



Dresdener UKW-Runde

184. DUR – Aktivitätscontest Dezember 2023 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	12	3836	DL6AST; JO60GQ; 596km	
	9A6K	100W, 210cm Spiegel	JN85WL	9	2716	OK2KKW; JO70FD; 579km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	14	2703	OK1KKL; JO70PO; 396km	
	DM3F	40W, 45El EPS-Ant.	JO61UB	12	1388	OE3JPC; JN87EW; 397km	
	HA3FMR	7W, 56El Yagi	JN97NM	9	1836	OK2KKW; JO70FD; 450km	
	DL6AST	200W, 36El Yagi	JO60GQ	6	1817	HA5HY; JN97PP; 596km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 13El Yagi	JO60HK	11	1376	DC7QH; JO62QN; 242km
	FM-QRP	DM4SWL	2W, YA-13	JO60HK	11	1376	DC7QH; JO62QN; 242km
	FM-QRP	DL1DSR	2W, YA-13	JO60HK	11	1376	DC7QH; JO62QN; 242km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	20	1252	DL8WQQ; JO61II; 95km	
	FM-QRP	DL2XF	2W, Doppelquad + Refl.	JO61XM	10	1059	DM4SWL; JO60HK; 153km
	DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Spindler-Y.	JO61LC	10	631	DL2XF; JO61XM; 83km	
	DL8UWE	100W, 55El Yagi	JO71DT	3	579	DM4SWL; JO60HK; 193km	
	DM2EUN	120W, 42El LYagi	JO60IV	8	420	DL2XF; JO61XM; 112km	
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60NR	8	335	DD1UDW; JO71BD; 84km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	FM-QRP	DM6JKC	2W, SG-Lab Leiterpl.-Ant.	JO60MS	4	92	DL1JIF; JO61LC; 38km
	DL6DVU	10W, Doppelquad	JO61XA	4	73	DL1ARK; JO60UX; 73km	
	YO3GNF	25W, 13El Yagi	KN34AL	2	72	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	2	67	YO9AYN; KN24SW; 60km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	7	58	DL1DXA; JO61TB; 13km	
	13cm:	DM4SWL	2W, YA-17	JO60HK	10	1312	DC7QH; JO62QN; 242km
DL1WU		2W, 17El Yagi	JO60HK	10	1312	DC7QH; JO62QN; 242km	
DL1DSR		2W, YA-17	JO60HK	10	1312	DC7QH; JO62QN; 242km	
HA5HY		50W, 180cm Spiegel	JN97PP	3	840	S51WX; JN75OS; 375km	
DL2XF		2W, Planarantenne	JO61XM	8	806	DM4SWL; JO60HK; 153km	
DL6AST		75W, 67El Yagi	JO60GQ	3	478	DL1SUZ; JO53UN; 325km	
DO2UDX		2W, PAT-2314	JO60UW	9	433	DL1WU; JO60HK; 95km	
DG2DWL		5W, 40El Yagi	JO60TR	7	417	DL2XF; JO61XM; 92km	
DM2EUN		75W, 64El LYagi	JO60IV	4	184	DM4SWL; JO60HK; 52km	
DL2HSC		2W, Planarantenne	JO60NR	4	151	DM4SWL; JO60HK; 48km	
DM6JKC		2W, SG-Lab Leiterpl.-Ant.	JO60MS	3	97	DO5UH; JO60US; 59km	
DL6DVU		2W, Patchantenne	JO61XA	4	87	DO5UH; JO60US; 33km	
YO3GNF		200mW, 17dBi-Panel	KN34AL	2	72	YO9AYN; KN24SW; 65km	
YO3FWL		2W, 24dBi-Grid	KN24XL	2	67	YO9AYN; KN24SW; 60km	
09cm:		DL1WU	3W, Flat-Antenne	JO60HK	3	536	DC7QH; JO62QN; 242km
		DM4SWL	3W, Flat-Antenne	JO60HK	3	536	DC7QH; JO62QN; 242km
		DL1DSR	3W, Flat-Antenne	JO60HK	3	536	DC7QH; JO62QN; 242km
	DM2EUN	20W, Gitterspiegel	JO60IV	3	156	DM4SWL; JO60HK; 52km	
	06cm:	HA5HY	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	244	9A2SB; JN95GM; 244km
YO3FWL		200mW, 40cm 25dBi Svenska	KN24XL	1	7	YO3GNF; KN34AL; 7km	
YO3GNF		200mW, 23dBi-Panel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
03cm:	DL1DSR	2W, 66cm Spiegel	JO60HK	10	2273	DL1SUZ; JO53UN; 354km	
	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO60HK	10	2273	DL1SUZ; JO53UN; 354km	
	DL1WU	2W, 66cm Spiegel	JO60HK	10	2273	DL1SUZ; JO53UN; 354km	
	DM2MM	5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VO	12	1808	DM4SWL; JO60HK; 255km	
	DL7UDA	10W, 68cm Offsetspiegel	JO62VO	12	1808	DM4SWL; JO60HK; 255km	
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	11	1456	DG1BHA; JO73DB; 239km	
	DG1VC	5W, Procom Parabol	JO70HX	7	1122	DC7QH; JO62QN; 196km	
	HA5HY	4W, 180cm Spiegel	JN97PP	1	244	9A2SB; JN95GM; 244km	
	DM2EUN	8W, 60cm Parabol	JO60IV	3	156	DM4SWL; JO60HK; 52km	
	DO1UKA	4W, 48cm Procomspiegel	JO71GC	1	26	DL1DUR; JO70JW; 26km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	1	7	YO3GNF; KN34AL; 7km	
	YO3GNF	8W, 60cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	24GHz:	DM2MM	2.5W, 33cm Offsetspiegel	JO62VO	3	73	DK0HVL; JO62QN; 29km
		DL7UDA	2.5W, 33cm Spiegel	JO62VO	3	73	DK0HVL; JO62QN; 29km
		YO3GNF	2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km
YO3FWL		2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	1	7	YO3GNF; KN34AL; 7km	
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, DG1VC: Das Wetter war trocken aber doch recht windig und kalt. Trotzdem hat es wieder viel Spaß bereitet. Leider haben einige Stationen gefehlt. Ich hoffe, wir hören uns am 21. Januar 2024 wieder.

Gerald, DL1DSR: Zum Jahresende durfte ich Günther, DM4SWL und Uwe, DL1WU auf den Auersberg begleiten. Leider kam diesmal kein 24-GHz-QSO zu Stande. Die EDI-Files enthalten keine Multis. Ich wünsche ein gesundes 2024!

Dietmar, DL7UDA: Bei unserem letzten Einsatz in diesem Jahr hatten wir mit starkem Wind zu tun. Glücklicherweise haben wir dazu gelernt und die Antennen gut fixiert. Obwohl es etwa 8 Grad Celcius hatte, wurde uns nach 2 Stunden lausig kalt und wir waren froh nach dem letzten QSO alles schnell einpacken zu können.

Lennart, DM2MM: Für das Neue Jahr viel Gesundheit.

Günther DM4SWL: Die langfristige Beobachtung der Wetterentwicklung hatte sich gelohnt. Zum Contest war die Auswahl des Auersberges (1018m) ein Glücksgriff. Schönstes Winterwetter mit Sonnenschein und einem windgeschützten Standort machte das Funken zur Freude. Trotz eingeschränktem Sichtwinkel konnten Stationen von NW (3cm-ODX, DL1SUZ) bis Ost gearbeitet werden. Zahlreich wieder viele Stationen aus Berlin, Schwedt, Cottbus, Dresden und der Oberlausitz. Die Sächsischen Bergfunker (SBW) trugen das ganze Jahr über auf 23cm/13cm zum guten Ergebnis maßgeblich bei. Herzlichen Dank an alle! Die besten Wünsche für 2024.

Marc, DO2UDX: Ich war kurzfristig zum DUR mal schnell und nur kurz auf den Lerchenberg. Zum einen wollte ich den aktiven Teilnehmern ein paar Punkte geben, zum anderen wollte ich den EDI Export im UDXLog (Windwos Version) mal testen.

Cristian, YO3FWL: It's cold outside, 4-6 degrees, but we were lucky that there were no precipitations and the barely perceptible wind allowed us to work in the last stage of microwaves this year. Thank you, All the best. 73`s

Alex, DL2XF: Ich habe mich mal wieder für den bewährten Aussichtsturm bei mir im Dorf als Standort entschieden. Eingezwängt zwischen der Turmöffnungszeit früh und einer Familienfeier ab Mittag konnte ich nicht den ganzen Contest mitnehmen, aber es waren einige schöne Verbindungen dabei. Danke auch vor allem an das Team vom Auersberg. Das hat in FM mit 2 W auf beiden Bändern sehr gut funktioniert. Wetter war bei mir ein trübes Grau ohne Schnee bei einstelligen Plusgraden und etwas Wind, also leider auch ohne fotogene Motive.

Jürgen, DL1DUR: Hat wieder Spass gemacht der DUR vom Schanzberg, JO70jw. Wetter ganz ufb. Conds waren nicht so berauschend auf 3cm.

Fred, DM3F: This time I tried to log with TUCNAK. It has a pretty good integration of KST Chat and aircraft scatter prediction. The author put a lot of effort into integration of working airplane feeds which seems no so easy. But ADSB One works pretty good. But GUI and handling of QSO logging are a bit hard to get used to. In the contest I heard HASHY via AP very well, but it was only one way. 73 Fred.

