



Dresdener UKW-Runde

133. DUR - Aktivitätscontest Oktober 2019 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA8V	200W, 220cm Spiegel	KN06HT	16	4661	OK2KKW; JO70FD; 587km	
	HA5UA	60W, 150cm Spiegel	JN97PL	17	4574	DG2SRL; JO61HN; 662km	
	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	15	4106	DG2SRL; JO61HN; 648km	
	DG2SRL	50W, 200cm Spiegel	JO61HN	14	3843	HA5UA; JN97PL; 662km	
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	13	3430	HA5UA; JN97PL; 606km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	33	2292	OK1FJZ; JO70XC; 169km	
	9A5M		JN95GO	8	2127	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	10	1591	OK1FPR; JO80CE; 322km	
	x2	DM4SWL/P	2.5W FM; 13El Yagi	JO70CX	26	1529	OK1FQK; JO70NA; 125km
	x2	DL1WU/P	2.5W FM; 13El Yagi	JO70CX	26	1529	OK1FQK; JO70NA; 125km
	x2	DM7MM	2,5W FM; 28EL DL6WU	JO61NI	21	1312	DL8DZL; JO70CU; 94km
		9A3AQ	10W, Indoor Ant.	JN75WS	8	1094	9A8D; JN95LM; 242km
		DH5YM	30W, Quados-6	JO61UC	17	1067	DG0VV; JO62RM; 158km
	x2	DL2HSC	1W FM; 5EL-Yagi	JO60NR	11	965	DM3CW/P; JO71DO; 142km
		DM3CW/P	5W, 20El Yagi	JO71DO	11	935	DL2HSC; JO60OM; 142km
		DM2EUN	100W, 45El LY	JO60IV	10	910	DC7QH; JO62QN; 191km
		DK0GHC	50W, 120cm Spiegel	JO61FR	5	577	OM5KM; JN87WV; 577km
	x2	DM4MI/P	2,5W FM, Patch	JO61TB	14	562	DM3CW/P; JO71DO; 80km
		DD0VD/P	5W, Yagi	JO71DO	7	546	DD0VC/P; JO60RT; 106km
		DG5VL	10W, 21El Yagi	JO60VW	14	459	DM3CW/P; JO71DO; 82km
		DL6DVU	10W, Doppelquad	JO60AL	5	389	DG2DWL; JO60VR; 127km
		DG0DI	10W, 23El Yagi	JO60UX	8	326	DG2SRL; JO61HN; 100km
		DL3MR	10W, 20el Yagi	JO71DC	7	313	DD0VC/P; JO60RT; 67km
		DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70JU	3	104	DL4DTU; JO61TB; 85km
		DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
		DN1MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
		DJ5AM	10W	JO61WB	3	47	DM4MI; JO61TB; 18km
	13cm:	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	5	1462	DG2SRL; JO61HN; 648km
		DG2SRL	75W, 200cm Spiegel	JO61HN	7	1344	OE3JPC; JN87EW; 485km
		DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60VR	18	1172	DG2SRL; JO61HN; 124km
		HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	4	1010	OE3JPC; JN87EW; 344km
DL1WU/P		2.5W, 17El Yagi	JO70CX	15	938	DL7LM; JO61KK; 106km	
DM4SWL/P		2.5W, 17El Yagi	JO70CX	15	938	DL7LM; JO61KK; 106km	
DM7MM		2W FM; PAT2314	JO61NI	13	827	DM4SWL; JO70CX; 87km	
DM3CW/P		2W, Flachantenne	JO71DO	8	658	DD1UDW/P; JO61JA; 123km	
DD0VD/P		2W, 14dBi Dish	JO71DO	8	640	DO5UH; JO60UR; 106km	
DO1UZ		2W, PAT2314	JO60SX	13	640	DD0VD/P; JO71DO; 87km	
HA1VHF		60W, 150cm Spiegel	JN87GF	3	605	HA8V; KN06HT; 313km	
DH5YM		1.5W, Doppelquad	JO61UC	12	497	DG2SRL; JO61HN; 90km	
DM2EUN		75W, 64El LY	JO60IV	6	413	DC7QH; JO62QN; 191km	
DG0DI		75W, 42El FlexaYagi	JO60UX	5	160	DG2SRL; JO61HN; 100km	
DK0GHC		20W, 100cm Spiegel	JO61FR	2	117	DM2EUN; JO60IV; 95km	
09cm:		DG2SRL	20W, 200cm Spiegel	JO61HN	4	635	DL3IAE; JN49DG; 399km
		x2	HA5UA	30W, 90cm Spiegel	JN97PL	2	352
	HA8V	50W, 148cm Spiegel	KN06HT	2	342	9A2SB; JN95GM; 216km	
	DM2EUN	20W, 70cm Spiegel	JO60IV	2	286	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DK0GHC	20W, 100cm Spiegel	JO61FR	2	117	DM2EUN; JO60IV; 95km	
	DH5YM	20W, Patch	JO61UC	3	113	DG2SRL; JO61HN; 90km	
	DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	14	DH5YM; JO61UC; 14km	
	06cm:	HA8V	8W, 150cm Spiegel	KN06HT	3	666	HA1VHF; JN87GF; 313km
HA5HY		7W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	593	9A2SB; JN95GM; 244km	
HA1VHF		6W, 90cm Spiegel	JN87GF	2	525	HA8V; KN06HT; 313km	
DK0GHC		4W, 100cm Spiegel	JO61FR	2	117	DM2EUN; JO60IV; 95km	
DM2EUN		8W, 20dB Panel	JO60IV	1	95	DK0GHC; JO61FR; 95km	
DG2SRL		5W, 200cm Spiegel	JO61HN	1	22	DK0GHC; JO61FR; 22km	
03cm:	HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	6	1407	HA1YA; JN87FI; 322km	
	HA5HY	4W, 150cm Spiegel	JN97PP	4	675	9A2SB; JN95GM; 244km	
	HA1VHF	10W, 90cm Spiegel	JN87GF	5	674	HA8V; KN06HT; 313km	
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	4	550	HA8V; KN06HT; 203km	
	DM2EUN	8W, 60cm Spiegel	JO60IV	3	476	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DG2SRL	10W, 100cm Spiegel	JO61HN	3	266	DC7QH; JO62QN; 123km	
	DK0GHC	2W, 100cm Spiegel	JO61FR	2	117	DM2EUN; JO60IV; 95km	
	DD0VD/P	2W, 50cm Spiegel	JO71DO	1	76	DL4DTU; JO61TB; 76km	
	DH5YM	10W, 35cm Spiegel	JO61UC	2	25	DG4VN; JO60VX; 15km	
	DG1VC	1W, ProcomSpiegel	JO70HW	1	10	DL2DRG; JO70HU; 10km	
	24GHz						

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:

Jens, DD0VD: ...zum DUR Contest auf dem "Wolkenberg" (JO71DO, DA/ND-126), gemeinsam mit DM3CW/p (Danke für die gemeinsame Nutzung seiner 23cm Technik), ebenso immer QRV für SBW. Das Wetter war sehr angenehm, frühlinghaft um 16°C, sonnig. 10GHz still, Bake OK0EA nicht zu hören, dann doch noch DL4DTU auf 10GHz gearbeitet (Sked).

Mario, DH5YM: ...diesmal konnte ich etwas länger mitfunken. Die Aktivität war ziemlich gut. Ich hatte noch den schon Jahre rumliegenden 9cm Transverter mit der 20W Endstufe und einem Sequencer zusammengeschaubt. Das funktionierte auch soweit gut. Auf 13cm habe ich eine kleine Doppelquad mit an das Patch für 9cm geschraubt. So konnte ich zumindest dieses Band in alle Richtungen nutzen. Für die geringe Leistung ging doch trotzdem relativ viel.

Harald, DL2HSC: Diesmal nicht mit DJ-G7, sondern mit FT-817 und dem bulgarischen Transverter, um auch mal in SSB zu arbeiten.

Gyuri, HA1VHF: 23cm missing because technical problem: output power was zero .. have to check the box behind the dish. I do not know it is relay or bigger problem..

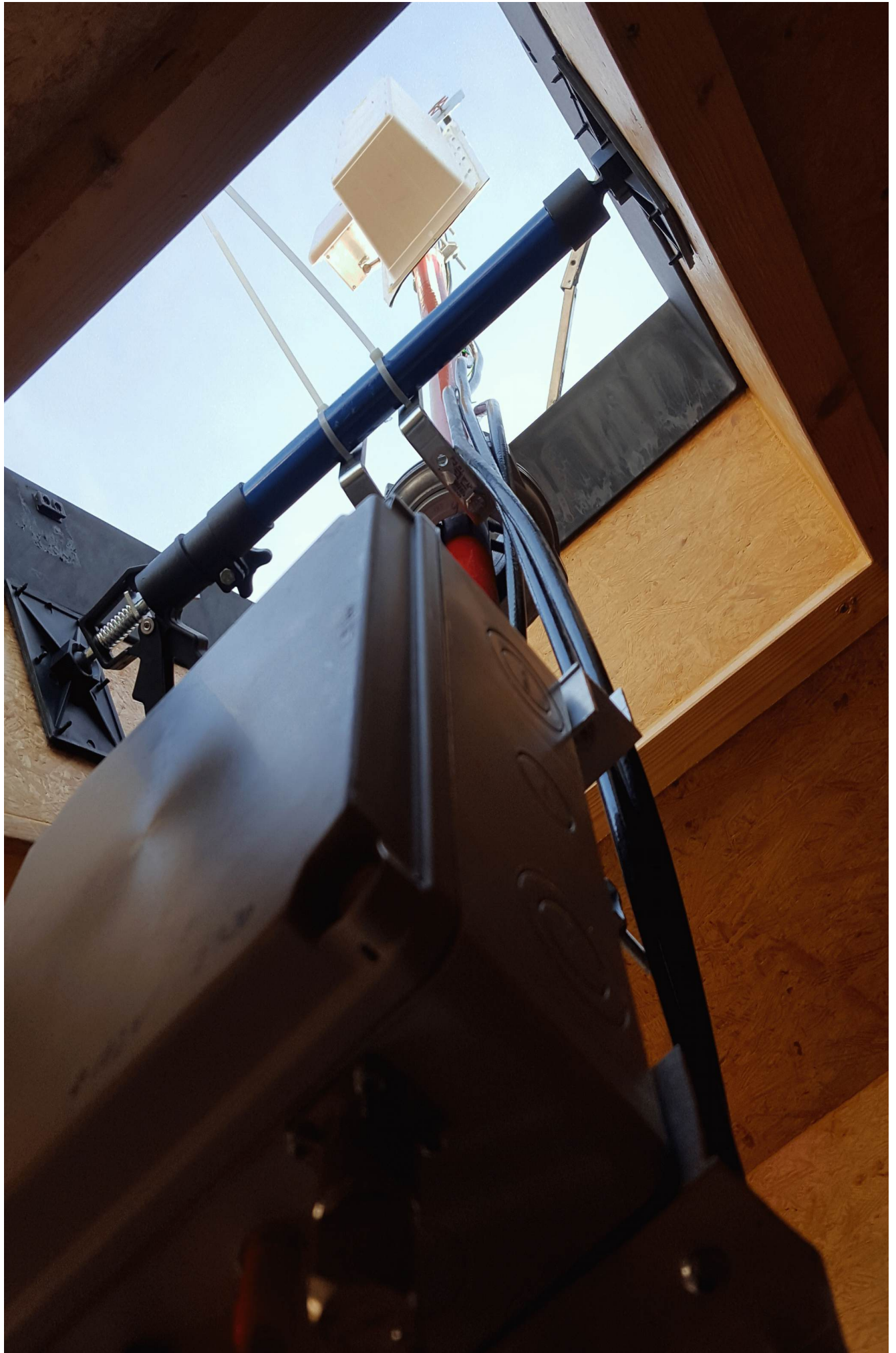
Gabi, HA8V: They could change the work of RADAR, because now it was a bit better to work 23cm than before! Under the current 9cm LIS i was able to set up 3 QSOs and had a 13cm 400mW HAM sked, but it failed. The S59GS heard me, but i'm not surprised. Hi! Thanks everyone QSO, we will continue in November!



Peter, DG1VC, in JO70HW



70-Element-Antenne für EME 6m lang, 23,2dBisiehe <https://www.antennas-amplifiers.com>



DH5YMs Dachbodenstation

Zwischenwertung DUR-Pokal 2019:

HA8V	1805	13734	10287	0	11723	49866	18470	6391	11408	14952	0	0	138636
DG2SRL	5370	3919	3061	5290	7571	9543	10213	7134	9709	11205	0	0	73015
HA5HY	9482	0	0	0	11291	23315	4169	2309	5668	10834	0	0	67068
HA1VHF	0	5684	3004	2409	8453	14267	9794	6642	9415	4807	0	0	64475
DG2DWL	4971	4211	2145	3209	3374	2935	4083	3319	4091	4636	0	0	36974
DJ2DA	3286	3472	2218	4319	3299	4353	4470	3641	3326	3430	0	0	35814
HA2ML	0	3996	1875	0	0	18496	0	4035	3028	3241	0	0	34671
DM4SWL	2718	3569	3216	1892	4116	1968	3517	3241	2832	4538	0	0	31607
HA5UA	0	0	0	0	0	0	7302	5672	6515	6686	0	0	26175
DM2EUN	1276	1143	0	0	6766	6531	1477	814	1344	5165	0	0	24516
9A5M	2951	2192	1981	0	2594	3506	4536	2118	0	2127	0	0	22005
DL4DTU	0	5612	10133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15745
DK0GHC	2068	2510	2167	972	4257	0	0	0	0	2215	0	0	14189
DL2MRE	3238	5705	5120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14063
DL1WU	0	642	3216	752	0	0	3517	116	662	4538	0	0	13443
DM3CW	608	1216	2863	0	1234	594	502	0	0	2251	0	0	9268
DM7MM	816	0	1830	414	0	1264	0	0	1050	3451	0	0	8825
DH5YM	793	1361	0	0	1129	374	0	0	778	2814	0	0	7249
DO1UZ	492	1144	1408	0	664	0	1032	694	0	1280	0	0	6714
DD0VD	0	922	2981	0	0	0	0	0	0	2054	0	0	5957
9A3AQ	562	108	560	88	567	0	1143	504	978	1094	0	0	5604
DL1VJL	2718	0	0	0	0	0	0	0	2832	0	0	0	5550
DH1DM	4971	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	5036
DL1DUR	0	0	0	0	3591	0	0	1314	0	0	0	0	4905
DL2DRG	0	237	0	0	3522	0	0	0	446	104	0	0	4309
DG0LCR	0	1596	1139	0	1179	0	0	0	0	0	0	0	3914
DD1SAT	0	642	3216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3858
DN1DSP	0	0	0	0	0	0	0	3241	0	0	0	0	3241
DL6DVU	0	1375	0	0	0	212	0	824	0	389	0	0	2800
DG0DI	0	609	362	0	377	0	0	705	0	730	0	0	2783
DL3MR	355	437	398	168	157	167	254	0	452	313	0	0	2701
DG5VL	349	311	229	0	0	0	0	78	1071	459	0	0	2497
DL2HSC	0	0	0	0	576	0	0	0	470	1398	0	0	2444
DD1RE	0	0	1944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1944
HA8IH	0	0	1876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1876
DL3HJG	0	1375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1375
DM2AFN	205	57	0	207	176	78	350	0	133	0	0	0	1206
DJ5AM	134	0	0	0	0	0	294	686	0	47	0	0	1161
DF0MTL	206	103	103	103	103	103	103	103	103	103	0	0	1133
DL8WQQ	206	103	103	103	103	103	103	103	103	103	0	0	1133
DN1MTL	206	103	103	103	103	103	103	103	103	103	0	0	1133
DM4MI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1124	0	0	1124
DL7UHU	0	480	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640
DO7LED	0	320	160	0	160	0	0	0	0	0	0	0	640
DG1RTV	0	0	0	359	0	0	0	0	0	0	0	0	359
DL7WGL	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
DD6UPB	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
DH5FS	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
DD6VJP	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
DG1VC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	30



Feed für Standard (offset) Spiegel mit f/d 0.5–0.8, QRG: 5.1-5.9 GHz, Gewinn: 10.2 dBi
siehe <https://www.antennas-amplifiers.com>

Nächster DUR - Wettbewerb am 17. November 2019: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC