



# Dresdener UKW-Runde

## 166. DUR - Aktivitätscontest Juni 2022 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	23	9270	9A8D; JN95LM; 776km	
	9A5M	*) 40W, 210cm Spiegel	JN95GO	20	7158	DH3NAN; JO50NC; 746km	
	9A8D	*) 30W, 160cm Spiegel	JN95LM	13	4526	DH3NAN; JO50NC; 776km	
	HA5HY	*) 70W, 180cm Spiegel	JN97PP	14	4221	I4CIV; JN64GB; 657km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	16	2931	DH3NAN; JO50NC; 588km	
	DL1AT	120W, 44EL Yagi	JO61SF	15	2847	HA5HY; JN97PP; 576km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	11	1953	OE5VRL; JN78DK; 458km	
	DH5YM	100W, 36El Yagi	JO61UC	13	1842	HA5KDQ; JN97LN; 547km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	21	1610	DL6ABC; JO62OM; 204km	
	DL1JIF/P	10W, 18El HM Yagi	JO61LC	12	1352	OK1FQK; JN79NU; 207km	
	DP90TJU	10W, 18El HM Yagi	JO61LC	12	1352	OK1FQK; JN79NU; 207km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 22El Yagi	JO61XE	14	1053	DL7EL; JO62PN; 160km
		DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	7	653	DL7EL; JO62PN; 190km
		DL6JUN	1W, 28El Yagi	JO60OM	8	368	DL1WU; JO61XE; 91km
		YO3GNF/P	25W, 13El Yagi	KN25RH	3	258	YO3CS; KN34DL; 114km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El-Yagi	JO60OM	5	255	DH5YM; JO61UC; 74km
		YO9AYN	*) 15W, 26El Yagi	KN24SW	4	198	YO3CS; KN34DL; 79km
		DL1DXA	25W, 35El Tonna	JN58TI	1	198	DH3NAN; JO50NC; 198km
		DL6DVU	10W, Doppelquad	JO70HU	3	193	DL1ARK; JO60UX; 66km
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	2	161	YO3GNF/P; KN25RH; 101km
		DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
		DL3MR	10W, LPA	JO61VA	2	44	DG2DWL; JO60VR; 33km
13cm:	DH3NAN	75W, 70cm Spiegel	JO50NC	8	2178	IU4MES; JN54QH; 645km	
	DH5YM	75W, 40cm WLAN Spiegel	JO61UC	6	620	OE5VRL; JN78DK; 299km	
	HA5HY	*) 50W, 180cm Spiegel	JN97PP	2	493	S51ZO; JN86DR; 249km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	8	479	DL6ABC; JO62OM; 204km	
	DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	5	251	DM2EUN; JO60IV; 94km	
	DL2HSC	2W, Planar	JO60OM	2	121	DH5YM; JO61UC; 74km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	4	112	DL1WU/P; JO61XE; 38km	
	YO3GNF/P	12W, 14dBi-Panel	KN25RI	1	105	YO3FWL; KN24XL; 105km	
	YO3FWL	2W, 24dBi California Grid	KN24XL	1	105	YO3GNF/P; KN25RI; 105km	
	DM2EUN	75W, 64El LYagi	JO60IV	1	94	DL1WU; JO61XE; 94km	
	09cm:	HA2ML	20W, 60cm Spiegel	JN97CO	4	914	OE5VRL; JN78DK; 306km
06cm:		HA5HY	*) 7W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	249	S51ZO; JN86DR; 249km
		YO3GNF/P	8.5W, 70cm PF-Spiegel 30dBi	KN25RI	2	217	YO3CYR; KN34AK; 112km
	YO3FWL	0.2W, 40cm Spiegel	KN24XL	2	113	YO3GNF/P; KN25RI; 105km	
03cm:	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	6	1079	OE5VRL; JN78DK; 458km	
	(x2)	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	8	1042	DL1ATI; JO50QU; 240km
		DL1ATI	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	2	474	DL1DUR; JO70JW; 240km
		DH3NAN	4W, 48cm Spiegel	JO50NC	3	388	OE5VRL; JN78DK; 296km
		HA5HY	*) 4W, 180cm Spiegel	JN97PP	1	249	S51ZO; JN86DR; 249km
		YO3GNF/P	10W, 60cm Offsetspegel	KN25RI	2	206	YO3FWL; KN24XL; 105km
		DO1UKA	5W, 60cm Spiegel	JO71FE	1	163	DG0VV; JO62RM; 163km
		YO3FWL	2.5W, 40cm Offsetspegel	KN24XL	1	105	YO3GNF/P; KN25RI; 105km
		YO7CW	0.2W, 40cm Offsetspegel	KN24LM	1	101	YO3GNF/P; KN25RI; 101km
		DG1VC	8W, 47cm Procom-Spiegel	JO70HW	2	47	DL2DRG; JO70IV; 32km
		DL2DRG	8W, 45cm Spieler	JO70IV	2	16	DL1DUR; JO70JW; 8km
	24GHz:	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspegel	KN24XL	1	105	YO3GNF/P; KN25RI; 105km
		(x2)	YO3GNF/P	2W, 40cm Offsetspegel	KN25RI	1	105
		DH3NAN	2W, 48cm Spiegel	JO50NC	2	92	DB6NT; JO50TI; 46km
		DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	2	25	DL6ABC; JO62OM; 17km
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:** Diesmal große Hitze (ü. 40 Grad in der Sonne) und sehr sehr viel Wind auf dem Schanzberg bei Zittau (JO70JW). Aktivität auf 3cm wieder eher mehr mies, gerade mal 8 QSO...73 de Jürgen, DL1DUR.

**Uwe, DL1WU:** DUR vom Eichberg, JO61XE, bei sehr sehr viel Wind und extremen Temperaturen bis 36 Grad Celsius, deshalb auch eher abgebrochen. Dickes Danke an alle Funkfreunde die bei den den Bedingungen mitgemacht haben, 73.

**Harald, DL2HSC:** Leider kann ich im Juli schon wieder nicht teilnehmen.

**Mario, DH5YM:** Ich habe mich diesmal fuer 23+13cm entschieden. Auf 3cm habe ich mit DL1DUR versucht, aber es war leider nichts zu machen. Da sind zu viele Baeume im Weg. 23cm war als ODX HA5KDQ und auf 13cm durfte ich mich (jetzt mit 75W PA) ueber ein QSO mit OE5VRL freuen.

**Sven, DL1JIF:** Diesmal habe ich letztmalig die Möglichkeit genutzt und habe, zusätzlich zu meinem Rufzeichen, das Sonderrufzeichen DP90TJU aktiviert.

**Hartmut, DG2DWL:** Diesmal wieder vom Lugstein. Ich werde mir aber bald ein neues QTH suchen müssen, weil da alles zuwuchert und meine Antenne nicht mitwächst.

**Peter, DG1VC:** Leider dieses Mal nur von zu Hause. Mehr ist da nicht drin.

**Matthias, DH3NAN:** Mein Log für die Juni-DUR, diesmal für insgesamt 4 Bänder. Das UCX-Log hat fälschlicherweise bei den höheren Bändern wieder die Punkte selbst hoch-multipliziert: Für 10 GHz: doppelte Punkte. Für 24 Ghz: sogar 3-fache Punkte! Ich habe das manuell korrigiert.

**Jens, DH0LS:** Pse send me logs only in the DUR-time (08:00-11:00 utc +-10min). This make the evaluation really easier for me, many tnx.



*Feed – Illuminator for offset dish with  $f/d$  0.5 – 0.8, QRG: 5.1-5.9 GHz, PWR: 10 Watts,*

*Quelle: <https://antennas-amplifiers.com/product/13cm-antenna/5-1-5-9ghz-feed-illuminator-satellite-offset-dish/>*



*Feeder 10 GHz for OFFSET, F/D: 0,6-0,7, PWR: 100W, <https://www.iojxx.com/de/10-ghz/217-feed3off.html>*



Feeder 24 GHz for OFFS., F/D: 0,6-0,7, PWR: 30W, Quelle: <https://www.i0jxx.com/de/24-ghz/274-FEED24JXX.html>

### DUR – Jahreswertung 2022

HA5HY	6565	7430	6936	7375	6534	7448	0	0	0	0	0	42288
DH3NAN	212	5243	7406	6095	6241	16874	0	0	0	0	0	42071
DG0VV	3583	2494	5662	5227	5833	8677	0	0	0	0	0	31476
9A5M	4012	4415	4602	3506	4439	7158	0	0	0	0	0	28132
DL1AT	2857	2496	3383	3402	3179	2847	0	0	0	0	0	18164
DG2DWL	3065	2058	3434	3427	3480	2568	0	0	0	0	0	18032
DM4SWL	2454	530	4631	3921	4909	0	0	0	0	0	0	16445
DL1DUR	1875	0	1866	2985	3231	6252	0	0	0	0	0	16209
DL1WU	1874	1748	2662	3354	2972	1852	0	0	0	0	0	14462
HA2ML	1779	2642	962	0	2859	5673	0	0	0	0	0	13915
DL4DTU	4859	0	7565	0	0	0	0	0	0	0	0	12424
DG1VC	60	2313	2520	2832	3423	282	0	0	0	0	0	11430
DM2EUN	677	0	619	3149	3291	841	0	0	0	0	0	8577
9A8D	0	0	0	0	2359	4526	0	0	0	0	0	6885
YO3GNF	562	86	213	256	1749	3405	0	0	0	0	0	6271
DL7UDA	0	0	1061	1419	3330	0	0	0	0	0	0	5810
DL1JIF	870	1183	0	615	1402	1352	0	0	0	0	0	5422
DL2DRG	471	0	1671	128	3018	96	0	0	0	0	0	5384
YO3FWL	534	168	292	296	1395	2390	0	0	0	0	0	5075
DL2HSC	0	43	0	1578	1582	752	0	0	0	0	0	3955
DO1UZ	844	422	608	796	850	224	0	0	0	0	0	3744
DL1ATI	0	0	0	0	792	2844	0	0	0	0	0	3636
DH5YM	0	0	0	0	438	3082	0	0	0	0	0	3520
DP90TJU	0	0	0	615	1402	1352	0	0	0	0	0	3369
DL6AST	1182	232	642	808	392	0	0	0	0	0	0	3256
DM2AFN	770	343	944	628	552	0	0	0	0	0	0	3237
YO9AYN	267	573	448	825	799	198	0	0	0	0	0	3110
HA5UA	0	2447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2447
DM2MM	0	0	906	1410	0	0	0	0	0	0	0	2316
DL6DVU	496	342	321	468	470	193	0	0	0	0	0	2290
DO1UKA	739	0	138	138	249	978	0	0	0	0	0	2242
DJ2DA	0	0	0	2014	0	0	0	0	0	0	0	2014
9A3DF	0	1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1834
DL1DXA	0	768	849	0	0	198	0	0	0	0	0	1815
DD0VD	0	635	0	1058	0	0	0	0	0	0	0	1693
DG0LCR	0	0	0	0	1565	0	0	0	0	0	0	1565
YO3VK	107	0	388	403	524	0	0	0	0	0	0	1422
YO3CYR	529	156	0	401	0	0	0	0	0	0	0	1086
YO7CW	141	0	102	0	207	606	0	0	0	0	0	1056
DL1OHS	0	0	0	0	807	0	0	0	0	0	0	807
DL1DSR	0	0	0	0	807	0	0	0	0	0	0	807
DL6JUN	0	0	429	0	0	368	0	0	0	0	0	797
DJ5AM	0	0	0	38	731	0	0	0	0	0	0	769
YO8ENF	421	0	0	256	0	0	0	0	0	0	0	677
DL8WQQ	102	102	95	103	103	103	0	0	0	0	0	608
DF0MTL	102	102	95	103	103	103	0	0	0	0	0	608
DL3MR	86	109	169	73	122	44	0	0	0	0	0	603
DL1HSF	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330
YO3CUL	34	44	76	114	0	0	0	0	0	0	0	268
DG4VD	0	124	126	0	0	0	0	0	0	0	0	250
YO3DAX	153	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242

Nächster DUR - Wettbewerb am 17. Juli 2022: 08<sup>00</sup>- 11<sup>00</sup> UTC