



Dresdener UKW-Runde

126. DUR - Aktivitätscontest März 2019 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA8V	300W, 220cm Spiegel	KN06HT	17	6540	DL2MRE; JO60WT; 665km	
	DL4DTU	150W, Yagi	JO61TB	23	3666	HA8V; KN06HT; 696km	
	DL2MRE	90W, 35EL F9FT	JO60WT	18	2458	HA8V; KN06HT; 665km	
	HA1VHF	150W, 150cm Spiegel	JN87GF	9	2218	DL4DTU; JO61TB; 477km	
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	9	2218	OM5KM; JN87WV; 500km	
	DG2SRL	50W, 200cm Spiegel	JO61HN	9	2207	OM5KM; JN87WV; 556km	
	9A5M	20W, 210cm Spiegel	JN95GO	6	1981	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	HA8IH	10W, 21El LoopYagi	KN06LN	6	1876	OK2KKW; JO70FD; 624km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	7	1266	DL4DTU; JO61TB; 508km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	17	1117	DG0LCR; JO61ER; 149km	
	x2	DL1WU	2,5W FM, 13El Yagi	JO70CX	22	835	OK1KKL; JO70PO; 87km
	x2	DD1SAT	2,5W FM, 13El Yagi	JO70CX	22	835	OK1KKL; JO70PO; 87km
	x2	DM4SWL/P	2,5W, 13El Yagi	JO70CX	22	835	OK1KKL; JO70PO; 87km
		DM3CW/P	5W, 20El Yagi	JO71DO	9	641	DG2DWL; JO60VR; 104km
	x2	DD1RE/P	2,5W FM, 18El Yagi	JO61XE	17	578	DG2DWL; JO60VR; 53km
		9A3AQ	10W, Indoor Ant.	JN75WS	5	560	9A2UV; JN95GM; 219km
	x2	DM7MM	2,5W FM, 15El Yagi	JO70BU	16	437	DD7NT; JO71AG; 47km
		DL3MR	10W, 35El Yagi	JO61VA	18	398	DJ2DA; JO61PG; 45km
		DD0VD/P	5W, 20El Yagi	JO71DO	5	344	DL2MRE/P; JO60WT; 93km
		DG0LCR	25W, 35El Yagi	JO61ER	4	289	DL2MRE; JO60VT; 142km
		DG5VL	80W, 8-fach Quad	JO61WA	12	229	DM7MM; JO70BU; 25km
		DG0DI	10W, 23El Tonna	JO60UX	7	153	DD1US; JO70CX; 36km
		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	
13cm:	DL4DTU	7W, Yagi	JO61TB	19	1912	HA8V; KN06HT; 696km	
	HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	4	1569	DL4DTU; JO61TB; 696km	
	DD0VD/P	2W, WLAN Spiegel 80cm	JO71DO	11	864	DO5UH; JO60UR; 106km	
	DM3CW/P	2W, WLAN-Ant.	JO71DO	10	796	DG2DWL; JO60VR; 104km	
	DL2MRE	30W, Yagi 75cm Boom	JO60WT	14	794	DG0LCR; JO61ER; 146km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	18	704	DD0VD/P; JO71DO; 87km	
	DD1SAT/P	2,5W, 17El Yagi	JO70CX	14	554	DD0VD/P; JO71DO; 70km	
	DM4SWL/P	2,5W, 17El Yagi	JO70CX	14	554	DD0VD/P; JO71DO; 70km	
	DL1WU/P	2,5W, 17El Yagi	JO70CX	14	554	DD0VD/P; JO71DO; 70km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60VR	11	514	DM3CW/P; JO71DO; 104km	
	DM7MM	2W FM, PAT2314	JO70BU	13	478	DD0VD; JO71DO; 85km	
	DG0LCR	6W, 23El Yagi	JO61ER	4	425	DL2MRE; JO60VT; 142km	
	DD1RE/P	1,5W, 3x2El Yagi	JO61XE	12	394	DO5UH; JO60US; 50km	
	HA1VHF	60W, 150cm Spiegel	JN87GF	2	393	HA8V; KN06HT; 313km	
	DK0GHC	20W, 100cm Spiegel	JO61FR	4	353	DC7QH; JO62QN; 112km	
	DG2SRL	1W, 200cm Spiegel	JO61HN	4	259	DL2MRE; JO60WT; 121km	
	DG0DI	75W, 42El Yagi	JO60UX	6	88	DM7MM; JO70BU; 22km	
	09cm:	DK0GHC	20W, 100cm Spiegel	JO61FR	2	134	DC7QH; JO62QN; 112
DG2SRL		50W, 200cm Spiegel	JO61HN	2	112	DL4DTU; JO61TB; 90km	
DL4DTU		7W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	101	DG2SRL; JO61HN; 90km	
DG0DI		7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	11	DL4DTU; JO61TB; 11km	
06cm:	DG2SRL	200mW, 200cm Spiegel	JO61HN	2	112	DL4DTU; JO61TB; 90km	
	DL4DTU	7W, 200cm Spiegel	JO61TB	1	90	DG2SRL; JO61HN; 90km	
	DK0GHC	4W, 100cm Spiegel	JO61FR	1	22	DG2SRL; JO61HN; 22km	
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TB	8	690	DC7QY; JO62QN; 168km	
	DL2MRE	4W, 45cm Spiegel	JO60WT	6	358	DK0GHC; JO61FR; 142km	
	DK0GHC	2W, 100cm Spiegel	JO61FR	3	331	DC7QH; JO62QN; 112km	
	DD0VD/P	2W, 50cm Spiegel	JO71DO	4	303	DL2MRE/P; JO60WT; 93km	
	DM3CW/P	0.2W, 60cm Spiegel	JO71DO	3	210	DL1WU/P; JO70CX; 70km	
	HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	1	203	HA2ML; JN97CO; 203km	
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	1	203	HA8V; KN06HT; 203km	
	DD1SAT/P	2W, 60cm Spiegel	JO70CX	4	185	DD0VD; JO71DO; 74km	
	DM4SWL/P	2W, 60cm Spiegel	JO70CX	4	185	DD0VD; JO71DO; 74km	
	DL1WU/P	2W, 60cm Spiegel	JO70CX	4	185	DD0VD; JO71DO; 74km	
	24GHz						
>300GHz	DL7UHU	1mW, 13cm Cassegrain	JO72AH	1	8	DO7LED; JO72AJ; 8km	
	DO7LED	1mW, 13cm Cassegrain	JO72AJ	1	8	DL7UHU; JO72AH; 8km	

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:

Gabi, HA8V: The new 23cm PA worked fine, but I could hardly buy it because of the nearby radar! There is a new station, my encouragement is QRV for HA8IH. Attach the picture of Tony's fast-installed antenna. (TS-2000). Unfortunately, my 9cm and 6cm was empty, 3 cm was only 1 station! After a contest, an excellent 13cm QSO with Marcel!

Gyuri, HA1WD/HA1VHF: 6cm: very strong QRM from WIFI and impossible hrd any station. 3cm: technical problem with IF relay ... we will fix it during this weekend. Mni 73 es dx.

Jens, DD0VD: ...DUR Contest März auf dem "Wolkenberg" (JO71DO, DA/ND-126), gemeinsam mit DM3CW/p.

Rene, DD1RE: Habe mal wieder am DUR auf 23 und 13cm Teil genommen. War nur ca 1h aktiv bei Windstärken wie im Windkanal. Technik hat alles überstanden. Es war nur leider keine SSB-Station zu hören, 1x konnte ich was in CW hören.

Pit, DL7UHU: Sehr starke Windböen, Mikro des Headsets wurde übersteuert ohne "dead cats", Stativ ohne Gerät wurde mehrmals umgeworfen. Allein ist es schwer bei diesen Bedingungen, man muß die Augen überall haben und Arme mit 3 m Länge. Bilder, wenn noch andere auf dem Turm sind im April.

Olaf, DO1UZ: Ich würde mich sehr freuen, wenn ich die Ergebnisliste erhalten könnte, das hat in den letzten Monaten nicht geklappt. (sri, irgendwie ist die Adresse wieder aus dem Verteiler verschwunden, sollte nun funktionieren,73 de DH0LS)

Norbert, DL4DTU: ... bis 20. 04. planen wir Hermann (DL2NUD) und ich (DL4DTU) von LY EME auf 23cm, 13cm, 9cm, 6cm, und 3 cm zu machen.

Hartmut, DG2DWL: Dieses Mal hatte ich technische Probleme auf 23cm und deshalb weniger Punkte.

Günther, DL4SWL: am März-DUR-Contest haben wir zu dritt vom Ungerturm bei Neustadt/Sa teilgenommen.Das Foto zeigt links DL1WU, rechts DM4SWL fotografiert von DD1SAT. Es fiel auf, daß nur wenige Stationen in SSB und CW aktiv waren. Sehr windig auf dem Turm, was vor allem die Arbeit mit dem 3 cm-Spiegel behinderte. Die Bergfunker waren wieder sehr aktiv!

Zlatko, 9A3AQ: ... wie immer wieder durch geschlossenes Fenster mit Zimmerantenne.. an Viledastab GL+73

Marcel, DL2MRE: Diesmal kühler, starker Wind und technische Probleme. Dafür persönliches 13cm ODX mit kleiner Yagi und dank ufb Betriebs- & Technik @HA8V.



70cm- & 23cm- (Loop-) Yagi von HA8IH.



DL1WU & DM4SWL auf dem Ungerturm

DUR- Jahreswertung 2019:

HABV	1805	13734	10287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25826
DL4DTU	0	5612	10133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15745
DL2MRE	3238	5705	5120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14063
DG2SRL	5370	3919	3061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12350
DG2DWL	4971	4211	2145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11327
DM4SWL	2718	3569	3216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9503
HA5HY	9482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9482
DJ2DA	3286	3472	2218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8976
HA1VHF	0	5684	3004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8688
9A5M	2951	2192	1981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7124
DK0GHC	2068	2510	2167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6745
HA2ML	0	3996	1875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5871
DH1DM	4971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4971
DM3CW	608	1216	2863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4687
DD0VD	0	922	2981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3903
DD1SAT	0	642	3216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3858
DL1WU	0	642	3216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3858
DO1UZ	492	1144	1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3044
DG0LCR	0	1596	1139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2735
DL1VJL	2718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2718
DM7MM	816	0	1830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2646
DM2EUN	1276	1143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2419
DH5YM	793	1361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2154
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
DL6DVU	0	1375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1375
DL3HJG	0	1375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1375
9A3AQ	562	108	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1230
DL3MR	355	437	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1190
DG0DI	0	609	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	971
DG5VL	349	311	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	889
DL7UHU	0	480	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640
DO7LED	0	320	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480
DF0MTL	206	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412
DL8WQQ	206	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412
DN1MTL	206	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412
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
DM2AFN	205	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262
DL2DRG	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237
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
DJ5AM	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134

Nächster DUR - Wettbewerb am 21. April 2019: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC