



# Dresdener UKW-Runde

## 169. DUR - Aktivitätscontest September 2022 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	23	9153	9A8D; JN95LM; 776km	
	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	19	6879	DH3NAN; JO50NC; 657km	
	9A5M	60W, 200cm Spiegel	JN95GO	14	5369	DH3NAN; JO50NC; 746km	
	9A8D	*) 30W, 160cm Spiegel	JN95LM	12	4110	DH3NAN; JO50NC; 776km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	12	2946	DH3NAN; JO50NC; 588km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	14	2731	DG5NEF; JN59RT; 332km	
	DH1DM	50W, 21El Yagi	JO61TB	14	2613	HA5HY; JN97PP; 559km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	15	1835	OK6TW; JN89JM; 300km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60WT	26	1735	DC7QH; JO62QN; 198km	
	DL1JTF/P	10W, 18El HM Yagi	JO61LC	14	1237	OK1FQK; JO70NA; 195km	
	DL6AST	20W, 36El Yagi	JO60GQ	6	1192	OK6TW; JN89JM; 330km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 36El Yagi	JO61XE	20	1058	DL9NCI; JO50WI; 174km
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO61SJ	16	1012	DC7QH; JO62QN; 131km
		DK5MG	2W, 13El Yagi	JO61SJ	16	1012	DC7QH; JO62QN; 131km
	FM-QRP	DL2XF/P	2/25W, Doppelquad+Reflektor	JO61XM	9	681	DH3NAN; JO50NC; 254km
		DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	6	680	DC7QH; JO62QN; 191km
		DK3ASE	2W, 260cm Spiegel	JO61FB	3	191	DL1AT; JO61SF; 78km
		DL2HSC	10W, X-3000	JO60NR	2	160	DM4SWL/P; JO61SJ; 80km
	FM-QRP	DL6DVU	2W, 8El Yagi	JO70CV	5	160	DL1ARK; JO60UX; 37km
		DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL; JO60WT; 102km
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL; JO60WT; 102km
		YO7CW	*) 20W, 44El Yagi	KN24LM	1	66	YO9AYN; KN24SW; 66km
		YO9AYN	15W, 24El Yagi	KN24SW	1	66	YO7CW; KN24LM; 66km
13cm:	DO4HZ	2W, 24dBi	JO70IT	11	1033	DL6AST; JO60GQ; 154km	
	DK5MG	2W, YA-17	JO61SJ	15	931	DC7QH; JO62QN; 131km	
	DM4SWL/P	2W, YA-17	JO61SJ	15	931	DC7QH; JO62QN; 131km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60WT	15	841	DC7QH; JO62QN; 198km	
	HA5HY	50W, 180cm Spiegel	JN97PP	2	829	IK3GHY; JN65DM; 585km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	15	610	DO4HZ/P; JO70IT; 84km	
	DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	13	546	DM2EUN; JO60IV; 94km	
	DL2XF/P	2W, PCB-HB9CV	JO61XM	8	481	DO4HZ/P; JO70IT; 95km	
	DL6AST	75W, 67El Yagi	JO60GQ	2	377	DC7QH; JO62QN; 217km	
	DL1DXA	12W, 100cm Spiegel	JO61TB	8	319	DD1UDW; JO70HU; 74km	
	DM2EUN	75W, 64El Yagi	JO60IV	2	303	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DL6DVU	2W, Patchantenne	JO70CV	6	280	DM4SWL/P; JO61SJ; 73km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	5	154	DK5MG; JO61SJ; 44km	
	YO9AYN	15W, PG24	KN24SW	2	135	YO3CYR; KN34AK; 69km	
	YO7CW	*) 20W, 20El Yagi	KN24LM	1	66	YO9AYN; KN24SW; 66km	
	09cm:	DM2EUN	20W, 80/60cm Gitterspiegel	JO60IV	1	191	DC7QH; JO62QN; 191km
	06cm:	HA5HY	150cm Spiegel	JN97PP	1	244	9A2SB; JN95GM; 244km
03cm:	DL1ATI	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	4	901	DC7QH; JO62QN; 235km	
	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	6	749	DL1ATI; JO50QU; 235km	
	DM4SWL/P	1W, 66cm Spiegel	JO61SJ	5	455	DC7QH; JO62QN; 131km	
	DK5MG	1W, 66cm Spiegel	JO61SJ	5	455	DC7QH; JO62QN; 131km	
	DL7UDA	10W, 55cm Spiegel	JO62TK	5	422	DL4DTU; JO61TB; 153km	
	DM2EUN	8W; 60cm Spiegel	JO60IV	2	379	DC7QH; JO62QN; 191km	
	HA5HY	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	2	326	9A2SB; JN95GM; 244km	
	DO1UKA	5W, 60cm Spiegel	JO71FE	1	219	DL1ATI; JO50QU; 219km	
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	2	88	DK5MG; JO61SJ; 44km	
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	1	82	HA5HY; JN97PP; 82km	
	24GHz:	DM4SWL/P	0.3W, Hornstrahler	JO61SJ	1	38	DL4DTU; JO61TB; 38km
		DK5MG	0.3W, Hornstrahler	JO61SJ	1	38	DL4DTU; JO61TB; 38km
		DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	1	24	DC7QH; JO62QN; 24km
47GHz:							
>300GHz							

