



# Dresdener UKW-Runde

## 138. DUR - Aktivitätscontest März 2020 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23E1	JO50NC	14	4705	F6DKW; JN18CS; 662km	
	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	13	4038	DL6NCI; JO50VI; 625km	
	HA8V	200W, 220cm Spiegel	KN06HT	11	3713	OK1FJZ; JN79BX; 595km	
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO61TR	20	3398	HA5HY; JN97PP; 563km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	11	3035	DH3NAN; JO50NC; 588km	
	DH5YM	100W	JO61UC	15	2536	HA5HY; JN97PP; 557km	
	9A5M	Spiegel	JN95GO	6	1945	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	24	1375	OK1FQK; JN79OW; 134km	
	DL1HSF	50W, 120cm Spiegel	JO61FR	4	760	OK1FQK; JN79PP; 306km	
	x2	DM4SWL/P	2W, 13El Yagi	JO71IG	11	621	DG2DWL/P; JO60VR; 88km
	x2	DM3CW/P	0.8W FM, 4-fach Quad	JO70CU	12	438	DG0DG; JO61SA; 50km
		DG5VL	10W, GP-21 vertikal	JO61WA	11	186	DL4DTU; JO60VR; 37km
	x2	DL2HSC/P	2.5W FM, 5-El Yagi	JO60OM	2	161	DG0VOG; JO71HA; 114km
	x2	DL1WU/P	2W FM; Doppelquad	JO60WX	11	154	DG2DWL; JO60VR; 29km
		DL3MR	10W, 35El Yagi	JO61VA	10	139	DM3CW; JO70CU; 35km
		DL2DRG	8W, 42El Yagi	JO70IT	1	132	OK1KAD; JO60LJ; 132km
		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
		DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km
13cm:	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	983	DL6NCI; JO50VI; 625km	
	HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	3	697	OE3JPC; JN87EW; 344km	
	DG2DWL	5W, 40El-Yagi	JO60VR	11	590	DM4SWL; JO71IG; 89km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	13	552	DM4SWL/P; JO71IG; 88km	
	DM4SWL/P	2W, 17El Yagi	JO71IG	7	356	DO1UZ; JO60SX; 88km	
	DL1HSF	20W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	211	DL1SUZ; JO53UN; 211km	
	DL4DTU	7W, 150cm Spiegel	JO61TR	5	185	DM2AFN; JO61WB; 42km	
	DL2MRE	2W, Quad	JO61TB	4	77	DL4DTU; JO60TR; 40km	
	DL2DRG	8W, 32El Yagi	JO70IT	1	66	DG2DWL; JO60VR; 66km	
	DL2HSC/P	2,5W FM, Planar	JO60OM	1	47	DG2DWL; JO60VR; 47km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km	
	09cm:	DL4DTU	7W, 150cm Spiegel	JO61TR	1	42	DM2AFN; JO61WB; 42km
		DM2AFN	1W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km
06cm:	HA5HY	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	137	HA8V; KN06HT; 137km	
	HA8V	8W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	137	HA5HY; JN97PP; 137km	
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TR	10	1268	DL1SUZ; JO53UN; 342km	
	HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	4	878	HA1YA; JN87FI; 322km	
	HA5HY	4W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	435	HA1YA; JN87FI; 216km	
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	3	420	HA8V; KN06HT; 203km	
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	5	377	DL6NCI; JO50VI; 222km	
	DL1HSF	2W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	160	DL4DTU; JO60TR; 138km	
	DM2AFN	1W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km	
	DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70IT	2	32	DL1DUR; JO70JW; 16km	
		DG1VC	1W; 47cm Procom Spiegel	JO70HW	2	28	DL2DRG; JO70IT; 16km
	24GHz	DL4DTU	2W, 60cm Spiegel	JO61TR	1	42	DM2AFN; JO61WB; 42km
DM2AFN		1W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km	
>300GHz							

# 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:** Strong winds, few stations, fewer AP opportunities in the current round. Thank you all for your patience!

**Marcel, DL2MRE:** ...spontan Fahrrad-QRV auf dem Steinhübel (Höhe316) bei Unkersdorf - Für 23cm hatte ich das DC-Kabel vergessen und für 6cm war kurzfristig kein Sked zu machen. Umso mehr hab ich mich über die 13cm Random QSOs gefreut. :)

**Günther, DM4SWL:** Mein Standort auf dem Monumentberg war von starkböigen Winden beeinflusst, so dass die Antennen kaum in Richtung gehalten werden konnten. Leise Stationen gingen im Sturmgeheul unter und in SSB gelang mir kein QSO.

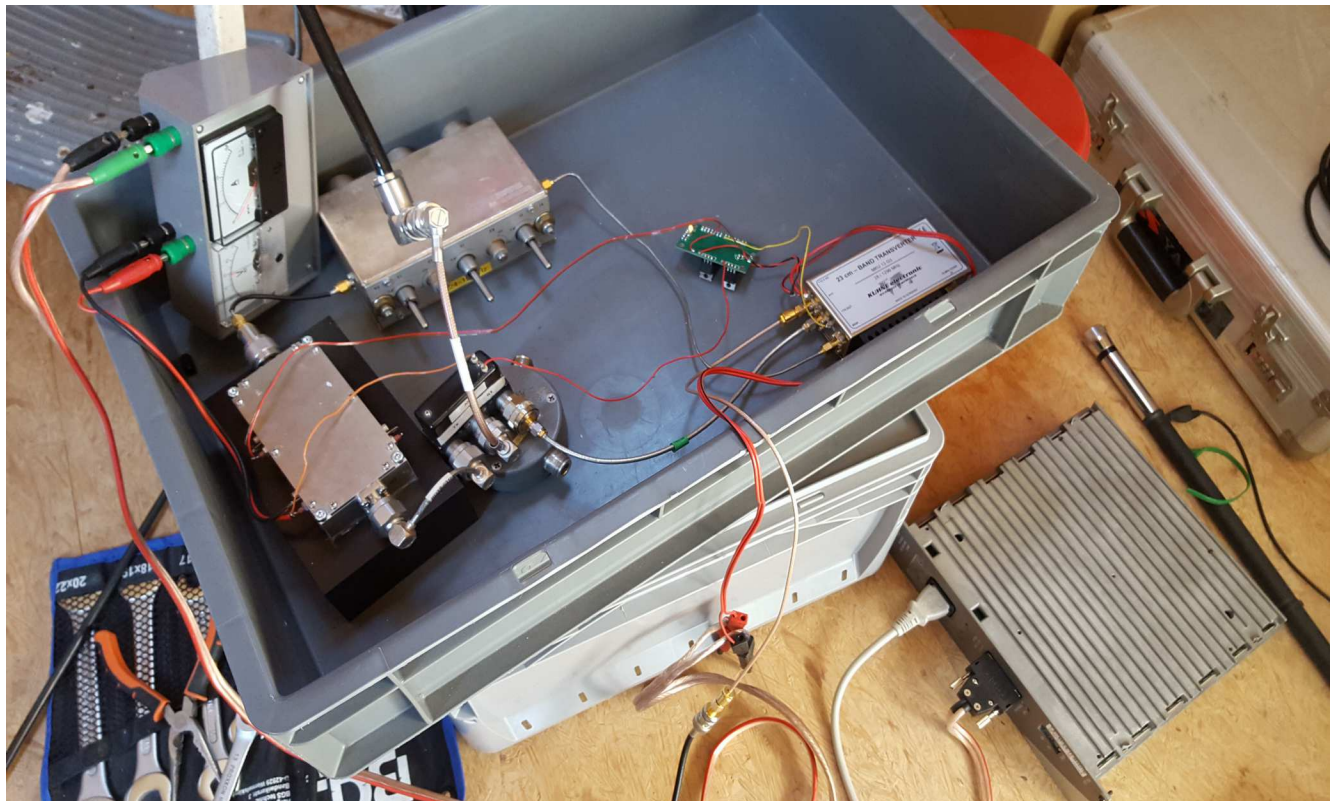
**Franz, DG5VL:** ...anbei meine Kontestabrechnung vom 15. 03. 2020. im Anhang. In eigener Sache; mehr Disziplin auf dem FM-Kanal wäre angebracht. Es ist keine Seltenheit, dass mehrere OMs zu gleicher Zeit in laufende QSOs hineinrufen. Wir haben doch gelernt erst die QRG abhören, ob gesprochen wird. -- Man kann sofort erkennen, ob es sich um einem Bergfunker oder einem DUR 23 cm Kontestteilnehmer handelt. Meist kennen sie den Locator des Standortes nicht, von dem sie rufen, wenn sie am 23 cm Kontest teilnehmen.. Und noch eine Bitte; mit Übersteuerung der Modulation kann man die Reichweite auch nicht vergrößern ! Mit verzerrter und klirrender Modulation QSOs zu führen macht keinen Spaß ! Eine schöne und gesunde Woche wünscht DG5VL, Franz

**Hartmut, DG2DWL:** Hier gibt es noch etwas SBW-Aktivität aber nicht z.B. in der Sächsischen Schweiz wo alle gängigen Parkplätze gesperrt sind. Ich hoffe bei euch sind alle gesund.

**Harald, DL2HSC:** Hallo, nachdem der AATiS-Bundeskongress in Goslar abgebrochen werden musste, konnte ich am Sonntag doch noch schnell auf den Hirtstein.

**Norbert, DL4DTU:** Hallo zusammen, aus gegebenem Anlass werden wir die nächste DUR auf einen unbestimmten Termin verschieben. Ich habe Baugruppen zum Aufbau eines für 24 GHz Transverters abzugeben. Schaut bitte hier: <http://dl4dtu.darc.de/kellerfunde.html>, 73 de Norbert.

**Michael, DB6NT:** Hallo Freunde. Aus aktuellem Anlass wir die NOBUG auf unbestimmte Zeit verschoben. Ich melde mich zur gegebenen Zeit wieder. Bleibt gesund Freunde.



**Mario, DH5YM:** . Diesmal habe ich den neuen Transverter mit der 100W PA in Betrieb genommen. Nachdem die PA so lange in der Schublade lag, konnte ich nun endlich mal ein paar QSO fahren. Der provisorische Aufbau mit "Transverter in a box" sieht zwar nicht schön aus, funktioniert für einen ersten Test aber ganz gut. Am Ende sind ein paar schöne Flugzeugscatter QSO bei herausgekommen. Die anderen Bänder sind dabei leider auf der Strecke geblieben. Im Bild sieht man ganz rechts unten das 28V Netzteil für die PA, darüber in der Kiste den Transverterblock, links die PE1RKI 100W PA und das RX/TX Relais und oben TX Filter und Strommesser für die PA. Die grüne Platine ist der Sequencer Marke Eigenbau.







*Marcel, DL2MRE, Fahrrad-QRV*

**Nächster DUR - Wettbewerb am 19. April 2020: 08<sup>00</sup>- 11<sup>00</sup> UTC  
(ohne Jahreswertung aufgrund unterschiedlicher Bestimmungen)**

73 de DH0LS, 15.04.2020