



# Dresdener UKW-Runde

## 170. DUR - Aktivitätscontest Oktober 2022 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	23	8968	HA8MV/P;KN06HT;790km	
	HA5HY	100W, 180cm Spiegel	JN97PP	22	7262	DH3NAN;JO50NC;657km	
	9A5M	*) 60W, 200cm Spiegel	JN95GO	15	5350	DH3NAN;JO50NC;746km	
	9A8D (OP:9A4BB)	*) 30W, 160cm Spiegel	JN95LM	10	3781	DH3NAN;JO50NC;776km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	10	2653	DH3NAN;JO50NC;588km	
	DL1AT	120W, 44EL Yagi	JO61SF	18	2675	HA5HY;JN97PP;576km	
	DH1DM	50W, 21El Yagi	JO61TB	15	2433	HA5HY;JN97PP;560km	
	HA8MV/P	200W, 220cm Spiegel	KN06HT	7	1992	DH3NAN;JO50NC;790km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60WT	21	1930	OL1B;JO80TB;218km	
	DJ2DA	75W, 200cm Spiegel	JO61PG	15	1901	OM1HI;JN88UU;415km	
	DL1HTT	50W, 2x37El Yagi	JO61FR	10	1641	OK1TW;JN89JW;359km	
	DL6AST	70W, 36El Yagi	JO60GQ	10	1090	OK6TW;JN89JM;330km	
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO60US	14	1065	DG1RTV;JO62VO;204km
		DL1JIF/P	10W, 18El HM Yagi	JO61LC	13	837	OK1FQK;JO70NB;192km
	FM-QRP	DL1WU	2W, 36El Yagi	JO61XE	13	832	DC7QH;JO62QN;159km
		DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	10	737	DC7QH;JO62QN;191km
	FM-QRP	DL2XF/P	2/25W, Doppelquad+Reflektor	JO61XM	7	437	DM4SWL/P;JO60US;86km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	5	276	DL1WU;JO61XE;91km
		YO3FWL	*) 20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	2	262	YO4FYQ;KN44FD;202km
		DG1RTV	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	2	233	DG2DWL;JO60NT;204km
		DL3MR	10W, 20El Yagi	JO71DC	3	152	DM4SWL/P;JO60US;56km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL;JO61WT;102km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	102	DG2DWL;JO61WT;102km	
13cm:	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	3	1097	IK3GHY;JN65DM;585km	
	DM4SWL/P	2W, YA-17	JO60US	13	1004	DG1RTV;JO62VO;204km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60WT	10	673	DC7QH;JO62QN;198km	
	DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	12	625	DC7QH;JO62QN;159km	
	HA8MV/P	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	2	596	YO8RHM;KN37GR;459km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	12	535	DD0VD/P;JO71GO;99km	
	DL1HTT	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	4	508	DG2DWL;JO60WT;142km	
	YO8RHM	200W, 250cm Spiegel	KN37GR	1	459	HA8MV/P;KN06HT;459km	
	DG1RTV	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	3	432	DM4SWL;JO60US;204km	
	DL2XF/P	2W, PCB-HB9CV+2Direktoren	JO61XM	6	391	DM4SWL/P;JO60US;86km	
	DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60OM	3	191	DL1WU;JO61XE;91km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	4	124	DM4SWL/P;JO60US;35km	
	DL6AST	75W, 67El Yagi	JO60GQ	1	116	DL1HTT;JO61FR;116km	
	DO1UKA	5W	JO71FE	2	104	DO1UZ;JO60SX;69km	
	DM2EUN	75W, 64El Yagi	JO60IV	3	103	DL2HSC;JO60OM;55km	
	YO3FWL	2W, Cal.Grid 24dBi	KN24XL	1	60	YO9AYN;KN24SW;60km	
	09cm:	HA8MV/P	50W, 148cm Spiegel	KN06HT	1	203	HA2ML;JN97CO;203km
(x2) HA2ML		20W, 60cm Spiegel	JO97CO	1	203	HA8MV/P;KN06HT;203km	
06cm:	HA5HY	10W, 180cm Spiegel	JN97PP	1	137	HA8MV/P;KN06HT;137km	
	HA8MV/P	8W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	137	HA5HY;JN97PP;137km	
03cm:	DL1ATI	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	6	1455	DL7UDA;JO62VO;257km	
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	11	1377	DL1ATI;JO50QU;240km	
	DG1VC	8W, Procom Spiegel	JO71HA	11	1303	DL1ATI;JO50QU;229km	
	DM4SWL/P	1W, 66cm Spiegel	JO60US	10	1283	DL7UDA;JO62VO;204km	
	DL7UDA	10W, 80cm Spiegel	JO62VO	7	929	DL1ATI;JO50QU;257km	
	DL2MM	5W, 45cm Spiegel	JO62VO	6	897	DL1ATI;JO50QU;257km	
	DL2DRG	8W, 45cm Spiegel	JO70IT	6	340	OK1FJZ;JO60WD;95km	
	HA8MV/P	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	2	340	HA2ML;JN97CO;203km	
	DO1UKA	5W, 60cm Spiegel	JO71FE	4	324	DL1ATI;JO50QU;219km	
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	2	285	HA8MV/P;KN06HT;203km	
	HA5HY	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	2	219	HA8MV/P;KN06HT;137km	
	DG1RTV	5W, 45cm Spiegel	JO62VO	1	204	DM4SWL/P;JO60US;204km	
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	1	35	DM4SWL/P;JO60US;35km	
	DG2DWL	1W, 50cm Spiegel	JO60WT	1	13	DM4SWL/P;JO60US;13km	
	DM2EUN	10W, 60cm Spiegel	JO60IV	1	10	DL3JPN;JO60IT;10km	
	24GHz:	DM4SWL/P	0.3W, Hornstrahler	JO60US	1	35	DM2AFN;JO61WB;35km
		DM2AFN	1W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	35	DM4SWL/P;JO60US;35km
		DM2MM	2.5W, 33cm Spiegel	JO62VO	1	26	DL9GBH/P;JO72AK;26km
		DG1RTV	2W, 33cm Spiegel	JO62VO	1	26	DL9GBH/P;JO72AK;26km
DL7UDA		2W, 33cm Spiegel	JO62VO	1	26	DL9GBH/P;JO72AK;26km	
DM2EUN		2W, 60cm Spiegel	JO60IV	1	10	DL3JPN;JO60IT;10km	
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, Wetter hat auch so bissel mitgespielt. Die Conds waren sehr gut, Stationen aus Berlin waren über 59. Links im Bild (unten) die Endstufenröhre für 3cm ;-). Dann bis zum nächsten Mal, 73 de Jürgen, aus JO70JW bei Zittau auf dem Schanzberg.

