



# Dresdener UKW-Runde

## 149. DUR - Aktivitätscontest Februar 2021 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	24	9118	HA8V; KN06HT; 790km	
	HA8V	200W, 220cm Spiegel	KN06HT	15	5703	DH3NAN; JO50NC; 790km	
	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	15	4501	IK3GHY; JN65DM; 585km	
	DL4DTU	150W, 150cm Spiegel	JO61TB	28	4360	HA8V; KN06HT; 696km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	16	3968	DH3NAN; JO50NC; 588km	
	HA5UA	60W, 150cm Gittersp.	JN97PL	11	3527	DH3NAN; JO50NC; 666km	
	9A5M	10W, 210cm Spiegel	JN95GO	11	3525	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	18	1555	OK2BFF; JN89KW; 276km	
	DJ2DA	200cm Spiegel	JO61PG	12	1535	OE3JPC; JN87EW; 433km	
	DH5YM	100W, 36El Yagi	JO61UC	14	1531	OE3JPC; JN87EW; 401km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO61TB	33	1248	DL7EL; JO62PN; 169km	
	DG0LCR	20W, 35El Yagi	JO61ER	11	1177	OK1IEI; JO70EC; 229km	
	DM2EUN	100W, 46El LY	JO60IV	8	1150	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DG0VV	5W, 180cm Spiegel	JO62RM	10	1139	DH3NAN; JO50NC; 314km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 22El Yagi	JO70BX	26	896	DL2HSC; JO60OM; 83km
	FM-QRP	DL2HSC	2.5W, 5El Yagi	JO60OM	6	475	DG0LCR; JO61ER; 146km
		DL3MR	10W, 35El Yagi	JO61VA	15	419	DL6ABC; JO62OM; 172km
	FM-QRP	DM4SWL	2W, 13El Yagi	JO60UX	13	197	DL3VTA; JO71AF; 37km
	DG5VL	40W, Comet-21	JO61WA	13	184	DL1WU; JO70BX; 18km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	5	114	DG1VC; JO71HA; 53km	
	DL3HJG	10W, Doppelquad	JO60UW	5	93	DL3VTA; JO60XX; 37km	
	DL6DVU	10W, Doppelquad	JO60UW	5	93	DL3VTA; JO60XX; 37km	
	DH5FS	40W, 55El F9FT	JO61UB	7	93	DL1WU; JO70BX; 31km	
DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	72	DG2DWL; JO61TB; 72km		
DFOMTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	72	DG2DWL; JO61TB; 72km		
13cm:	HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	4	1355	IK3GHY; JN65DM; 658km	
	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	602	9A2UV; JN95GM; 244km	
	DL4DTU	30W, 150cm Spiegel	JO61TB	5	526	OE3JPC; JN87EW; 401km	
	DM2EUN	75W, 64El LY	JO60IV	2	277	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	11	159	DD7NT; JO71AC; 38km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO61TB	8	99	DO5UH; JO60VW; 19km	
	DM4SWL	2W, 17El Yagi	JO60UX	10	95	DD7NT; JO71AC; 28km	
	DL6DVU	2W, Patch-Antenne	JO60UW	5	66	DD7NT; JO61XC; 26km	
	DL3HJG	2W, Patch-Antenne	JO60UW	5	66	DD7NT; JO61XC; 26km	
09cm:	DM2EUN	20W, 60x80cm Gittersp.	JO60IV	2	277	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DL4DTU	7W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	113	DG2SRL; JO61HN; 90km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km	
06cm:	HA8V	8W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	137	HA5HY; JN97PP; 137km	
	HA5HY	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	137	HA8V; KN06HT; 137km	
	DM2EUN	8W, Flatantenne	JO60IV	1	86	DB6NT; JO50VJ; 86km	
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TB	11	1391	DL5AAJ; JO52JD; 230km	
	DG0VV	8W, 120cm Spiegel	JO62RM	6	426	DM2EUN; JO60IV; 188km	
	HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	2	340	HA2ML; JN97CO; 203km	
	HA2ML	5W, 120cm Spiegel	JN97CO	2	285	HA8V; KN06HT; 203km	
	DM2EUN	8W, 60cm Spiegel	JO60IV	2	277	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DL7UDA/P	10W, 80cm Offsetspiegel	JO62VO	3	226	DL4DTU; JO61TB; 172km	
	DM2MM	5W, 65cm Offsetspiegel	JO62VO	3	225	DL4DTU; JO61TB; 172km	
	HA5HY	4W, 150cm Spiegel	JN97PP	2	219	HA8V; KN06HT; 137km	
	DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70JW	4	201	DL4DTU; JO61TB; 83km	
	DG1VC	8W, 47cm Spiegel	JO71HA	4	161	DL4DTU; JO61TB; 71km	
	DM2AFN	1W, 180cm Offset	JO61WB	2	84	DL2DRG; JO70JW; 66km	
	24GHz:	DL4DTU	2W, 80cm Spiegel	JO61TB	2	124	DL6BU; JO61BA; 106km
		DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	3	93	DL6ABC; JO62OM; 51km
DM2AFN		1W, 180cm Offset	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km	
>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:

