindungen auf VHF, UHF und SHF, die physikalischen und die technischen Probleme.

Welche Lösungsansätze gibt es für die Vorbereitung der ersten QSOs. Ein Erfahrungsbericht von Roland, DK4RC, über seine Erfolge und Misserfolge der letzten Jahre.

2. Neue Koaxiale Steckverbinder als Industriestandard, Christian DL3MBG.

3. Verschiedenes.

Ich freue mich über Euer kommen. Hier der Link zur Gastwirtschaft mit Anfahrtsplan: <http://waldsteinhaus.de/>





YO7CW-Setup in KN25MF



Gerald, DL1DSR, auf dem Weg zum Kahleberg (Bild: Günther, DM4SWL)

Mni tnx fer all pictures !

Nächster DUR - Wettbewerb am 16.04.2023: 08⁰⁰ - 11⁰⁰ UTC

DH0LS, 12.04.2023