**Alex, DL2XF:** Leider gab es auf 23 cm insbesondere in SSB wieder starke Radar-Störungen bei mir, so dass mir da einige Stationen durch die Lappen gingen. Für 13 cm mangelt es leider noch an einem SSB-fähigen Nachsetzgerät (für 70 cm). Noch höhere Frequenzen sind derzeit noch Zukunftsmusik bei mir...

**Peter, DG1CV:** Es war wieder sehr schön, aber auch anstrengend. 11 QSO's vom Sprungschanzenturm auf einer kleinen Leiter stehend, das hinterlässt Muskelkater.

**Mihai, YO8RHM:** Beautiful day, sunny weather, good to go out in /P. Too bad the propagation didn't help us. Few stations in 13cm. 73.

**Gabi, HA8MV:** I had a QRX with my friend YO5BIM, he was just trying his 3cm equipment, that's why I was in the current round, for the first time this year. DH3NAN was again easy DX for me on the 23cm band. YO8RHM sounded good 13cm. The Puiu (YO5BIM) sounded good at 23cm, but unfortunately the 3cm was ineffective because the FET part of the receiver was destroyed. I heard it very well, he even played it back on the phone. I made only one QSO in the 9cm band, I was not responsible for the rest! Thanks everyone for the QSOs!

**Harald, DL2HSC:** Bei mäßigem Wind und Sonnenschein auf dem Hirtstein hat es diesmal auf 13 cm mit dem Eichberg (DL1WU) funktioniert. Mein Transverter scheint also wieder wie gewünscht zu arbeiten.