Harald, DL2HSC: Bei bestem Sonnenschein diesmal nicht vom Hirtstein. Mein Dank an alle, die immer auf meine "mickrigen" 2 W lauschen! Und natürlich auch an Dich für die viele Arbeit bei Organisation und Auswertung!

Andre', DL6AST: Schön das AirScout wieder gut funktioniert danke an DL1ALF und OV3T die das uns ermöglichen. Mit AP-Unterstützung sind auch wieder weitere Stationen erreichbar. Hat Spaß gemacht.

Joachim, DM6JKC: Meine Logs für 23cm und 13cm. Hat diesmal bei bestem Wetter für mich wunderbar geklappt, die Technik läuft jetzt. Ich freue mich schon auf die kommende Aktivität in 01/2024.



Hohoho... ein etwas verspäteter Weihnachtsgruß



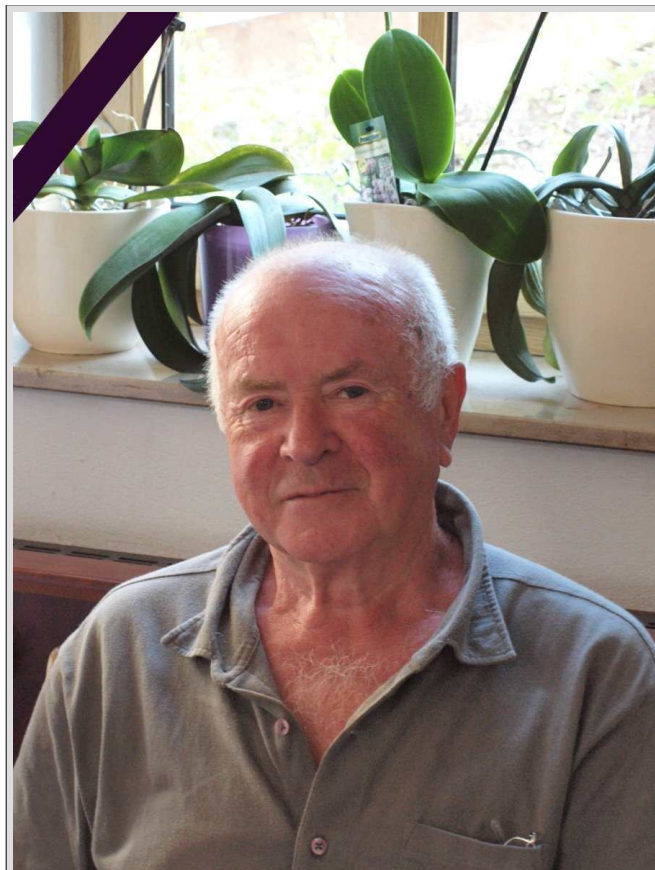
Joachim, DM6JKC-Station auf der Dittersdorfer Höhe



...auf dem Schanzberg in JO70JW



Peter's (DG1VC) Station in JO70HX



Fritz Schramm, DM2AFN sk

Der OV S06 trauert um Fritz Schramm, DM2AFN. Fritz verstarb am 11.01.2024 im Alter von 89 Jahren. Mit ihm verlieren wir den „dienstältesten“ Funkamateurliebling unseres Ortsverbandes. Fritz war seit 1954 lizenziertes Funkamateur als DM2AFN. Sein Interesse galt vor allem den Bändern ab 2 m aufwärts. Bereits 1957 erreichte er auf 2 m DM-Erstverbindungen nach OK, HB und OE. 1960 kam Fritz nach Dresden und erhielt das Rufzeichen DM2AKL. An der Klubstation DM4NL des Reifenwerkes in Dresden-Gittersee installierte er eine 2-m-Station zur Freude der dortigen Mitbenutzer. Er begann, sich höhere Bänder zu erschließen und war einer der Ersten, die auf 10 GHz funkten. Auf 10 GHz erreichte er viele weitere Erstverbindungen im Regenscatterbetrieb. Fritz hatte Bäcker gelernt. Sein großes Wissen und Können als Funkamateur hat er sich durch viel Praxis erworben.

Für ihn galt der Satz: „Während die Ingenieure noch messen und rechnen, funke ich schon!“

Ab 1980 war Fritz unter Y21KL QRV. Nach der Wende bekam er das Rufzeichen DL1VAA, und schließlich durfte er wieder sein erstes Rufzeichen DM2AFN nutzen. Hervorzuheben sind auch seine ATV-Aktivitäten auf 23 cm, 13 cm und 10 GHz sowie seine Aktivitäten im Sächsischen Bergwettbewerb. Unvergessen sind auch seine Auftritte als Egon Olsen mit Zigarre und Melone u.a. im ATV. Wir werden Fritz in guter Erinnerung behalten.

Quelle: <https://funkamateure-dresden-ov-s06.de/fritz-schramm-dm2afn-sk/>

OV S06 Dresden Land