\*) some QSOs outside the DUR-Time : 0800 - 1100utc (+-10min)

# 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:

DL1WU, Uwe: Trotz des widrigen Wetter's (Wind bis 50 Km/h in Böhen eher mehr, Regen, und gefühlten 2 Grad) ist einiges ins Log gekommen. Großes Danke an Alle, die mit gemacht haben.

**Alex, DL2XF:** Ich war wieder auf dem Aussichtsturm bei mir im Dorf. Wind, Wind, Wind und immer eine Hand zuwenig fürs Mikrofon, die Antenne und das Papierlog. In der letzten halben Stunde kamen noch Regenschauer dazu. Dafür dann aber auch mal ein Regenbogen bis weit unter den Horizont. Ich habe mich gefreut, dass es auf 23 cm bis zu DH3NAN geklappt hat - später habe ich erst in den alten Abrechnungen gesehen, mit welcher Leistung und Antennen er am Start ist. Das erklärt wohl, warum es trotz Radarstörungen mit dem QSO recht gut funktioniert hat.

**Günther, DM4SWL:** Wegen des angesagten schlechten Wetters hatten wir uns den Heidebergturm ausgesucht. Im Zeitfenster des Contestes war herrlichster Sonnenschein. Zudem standen wir auf der windabgewandten Seite des Turmes. Also beste Bedingungen! Allerdings hatten sich nur wenige Portabelstationen herausgetraut. Schade!

**Rico, DK3ASE:** Ich stelle mich mal vor: Ich komme aus Haselbach JO61fb. Meine Station im Betrieb: Icom IC-705 + SG-Labs Transverter 23cm, PWR 2 Watt auf 23cm, 260cm PF-Mesh-Dish. Ich bin noch am Aufbau meiner Station von 23cm bis 3cm. (Auch /P) Nächsten Sonntag im Oktober werde ich wahrscheinlich /P qrv sein.

**Dietmar, DL7UDA:** Dieses Mal witterungsbedingt nur vom ungünstigen Heimatstandort in JO62TK.

**Harald, DL2HSC:** Geplante Fichtelbergaktivität wegen Unwetterwarnung gestrichen, dafür von zu Hause aus. Entsprechend mager das Ergebnis...

**Andre', DL6AST:** Ging etwas schleppend los und hat dann wieder Spaß gemacht.

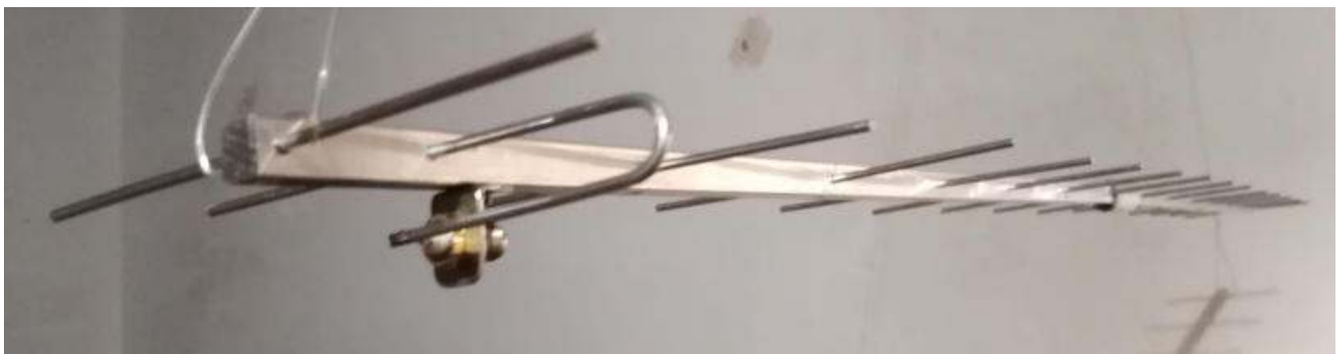
**Olaf, DO1UZ:** Hat wieder Spass gemacht.

