



Dresdener UKW-Runde

187. DUR – Aktivitätscontest März 2024 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	9ABD	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	13	4100	OK2KKW; JO70FD; 615km	
	HA3FMR	100W, 56EL Yagi	JN97NM	13	3546	OK1PGS; JN99RS; 486km	
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60TR	29	2091	DG1RTV; JO62VO; 209km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	12	2005	OK2PWY; JN99KW; 278km	
	FM-QRP	DM4SWL	2W, YA-13	JO60LK	18	1965	DC7QH; JO62QN; 239km
	FM-QRP	DL1DSR	2W, YA-13	JO60LK	18	1965	DC7QH; JO62QN; 239km
		9A5M	100W, 210cm Spiegel	JN95GO	8	* 1929	OK1FQR; JO70NA; 554km
		DL100FK (DL6AST)	200W, 36EL Yagi	JO60GQ	7	1221	DL1DXA; JN58TI; 268km
		DL1JIF/P	10W, 18EL-HM-Spindler-Y.	JO61LC	15	1091	OK1FQR; JO70NA; 195km
		DM100MW	10W, 18EL-HM-Spindler-Y.	JO61LC	15	1091	OK1FQR; JO70NA; 195km
		DL1DXA	10W, 35EL Yagi	JN58TI	4	1057	DG0VV; JO62RM; 482km
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	12	868	YO4FYQ; KN44FD; 202km
		YO9AYN	100W, 49EL Yagi	KN24SW	11	814	YO4FYQ; KN44FD; 247km
	FM-QRP	DL1WU	2W, 22EL Yagi	JO61XA	21	794	DG1RTV; JO62VO; 177km
		YO7BM/P	8W, 40EL Yagi	KN25MF	7	705	YO3GNF; KN34AL; 115km
		YO7IY/P		KN25MF	7	705	YO3GNF; KN34AL; 115km
		YO7PDN/P	10W, 40EL Yagi	KN25MF	7	705	YO8ENF/P; KN34AL; 115km
		YO7PYM/P	10W, 40EL Yagi	KN25MF	7	705	YO8ENF/P; KN34AL; 115km
		YO3GNF	10W, 23EL Yagi	KN34AL	9	701	YO7CW/P; KN25MF; 115km
		YO8YNF	10W, Groundplane	KN34AL	9	701	YO7CW/P; KN25MF; 115km
		YO8ENF/P	10W, Groundplane	KN34AL	9	701	YO7BM/P; KN25MF; 115km
		YO7CW/P	8W, 40EL Yagi	KN25MF	6	654	YO8ENF/P; KN34AL; 115km
		YO3FUU	2.5W, Yagi	KN24UL	10	639	YO7CW/P; KN25MF; 98km
		YO3GJ	2.5W, 2EL Yagi	KN24UL	10	639	YO7CW/P; KN25MF; 98km
		DM2EUN	100W, 42EL Yagi	JO60IV	8	583	OK1FQR; JO70NA; 197km
	FM-QRP	DL1OHS/P	2W, 16EL Yagi	JO50JV	3	466	OK1KAD; JO60LJ; 156km
	FM-QRP	DG1RTV	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	5	447	DG2DWL; JO60TR; 209km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5EL Yagi	JO60OM	9	443	DL1DVE; JO61XF; 95km
		9A1I	10W, 67EL Yagi	JN85FS	4	* 368	9A5M; JN95GO; 163km
		DL2JCD		JO60MX	7	360	DG0VV; JO62RM; 174km
	FM-QRP	DH0DK	1W, 8EL Yagi	JO60SX	9	247	DL1UDW; JO70BW; 42km
	FM-QRP	DM6JKC	2W, SG-Lab-PCB-Ant.	JO60KR	7	234	DM100MW; JO61LC; 38km
	FM-QRP	DR100FK	2W, SG-Lab-PCB-Ant.	JO60KR	7	234	DM100MW; JO61LC; 38km
		DL6DVU	10W, Yagi	JO60FN	4	128	DL1DSR; JO60LK; 39km
		DL1FI	10W, 64EL Yagi	JO60TR	2	108	DM0MW; JO61LC; 54km
		DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km
		DL3MR	10W, LPA	JO61VA	6	77	DL1DVE; JO61XF; 26km
		DL7UDA	2W, 17EL Yagi	JO62VO	2	39	DC7QH; JO62QN; 29km
	13cm:	DM4SWL	2W, YA-17	JO60LK	12	1317	DC7QH; JO62QN; 239km
		DL1DSR	2W, YA-17	JO60LK	12	1317	DC7QH; JO62QN; 239km
		YO3FWL	2W, California Grid	KN24XL	9	628	YO7CW/P; KN25MF; 110km
		YO8YNF	1W, 40EL-WIMO-Yagi	KN34AL	6	582	YO7CW/P; KN25MF; 115km
		YO8ENF/P	1W, 40EL-WIMO-Yagi	KN34AL	6	582	YO7PYM/P; KN25MF; 115km
		YO3GNF	1W, 17dBi-Panel	KN34AL	6	582	YO7IY/P; KN25MF; 115km
YO7PDN/P		20W, Grid	KN25MF	5	507	YO3GNF; KN34AL; 115km	
YO7BM/P		20W, Grid	KN25MF	5	507	YO3GNF; KN34AL; 115km	
YO7IY/P			KN25MF	5	507	YO3GNF; KN34AL; 115km	
YO7CW/P		20W, Grid	KN25MF	5	507	YO3GNF; KN34AL; 115km	
YO7PYM/P		20W, Grid	KN25MF	5	507	YO3GNF; KN34AL; 115km	
DL1OHS/P		2W, 65cm Spiegel	JO50JV	3	437	DM4SWL; JO60LK; 155km	
DL1WU		2W, PAT2314	DM4SWL	10	377	DM4SWL; JO60LK; 96km	
DL100FK (DL6AST)		75W, 67EL Yagi	JO60GQ	2	338	DG5BRE; JO62VM; 222km	
DG2DWL		5W, 40EL Yagi	JO60TR	7	334	DL1DVE; JO61XF; 61km	
YO9AYN		100W, PG24-Grid	KN24SW	6	316	YO3FWL; KN24XL; 60km	
DL6DVU		2W, Patchantenne	JO60FN	3	98	DL1DSR; JO60LK; 39km	
DG1RTV		2W, 100cm Spiegel	JO62VO	2	76	DC7HQ; JO62QN; 58km	
DL2HSC		2W, Planarantenne	JO60OM	2	40	DM4SWL; JO60LK; 20km	
DL2JCD			JO60MX	1	26	DM2EUN; JO60IV; 26km	
DM2EUN		75W, 64EL Yagi	JO60IV	1	26	DL2JCD; JO60MX; 26km	
9A5M		20W, 200cm Spiegel	JN95GO	1	0	CL, out of DUR-time	
09cm:		DM4SWL	3W, Flat-Antenne	JO60LK	3	715	DC7QH; JO62QN; 239km
		DL1DSR	3W, Flat-Antenne	JO60LK	3	715	DC7QH; JO62QN; 239km
		DL7VTX	30W, 90cm Spiegel	JO62TM	2	474	DM4SWL; JO60LK; 236km
06cm:		YO8YNF	6W, PF-70cm	KN34AL	6	582	YO7BM/P; KN25MF; 115km
		YO3GNF	200mW, 23dBi-Panel	KN34AL	6	582	YO7CW/P; KN25MF; 115km
		YO8ENF/P	6W, PF-70cm	KN34AL	6	582	YO7IY/P; KN25MF; 115km
		YO7IY/P		KN25MF	3	345	YO3GNF; KN34AL; 115km
		YO7CW/P	250mW, 60cm Spiegel	KN25MF	3	345	YO3GNF; KN34AL; 115km
		YO7BM/P	250mW, 60cm Spiegel	KN25MF	3	345	YO3GNF; KN34AL; 115km
		YO7PDN/P	250mW, 60cm Spiegel	KN25MF	3	345	YO3GNF; KN34AL; 115km
		YO7PYM/P	250mW, 60cm Spiegel	KN25MF	3	345	YO3GNF; KN34AL; 115km
	YO3FWL	200mW, Svenska 40cm	KN24XL	3	18	YO3GNF; KN34AL; 6km	
	03cm:	DM4SWL	4W, 66cm Spiegel	JO60LK	10	1921	DM2MM; JO62VO; 248km
DL1DSR		4W, PA-66cm (Spiegel)	JO60LK	10	1921	DM2MM; JO62VO; 248km	
DL7UDA		10W, 68cm Spiegel	JO62VO	12	1800	DL1ATT; JO50QU; 257km	
DM2MM		5W, 45cm Offsetspiegel	JO62VO	11	1767	DL1ATT; JO50QU; 257km	
DG1VC		5W, Procom Parabol	JO70HX	8	1279	DL1ATT; JO50QU; 229km	
DL7VTX		2W, 90cm Spiegel	JO62TM	7	928	DL1ATT; JO50QU; 241km	
DO1UKA		4W, 48cm Spiegel	JO71GC	5	779	DL1ATT; JO50QU; 224km	
DH5YM			JO61UC	5	675	DM2MM; JO62VO; 166km	
DL2DRG		8W, 45cm Spiegel	JO70IT	7	611	DM4SWL; JO60LK; 131km	
DM2EUN		10W, 60cm Spiegel	JO60IV	3	598	DM2MM; JO62VO; 205km	
YO3FUU		1W, 30cm Offsetspiegel	KN24UL	4	97	YO3GNF; KN34AL; 26km	
YO3GJ		1W, 30cm Offsetspiegel	KN24UL	4	97	YO3GNF; KN34AL; 26km	
YO8ENF/P		2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	3	61	YO3GJ; KN24UL; 27km	
YO8YNF		2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	3	61	YO3GJ; KN24UL; 27km	
YO3GNF		8W, 60cm Offsetspiegel	KN34AL	3	61	YO3GJ; KN24UL; 27km	
YO3FWL		2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	5	56	YO3GNF; KN34AL; 6km	
24GHz:		DL7VTX	2W, 90cm Spiegel	JO62TM	4	504	DM4SWL; JO60LK; 237km
		DL1DSR	400mW, 66cm Spiegel	JO60LK	1	237	DL7VTX; JO62TM; 237km
		DM4SWL	400mW, 66cm Spiegel	JO60LK	1	237	DL7VTX; JO62TM; 237km
		DM2MM	2.5W, 33cm Spiegel	JO62VO	3	73	DC7QH; JO62QN; 29km
	DL7UDA	2W, 40cm Spiegel	JO62VO	3	73	DC7QH; JO62QN; 29km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	3	18	YO3GNF; KN34AL; 6km	
	YO8ENF/P	2W, 60cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	YO3GNF	2W, 40cm Offsetspiegel	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 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:

Lennard, DM2MM: Die Ausbreitungsbedingungen waren recht wechselhaft. Das führte dazu das einige Verbindungen erst nach mehreren Versuchen zustande kamen und die Zeit recht knapp wurde. Da dies sicherlich auch schon bei anderen OMs vorgekommen ist, wäre einer Verlängerung der Contestzeit angebracht. Viele Grüße und vielen Dank.

Udo, DL1PI: ...anbei mein Kontroll-Log... Meine Station, Standort in JO60FR nordwestlich von Zwickau in 365 m üNN, Antenne 64 Element Yagi in 22 Metern über Grund auf meinen 20 Meter Tower. TRX IC9700 40 Meter H100 zur Antenne. Oben auf dem Tower Ant.-VV 23 dB. Ich bin auf den DUR erst jetzt aufmerksam geworden. Wenn ich meinen Rotor wieder OK habe werde ich gern aktiv am DUR in den Wintermonaten teilnehmen. 73 es 55. (Herzlich Willkommen zur DUR-Aktivität, ich habe das Log mit in die Auswertung genommen, als Ansporn für weitere Aktivitäten ;-)) 73 de DH0LS)

Cristian, YO3FWL: We had a period without precipitation, with sunshine but with strong gusts of wind. Thank you, All the best to you. 73`


Dietmar, DL7UDA: Es war zwar mal wieder recht kalt und windig, aber es hat glücklicherweise nicht geregnet. Bedingungen und Beteiligung leider auch nur mittelpträchtig. Trotzdem hatten wir gut zu tun. Weil in den kommenden Monaten offensichtlich doch mehr Teilnehmer zu erwarten sind und auch mehr Frequenzbereiche von einzelnen OPs bearbeitet werden, wird es langsam stressig. Daher schlage ich vor die Betriebszeit von 3 Stunden auf 4 bis 5 Stunden zu erweitern. Gerade für Portabelstationen lohnt sich dann der oftmals aufwendige Stationsaufbau und die An- und Abreise mehr.


Marin, 9A5M: GD to all... pls send logs also 9A robot <https://www.hamradio.hr/vhfrobot/index.php> also nice calendar 2024y on <https://www.hrvhf.net/index.php/ukv-kalendar> tnx and GL.

Harald, DL2HSC: Ich habe zwar einige Stationen mehr auf 23 cm und 13 cm gehört als im Log stehen, aber da waren meine 2 W vom Hirtstein aus wohl zu wenig für ein QSO.

Joachim, DM6JKC/DR100FK: Ich habe diesmal wieder unter meinem Rufzeichen, DM6JKC, und unter unserem Sonder-rufzeichen anlässlich zu 100 Jahre „Deutsches Funkkartell“, DR100FK, gearbeitet. Am Wetter war diesmal nicht zu meckern. Es hat es wieder Spaß gemacht. Bis zum nächsten mal, 73 de Joachim.

Andre', DL6AST: Habe wieder DL100FK zum DUR genutzt. War nicht viel Betrieb.

 **Product Data Sheet**
Rev D – 02/2024



Key Features

- Frequency Range: 3.1 - 3.5 GHz
- P_{SAT}: 45 dBm
- Frequency Range: 9 - 11 GHz
- P_{SAT}: 44.5 dBm

Overview **Parameters** **Documents**

Frequency Min (GHz)	3.1, 9
Frequency Max (GHz)	3.5, 11
Psat (dBm)	45, 44.5

Neuer Doppel-Band-Verstärker: 27...30 Watt auf 9cm und 3cm



DM6JKC-Station in JO60KR

DUR – Jahreswertung 2024

DM4SWL	298	13057	15418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28773
DL1DSR	0	13057	15418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28475
9A8D	0	9294	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13394
DM2MM	243	4754	5666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10663
DG2DWL	2000	3504	2759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8263
DL2XF	1840	5571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7411
DL7VTX	0	0	6726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6726
HA2ML	1056	3214	2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6275
DL7UDA	177	132	5804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6113
DG1VC	45	2097	3837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5979
HA3FMR	0	1918	3546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5464
DL6AST	1348	2182	1897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5427
DL2DRG	45	2778	1833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4656
YO3GNF	183	320	3829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4332
DO1UKA	0	1554	2337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3891
YO8ENF	0	0	3829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3829
YO8YNF	0	0	3829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3829
DL1OHS	0	1916	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3566
DL1JIF	812	1234	1091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3137
DM100MW	812	1234	1091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3137
DL1DUR	0	2862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2862
YO7BM	0	0	2754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2754
YO7IY	0	0	2754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2754
YO7PDN	0	0	2754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2754
YO7PYM	0	0	2754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2754
YO7CW	0	0	2703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2703
DL1WU	0	502	2165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2667
DM3AWK	0	2638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2638
DL2HSC	208	1412	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2586
DL1HSF	0	2509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2509
DM2EUN	0	0	2429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2429
YO3FWL	259	0	1808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2067
DL1AT	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2029
DH5YM	0	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2025
9A5M	0	0	1929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1929
YO9AYN	317	0	1446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1763
DG5BRE	1467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1467
DK1RS	0	1457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1457
YO3GJ	80	320	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1233
DJ5AM	0	1159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1159
DL6DVU	414	404	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1142
9A1I	201	497	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1066
DG0LCR	0	1060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1060
DL1DXA	0	0	1057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1057
DL2JCD	487	0	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	899
DM6JKC	0	422	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890
YO3FUU	0	0	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	833
DR100FK	0	346	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	814
DO2UDX	0	798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	798
DC5IMM	0	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	688
DH0DK	0	168	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662
DG1RTV	0	0	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	599
DL8WQQ	84	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274
DF0MTL	84	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274
DL3MR	59	100	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236
DL6AKK	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212
DL1PI	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
DM3F	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22

Nächster DUR - Wettbewerb am 21.04.2024: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC

DH0LS, 21.04.2024 (korr.)