



Dresdener UKW-Runde

153. DUR - Aktivitätscontest Juni 2021 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA5HY *	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	17	12818	IK3GHY; JN65DM; 585km	
	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	18	6528	HA8V; KN06HT; 790km	
	HA8V	200W, 220cm Spiegel	KN06HT	15	5814	IK3GHY; JN65DM; 658km	
	9A8D *	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	10	3537	OK2KKW; JO70FD; 615km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	17	3096	S50G; JN76JC; 577km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO600M	21	2673	HA5KDQ; JN97LN; 533km	
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO600M	21	2673	HA5KDQ; JN97LN; 533km	
	DH5YM	100W, 36El Yagi	JO61UC	17	2538	HA5KDQ; JN97LN; 547km	
	HA2ML *	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	10	2375	IK3GHY; JN65DM; 509km	
	9A5M *	100W, 210cm Spiegel	JN95GO	6	1854	IK3GHY; JN65DM; 487km	
	DG0VV	5W, 180cm Spiegel	JO62RM	9	1474	DH3NAN; JO50NC; 314km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 22El Yagi	JO61NI	13	907	DM7MM; JO70HU; 119km
		DL1JIF/P	10W, 18El HM Spindler-Yagi	JO61LC	9	696	OK1FQK; JN79NU; 206km
		DL6JUN	10W, 55El Yagi	JO600M	6	633	OK1DGR; JO70XE; 199km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO600M	6	319	DM7MM; JO70HU; 106km
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, 13El Yagi	JO60UX	6	203	DM7MM/P; JO70HU; 66km
		DL8WQO	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	200	DG2DWL; JO600M; 100km
		DFOMTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	200	DH1DM; JO600M; 100km
		YO9AYN	25W, 26El Yagi	KN24SW	3	199	YO3CYR; KN34AK; 68km
		DL3MR	10W, 20El Yagi	JO71DC	3	129	DK5MG; JO61TA; 48km
13cm:	HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	6	2081	IK3GHY; JN65DM; 658km	
	HA5HY *	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	7	2058	IK3GHY; JN65DM; 585km	
	DH3NAN	75W, 70cm Spiegel	JO50NC	6	1532	OE3JPC; JN87EW; 453km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO600M	7	693	DC7QH; JO62QN; 228km	
	DH1DM	5W, 40El Yagi	JO600M	7	693	DC7QH; JO62QN; 228km	
	DL6JUN	10W, 67El Yagi	JO600M	7	486	OK1DGR; JO70XE; 199km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	9	409	DO4HZ/P; JO70IT; 84km	
	DO4HZ	2W, 14dBi	JO70IT	5	356	DL2HSC; JO600M; 111km	
	DM4SWL/P	2W, 17El Yagi	JO60UX	6	305	DO4HZ/P; JO70IT; 73km	
	DL2DRG	2W, Patch	JO70IT	3	240	DM4SWL; JO60HX; 148km	
	DL2HSC	2W, Planar-Antenne	JO600M	4	225	DO4HZ; JO70IT; 111km	
	YO9AYN	15W, Grid PG24	KN24SW	1	69	YO3CYR; KN34AK; 68km	
	09cm:	HA8V	8W, 148cm Spiegel	KN06HT	2	567	OE5VRL; JN78DK; 508km
06cm:	HA8V	8W, 150cm Spiegel	KN06HT	3	704	S59P; JN86AO; 351km	
	HA5HY *	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	630	S51ZO; JN86DR; 249km	
03cm:	DG0VV	8W, 120cm Spiegel	JO62RM	11	1390	DH1DM; JO600M; 224km	
	(x2)	DG2DWL	4W, 50cm Spiegel	JO600M	7	1164	OE5VRL; JN78DK; 245km
		DH1DM	4W, 50cm Spiegel	JO600M	7	1164	OE5VRL; JN78DK; 245km
		DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	11	1137	DC7QH; JO62QN; 206km
		HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	4	907	S59P; JN86AO; 351km
		HA5HY *	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	4	712	S51ZO; JN86DR; 249km
		DH3NAN	4W, 48cm Spiegel	JO50NC	4	654	OE5VRL; JN78DK; 296km
		DG1VC	8W, 60cm Spiegel	JO71GB	8	593	DC7QH; JO62QN; 186km
		DM2MM	5W, 65cm Offset	JO72AK	6	585	DL1DUR; JO70JW; 175km
		DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70IT	8	493	OK1FJZ; JN79BX; 204km
		HA2ML *	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	3	461	HA8V; KN06HT; 203km
		DO1UKA	8W, 100cm Spiegel	JO71FE	2	221	DG0VV; JO62RM; 177km
		DM2AFN	1W, 180cm Offset	JO61WB	3	178	DL1DUR; JO70JW; 66km
		DH5YM	10W, 35cm Offs. Spiegel	JO61UC	2	148	DH1DM; JO600M; 74km
	24GHz:	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	3	89	DL9GBH/P; JO72AK; 41km
	(x2)	DH3NAN	2W, 48cm Spiegel	JO50NC	1	46	DB6NT; JO50TI; 46km
>300GHz							

* = some QSOs outside of DUR-Time 0800-1100 utc (+/- 10min.)

Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren. #
SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten.

Stimmen zum Wettbewerb:

Jürgen, DL1DUR: Es waren ganz brauchbare Bedingungen auf 3cm, Berlin mit DG0VV war ohne Probleme aufzunehmen. Das Wetter war mit über 30 Grad schon der Hammer ;-). Trotzdem, es hat wieder viel Spaß gemacht.

Lennart, DM2MM: Diesmal war es ein echter Härtetest, extrem hohe Temperaturen und wenig Schatten. Technik und Operator haben aber ohne Ausfall durchgehalten. Hoffen wir mal das es beim nächsten Mal etwas normaler wird.

Harald, DL2HSC: Diesmal war ich nicht allein auf dem Hirtstein, insgesamt 4 OMs nutzten den Standort. Ist aber platzmäßig kein Problem.

Günther, DM4SWL: Kurzeinsatz mit kleinem Besteck vom Lunapark. Wenige Teilnehmer!

Olaf, DO1UZ: Wetter 33°C, wenig Beteiligung

Hartmut, DG2DWL: Diesmal zusammen mit Steffen vom Hirtstein.

Peter, DG1VC: Ich habe nicht wie angekündigt, aus OK gearbeitet. Es war mir zu heiß, um den Tanneberg zu erklimmen.

Matthias, DH3NAN: (zu Problem mit UCX-Log) Die Differenz in der Punkte-Berechnung betrifft (bei mir) nur 10 Ghz und 24 Ghz. Ich habe die Punkte jetzt manuell abgeändert und schicke Dir die ganzen Log-Dateien hiermit nochmal zu. 1 km QRB ist jetzt 1 Punkt, und zwar durchgehend bei allen Bändern...

Das scheint aber ein generelles Problem bei UCX-Log zu sein:

- Manuelle Korrektur ist erfolgt.
- In dem Moment, wo der Kontest mit „recalculate multis/points“ neu durchgerechnet wird, kommen sofort wieder die doppelten bzw. dreifachen Punkte raus.
- Da scheint irgendeine nicht gewollte Funktion drin zu sein.

Jens, DH0LS: Ja leider haben mehrere OMs, welche mit UCX-Log abgerechnet haben, eine fehlerhafte km-Berechnung eingereicht diesmal, meist ist es ein Faktor bei 10GHz, es waren aber auch nur einzelne QSOs mit fehlerhafter Berechnung dabei. Das macht es für den Auswerter recht kompliziert und langwierig, bitte die Logs nochmal checken oder ein anderes EDI-Programm verwenden, z.B. VUSC4WIN von OK1DIX (ok2kkw.com).

