



# Dresdener UKW-Runde

## 168. DUR - Aktivitätscontest August 2022 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	24	8310	9A2SB; JN95GM; 753km	
	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	14	4852	DH3NAN; JO50NC; 657km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	13	3141	OE3JPC; JN87EW; 551km	
	DH5YM	100W, 36El Yagi	JO61UC	16	2255	OE3JPC; JN87EW; 401km	
	DL6AST	20W, 36El Yagi	JO60GQ	9	2047	HA5HY; JN97PP; 596km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	16	1783	DL1DXA; JN58TI; 349km	
	DL1DXA	25W, 35El Yagi	JN58TI	5	1638	DG0VV; JO62RM; 482km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60WT	22	1427	DH3NAN; JO50NC; 211km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 36El Yagi	JO61XE	20	1231	DH3NAN; JO50NC; 234km
		DL1JIF/P	10W, 18El HM Yagi	JO61LC	10	888	OK1FQK; JO70NA; 195km
		YO9AYN/P	*) 15W, 26El Yagi	KN24RX	7	658	YO4FYQ; KN44FD; 256km
		YO3VK	10W, Yagi	KN34BQ	11	654	YR7J; KN24LM; 94km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	5	352	DL1WU; JO61XE; 91km
		YO3GNF/P	25W, 13El Yagi	KN25RI	4	350	YO3DAX; KN34AK; 112km
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO60UW	11	329	DD0VD/P; JO71DO; 85km
		DL6DVU	10W, Doppelquad	JO71CO	5	308	DK5MG; JO60UW; 65km
		DK5MG	1W, 13El Yagi	JO60UW	11	290	DD0VD; JO71DO; 80km
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	4	207	YO3GNF/P; KN25RI; 105km
		DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	3	177	OK1TEI; JO60EC; 92km
		DD5VL	10W, Dipol	JO61UA	8	133	DG2DWL; JO60WT; 26km
		DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL; JO60WT; 102km
		DF0MFL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL; JO60WT; 102km
		DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	3	54	DM4SWL/P; JO60UW; 19km
	DL9DX	10W, X5000-Rundstrahler	JO60XW	3	49	DD5VL; JO61UA; 20km	
13cm:	HA5HY	50W, 180cm Spiegel	JN97PP	3	707	9A2UV; JN95GM; 244km	
	DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	15	674	DL9NCI; JO50WI; 174km	
	DH5YM	75W, 20El Yagi	JO61UC	10	630	OE3JPC; JN87EW; 401km	
	YO3GNF/P	12W, 17dBi-Panel	KN25RI	4	462	YO3DAX; KN34AK; 112km	
	DM4SWL/P	2W, YA-17	JO60UW	15	428	DD0VD/P; JO71DO; 85km	
	DK5MG	2W, YA-17	JO60UW	15	428	DD0VD/P; JO71DO; 85km	
	DO1UZ/P	2W, 19El Yagi	JO60UW	15	428	DD0VD/P; JO71DO; 85km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60WT	14	395	DL6DVU; JO71DO; 93km	
	DL6DVU	2W, Patchantenne	JO71CO	6	375	DO5UH; JO60UA; 67km	
	YO9AYN/P	*) 15W, PG24	KN24RX	5	325	YO3DAX; KN34AK; 76km	
	DO1UKA	5W, Yagi	JO71FE	3	180	DM4SWL/P; JO60UW; 60km	
	YO3FWL	2W, 24dBi California Grid	KN24XL	2	173	YO3GNF/P; KN25RI; 105km	
	DO2FN	1mW, LP-PCB	JO61UA	8	103	DG2DWL; JO60WT; 26km	
	DL6AST	75W, 67El Yagi	JO60GQ	1	95	DH5YM; JO61UC; 95km	
	DN7MR	1mW, LP-PCB	JO61UA	5	94	DG2DWL; JO60WT; 26km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	4	85	DG2DWL; JO60WT; 28km	
	09cm:						
	06cm:	YO3GNF/P	8.5W, 70cm PF-Spiegel 30dBi	KN25RI	1	105	YO3FWL; KN24XL; 105km
		YO3FWL	0.2W, 40cm Spiegel	KN24XL	1	105	YO3GNF/P; KN25RI; 105km
03cm:	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	10	1486	DL2DRG; JO70JU; 207km	
	DL7UDA	10W, 80cm Offsetspegel	JO62VO	8	1346	DL2DRG; JO70JU; 207km	
	DM2MM	5W, 45cm Offsetspegel	JO62VO	8	1346	DL2DRG; JO70JU; 207km	
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	11	1075	DG0VV; JO62RM; 199km	
	DG1VC	8W, 47cm Procom-Spiegel	JO71HA	11	991	DG0VV; JO62RM; 186km	
	DM4SWL/P	1W, 66cm Spiegel	JO60UW	10	820	DL7UDA; JO62VO; 186km	
	DK5MG	1W, 66cm Spiegel	JO60UW	10	820	DL7UDA; JO62VO; 186km	
	DL2DRG	8W, 45cm Spiegel	JO70JU	6	701	DG0VV; JO62RM; 207km	
	DO1UZ/P	1W, 66cm Spiegel	JO60UW	9	643	DL7UDA; JO62VO; 186km	
	HA5HY	4W, 180cm Spiegel	JN97PP	2	488	9A2SB; JN95GM; 244km	
	DO1UKA	5W, 60cm Spiegel	JO71FE	4	348	DG0VV; JO62RM; 168km	
	DH5YM	10W, 40cm Spiegel	JO61UC	5	224	DG0VV; JO62RM; 158km	
	YO3GNF/P	10W, 60cm Offsetspegel	KN25RI	1	105	YO3FWL; KN24XL; 105km	
	YO3FWL	2.5W, 40cm Offsetspegel	KN24XL	1	105	YO3GNF/P; KN25RI; 105km	
	DG2DWL	2W, 50cm Soiegel	JO60WT	3	57	DM4SWL/P; JO60UW; 19km	
	24GHz:	YO7CW	2W, 40cm Offsetspegel	KN24LM	1	101	YO3GNF/P; KN25RI; 101km
		YO3GNF/P	2W, 40cm Offsetspegel	KN25RI	1	101	YR7J; KN24LM; 101km
		DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	2	50	DL7UDA; JO62VO; 25km
		DL7UDA	2W, Horn 23dBi	JO62VO	1	25	DG0VV; JO62RM; 24km
		DM2MM	2.5W, 33cm Spiegel	JO62VO	1	25	DG0VV; JO62RM; 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:

**Jürgen, DL1DUR:** Hat wieder Spaß gemacht, Bedingungen waren auf 3cm ganz ufb. Kurz vor Contestbeginn hörte es auf zu regnen, zum Schluß kam die Sonne raus :-). 73 aus der Oberlausitz

**Dietmar, DL7UDA:** Wetter war optimal. Trotz einiger fehlenden Stationen kamen 3 neue ins 10 GHz Log. So kann es gern im September weitergehen.

**Joska, HA5HY:** Unfortunately, there were few of us. The AirScout program stopped during the race. With the message "Too many requests". Some solution should be found so that this does not happen with stations that are already logged in... don't allow more than 1000 to log in. Yy73 for everyone.

**Cristian, YO3FWL:** Unfortunately, it overlapped with a YO contest that lasted two days and started earlier and I couldn't do separate logs. I eliminated qso's that did not fit the date and time interval if that's ok.

**Harald, DL2HSC:** Meine 13-cm-Ausrüstung muss ich überprüfen, hat nicht so richtig funktioniert :-)

**Andre', DL6AST:** Gestern war ich zum Grenzlandtreffen im Werdauer Wald (danke für den Tipp) und habe DL1AT via EME bei DG5CST an der Station in cw gut gehört und heute wie immer gleich beim ersten Anruf auf 23cm direkt. War wieder ganz nett und es ist sogar was mehr gelungen. Auf 13cm bin ich immernoch nicht ganz dabei, da besteht noch Verbesserungsbedarf bei mir.