**Hartmut, DG2DWL:** ...DUR-September vom Pfarrberg. Diesmal bei schlechtem Wetter mit viel Wind und Regen.

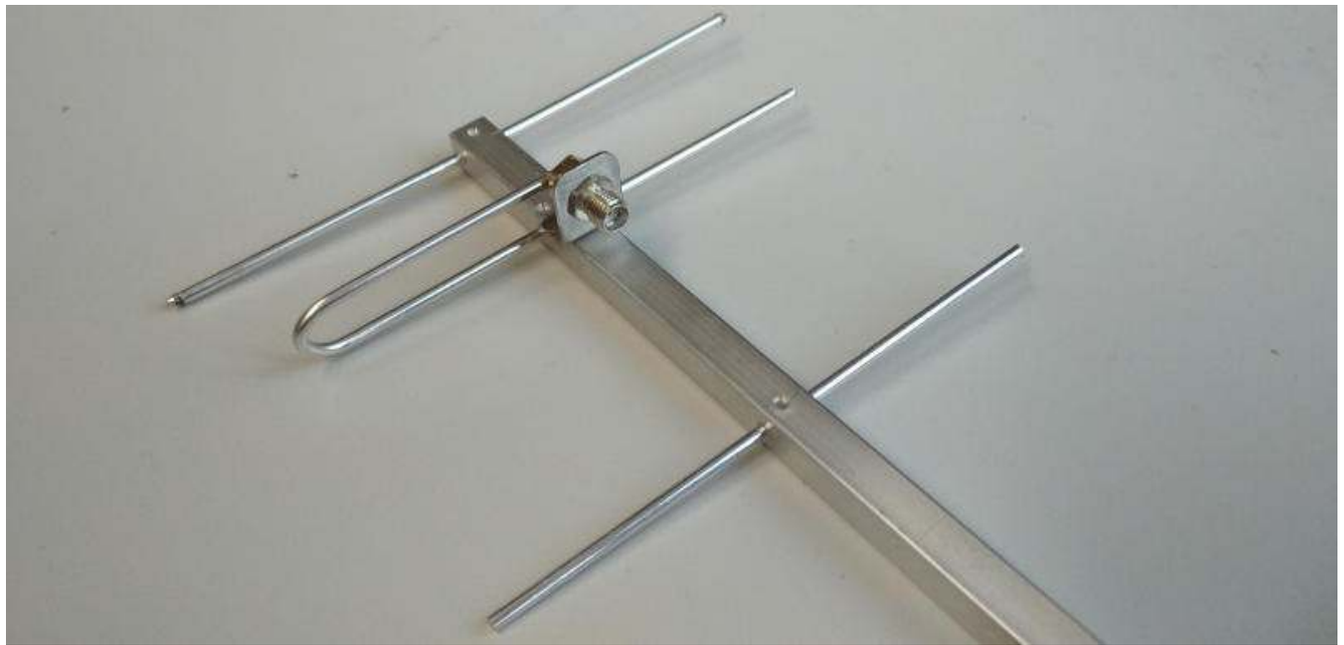
**Hartmut, DO4HZ:** Es war wieder wie so oft, etwas windig hier auf dem Turm vom Hochwald.



*Bild aus JO61XF, dem Standort von Alex, DL2XF.*



*Aufbau einer kleinen 23cm-Antenne: <http://forum.elektrotest.cz/viewtopic.php?pid=342>*



Hier sind die Elemente geschweißt mit WIG AlSi5, man kann sie aber auch mit Schrauben durch den Boom befestigen

## DUR – Jahreswertung 2022

DH3NAN	212	5243	7406	6095	6241	16874	9055	8310	9153	0	0	0	68589
HA5HY	6565	7430	6936	7375	6534	7448	0	7730	10247	0	0	0	60265
DG0VV	3583	2494	5662	5227	5833	8677	7285	7849	5098	0	0	0	51708
9A5M	4012	4415	4602	3506	4439	7158	6495	0	5369	0	0	0	39996
DM4SWL	2454	530	4631	3921	4909	0	4123	3920	5146	0	0	0	29634
DG2DWL	3065	2058	3434	3427	3480	2568	2830	2388	3417	0	0	0	26667
DL1AT	2857	2496	3383	3402	3179	2847	2784	1783	1835	0	0	0	24566
DL1DUR	1875	0	1866	2985	3231	6252	4761	3225	0	0	0	0	24195
DL1WU	1874	1748	2662	3354	2972	1852	3228	3322	2897	0	0	0	23909
HA2ML	1779	2642	962	0	2859	5673	3454	0	3192	0	0	0	20561
DG1VC	60	2313	2520	2832	3423	282	3528	2973	0	0	0	0	17931
DM2EUN	677	0	619	3149	3291	841	2879	177	2996	0	0	0	14629
DL7UDA	0	0	1061	1419	3330	0	3252	4163	1266	0	0	0	14491
DL4DTU	4859	0	7565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12424
DL1ATI	0	0	0	0	792	2844	5781	0	2703	0	0	0	12120
DH5YM	0	0	0	0	438	3082	4240	4187	0	0	0	0	11947
YO3GNF	562	86	213	256	1749	3405	2569	2409	0	0	0	0	11249
9A8D	0	0	0	0	2359	4526	0	0	4110	0	0	0	10995
DM2MM	0	0	906	1410	0	0	3154	4163	0	0	0	0	9633
DL6AST	1182	232	642	808	392	0	1599	2237	1946	0	0	0	9038
DK5MG	0	0	0	0	0	0	0	3861	5146	0	0	0	9007
DO1UZ	844	422	608	796	850	224	982	2785	1220	0	0	0	8731
DL1JIF	870	1183	0	615	1402	1352	1059	888	1237	0	0	0	8606
YO3FWL	534	168	292	296	1395	2390	1293	1183	0	0	0	0	7551
DL2DRG	471	0	1671	128	3018	96	0	2103	0	0	0	0	7487
YO9AYN	267	573	448	825	799	198	500	1308	336	0	0	0	5254
DO1UKA	739	0	138	138	249	978	627	1404	657	0	0	0	4930
DL2HSC	0	43	0	1578	1582	752	0	500	160	0	0	0	4615
DM2AFN	770	343	944	628	552	0	300	224	572	0	0	0	4333
DL6DVU	496	342	321	468	470	193	0	1058	880	0	0	0	4228
DL1DXA	0	768	849	0	0	198	0	1638	638	0	0	0	4091
DL2XF	0	0	0	0	0	0	1497	0	1970	0	0	0	3467
DP90TJU	0	0	0	615	1402	1352	0	0	0	0	0	0	3369
YO3VK	107	0	388	403	524	0	803	654	0	0	0	0	2879
DH1DM	0	0	0	0	0	0	0	0	2613	0	0	0	2613
HA5UA	0	2447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2447
DO4HZ	0	0	0	0	0	0	0	0	2066	0	0	0	2066
YO7CW	141	0	102	0	207	606	303	505	198	0	0	0	2062
DJ2DA	0	0	0	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	2014
DG0LCR	0	0	0	0	1565	0	436	0	0	0	0	0	2001
9A3DF	0	1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1834
DD0VD	0	635	0	1058	0	0	0	0	0	0	0	0	1693
YO8ENF	421	0	0	256	0	0	885	0	0	0	0	0	1562
YO3CYR	529	156	0	401	0	0	0	0	0	0	0	0	1086
DL8WQQ	102	102	95	103	103	103	102	102	102	0	0	0	914
DF0MTL	102	102	95	103	103	103	102	102	102	0	0	0	914
DL1OHS	0	0	0	0	807	0	0	0	0	0	0	0	807
DL1DSR	0	0	0	0	807	0	0	0	0	0	0	0	807
DL6JUN	0	0	429	0	0	368	0	0	0	0	0	0	797
DL3MR	86	109	169	73	122	44	191	0	0	0	0	0	794
DJ5AM	0	0	0	38	731	0	0	0	0	0	0	0	769
DL1HSF	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
DD5VL	0	0	0	0	0	0	146	133	0	0	0	0	279
YO3CUL	34	44	76	114	0	0	0	0	0	0	0	0	268
DG4VD	0	124	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
YO3DAX	153	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242
DO2FN	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	0	206
DK3ASE	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0	0	191
DN7MR	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	188
DL9DX	0	0	0	0	0	0	135	49	0	0	0	0	184
YO8RHM	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	156

Nächster DUR - Wettbewerb am 16.10.2022: 08<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> UTC

\*\*\* Aktivitätsband: 9cm, doppelte Punkte auf 3400 Mhz \*\*\*