DUR - Jahreswertung 2021 (Januar ohne Punkte)

HA8V	0	9844	13908	12681	0	19231	0	0	0	0	0	55664
DH3NAN	0	9118	9102	8924	10325	13976	0	0	0	0	0	51445
HA5HY	0	6773	0	6905	7858	23096	0	0	0	0	0	44632
DG0VV	0	2882	2341	2952	4308	10704	0	0	0	0	0	23187
DL4DTU	0	10544	0	0	7525	0	0	0	0	0	0	18069
DG2DWL	0	1446	1077	1453	2354	11043	0	0	0	0	0	17373
9A5M	0	3525	1919	4096	5815	1854	0	0	0	0	0	17209
HA2ML	0	4823	3615	0	3523	5141	0	0	0	0	0	17102
DH1DM	0	0	0	0	0	11043	0	0	0	0	0	11043
DL1AT	0	1555	3131	1099	2074	3096	0	0	0	0	0	10955
DG2SRL	0	0	0	4141	5866	0	0	0	0	0	0	10007
DH5YM	0	1531	0	0	4321	3426	0	0	0	0	0	9278
DL1DUR	0	0	0	2112	0	6822	0	0	0	0	0	8934
DL1WU	0	1792	1004	1202	1862	1814	0	0	0	0	0	7674
HA5UA	0	3527	4111	0	0	0	0	0	0	0	0	7638
DM4SWL	0	584	1828	476	3566	1016	0	0	0	0	0	7470
DG1VC	0	483	1722	1434	222	3558	0	0	0	0	0	7419
9A8D	0	0	1348	582	1926	3537	0	0	0	0	0	7393
DJ2DA	0	1535	2314	0	2930	0	0	0	0	0	0	6779
DM2EUN	0	3624	0	988	1793	0	0	0	0	0	0	6405
DL2DRG	0	603	294	441	1579	3438	0	0	0	0	0	6355
DM2MM	0	675	0	0	840	3510	0	0	0	0	0	5025
DL1HSF	0	0	0	1720	2132	0	0	0	0	0	0	3852
DL2HSC	0	950	292	0	1180	1088	0	0	0	0	0	3510
DO4HZ	0	0	0	954	1414	712	0	0	0	0	0	3080
DO1UZ	0	318	464	512	684	818	0	0	0	0	0	2796
DM2AFN	0	510	0	610	219	1068	0	0	0	0	0	2407
DG0LCR	0	1177	0	0	995	0	0	0	0	0	0	2172
DO1UKA	0	0	0	249	492	1326	0	0	0	0	0	2067
YO8RHM	0	0	0	1213	655	0	0	0	0	0	0	1868
DL1JIF	0	0	0	390	759	696	0	0	0	0	0	1845
DL6JUN	0	0	0	0	0	1605	0	0	0	0	0	1605
DL6DVU	0	225	142	650	541	0	0	0	0	0	0	1558
DL7UDA	0	678	0	0	840	0	0	0	0	0	0	1518
DL1HTT	0	0	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	1110
YO9AYN	0	0	321	0	385	337	0	0	0	0	0	1043
DK5MG	0	0	0	534	440	0	0	0	0	0	0	974
DL6AST	0	0	325	0	446	0	0	0	0	0	0	771
DL3MR	0	419	0	0	197	129	0	0	0	0	0	745
DF0MTL	0	72	84	84	103	200	0	0	0	0	0	543
DL8WQQ	0	72	84	84	103	200	0	0	0	0	0	543
YO8RHI	0	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	396
DG5VL	0	184	195	0	0	0	0	0	0	0	0	379
DG4VD	0	0	160	198	0	0	0	0	0	0	0	358
YO3CYR	0	0	156	170	0	0	0	0	0	0	0	326
DG4BAQ	0	0	93	181	0	0	0	0	0	0	0	274
DJ5AM	0	0	96	0	152	0	0	0	0	0	0	248
YO3VK	0	0	0	125	107	0	0	0	0	0	0	232
DL3HJG	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225
YO3FWL	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	205
YO3GNF	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	109
YO7CW	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	102
DH5FS	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
DL1VPL	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	47

Nächster DUR - Wettbewerb am 18. Juli 2021: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC