



Dresdener UKW-Runde

117. DUR - Aktivitätscontest Juni 2018 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DG2SRL	50W, 200cm Spiegel	JO61HN	16	6128	HA5UA; JN97PL; 662km	
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	17	5261	HA5UA; JN97PL; 606km	
	DL1HTT	20W, 48El Yagi	JO61FR	12	4282	HA6KDQ; JN97LN; 659km	
	HA8V	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	10	3561	OK2KKW; JO70FD; 587km	
	9A5M		JN95GO	10	3013	OK1KZE; JN79FX; 575km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	15	886	DG0LCR; JO61ER; 149km	
	DM3JAN	10W, 20El Yagi	JO60VR	15	886	DG0LCR; JO61ER; 149km	
	DG5VL	80W, 37El Yagi	JO60VW	13	567	DG0LCR; JO61ER; 132km	
	DG0LCR	25W, 35EL Yagi	JO61ER	5	410	DG2DWL; JO60VR; 149km	
	DD0VD/P	2W, HB9CV	JO71CO	4	376	DG2DWL; JO60VR; 102km	
	DM2EUN	100W, 35EL LY	JO60IV	3	254	DG0LCR; JO61ER; 96km	
	9A3AQ/P	10W, 7EL Yagi	JN75XV	3	236	S50C; JN76GJ; 100km	
	DH5YM	15W, Quados6	JO61VB	8	193	DL4DTU; JO60TR; 39km	
	DL6DVU	10W, Doppelquad	JO60UX	8	162	DM3JAN; JO60VR; 29km	
	DM7MM	2,5W FM, 28El Yagi	JO60OM	2	96	DG2DWL; JO60VR; 48km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	15	DG5VL; JO60VW; 15km	
	DG0DI	10W, 23EL Tonna	JO60UX	2	15	DH5YM; JO61VB; 11km	
	13cm:	HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	5	2179	IK3ERQ; JN65AR; 671km
		DO1UZ/P	2W, 4El Yagi	JO60WT	12	392	DD0VD/P; JO71CO; 92km
		DD0VD/P	2W, 80cm WLAN Spiegel	JO71CO	4	388	DG2DWL; JO60VR; 102km
DG2DWL		5W, 40El Yagi	JO60VR	6	247	DD0VD/P; JO71CO; 102km	
DM3JAN		5W, 40El Yagi	JO60VR	6	247	DD0VD/P; JO71CO; 102km	
DH5YM		1W, Ringfeet	JO61VB	6	164	DG2DWL; JO60VR; 38km	
DM7MM		2W FM, PAT2314	JO60OM	2	96	DG2DWL; JO60VR; 48km	
9A3AQ/P		2W, 10EL Loop	JN75XV	1	94	S50G; JN76JC; 94km	
DG0DI		75W, 42EL Yagi	JO60UX	2	17	DH5YM; JO61VB; 11km	
09cm:		HA8V	52W, 148cm Spiegel	KN06HT	1	331	S51ZO; JN86DR; 331km
	DH5YM	5W, Patch	JO61VB	1	11	DG0DI; JO60UX; 11km	
	DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	11	DH5YM; JO61VB; 11km	
06cm:							
03cm:	HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	4	1109	S59P; JN86AO; 351km	
	X2 DH5YM	10W, 40cm Spiegel	JO61VB	1	39	DL4DTU; JO60TR; 39km	
24GHz							
X2							
47GHz	9A3AQ/P	0.1mW, 20cm Spiegel	JN75XV	1	4	9A2MW; JN75XV; 4km	

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:DUR Juni 2018 Contest nahe der "Steinitzer Treppe" (JO71CO, DA/ND-125). Wetter war sehr angenehm und doch noch einige Stationen gearbeitet. Sehr gut auch die Baken DB0TUD (2320.8857Mhz) sowie auf 2320.8900 Mhz OK0EKL mit 599 zu hören. DB0FGB in JO50 war auch mit 559 zu empfangen, leider keine weiter entfernten Stationen.

Danke für die QSO's mit DO1UZ und DL9NCI vom Pfarrberg und DG2DWL und DM3JAN vom Lugstein (13cm und 23cm). 10GHz diesmal durch Kabelbruch nicht nutzbar.

Hans, DM7MM: Im Juli bin ich im Urlaub.

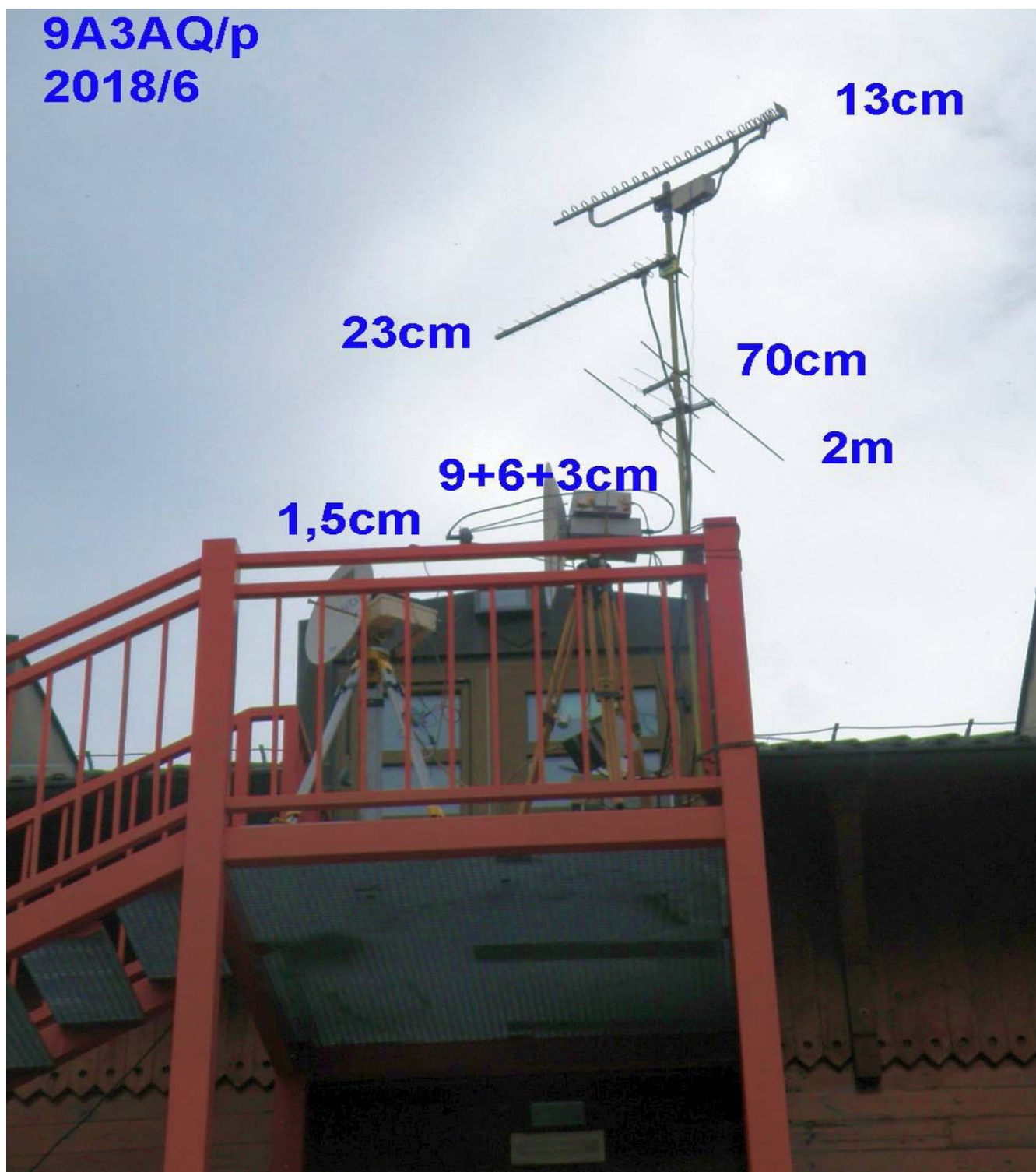
Janek, DM3JAN: Leider hatten wir mit Hartmut ein paar Probleme mit dem ZF-Trx.

Mario, DH5VM: ...hier wieder mal paar QSO von Zuhause. Alles lokal, aber Hauptsache mal wieder alle funktionierenden Transverter angeheizt. Die Tage die OM von ES0UG via Meteor Scatter gefunkt. War mal was ganz neues. Die DUR Seite hab ich auch mal wieder aktualisiert.

Franz, DG5VL: Schade nur, das das Stationsangebot auf 23 cm im SSB-Bereich so mager war. Niemand aus Berlin oder Bayern. Vielleicht das nächste Mal? Beste 73 de Franz

Zlatko, 9A3AQ: ... erstesmal dieses Jahr in Natur.. Warscheinlich wegen 6 Wettbewerben in gleichen weekend, war wenig Leute in Alpe&Adria Contest dh. 9A Aktivität in GHz Bereich !

