



Dresdener UKW-Runde

182. DUR – Aktivitätscontest Oktober 2023 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	9A6K	100W, 210cm Spiegel	JN95GO	11	3197	OK2KKW; JO70FD; 590km
	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	13	3021	OK1PGS; JN69RS; 489km
	9A8D	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	7	1975	OK2KKW; JO70FD; 615km
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	13	2426	OK1PGS; JN69RS; 306km
	HA1WD	50W, 150cm Spiegel	JN87GF	10	2328	OK2KKW; JO70FD; 359km
	9A8D	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	7	1975	OK2KKW; JO70FD; 615km
	DG2DWL	10W, 20E1 Yagi	JO60TR	26	1715	DG0VV; JO62RM; 200km
	HA3FMR	7W, 56E1 Yagi	JN97NM	8	1625	OK2KKW; JO70FD; 450km
	DL1HSF	50W, 120cm Spiegel	JO61FR	8	1406	OK6TW; JN89JM; 392km
FM-QRP	DM4SWL	2W, YA-13	JO60LK	12	1361	DC7QH; JO62QN; 239km
FM-QRP	DL1WU	2W, 13E1 Yagi	JO60LK	12	1361	DC7QH; JO62QN; 239km
	DH5YM	100W, 36E1 Yagi	JO61UC	12	1322	OK6TW; JN89JM; 280km
	DL6AST	200W, 36E1 Yagi	JO60GQ	8	1169	DC7QH; JO62QN; 217km
	DL2XF/P	25W, Doppelquad + Refl.	JO61XM	13	947	DM4SWL; JO60LK; 140km
	DL5SE	120W, 140cm Spiegel	JO50XL	6	944	DG0VV; JO62RM; 250km
	DL1JIF/P	10W, 18E1-HM-Spindler-Y.	JO61LC	12	942	OK1FQR; JN79NU; 207km
	DL2MRE	5W, Bi-Quad	JO60RX	10	814	DG0VV; JO62RM; 172km
	DJ5AM	5W, 4x Dipol	JO61WB	10	377	DM4SWL; JO60LK; 95km
	DL2JCD	100W, 44E1 Yagi	JO60MX	5	368	DG0VV; JO62RM; 174km
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	3	334	Y04FYQ; KN44FD; 202km
	YO9AYN	100W, 49E1 Yagi	KN24SW	3	323	Y04FYQ; KN44FD; 247km
FM-QRP	DL2HSC	2W, 5E1 Yagi	JO60OM	7	239	DL1JIF/P; JO61LC; 67km
	DM2EUN	120W, 42E1 LYagi	JO60IV	4	233	DL1HSF; JO61FR; 95km
FM-QRP	DH0DK	1W, 8E1 Yagi	JO60UW	9	229	DL2XF/P; JO61XM; 68km
	9A1I	10W, 67E1 Yagi	JN85FS	3	280	9A6K; JN95GO; 163km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km
	DL5DTL	10W, X-6000	JO61VC	2	76	DG2DWL; JO60TR; 43km
	DL6DVU	10W, Doppelquad	JO61WB	5	63	DL1ARK; JO70BV; 26km
	DL3MR	20E1-Yagi	JO71DC	1	52	DL2XF/P; JO61XM; 52km
13cm:	DM4SWL	2W, YA-17	JO60LK	10	1079	DC7QH; JO62QN; 239km
	DL1WU	2W, 17E1 Yagi	JO60LK	10	1079	DC7QH; JO62QN; 239km
	DL2MRE	5W, 75cm Yagi	JO60RX	15	854	DR5NJ; JO50TI; 147km
	DL2XF/P	25W, Planarantenne	JO61XM	11	799	DM4SWL; JO60LK; 140km
	DH5YM		JO61UC	9	732	DL1SUZ; JN53UN; 305km
	HA5HY	40W, 180cm Spiegel	JN97PP	3	691	9A2UV; JN95GM; 244km
	DL1HSF	50W, 90cm Spiegel	JO61FR	5	674	DL1SUZ; JN53UN; 211km
	DG2DWL	5W, 40E1 Yagi	JO60TR	11	586	DD0VD; JO71DO; 108km
	DL6AST	75W, 67E1 Yagi	JO60GQ	3	536	DL1SUZ; JN53UN; 325km
	DJ5AM	2W, Quad	JO61WB	9	370	DM4SWL; JO60LK; 95km
	DM2EUN	75W, 64E1 LYagi	JO60IV	4	297	DL1HSF; JO61FR; 95km
	9A6K	20W, 200cm Spiegel	JN95GO	2	245	HA5HY; JN97PP; 235km
	HA1WD	50W, 150cm Spiegel	JN87GF	1	212	HA5HY; JN97PP; 212km
