



# Dresdener UKW-Runde

## 198. DUR – Aktivitätscontest Februar 2025 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	9A6K	100W, 200cm Spiegel	JN95GO	14	4110	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	15	3270	OK1KKL; JO70PO; 396km	
	HA3FMR	100W, 56El Yagi	JN97NM	10	2336	OK2KKW; JO70FD; 450km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	17	1727	OM2RC; JN88OL; 403km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	21	1680	DC7QH; JO62QN; 205km	
	DH5YM		JO61UC	19	1479	OK6TW; JN89JM; 281km	
	FM-QRP	DL2XF/P	2W-FM/25W-SSB, 14El Y.	JO61XM	17	1165	DL1JHR; JO60LN; 128km
	FM-QRP	DM4SWL	2W, 13El Yagi	JO61XE	19	993	DC7QH; JO62QN; 159km
		DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Yagi	JO61LC	10	669	OK1UEI; JN79FV; 172km
		DL1HSF	80W, 120cm Spiegel	JO61FR	5	532	DG2DWL; JO60TR; 138km
		YO9AYN	100W, 49El Yagi	KN24SW	6	398	YO3YKT; KN34CI; 84km
		YO7CW	20W, 40El Yagi	KN24KU	5	393	YO3YKT; KN34CI; 120km
	FM-QRP	DO2UDX	2W, 10El Yagi	JO60UW	14	350	DL2XF/p; JO61XM; 68km
		DL2JCD	100W, 44El Yagi	JO60MX	6	318	DL1HTT; JO61FR; 93km
		DM2EUN	120W, 44El LYagi	JO60IV	5	289	DL1HTT; JO61FR; 95km
		DL1JHR	10W, 18El Yagi	JO60LN	4	282	DL2XF/P; JO61XM; 128km
		YO3YKT	20W, PA1296-18-1.5RB	KN34CI	4	246	YO7CW; KN24KU; 120km
	FM-QRP	DH0DK	1W, 8El Yagi	JO61SA	8	226	DL2XF/P; JO61XM; 63km
		YO3GJ	10W, 15El Yagi	KN34AK	6	209	YO7CW; KN24KU; 104km
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	6	205	YO7CW; KN24KU; 96km
		DL6DVU	10W, Yagi	JO60US	4	147	DM4SWL; JO61XE; 50km
		DL5DTL	10W, GP	JO61VC	6	142	DL2XF/P; JO61XM; 48km
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60NR	2	80	DL1JIF/P; JO61LC; 44km	
	YO3GNF	10W, 11El Yagi	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	YO8ENF/P	25W, 14dBi-Panel	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	3	36	DL4DTU; JO61TB; 13km	
FM-QRP	DK1RS	2W, 9El Yagi	JO60MM	1	8	DL1JHR; JO60LN; 8km	
13cm:	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	9	678	DC7QH; JO62QN; 205km	
	9A6K	20W, 200cm Spiegel	JN95GO	3	602	OE3JPC; JN87EW; 308km	
	DL2XF/P	20W, Planarant. 2.3-02	JO61XM	8	556	DC7QH; JO62QN; 123km	
	DM4SWL	2W, 17El Yagi	JO61XE	12	532	DC7QH; JO62QN; 159km	
	DO2UDX	2W, PAT3214	JO60UW	9	275	DL2XF/p; JO61XM; 68km	
	YO9AYN	100W, PG-24	KN24SW	4	240	YO3DAX; KN34AK; 69km	
	DC5IMM/P		JO60SV	4	179	DL2XF/P; JO61XM; 76km	
	DL6DVU	2W-FM, Patchantenne	JO60US	3	117	DM4SWL; JO61XE; 50km	
	YO3DAX	15W, 24dB-QLP-Feed	KN34AK	4	88	YO9AYN; KN24SW; 69km	
	YO3FWL	2W, 24dBi-Grid	KN24XL	4	84	YO9AYN; KN24SW; 61km	
	YO8ENF/P	1W, 24dBi-Grid	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	YO3GNF	10W, 17dBi-Grid	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	DL5DTL	1W, 4El Yagi	JO61VC	1	44	DG2DWL; JO60TR; 44km	
	DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60NR	1	36	DG2DWL; JO60TR; 36km	
	DL2JCD	75W, 25El Yagi	JO60MX	1	26	DM2EUN; JO60IV; 26km	
	DM2EUN	75W, 64El LYagi	JO60IV	1	26	DL2JCD; JO60MX; 26km	
	09cm:						
06cm:	YO9AYN	200mW, 45cm Spiegel	KN24SW	3	191	YO3GNF; KN34AL; 65km	
	YO3FWL	1W, Svenska 60cm 28dBi	KN24XL	4	84	YO9AYN; KN24SW; 61km	
	YO3GNF	8W, 70cm Spiegel	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	YO8ENF/P	200mW, 23dBi-Panel	KN34AL	3	77	YO9AYN; KN24SW; 65km	
	YO3GJ	1W, Grid	KN34AK	3	19	YO3FWL; KN24XL; 9km	



QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
03cm:	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO61XE	7	743	DG1BHA; JO73DB; 210km	
	DL7UDA	10W, 60cm Spiegel	JO62TK	6	302	DL4DTU; JO61TB; 153km	
	DM2MM	5W, 45cm Spiegel	JO62VK	4	213	DL4DTU; JO61TB; 154km	
	DL2DRG	8W, 30cm Horn	JO70JU	2	104	DL4DTU; JO61TB; 85km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetsp.	KN24XL	4	32	YO3CYR; KN34AK; 9km	
	DH5YM		JO61UC	2	28	DM4SWL; JO61XE; 20km	
	YO3CYR	2W, 60cm Offsetsp.	KN34AK	4	23	YO3FWL; KN24XL; 9km	
	YO3GJ	200mW, Offsetsp.	KN34AK	4	23	YO3FWL; KN24XL; 9km	
	YO8ENF/P	8W, 60cm Offsetsp.	KN34AL	3	17	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	YO3GNF	3W, 60cm Offsetsp.	KN34AL	3	17	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	DG1VC	6W, 47cm Procom-Sp.	JO70HW	1	15	DL2DRG; JO70JU; 15km	
	24GHz:	DM2MM	2,5W, 33cm Spiegel	JO62VK	4	104	DC7QH; JO62QN; 32km
		DM4SWL	300mW, 66cm Spiegel	JO61XE	2	44	DL4DTU; JO61TB; 28km
YO3FWL		2W, 40cm Offsetsp.	KN24XL	2	14	YO3GNF; KN34AL; 7km	
YO3GNF		2W, 40cm Offsetsp.	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
YO8ENF/P		2W, 60cm Offsetsp.	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
47GHz:	DM4SWL	35mW, 24cm Spiegel	JO61XE	1	28	DL4DTU; JO61TB; 28km	
>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:

**Mario, DH5YM:** Heute mal auf 23cm und aushilfsweise auf 3cm. Die Technik auf 23cm funktioniert nach wie vor und so konnte ich halbwegs aus dem Wohnzimmer mit einem Ohr am DUR teilnehmen und nebenher andere Dinge erledigen. Wirklich DX ist so zwar nicht geworden, aber immerhin 19 QSO auf 23cm. Am Ende waren dann auf dem Dachboden zwar nur noch 4 Grad, aber dafür auch wenig Luftfeuchte ;) Ich bitte um Entschuldigung fuer etwaige Signalaussetzer in FM und SSB. Ueber WLAN laufen dann ab und an mal die Buffer leer.

**Rainer, DK1RS (2m agl., 650m asl.):** Am Vorabend (Samstag) waren hier am QTH (650 m a.s.l.) um 22 Uhr eine Außentemp. von -14.1 °C. Am Sonntag konnte ich um 8 Uhr morgens dann -16,7 °C ablesen. Somit keine DUR-Portabelaktivität. Aus meiner Tallage folgten Versuche mit dem 2W-Transverter und der kurzen 9-Element-Yagi (YBN 23-9m / DG7YBN). Im Ergebnis dann nur ein Gefälligkeits-QSO und die neue Erkenntnis eines Reflexionspunktes am Berg Bärenstein (898 m a.s.l.) in 1,5 km Entfernung vom QTH. So hörte ich das Signal von Sven DL1JIF (JO61LC) auf 1296,195 MHz aus östlicher Richtung mit einem Versatz von 90°. Anbei ein winterliches Foto vom Berg Bärenstein (898 m a.s.l. in JO60MM). Auf der linken Bildhälfte ist dunkel die senkrechte Wand mit den Basaltsäulen zu sehen. Vermutlich ist dies ein guter Reflexionspunkt.

**Harald, DL2HSC (3m agl., 600m asl.):** ...meine Logs, dazu 2 Fotos, diesmal vom Pilzhübel. Bei unter minus 10 Grad und einem fantastischen Winterwetter war es im Auto schön gemütlich :-)

**Alex, DL2XF (27m agl., 164m asl., Hörlitz):** Ich war leider erkältet und wollte keine großen Sprünge machen. Also wurde es mal wieder nur "mein" Aussichtsturm am Dorfrand, mit Sonderöffnung bereits um 09:00 MEZ auf meinen Wunsch hin. Ich habe dann bis kurz nach 12:00 MEZ ausgehalten, danach war der heiße Tee alle und es kam Wind auf. Da wurde es mir doch zu frisch dort oben. Einige QSOs sind zustande gekommen, auch Berlin war erreichbar, sonst ist mir allerdings nichts Exotisches begegnet. Für die Bergfunker war es wohl auch größtenteils zu kalt. Viele Grüße, Alex

**Marc, DO2UDX (1m agl., 425m asl., Lerchenberg):** Der Termin lag für mich... nicht ganz so günstig. Also die Nachtschicht um eine Stunde verkürzt um wenigstens noch ein kleines bisschen was vom DUR mitzunehmen. Die Verlängerung der Contest Zeit hat sich für mich somit bezahlt gemacht. Es ging wieder mal auf den Lerchenberg. Auf 23cm weiterhin mit gebortter Technik, aber schon mit neuer Antenne. Es ist schon eine Umgewöhnung von Doppelquad auf Yagi. Ich bin schon gespannt wie sie sich bei den weiteren Aktivierungen zeigt. Der Wind war zum glück nicht doll, aber doch hat es gereicht das ich recht schnell durchgefrohren war. Es war trotzdem ein erfolgreicher, schöner Ausflug.

**Cristian, YO3FWL (18m agl., 100m asl.):** This time the weather forecast was right. It started to snow, initially lightly but then towards evening the joke turned into healthy snowfall. The fact that during the competition it snowed lightly allowed me to work without any problems. I also installed the umbrella, and over the 10 and 24 GHz transverters I had to put a plastic bag on each, since they are not protected from moisture. A few degrees above zero made the wind not feel bad. Thank you, All the best.

**Günther, DM4SWL (2m agl., 353m asl., Eichberg):** Bei minus 5°, Windstille und Sonnenschein lies es sich auf dem Eichberg (JO61XE) gut aushalten. Allerdings hatten die Minusgrade viele OM's davon abgehalten, ihre angestammten Auswärts-QTH's aufzusuchen. Auch trugen die schlechten Ausbreitungsbedingungen nicht zu einem optimalen Ergebnis bei. Einige Stationen, die sonst eine feste Bank waren, konnten sehr schlecht oder nur in CW erreicht werden - oder gar nicht! Ein krasses Gegenteil zu den guten Bedingungen im Januar...

Vasile, YO3DAX (17m agl., 86m asl.): Thank you to all the participants for the beautiful qso in this stage of the DUR-GHz-Activity Contest-2025.



Günthers (DM4SWL) Station auf dem Eichberg



*Station von DL2XF auf dem Aussichtsturm Hörlitz*





*Bärenstein (898m a.s.l. in JO60MM) ... tnx an DK1RS*



*Da schaut jemand sehr grimmig aufgrund der Kälte... tnx an DO2UDX vom Lärchenberg.*



*Selbst in YO bei Cristian lag etwas Schnee*



*Harald, DL2HSC, auf dem Pilzhübel*

## DUR – Jahreswertung 2025

DM4SWL	18532	5340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>23872</b>
DL1DSR	18532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>18532</b>
9A6K	7176	5314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12490</b>
DG5BRE	12144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12144</b>
DL4DTU	11140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>11140</b>
DM2MM	9969	1159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>11128</b>
DL7UDA	9969	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>10875</b>
DL2XF	5683	2765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>8448</b>
DG2DWL	4880	3036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>7916</b>
SP1N	6973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6973</b>
DM2EUN	6377	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6718</b>
HA2ML	2917	3270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6187</b>
HA3FMR	3664	2336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6000</b>
DL1AT	3671	1727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>5398</b>
DH5YM	3654	1563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>5217</b>
YO3FWL	4007	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4798</b>
DG1VC	4077	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4122</b>
DL1DUR	3987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3987</b>
DL5SE	3627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3627</b>
DO1UKA	3255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3255</b>
YO9AYN	1543	1451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2994</b>
DL1HSF	2854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2854</b>
DO3BST	2748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2748</b>
DL6AST	2585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2585</b>
DL2DRG	2106	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2418</b>
DL2JCD	1837	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2207</b>
DK1RS	2009	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2025</b>
DO2UDX	644	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1894</b>
DL1JIF	1183	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1852</b>
DL6DVU	837	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1218</b>
YO7IY	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1129</b>
YR7J	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1129</b>
YO7BM	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1129</b>
YO7HHE	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1129</b>
YO7PDN	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1129</b>
DH0DK	646	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1098</b>
YO3GJ	717	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1052</b>
DL2HSC	578	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>810</b>
DL1JHR	432	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>714</b>
YO7FMK	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>627</b>
YO3GNF	0	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>548</b>
YO8ENF	0	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>548</b>
DL1HSF	0	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>532</b>
DO4HZ	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>426</b>
YO7CW	0	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>393</b>
DC5IMM	0	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>358</b>
DL3MR	220	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>256</b>
YO3YKT	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>246</b>
DL5DTL	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>230</b>
DL8WQQ	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>190</b>
DF0MTL	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>190</b>
YO3DAX	0	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>176</b>
YO3CYR	27	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>96</b>

**Nächster DUR - Wettbewerb am 16.03.2025 :**

**08<sup>oo</sup>- 12<sup>oo</sup> UTC**

*DH0LS, 12.03.2025*