

100. DUR - Aktivitätscontest Januar 2017 - Ergebnisse

QRG Call 23cm: OK2UYZ 150	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm: OK2UYZ 150					32
	W, 2x55EL Yaqi	JN99FS	17	5203	IK3GHY; JN65DM; 661km
HA5UA 60W	150cm Spiegel	JN97PL	11	2923	IK3GHY; JN65DM; 579km
DL4DTU 150W	200cm Spiegel	J061TB	14	2859	HA5UA; JN97PL; 573km
	120cm Spiegel	JN97CO	10	2207	DL4DTU; JO61TB; 508km
DH1DM	50W, 15El Yagi	J061TB	11	1057	OK2UYZ; JN99FS; 371km
DL8CP	50W, 15El Yagi	J061TB	11	1057	OK2UYZ; JN99FS; 371km
DL1HSF 30W,	120cm Spiegel	JO61FR	4	432	DL4DTU; JO61TB; 110km
DM3CW/P 2.	.5W, 20 EL Yagi	J071D0	5	380	DG0DI; JO60UX; 81km
DDOVD 10	W, 26 El. F9FT	J071D0	5	380	DG0DI; JO60UX; 81km
DG0DI 1	LOW, 23El Tonna	JO60UX	7	219	DM3CW/P; JO71DO; 81km
DG5VL 80W,	8-fach Quad HM	JO61WA	7	216	DM3CW/P; JO71DO; 71km
DL8WQQ 10W	100cm Spiegel	J061II	2	144	DH1DM; JO61TB; 72km
DN1MTL 10W	100cm Spiegel	J061II	2	144	DL8CP; JO61TB; 72km
DFOMTL 10W	100cm Spiegel	J061II	2	144	DH1DM; JO61TB; 72km
DH5YM	15W, Quados-6	J061VB	5	55	DL4DTU; JO61TB; 12km
DM2AFN 10W	100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
13cm: DL4DTU 30W	200cm Spiegel	J061TB	5	321	DL6ABC; JO620N; 321km
DL1HSF 30W	120cm Spiegel	JO61FR	2	212	DL4DTU; JO61TB; 110km
DM2AFN 10W	100cm Spiegel	J061WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
DH5YM	1W, Doppelquad	J061VB	1	12	DL4DTU; JO61TB; 12km
DG0DI	75W, 42EL Yagi	JO60UX	1	11	DL4DTU; JO61TB; 11km
	,				
09cm: DL4DTU 12W	200cm Spiegel	J061TB	3	199	DL6ABC; JO620M; 170km
	120cm Spiegel	JO61FR	1	102	DL6ABC; JO620M; 102km
DM2AFN 5W	100cm Spiegel	J061WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
	W, 18dBi Patch	JO60UX	1	11	DL4DTU; JO61TB; 11km
	·				
06cm: DL4DTU 15W	200cm Spiegel	J061TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
DM2AFN 5W	100cm Spiegel	J061WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
03cm: DL4DTU 8V	V, 60cm Spiegel	J061TB	4	478	DL7EL; JO62EL; 180km
DL1HSF 1W	120cm Spiegel	JO61FR	2	212	DL4DTU; JO61TB; 110km
DM2AFN 2W	100cm Spiegel	J061WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
24GHz					
>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:

Micha, DL1HSF: Es ging erstaunlich gut auf den höheren Bändern. Nur auf 6cm wollten die Funkwellen nicht durch den Schnee.

Dirk, DG0DI: Leider konnte sich meine Antennen wegen Schnee und Eis nicht bewegen und hatte so nur ein festes Azimut von 225°

Franz, DG5VL: Schade, bei diesem miesen Wetter waren von meinem Standort nicht mehr Stationen erreichbar, wobei der FM - Bereich total verschwiegen war.

Mario, DH5YM: ...habe nun doch nur von Zuhause etwas lokal gefunkt, weil keine Zeit mehr geblieben ist die ganzen Sachen zusammenzupacken. Auf diese Weise habe ich zumindest die Technik mal wieder getestet. 9cm ist aber immer noch nicht wieder am laufen. Aber wenigstens ein 13cm QSO mit Norbert.

Am Samstag Abend war ich noch auf dem Triebenberg und habe das Foto von den Schneeverwehungen gemacht. Rechts unten sieht man das Auto auf dem Parkplatz, von wo ich immer gefunkt habe. Diesmal war dort aber einfach kein Platz eine Antenne aufzustellen.

Steffen, DH1DM: Anbei das Ergebnis unserer Schnee- und Eisaktion zusammen mit Stefan, DL8CP. Vor lauter Schaufeln und Schieben haben wir ganz vergessen, noch paar Fotos zu schießen.

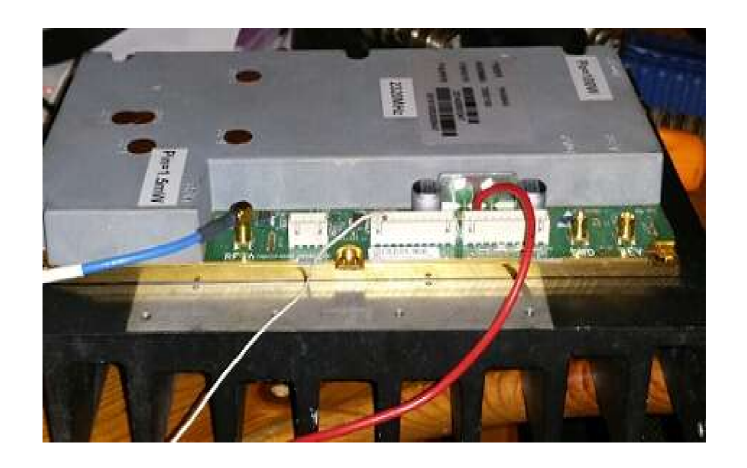
Laci, HA5UA: Photo attached my 13cm QRO project. I hope its will be work in March.



Schneesituation auf dem Triebenberg (DH5YM)



HA5UA, 13cm PA Projekt





DM3CW/p bei kühlen -2 Grad und Hochnebel





DD0VD & DM3CW auf dem Wolkenberg (nur 23cm).