	DC5IMM		JO60TW	4	204	DD0VD/P; JO71DO; 88km
	DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60OM	5	183	DJ5AM; JO61WB; 76km
	DL6DVU	2W, Patchantenne	JO61WB	5	97	DL2MRE; JO60WT; 28km
	YO8AYN	100W, Grid PG24	KN24SW	1	61	YO3FWL; KN24XL; 61km
	YO3FWL	2W, 24dBi-Grid	KN24XL	1	60	YO9AYN; KN24SW; 60km
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	31	DL2MRE; JO60RX; 31km
	9A1CRJ	20W, 200cm Spiegel	JN95GO	1	10	9A2UV; JN95GM; 10km
09cm:	DL1WU	3W, Flat-Antenne	JO60LK	7	1384	DL7VTX; JO62VO; 248km
x2	DM4SWL	3W, Flat-Antenne	JO60LK	7	1384	DL7VTX; JO62VO; 248km
	DM2MM	20W, 90cm Spiegel	JO62VO	3	668	DM4SWL; JO60LK; 248km
	DL7UDA	20W, 90cm Spiegel	JO62VO	3	668	DM4SWL; JO60LK; 248km
	DH5YM		JO61UC	3	190	
	DL5SE	23W, 90cm Spiegel	JO50XL	2	142	DM4SWL; JO60LK; 71km
	DL1HSF	20W, 90cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU; JO61TB; 110km
	DJ5AM	10mW, PCB-LP	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
06cm:	DJ5AM	10mW, PCB-LP	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
03cm:	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO60LK	16	2686	DG1BHA; J073DB; 306km
	DL1WU	2W, 66cm Spiegel	JO60LK	16	2686	DG1BHA; J073DB; 306km
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	J070JW	15	1942	DG1BHA; J073DB; 239km
	DM2MM	5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VO	12	1817	DL5SE; JO50XL; 269km
	DL7UDA	10W, 38cm Offsetspiegel	JO62VO	12	1817	DL5SE; JO50XL; 269km
	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	13	1720	DL5SE; JO50XL; 250km
	DO1UKA	4W, 48cm Procom-Spiegel	J071GC	13	1598	DL1ATI; J050QU; 224km
	DL5SE	6W, 48cm Procom	JO50XL	7	1398	DL2MM; JO62VO; 269km
	DG1VC	8W, Procom Parabol	J070HX	11	1355	DC7QH; JN62QN; 201km
	DH5YM	10W, 35cm Spiegel	JO61UC	5	513	DC7QH; JN62QN; 163km
	HA1WD	10W, 90cm Spiegel	JN87GF	2	388	HA5HY; JN97PP; 212km
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	3	256	DL1WU; JO60LK; 95km
	9A6K	10W, 140cm Spiegel	JN95GO	1	235	9A1W; JN75ST; 235km
	HA5HY	7W, 180cm Spiegel	JN97PP	1	212	HA1WD; JN87GF; 212km
	DM2EUN	8W, 60cm Parabol	JO60IV	3	202	DL1ATI; J050QU; 94km
	DG1RTV	5W, 60cm Spiegel	JO62VO	2	199	DOLUKA; J071GC; 174km
	DL2DRG	7W, 45cm Spiegel	JO70JU	2	94	DL4DTU; JO61TB; 85km
	DL1DWM	2W, 60cm Spiegel	JO71FE	3	79	DL1DUR; J070JW; 40km
24GHz:	DL5SE	1W, 40cm Spiegel	JO50XL	2	142	DM4SWL; JO60LK; 71km
	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	4	116	DL9GBH/P; J072AK; 41km
	DM4SWL	300mW, Pa-66	JO62LK	1	71	DL5SE; JO50XL; 71km
	DL1WU	300mW, Pa-66	JO62LK	1	71	DL5SE; JO50XL; 71km
	DL7UDA	2W, 33cm Offsetspiegel	JO62VO	2	51	DL9GBH/P; J072AK; 26km
	DM2MM	2W, 90cm Spiegel	JO62VO	2	51	DL9GBH/P; J072AK; 26km
	DG1RTV	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	1	25	DL9GBH; J072AK; 25km
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:

Peter, DG1RTV: Leider ist meine Antenne für 23/13cm durch den Wind abgestürzt. Feed und Feedhalter waren verbogen und die Kabel abgeknickt so das ich nicht mehr QRV sein konnte.

Dan, DL5SE: Hat Spaß gemacht. Vy73 und vielen Dank für die Auswertung.

Uwe, DL1WU: Wetter zur DUR war bei uns auf dem Fichtelberg ganz gut..... 11:12 Uhr UTC , beim Abbauen erreichte uns der Schneefall. Man möge uns bitte verzeihen, leider konnten wir nicht alle Station bedienen, uns ist einfach die Zeit davon gelaufen. Großes Danke an alle Stationen, die mitgemacht haben.

Günther, DM4SWL: Bei 0 Grad Celsius, leichtem Wind und Sonnenschein während des gesamten Contests hatten wir beste Bedingungen. Die Beteiligung auf 9cm war beeindruckend. Das Fehlen einiger OM's, die zum BBT-Treff in St.Englmar waren, wurde durch eine hohe Aktivität auf allen Bändern ausgeglichen. Nach dem letzten Contest-QSO fing es leicht an zu schneien. Eine Stunde später war der Fichtelberg durch ein Wintergewitter in Schnee und Eis gehüllt. Da waren wir aber schon auf dem Heimweg...Danke für deine Arbeit Jens!

Volker, DL2JCD: Meine 13cm Station baue ich gerade um, daher nur 23cm. Vielen Dank.

Gyuri, HA1WD: I am very busy all year... but today i switch on for short time.

Dietmar, DL7UDA: Der Wind machte uns ganz schön zu schaffen, 50 -55 km/h! Kalt war es auch, aber das Ergebnis versöhnte uns dann etwas.

Alex, DL2XF: Nach dem Kaltfrontdurchzug am Sonnabend war schon etwas kühleres "Oktober-Aprilwetter" mit Wind und Schauern zu erwarten. Ich habe wieder auf meinen bewährten Standort DA/ND-165 im Heimatdorf zurückgegriffen. Kopfhörer waren nicht nur zur Schonung der Anwohner angeraten, sondern auch um bei dem Wind überhaupt etwas hören zu können (dadurch leider ein Kabel mehr im Fitz!). Wahrscheinlich hat es auch ziemliche Störgeräusche im Mikrofon gegeben, aber die zweite Hand war entweder beim Antennendrehen oder Schreiben, so dass es wenig Möglichkeit gab, einen Windschutz zu improvisieren. QSOs gingen hauptsächlich nach Sachsen, danke auch nochmal an DM4SWL und DL1WU für die Aktivierung des Fichtelbergs. Die Signale kamen mit Radioqualität an, der Fichtelberg liegt von meinem Standort noch über der Erdkrümmung. Weiter entfernte Stationen habe ich mit meinen kleinen Portabelantennen dieses Mal nicht mehr aufnehmen können. Anbei noch ein Foto mit ein paar Regentropfen (bzw. getauten Graupelkörnern) an den Antennen. Außerdem sieht man noch das 23-cm-Interdigitalfilter und die LZ5HP-PAs für 23 cm und 13 cm.

Marcel, DL2MRE: First time after a while, started not well prepared and faced a lot of issues. luckily some random QSOs and meet up on the QRG with the Ghz-friends.

Werner, DL1DWM: Mehr war diesmal nicht drin. Norbert war mir "entwischt", Fritz hat aufgegeben, beim Manfred. DL1ATI, hat es mächtig geregnet und ging nicht und beim Gunter DL2DRG war die PA ausgefallen. Macht aber trotzdem Spass! Hab vielen Dank für die tollen Fotos von anderen OM's! Ist für mich immer sehr interessant, wie andere OM's ihre Station aufgebaut haben. 73 de Werner, DL1DWM aus Bautzen.

Hartmut, DG2DWL: ...DUR-Oktober von der Schickelshöhe.

Mario, DH5YM: Diesmal wieder ca. 2h Aktivität von daheim aus. Bei mir 23/13/9/3cm. Dank des Einsatzes von Guenther und Uwe auf dem Fichtelberg, bei nicht mehr so sommerlichen Temperaturen, sind auf allen Bändern schoene QSO zusammen gekommen. Ausserdem wieder Berlin auf 3cm. 73, Mario.

Jürgen, DL1DUR: Auf 3cm waren die Conds ziemlich schlecht. Wetter kalt und starker Wind, mit Mütze, Handschuhe und den langen Kameraden war es auszuhalten. Zum Schluß sind es 15 QSO's geworden...

Andre', DL6AST: Das hat nach einer harten Woche richtig Spaß gemacht. Danke DL1SUZ für das 13cm QSO. das hat super geklappt, es sind da immer AP's dazwischen auch ohne Softwareunterstützung.





DL2MRE-Station in JO60RX



Alex` (DL2XF) - Station mit 23-cm-Interdigitalfilter und LZ5HP-PAs für 23 cm und 13 cm



Uwe, DL1WU, erwischte den ersten Schneefall des Jahres auf dem Fichtelberg