**Andre', DL6AST:** ...schön, es kamen auch Rufzeichen uns Log die ich noch nicht gearbeitet hatte und dazu einige alte Bekannte.

**Hartmut, DG2DWL:** ...DUR-Oktober vom Pfarrberg.



*EME CONTEST aus SP 2022. Multi Operator, 1,2 GHz, All Mode.  
(Quelle: <https://twitter.com/SP3YDE/status/1581950647615688704/photo/1>)*



Jürgens (DL1DUR) neue Endstufenröhre für 3cm... :-)) (Schleichwerbung ist nicht vorgesehen)

### DUR – Jahreswertung 2022

DH3NAN	212	5243	7406	6095	6241	16874	9055	8310	9153	8968	0	0	77557
HA5HY	6565	7430	6936	7375	6534	7448	0	7730	10247	10113	0	0	70378
DG0VV	3583	2494	5662	5227	5833	8677	7285	7849	5098	0	0	0	51708
9A5M	4012	4415	4602	3506	4439	7158	6495	0	5369	5350	0	0	45346
DM4SWL	2454	530	4631	3921	4909	0	4123	3920	5146	7820	0	0	37454
DG2DWL	3065	2058	3434	3427	3480	2568	2830	2388	3417	3315	0	0	29982
DL1DUR	1875	0	1866	2985	3231	6252	4761	3225	0	4131	0	0	28326
DL1AT	2857	2496	3383	3402	3179	2847	2784	1783	1835	2675	0	0	27241
DL1WU	1874	1748	2662	3354	2972	1852	3228	3322	2897	2504	0	0	26413
HA2ML	1779	2642	962	0	2859	5673	3454	0	3192	4726	0	0	25287
DG1VC	60	2313	2520	2832	3423	282	3528	2973	0	3909	0	0	21840
DL7UDA	0	0	1061	1419	3330	0	3252	4163	1266	2917	0	0	17408
DL1ATI	0	0	0	792	2844	5781	0	2703	4365	0	0	0	16485
DM2EUN	677	0	619	3149	3291	841	2879	177	2996	1023	0	0	15652
9A8D	0	0	0	0	2359	4526	0	0	4110	3781	0	0	14776
DM2MM	0	0	906	1410	0	0	3154	4163	0	2821	0	0	12454
DL4DTU	4859	0	7565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12424
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
DL6AST	1182	232	642	808	392	0	1599	2237	1946	1322	0	0	10360
DO1UZ	844	422	608	796	850	224	982	2785	1220	1070	0	0	9801
DL1JIF	870	1183	0	615	1402	1352	1059	888	1237	837	0	0	9443
DK5MG	0	0	0	0	0	0	0	3861	5146	0	0	0	9007
DL2DRG	471	0	1671	128	3018	96	0	2103	0	1020	0	0	8507
YO3FWL	534	168	292	296	1395	2390	1293	1183	0	382	0	0	7933
DO1UKA	739	0	138	138	249	978	627	1404	657	1180	0	0	6110
HA8MV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5833	0	0	5833
DL2HSC	0	43	0	1578	1582	752	0	500	160	861	0	0	5476
YO9AYN	267	573	448	825	799	198	500	1308	336	0	0	0	5254
DH1DM	0	0	0	0	0	0	0	0	2613	2433	0	0	5046
DL2XF	0	0	0	0	0	0	1497	0	1970	1395	0	0	4862
DM2AFN	770	343	944	628	552	0	300	224	572	528	0	0	4861
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
DJ2DA	0	0	0	2014	0	0	0	0	0	1901	0	0	3915
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
DL1HTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2657	0	0	2657
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
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
YO8RHM	0	0	0	0	0	0	156	0	0	918	0	0	1074
DL8WQQ	102	102	95	103	103	103	102	102	102	102	0	0	1016
DF0MTL	102	102	95	103	103	103	102	102	102	102	0	0	1016
DL3MR	86	109	169	73	122	44	191	0	0	153	0	0	947
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
DJ5AM	0	0	0	38	731	0	0	0	0	0	0	0	769
DG1RTV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	742	0	0	742
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

Nächster DUR - Wettbewerb am 20.11.2022: 08<sup>00</sup>- 11<sup>00</sup> UTC