**Olaf, DO1UZ:** Heute mal portabel vom Lerchnberg.

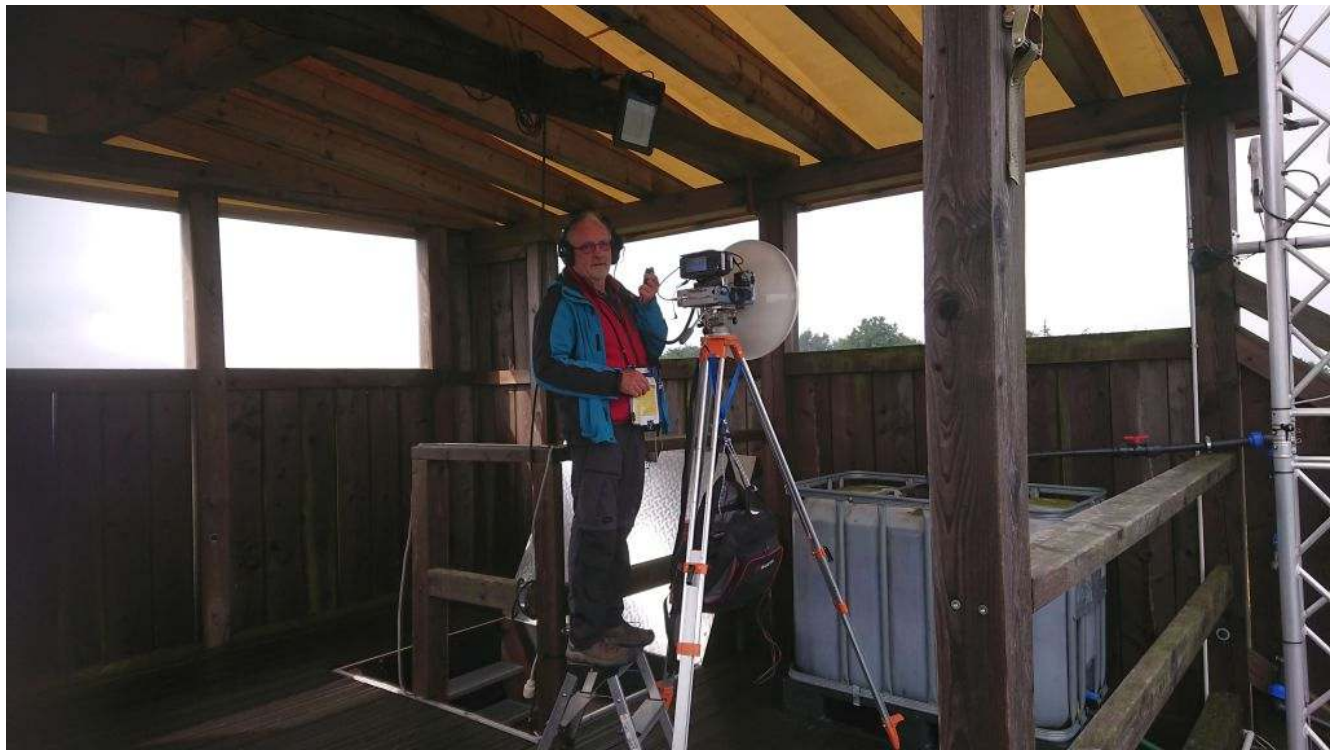
**Mario, DH5YM:** Diesmal 23/13/3. Leider gehen immer nur 3 Antennen zur gleichen Zeit. Bedingungen erschienen mir unterdurchschnittlich. Nicht mal das Radar war auf 23cm zu hören.

**Hartmut, DG2DWL:** Ich habe mal meine 25 Jahre alte Mikrowellenstation hervorgeholt und auf 3cm kam sogar noch etwas HF heraus.

**Peter, DG1VC:** Ich musste dieses Mal meinen Conteststandort mit den Skispringern (Sprungschanze Kottmar) teilen. Aber es war kein Problem. Das ist ja am Ergebnis zu sehen.



*YO3GNF, Jack, always looking for optimal GHz locations*



*Ghz-Betrieb und Skispringen vom selben Turm... funktioniert prima!*



*QRP-FM-Betrieb auf den Ghz-Bändern... El Cuatro EC20...geht bis 6 GHz...txx an DO2FN.*



Das geöffnete Gerät: Die 99x80mm große Printplatte mit den SMD-Bauteilen.  
Die linke SMA-Buchse ist für die Antenne, die rechte für den 144.5 Mhz Empfänger.

