



Dresdener UKW-Runde

185. DUR – Aktivitätscontest Januar 2023 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	14	2029	OM5CM; JN98DF; 478km	
	DL6AST	200W, 36El Yagi	JO60GQ	6	1198	OK6TW; JN89JM; 330km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	7	1056	OK2PWF; JN89KW; 278km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60UW	20	1012	DC7QH; JO62QN; 183km	
	DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Spindler-Y.	JO61LC	10	812	DG5BRE; JO62VM; 167km	
	DM100MW	10W, 18El-HM-Spindler-Y.	JO61LC	10	812	DG5BRE; JO62VM; 167km	
	DG5BRE	10W, 150cm Spiegel	JO62VM	6	754	DL6AST; JO60GQ; 221km	
	FM-QRP	DL2XF	2W, Doppelquad + Refl.	JO61SJ	12	597	DD1UDW; JO60XV; 63km
		DL2JCD	100W, 44El Yagi	JO60MX	6	487	DL7QH; JO62QN; 178km
		9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	4	201	9A4P; JN8500; 62km
		YO9AYN	100W, 49El Yagi	KN24SW	3	195	YO3GJ; KN34AK; 68km
		DL6DVU	10W, Yagi	JO61WB	9	160	DL2XF; JO61SJ; 44km
	FM-QRP	DL2HSC	1W, 5El Yagi	JO60NP	2	104	DM100MW; JO61LC; 52km
		YO3GNF	25W, 13El Yagi	KN34AL	4	92	YO9AYN; KN24SW; 65km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	84	DG2DWL; JO60UW; 84km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	84	DG2DWL; JO60UW; 84km	
	YO3GJ	2W, 2El Yagi	KN34AK	3	80	YO9AYN; KN24SW; 68km	
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	3	75	YO9AYN; KN24SW; 61km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	6	59	DD1UDW; JO60XV; 19km	
FM-QRP	DM4SWL	2W, YA-13	JO61VB	3	44	DD1UDW; JO60XV; 22km	
	DL3MF	40W, 45El EPSant	JO61UB	2	22	DG2DWL; JO60UW; 14km	
13cm:	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	16	494	DC7QH; JO62QN; 183km	
	DL2XF	2W, Planarantenne	JO61SJ	9	428	DD1UDW; JO60XV; 63km	
	DG5BRE	10W, 150cm Spiegel	JO62VM	2	313	DB6NT; JO50TI; 284km	
	DL6DVU	2W, Patchantenne	JO61WB	6	127	DL2XF; JO61SJ; 44km	
	DM4SWL	2W, YA-17	JO61VB	5	105	DL2XF; JO61SJ; 41km	
	DL6AST	75W, 67El Yagi	JO60GQ	1	75	DB6NT; JO50TI; 75km	
	YO3FWL	2W, 24dBi-Grid	KN24XL	2	67	YO9AYN; KN24SW; 61km	
	YO9AYN	100W, Calif.-Grid PG-24	KN24SW	1	61	YO3FWL; KN24XL; 61km	
	YO3GNF	200mW, 17dBi-Panel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	09cm:	DG5BRE	2W, 150cm Spiegel	JO62VM	1	29	DC7QH; JO62QN; 29km
06cm:	YO3FWL	200mW, 40cm 25dBi Svenska	KN24XL	1	7	YO3GNF; KN34AL; 7km	
	YO3GNF	200mW, 23dBi-Panel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
03cm:	DM2MM	5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VK	4	81	DC7QH; JO62QN; 31km	
	DL7UDA	10W, 60cm Spiegel	JO62TK	4	59	DC7QH; JO62QN; 22km	
	DL2DRG	7.5W, 48cm Spiegel	JO70JU	1	15	DG1VC; JO70HW; 15km	
	DG1VC	5W, Procom Parabol	JO70HW	1	15	DL2DRG; JO70JU; 15km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	1	7	YO3GNF; KN34AL; 7km	
	YO3GNF	8W, 60cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
24GHz:	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:

Gunter, DL2DRG: Leider keine guten Bedingungen, viel kalter Wind und keine Gegenstationen. Schade.

Dietmar, DL7UDA: „...heute mal ohne Kommentar...“ ;-)))

Sven, DL1JIF: Diesmal habe ich die Möglichkeit genutzt und habe, zusätzlich zu meinem Rufzeichen, auch das Sonder-rufzeichen DM100MW aktiviert. Deswegen befinden sich im Anhang 2 Log's zur Wertung. Weitere Informationen und Diplom unter <https://100fk.de/mittweida/>

Ronny, DG5BRE: Ich rechne zum ersten Mal den DUR ab...ich habe Papierlog gemacht und dann in Excel berechnet, da ich nicht wusste, wie man in Tucnak die Bandpunkte einträgt. Falls untenstehende Tabelle nicht reicht, so bitte ich um Rückmeldung...dann hacke ich das noch in Tucnak. - Herzlich Willkommen zur DUR-Aktivität. Bitte keine Bandpunkte eintragen, ganz normale Abrechnung mit je einem .edi-Log pro Band. 73 de Jens DH0LS.

Lennart, DM2MM: Die morgentlichen -5 Grd. zum DUR waren nicht allzu einladend. Einen kurzen Versuch vom heimischen Balkon wollte ich aber wenigstens machen. Trotz meines recht ungünstigen Standortes hat es mit 4 Stationen geklappt. Die Suche nach geeigneten Reflexionspunkten dauerte immer etwas, danke für die Geduld der Gegenstationen. Hoffen wir das das Wetter im Februar etwas freundlicher wird. Viele Grüße, Lennart, DM2MM.

Günther DM4SWL: ...krankheitsbedingt nur ein paar QSO's aus dem Zimmer heraus.

Hartmut, DG2DWL: DUR-Januar vom Lerchenberg. Das Wetter war unfreundlich windig und kalt. Außerdem gab es Probleme mit dem Aufsichts-personal, da ich nicht vorher gefragt hatte, den Parkplatz zu benutzen und die Parkordnung nicht einhalten würde. Die Teilnahme war auch sehr mäßig. Danke für die Auswertung.

Harald, DL2HSC: Diesmal nur 2 Verbindungen auf 23 cm von der Lauter Höhe.

Cristian, YO3FWL: The year started well, with cold and snow, but I managed to work in all the bands where I have equipment. The lowest temperature so far in which I used the transverters, +2 degrees. I also took some photos, you can see the company formed by several crows resting on the 23cm antenna. Cold! but it was worth it! All the best and may we all have a good year in which we can make many qso's at long distances.

Alex, DL2XF: Nach den guten Erfahrungen vom November habe ich mich wieder für den Heidebergturm entschieden. Beim Losfahren waren es bei mir zuhause -12°C, und es war nicht ganz sicher, ob ich die verschneite Fahrstraße hinter Gröden zum Turm hoch mit meinem Auto packen werde - hat aber gut funktioniert. Oben ging noch ein ganz ordentlicher Wind. Ganz pünktlich war ich nicht, außerdem war der Aufbau bei der Kälte nicht so simpel. Probleme mit spröden Plastikschellen kennt wohl jeder. Die Aktivität schien mir zu Beginn aber auch recht verhalten. Erst in der zweiten Hälfte der Zeit kamen dann viele Stationen aus dem SBW-Umfeld dazu, und auf den FM-Frequenzen war es plötzlich voll. Auf dem Foto sieht man wieder meine Antennen (23-cm-Doppelquad, Interdigitalfilter für 23 cm, 13-cm-Planarantenne und 13-cm-PA), und rechts davon am Horizont den Collberg in ca. 40 km Entfernung. Was mich interessieren würde: Auf FM gibt es ja die zwei Kanalfrequenzen als "Wasserrlöcher", wo man früher oder später jeden mal erwischt. Bei SSB geht mir wahrscheinlich einiges durch die Lappen, auch wenn ich mich bemühe, fleißig über die relevanten Frequenzbereiche zu kurbeln (Wasserrfalldisplay habe ich nicht). Sicher wollen viele Stationen auch lieber auf den Bändern oberhalb von 13 cm experimentieren. Kann man anregen, bei Interesse ggf. zu vollen Stunden nochmal auf 23 cm und 13 cm in SSB auf den Anrufrequenzen zu hören oder ggf. zu rufen? Oder gibt es schon einen solchen Brauch und ich kenne ihn nur nicht? Ich fände es jedenfalls spannend, so noch ein paar Verbindungen mehr ins Log zu bekommen. 73, Alex.

Andre', DL6AST: Viele Stationen habe ich nicht gehört aber dafür auch ein neues Rufzeichen im Log.



Balkon-Station von OM Lennard, DM2MM in JO62VK



„Rover-Station“ in der Schneewüste ;-))



DL2XF's 23-cm-Doppelquad, Interdigitalfilter für 23 cm, 13-cm-Planarantenne und 13-cm-PA auf dem Heidebergturm, am Horizont der Collmberg



The Birds are waiting for Microwave-Warming ;-))



Cristian, YO3FWL also have some snow in the south



Mni tnx to all fer some nice pictures!