Habe Genehmigung nur fuer Bergheim (am Sljeme um 900m ue SH) vom Rotes Kreuz bekommen, aber fuer keine Antennenmontage an Dach, sondern nur fuer Feuertreppen. Habe offene Sicht zwischen Azimuth um 120° und um 300°. Anderes war blockiert von Heimgebäude, Wald, Bergrippen und Bergspitze. Wegen Missverständnis bleibe ich ohne Zugang zum Internet, dh. ohne KST -Chat , was fuer meine kleine Leistung ist es sehr wichtig. Fuer QRG (9; 6; 3 und 1,5) wo war ich auch QRV bin, war fuer mich niemand erreichbar.. schade ! Aus diesen Grund sicher bin ich Gewinner in „Transportkategorie“.. Formula = 4 Band x 0 QSO / 20kg... ohne hi bitte , weil habe Schmerzen in Knien und Armen ! Aber ich war glücklich weil habe mit Freund Branko/9A2MW (nach 2 Jahren Pause) 47 GHz Transverter durchgeblasen in Lokal QSO . Viel Erfolg bei LOG Bearbeitung ! MAX 73! Zlatko.







47 GHz

9A3AQ/p

2018/6



Many tnx fer nice pictures!

Gesamtwertung 2018:

OK2UYZ	5551	5121	6906	7118	6288	0	0	0	0	0	0	0	30984
HA5HY	2420	2701	4396	7592	8338	0	0	0	0	0	0	0	25447
DG2SRL	0	2765	3762	3910	5463	6128	0	0	0	0	0	0	22028
9A5M	3048	2144	3828	0	3098	3013	0	0	0	0	0	0	15131
DG2DWL	2364	2917	2453	3120	2610	1133	0	0	0	0	0	0	14597
DH1DM	2364	2214	2453	1746	2018	0	0	0	0	0	0	0	10795
DL4DTU	0	0	3195	6359	0	0	0	0	0	0	0	0	9554
HA2ML	0	928	3346	2927	2161	0	0	0	0	0	0	0	9362
HA8V	0	0	0	0	0	8620	0	0	0	0	0	0	8620
DJ2DA	0	0	0	0	3356	5261	0	0	0	0	0	0	8617
HA5KDQ	0	0	0	0	7951	0	0	0	0	0	0	0	7951
DL2MRE	0	3391	2426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5817
DM4SWL	0	0	830	2560	1516	0	0	0	0	0	0	0	4906
DL1HSF	0	0	0	0	4438	0	0	0	0	0	0	0	4438
DL1HTT	0	0	0	0	0	4282	0	0	0	0	0	0	4282
DG5VL	126	439	0	671	1031	567	0	0	0	0	0	0	2834
9A3AQ	0	0	568	1020	747	362	0	0	0	0	0	0	2697
DH5YM	549	329	0	1276	0	457	0	0	0	0	0	0	2611
HA5UA	2468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2468
DM7MM	0	447	249	985	459	192	0	0	0	0	0	0	2332
DM3CW	306	922	0	463	617	0	0	0	0	0	0	0	2308
DO1UZ	143	351	301	416	268	392	0	0	0	0	0	0	1871
DM2EUN	462	0	0	0	821	254	0	0	0	0	0	0	1537
DD0VD	0	547	0	0	0	764	0	0	0	0	0	0	1311
DM3JAN	0	0	0	0	0	1133	0	0	0	0	0	0	1133
DL3MR	123	353	163	292	177	0	0	0	0	0	0	0	1108
DG1RTV	0	0	0	0	1108	0	0	0	0	0	0	0	1108
DL6DVU	129	0	141	241	173	162	0	0	0	0	0	0	846
DG0LCR	0	0	0	322	0	410	0	0	0	0	0	0	732
DG0DI	206	0	43	417	0	54	0	0	0	0	0	0	720
DF0MTL	168	103	168	103	175	0	0	0	0	0	0	0	717
DL8WQQ	168	103	168	103	175	0	0	0	0	0	0	0	717
DN1MTL	168	103	168	103	175	0	0	0	0	0	0	0	717
DJ7AL	0	381	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659
DD1RE	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
DM2AFN	107	76	0	56	96	15	0	0	0	0	0	0	350
DL5DTL	0	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337

Nächster DUR - Wettbewerb am 15. Juli 2018: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC
DF0MTL – Fieldday auf der Deditzhöhe: 26. - 29. Juli 2018 (JO61JF)