**Laci, HA5UA:** It was fun! Poor condx but nice weather in local.

**Mario, DH5YM:** Nach der Teilnahme am 10m Contest musste ich mein ganzes Setup erstmal wieder zurück auf 23cm umbauen. Das hat relativ lang gedauert. Leider war dann nach dem 2. QSO der Empfang weg. Kein bisschen RX mehr. Also Vorverstärker ausgebaut. Transverter hat noch Empfang. Das ist aber zu wenig Gain für den nachgeschalteten SDR. Dann habe ich kurzerhand meinen kürzlich selbst gebastelten LNA (siehe mein Blog) eingebaut. Das hat dann durchgehalten. Allerdings waren die Bedingungen nicht besonders gut.

Nun muss ich also erstens den winzigen MMIC im LNA von vhfdesign tauschen und die Ursache für den Defekt ergründen. Das Ergebnis war mit 14QSO und ca. 1500P in Anbetracht der Umstände ok.

Ich denke die Wiederaufnahme der Wertung ist gut. Auch, wenn es sicherlich noch eine Weile schwierig bleibt normalen Portabelbetrieb durchzuführen motiviert es doch etwas mehr, wenn am Ende alles zusammengezählt wird. Man hört sich dann als nächstes hoffentlich im März Contest. Hoffentlich reicht es bei mir auch zu ein paar QSO auf 70cm.

**Dietmar, DL7UDA:** Heute hatten wir tatsächlich schönes Wetter. Der bevorzugte Standort war wegen matschiger Zufahrt unbrauchbar. Daher waren wir in der Nähe von Wesendahl in JO62VO QRV. Hat aber trotzdem Spaß gemacht.

**Christian, DG0LCR:** Schönes Wetter, gute Bedingungen und viele Teilnehmer. So kann es 2021weitergehen. Und immer daran denken, es gibt auch Teilnehmer außerhalb Sachsens. Also mal die Antenne kreiseln lassen.

