



Dresdener UKW-Runde

112. DUR - Aktivitätscontest Januar 2018 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55E1 Yagi	JN99FS	19	5551	IK3GHY; JN65DM; 661km	
	9A5M	20W, Spiegel	JN95GO	8	3048	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	HA5UA	60W, 150cm Spiegel	JN97PL	9	2468	IK3GHY; JN65DM; 579km	
	DG2DWL	10W, 20E1 Yagi	JO60UW	21	2216	OM3PV; JN88TI; 403km	
	DH1DM	10W, 20E1 Yagi	JO60UW	21	2216	OM3PV; JN88TI; 403km	
	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	7	1835	IK3GHY; JN65DM; 585km	
	DM3CW/P	5W, 20E1 Yagi	JO71DO	4	306	DH1DM; JO60UW; 85km	
	DM2EUN	100W, 35EL LY	JO60IV	3	231	DH5YM; JO61XA; 89km	
	DH5YM	15W, 100cm Spiegel	JO61XA	8	194	DM2EUN; JO60IV; 89km	
	DFOMTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	168	DH1DM; JO60UW; 84km	
	DN1MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	168	DG2DWL; JO60UW; 84km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	168	DH1DM; JO60UW; 84km	
	DL6DVU	10W, Doppelquad	JO60US	6	129	DM3CW/P; JO71DO; 80km	
	DG5VL	80W, 8 x Quad	JO61WA	11	126	DL1DUS/P; JO70BV; 22km	
	DL3MR	10W, 35E1 Yagi	JO61VA	11	123	DL1DUS/P; JO70BV; 28km	
	DG0DI	10W, 23EL F9FT	JO60UX	7	80	DM4SWL; JO61XA; 19km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	3	43	DG2DWL; JO60UW; 19km	
	13cm:	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	585	IK3GHY; JN65DM; 585km
		DH5YM	1W, 100cm Spiegel	JO61XA	8	283	DM2EUN; JO60IV; 89km
DM2EUN		75W, 64EL LY	JO60IV	3	231	DH5YM; JO61XA; 89km	
DG2DWL		5W, 40E1 Yagi	JO60UW	6	148	DM2EUN; JO60IV; 71km	
DH1DM		5W, 40E1 Yagi	JO60UW	6	148	DM2EUN; JO60IV; 71km	
DO1UZ		2W, 4E1 Yagi	JO60SX	7	143	DM4SWL/P; JO61XA; 30km	
DG0DI		75W, 42EL Yagi	JO60UX	7	82	DM4SWL; JO61XA; 19km	
DM2AFN		10W, 100cm Spiegel	JO61WB	3	64	DO1UZ; JO60SX; 26km	
09cm:		DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	22	DL4DTU; JO61TB; 22km
06cm:	DH5YM	0.25W, 60cm Spiegel	JO61XA	1	24	DL4DTU; JO61TB; 24km	
03cm:	DM2EUN	8W, 60cm Spiegel	JO60IV				
	DH5YM	10W, 60cm Spiegel	JO61XA	1	24	DL4DTU; JO61TB; 24km	
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:

Laci, HA5UA: Avarage condition and poor activity.

Steffen, DM3CW: Im Eisnebel samt Schneegestöber war leider nicht viel zu machen. Die Antenne war schon nach zehn Minuten mit Eis überzogen. Aber es wird ja bald Frühling ... :)

Hans, DJ2DA: ...konnte an den letzten beiden DUR-Contesten leider nicht teilnehmen. Der Rotor meiner Antennenanlage ist defekt. Die Reparatur bzw. ein Wechsel ist erst im Frühjahr möglich.

Mario, DH5YM: ...nach langer Zeit hat es mich doch mal wieder gepackt und ich bin auf den Triebenberg gefahren. Der 6cm Transverter hat zwar immer noch keine PA, aber das ehemalige WLAN Horn funktioniert jetzt mit Abstimmerschraube prima am Offsetspiegel. Auf 23cm hat mich gleich ein Rauschteppich bis S9+ begrüßt. Scheinbar ist in der Nähe ein Sender in Betrieb gegangen, der den LNA im Transverter zustopft. Ein Filter hatte ich leider nicht dabei. Auf 13cm habe ich erstmal die Kiste repariert und den Transverter ebenfalls mitgenommen. 9cm hat diesmal leider einen Kurzschluss verursacht und ich musste den Mast nochmal umkippen. Dabei ist mir leider eines der Mastsegmente gebrochen und der Spiegel nun schon zum 2. Mal hart aufgeschlagen. Den Mast konnte ich mit 3 Segmenten wieder aufstellen, aber 9cm musste ich weglassen. Es hat sich dann herausgestellt, dass der Kurzschluss im LO Block war. Dort hat ein Tantal Elko im Eingang eines Spannungsreglers versagt. Man sollte wohl 16V Tantal Elkos nicht mit 13.8V versorgen. Kurz vor Schluss des DUR Contest hat DL4DTU dann meine Laune noch mit jeweils 1 QSO auf 6cm und 3cm aufgeheitelt. Abgebaut wurde dann zeitweise im Schneetreiben.

Mirek, OK2UYZ: There is my logs from DUR activity contest 1/2018 The activity was ordinary. I had nice QSO with IK3GHY. I was able to finish QSO with Dusan S51WX from JN75 square. It was my first QSO on 23cm with him. Dusan has 18 Wats to 37 el. yagi on 23cm. MNI TNX for QSOs and tests.

Hartmut, DG2DWL: ...Januar-DUR diesmal nur vom Lerchenberg.

Jens, DH0LS: Hallo Ghz-Freunde, es gibt den Wunsch, in der Auswertung die Multiplikatoren für die höheren Bänder zu erhöhen. Wie ist Eure Meinung dazu? Momentan gelten folgende Faktoren:

1 Punkt / km auf 23cm, 13cm und 3cm

2 Punkte/ km auf 9cm und 6cm

3 Punkte/ km auf 24GHz

4 Punkte/ km auf 47GHz

6 Punkte/ km auf 76GHz

8 Punkte/ km auf 122GHz und 134GHz

10 Punkte/ km auf 241GHz und THz

Dazu kommen drei Aktivitätstage pro Jahr mit jeweils doppelter Punktzahl für bestimmte Bänder. Wir können die Ausschreibung ändern, allerdings sollten sich dann mehrere (aktive) Funkfreunde für eine Änderung entscheiden.

Der DUR-Termin steht übrigens seit einigen Monaten neben der DARC-Webseite auch in den Taschenkalendern des „Funkamateurs“.



750W @ 23cm, erhältlich bei einem süddeutschen Anbieter...

Nächster DUR - Wettbewerb am 18. Februar: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC
Nächster BBT-Wettbewerb 24./25. Februar 10-14 UTC
10+ Ghz
DF0MTL-Treffen in Bennewitz JO61ii am 24. Febr. 18:00 Uhr

DH0LS 14.02.2018