DUR – Jahreswertung 2024

DL1AT	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2029
DG2DWL	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
DL2XF	1840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1840
DG5BRE	1467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1467
DL6AST	1348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1348
HA2ML	1056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1056
DL1JIF	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	812
DM100MW	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	812
DL2JCD	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	487
DL6DVU	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414
YO9AYN	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	317
DM4SWL	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298
YO3FWL	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259
DM2MM	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243
DL2HSC	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208
9A1I	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201
YO3GNF	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183
DL7UDA	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177
DL8WQQ	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84
DF0MTL	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84
YO3GJ	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
DL3MR	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
DG1VC	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
DL2DRG	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
DM3F	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22

Nächster DUR - Wettbewerb am 17.02.2024: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC

DH0LS, 14.02.2024, (korr. 18.03.)

Offizielles Endergebnis der DUR-Aktivität für 2023

Wir gratulieren den Gewinnern und bedanken uns für die zahlreiche Teilnahme und wünschen allen DUR-Freunden für 2024 gd DX!

DM4SWL	4813	4986	9034	6131	8982	16650	14238	12481	17886	21597	7161	13803	137762
DL1WU	0	0	0	2905	8982	16650	5007	12481	17886	21597	7161	13803	106472
HA5HY	3897	6757	6285	5042	9260	7779	5901	8852	8375	5039	6266	7468	80921
9A6K	3129	3951	6126	6783	5905	15662	4985	10386	7815	4392	0	2716	71850
DM2MM	1804	1978	3048	0	4237	9650	5430	8445	10094	9714	3221	5789	63410
DL1DSR	4813	0	9034	0	5096	0	0	0	17886	0	0	13803	50632
DL1DUR	0	0	4704	3567	5586	11556	5124	3789	5778	5826	0	4368	50298
DL7UDA	1386	984	3204	2550	0	0	5110	8445	10094	9714	2160	5789	49436
DG2DWL	2222	2501	3501	2877	2771	12509	3492	4101	4229	2887	2311	2086	45487
DL1ATI	0	0	0	0	0	16668	7194	8778	5895	0	0	0	38535
DG1VC	0	2307	84	2454	4593	8856	4194	3636	180	4065	3315	3366	37050
HA2ML	1810	2629	3399	1100	3868	8323	1363	2925	246	0	0	2703	28366
DG0VV	3479	3557	0	0	0	12727	0	0	0	8166	0	0	27929
DL2XF	1211	1156	0	2334	2627	1204	2263	2552	0	2545	7161	3416	26469
9A8D	0	1933	3153	0	3147	6088	0	1851	2175	1975	3396	0	23718
DH5YM	0	0	0	0	3032	4767	5411	2968	2034	5465	0	0	23677
YO3GNF	442	133	1271	633	4838	6668	1385	1470	3045	0	601	293	20779
DM2EUN	78	30	2175	519	2711	0	2386	2397	3207	1433	1126	1724	17786
DH3NAN	0	0	0	2416	0	9595	0	0	0	0	4222	0	16233
YO3FWL	516	194	1296	524	2538	2870	1446	3119	1833	454	758	278	15826
HG7F	0	0	0	0	0	15607	0	0	0	0	0	0	15607
DG1RTV	0	0	1923	0	0	0	2100	4760	5213	722	0	0	14718
DH1DM	0	0	0	1984	0	12509	0	0	0	0	0	0	14493
DL4DTU	7397	6452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13849
DL6AST	1112	390	0	0	1193	510	0	2132	1904	2241	1465	2773	13720
HA3FMR	0	0	0	0	1542	0	1151	2633	1601	1625	3301	1836	13689
DL2DRG	0	597	3381	2967	1932	0	87	0	2904	282	0	0	12150
DO1UKA	0	0	249	0	504	1020	525	768	3321	4794	0	78	11259
DL3VTA	0	0	0	0	0	0	0	9696	0	0	0	0	9696
DL1DVP	0	0	0	0	0	0	0	9696	0	0	0	0	9696
DL2HSC	0	80	522	105	0	2492	1250	544	986	844	1520	972	9315
DL1JIF	0	756	961	639	1359	1006	684	901	967	942	413	631	9259
DM3F	0	0	0	0	0	2647	1672	0	1092	0	0	1388	6799
DL5SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	6700
YO9AYN	727	191	1413	368	946	449	115	0	331	445	797	0	5782
YO7BM	0	0	1533	0	2707	436	98	0	0	0	294	0	5068
DL1DWM	0	0	0	0	0	3480	846	0	0	0	237	0	4563
DM2AFN sk	0	418	560	131	0	1198	0	2079	0	0	0	0	4386
YO8ENF	0	133	998	0	1035	2128	0	0	0	0	0	0	4294
DL1HSF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3414	868	0	4282
DL3VL	0	0	0	0	0	0	0	4168	0	0	0	0	4168
9A1I	0	552	603	407	418	599	255	218	305	280	374	0	4011
DH0DK	342	150	570	800	0	644	296	0	656	458	0	0	3916
HA1WD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3916	0	0	3916
DJ5AM	0	0	595	0	1165	0	0	0	921	909	0	0	3590
DL6UMR	0	0	0	0	0	3480	0	0	0	0	0	0	3480
DL6UET	0	0	0	0	0	3480	0	0	0	0	0	0	3480
DC5IMM	0	0	328	674	0	0	0	992	0	408	892	0	3294
DG0LCR	0	0	831	0	1327	0	0	1015	0	0	0	0	3173
DL7UGZ	0	0	0	0	0	0	0	0	3129	0	0	0	3129
DM3F	0	0	0	0	1545	0	0	0	0	0	1443	0	2988
DO4HZ	0	0	0	1410	1510	0	0	0	0	0	0	0	2920
YO8RHM	0	0	0	0	0	0	0	0	2898	0	0	0	2898
DL0ZI	0	0	0	0	0	0	0	0	2856	0	0	0	2856
YO3GJ	108	16	0	0	676	0	1345	0	550	0	97	0	2792
DL2MRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2522	0	0	2522
DL6DVU	0	682	486	0	0	304	482	0	108	160	26	247	2495
YO7FWS	0	0	0	0	0	864	981	0	423	0	0	0	2268
YO7CW	0	0	1533	0	0	0	0	0	0	0	294	0	1827
YO7AQF	0	0	0	0	0	434	906	228	0	0	0	0	1568
DL2JCD	0	0	0	0	0	0	847	250	0	368	0	0	1465
DL1DXA	0	0	0	0	0	1360	0	0	0	0	0	0	1360
DL8WQQ	102	95	95	167	95	200	95	95	95	95	100	95	1329
DF0MTL	102	95	95	167	95	200	95	95	95	95	100	95	1329
YO8OY	0	0	0	0	0	0	0	900	417	0	0	0	1317
DL7VTX	0	0	0	0	0	0	0	0	1230	0	0	0	1230
YO3CBS	0	0	0	0	0	0	1083	0	0	0	0	0	1083
YO8SSB	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	1032
YO8CLN	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	1032
YO3DAX	0	0	1028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1028
YO3GWM	0	0	0	0	0	0	1008	0	0	0	0	0	1008
DM6JKC	0	0	0	0	0	0	112	0	364	0	148	378	1002
DJ2DA	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	923
DO2UDX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	866	866
DL5DRM	0	0	0	0	786	0	0	0	0	0	0	0	786
DL3MR	0	0	128	93	267	0	72	0	0	52	0	58	670
DL8UWE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	579	579
DK5MG	0	0	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548
9A1CRJ	0	0	0	0	0	0	490	16	0	20	0	0	526
YR8D	0	0	0	0	0	0	0	481	0	0	0	0	481
YO3CYR	0	0	0	0	0	0	42	369	0	0	0	0	411
DL6AKK	0	0	0	0	0	0	0	354	0	0	0	0	354
YO3VK	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
YO2YA	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	195
YR7J	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	98
DL5DTL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	76

DUR Contest 2023

DM4SWL
DL1WU
HA5HY
9A6K
DM2MM
DL1DSR
DL1DUR
DL7UDA
DG2DWL
DL1ATI
DG1VC
HA2ML
DG0VV
DL2XF
9A8D

DH5YM
YO3GNF
DM2EUN
DH3NAN
YO3FWL
HG7F
DG1RTV
DH1DM
DL4DTU
DL6AST
HA3FMR
DL2DRG
DO1UKA
DL3VTA
DL1DVP

DL2HSC
DL1JIF
DM3F
DL5SE
YO9AYN
YO7BM
DL1DWM
DM2AFN sk
YO8ENF
DL1HSF
DL3VL
9A1I
DH0DK
HA1WD
DJ5AM

DL6UMR
DL6UET
DC5IMM
DG0LCR
DL7UGZ
DM3F
DO4HZ
YO8RHM
DL0ZI
YO3GJ
DL2MRE
DL6DVU
YO7FWS
YO7CW
YO7AQF

DL2JCD
DL1DXA
DL8WQQ
DF0MTL
YO8OY
DL7VTX
YO3CBS
YO8SSB
YO8CLN
YO3DAX
YO3GWM
DM6JKC
DJ2DA
DO2UDX
DL5DRM

DL3MR
DL8UWE
DK5MG
9A1CRJ
YR8D
YO3CYR
DL6AKK
YO3VK
YO2YA
YR7J
DL5DTL



Foto: DM4SWL auf dem Kahleberg