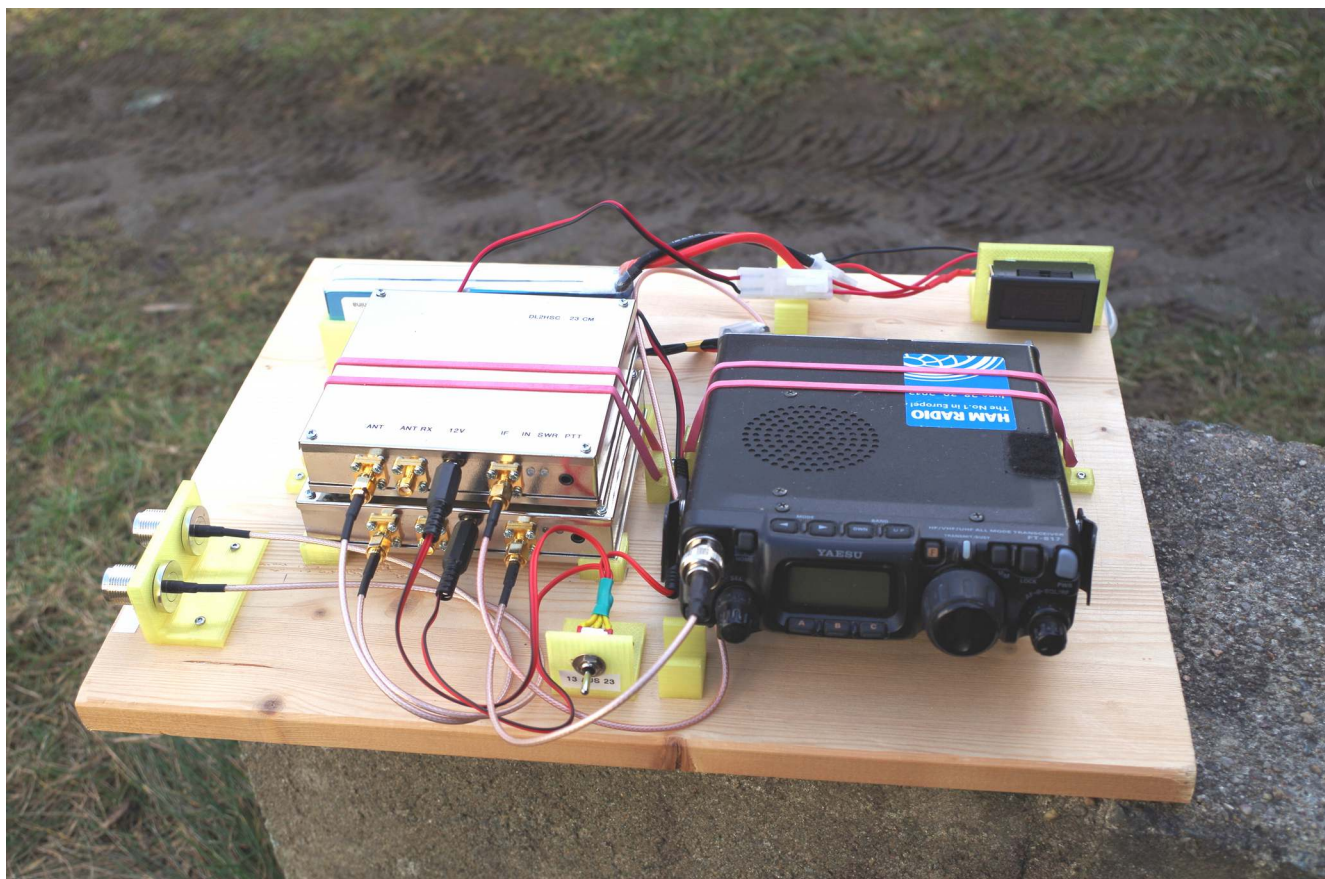
**Gabi, HA8V/HA8MV:** I had a big fog, because of that the GHz became weak, in the absence of airplanes it was heavy 23-13cm. The AP-s were above S51WX's head, so we only took one shred from each other. In the case of DL4DTU, the machines in our line have sunk below the usable height! :-). As usual, Giorgio was easy on 2 bands too! Thank you all for your patience!

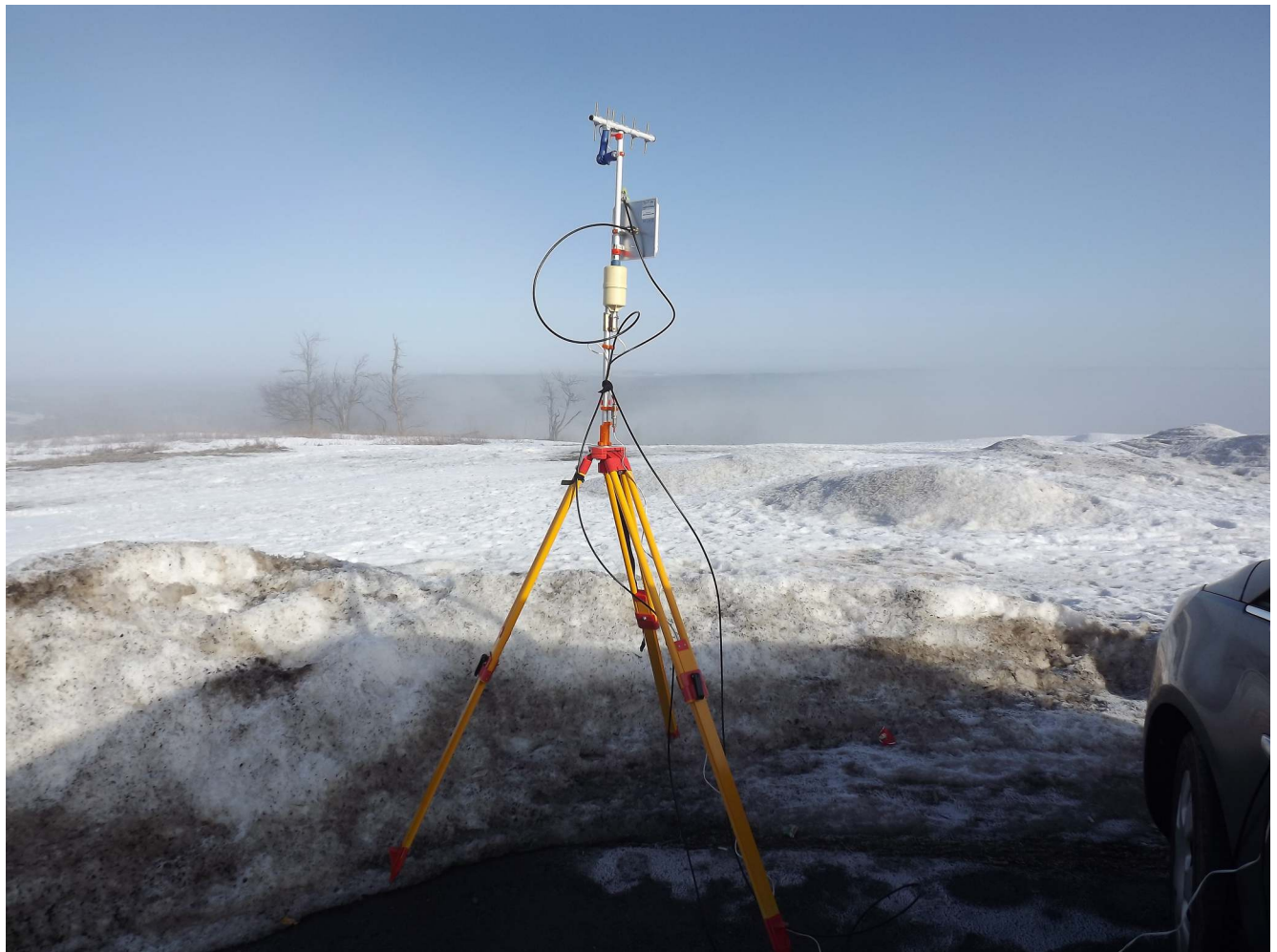
**Uwe, DL1WU:** Bis zum Schanzberg 14,5 km, also brav die 15 km Regel eingehalten. Die Bedingungen bei mir waren bescheiden, +2 Grad, feucht, sehr stürmisch und Nebel.

**Lennart, DM2MM:** ...das sonnige und warme Wetter hat etwas für die geringe Anzahl von QSOs entschädigt. Aber das Jahr hat ja erst angefangen und es kann nur besser werden.

**Hartmut, DG2DWL:** Diesmal noch aus dem Flachland wegen der 15km bei uns.

**Harald, DL2HSC:** Nach zweimonatiger Abstinenz auf Grund der 15-km-Regel endlich wieder mal auf dem Berg. Bei Sonnenschein über dem Nebel bei knapp 900 Metern war mein DUR-Zusammenbau aus FT-817 und SG Lab-Transvertern erstmals im Einsatz. Stromversorgung der Transverter über 11,1 V-Modellbau-LiPO, FT-817 interner LiPO (WiMo). Leider konnte ich auf 13 cm keine Gegenstation erreichen. Das Antennenkonstrukt erregte bei einigen Skifahrern doch etwas Aufmerksamkeit :-)





*(mni tnx an DL2HSC für die Bilder)*

*Die erste Jahreswertung 2021 folgt im kommenden Monat.*

**Nächster DUR - Wettbewerb am 21. März 2021: 08<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> UTC**

*DH0LS, 17.03.2021 (geändert 25.03.)*