Quelle: <http://www.uhf.at/el-cuatro-QSP-201805.pdf>

### DUR – Jahreswertung 2022

DH3NAN	212	5243	7406	6095	6241	16874	9055	8310	0	0	0	0	<b>59436</b>
HA5HY	6565	7430	6936	7375	6534	7448	0	7730	0	0	0	0	<b>50018</b>
DG0VV	3583	2494	5662	5227	5833	8677	7285	7849	0	0	0	0	<b>46610</b>
9A5M	4012	4415	4602	3506	4439	7158	6495	0	0	0	0	0	<b>34627</b>
DM4SWL	2454	530	4631	3921	4909	0	4123	3920	0	0	0	0	<b>24488</b>
DL1DUR	1875	0	1866	2985	3231	6252	4761	3225	0	0	0	0	<b>24195</b>
DG2DWL	3065	2058	3434	3427	3480	2568	2830	2388	0	0	0	0	<b>23250</b>
DL1AT	2857	2496	3383	3402	3179	2847	2784	1783	0	0	0	0	<b>22731</b>
DL1WU	1874	1748	2662	3354	2972	1852	3228	3322	0	0	0	0	<b>21012</b>
DG1VC	60	2313	2520	2832	3423	282	3528	2973	0	0	0	0	<b>17931</b>
HA2ML	1779	2642	962	0	2859	5673	3454	0	0	0	0	0	<b>17369</b>
DL7UDA	0	0	1061	1419	3330	0	3252	4163	0	0	0	0	<b>13225</b>
DL4DTU	4859	0	7565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12424</b>
DH5YM	0	0	0	0	438	3082	4240	4187	0	0	0	0	<b>11947</b>
DM2EUN	677	0	619	3149	3291	841	2879	177	0	0	0	0	<b>11633</b>
YO3GNF	562	86	213	256	1749	3405	2569	2409	0	0	0	0	<b>11249</b>
DM2MM	0	0	906	1410	0	0	3154	4163	0	0	0	0	<b>9633</b>
DL1ATI	0	0	0	0	792	2844	5781	0	0	0	0	0	<b>9417</b>
YO3FWL	534	168	292	296	1395	2390	1293	1183	0	0	0	0	<b>7551</b>
DO1UZ	844	422	608	796	850	224	982	2785	0	0	0	0	<b>7511</b>
DL2DRG	471	0	1671	128	3018	96	0	2103	0	0	0	0	<b>7487</b>
DL1JIF	870	1183	0	615	1402	1352	1059	888	0	0	0	0	<b>7369</b>
DL6AST	1182	232	642	808	392	0	1599	2237	0	0	0	0	<b>7092</b>
9A8D	0	0	0	0	2359	4526	0	0	0	0	0	0	<b>6885</b>
YO9AYN	267	573	448	825	799	198	500	1308	0	0	0	0	<b>4918</b>
DL2HSC	0	43	0	1578	1582	752	0	500	0	0	0	0	<b>4455</b>
DO1UKA	739	0	138	138	249	978	627	1404	0	0	0	0	<b>4273</b>
DK5MG	0	0	0	0	0	0	0	3861	0	0	0	0	<b>3861</b>
DM2AFN	770	343	944	628	552	0	300	224	0	0	0	0	<b>3761</b>
DL1DXA	0	768	849	0	0	198	0	1638	0	0	0	0	<b>3453</b>
DP90TJU	0	0	0	615	1402	1352	0	0	0	0	0	0	<b>3369</b>
DL6DVU	496	342	321	468	470	193	0	1058	0	0	0	0	<b>3348</b>
YO3VK	107	0	388	403	524	0	803	654	0	0	0	0	<b>2879</b>
HA5UA	0	2447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2447</b>
DJ2DA	0	0	0	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2014</b>
DG0LCR	0	0	0	0	1565	0	436	0	0	0	0	0	<b>2001</b>
YO7CW	141	0	102	0	207	606	303	505	0	0	0	0	<b>1864</b>
9A3DF	0	1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1834</b>
DD0VD	0	635	0	1058	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1693</b>
YO8ENF	421	0	0	256	0	0	885	0	0	0	0	0	<b>1562</b>
DL2XF	0	0	0	0	0	0	1497	0	0	0	0	0	<b>1497</b>
YO3CYR	529	156	0	401	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1086</b>
DL8WQQ	102	102	95	103	103	103	102	102	0	0	0	0	<b>812</b>
DF0MTL	102	102	95	103	103	103	102	102	0	0	0	0	<b>812</b>
DL1OHS	0	0	0	0	807	0	0	0	0	0	0	0	<b>807</b>
DL1DSR	0	0	0	0	807	0	0	0	0	0	0	0	<b>807</b>
DL6JUN	0	0	429	0	0	368	0	0	0	0	0	0	<b>797</b>
DL3MR	86	109	169	73	122	44	191	0	0	0	0	0	<b>794</b>
DJ5AM	0	0	0	38	731	0	0	0	0	0	0	0	<b>769</b>
DL1HSF	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>330</b>
DD5VL	0	0	0	0	0	0	146	133	0	0	0	0	<b>279</b>
YO3CUL	34	44	76	114	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>268</b>
DG4VD	0	124	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>250</b>
YO3DAX	153	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>242</b>
DO2FN	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	0	<b>206</b>
DN7MR	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	<b>188</b>
DL9DX	0	0	0	0	0	0	135	49	0	0	0	0	<b>184</b>
YO8RHM	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	<b>156</b>

**Nächster DUR - Wettbewerb am 18.09.2022: 08<sup>00</sup>- 11<sup>00</sup> UTC**