



Dresdener UKW-Runde

124. DUR - Aktivitätscontest Januar 2019 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	16	5581	DG2SRL; JO61HN; 648km
	DG2DWL	10W, 20E1 Yagi	JO60VR	29	3601	SM6VTZ; JO58UJ; 863km
	DH1DM	10W, 20E1 Yagi	JO60VR	29	3601	SM6VTZ; JO58UJ; 863km
	DG2SRL	50W, 200cm Spiegel	JO61HN	13	3397	HA5HY; JN97PP; 648km
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	18	3286	HA5HY; JN97PP; 592km
	9A5M		JN95GO	9	2951	OK2KKW; JO70FD; 590km
	DL2MRE	90W, 35EL F9FT	JO60WT	15	2273	HA5HY; JN97PP; 528km
	DK0GHC	30W, 120cm Spiegel	JO51WP	10	1293	DG4BAQ; JO43JM; 295km
	(x2) DM4SWL/P	2.5W, 13E1 Yagi	JO61NI	14	863	DD1UDW/P; JO60EM; 107km
	(x2) DL1VJL/P	2,5W, 13E1 Yagi	JO61NI	14	863	DD1UDW/P; JO60EM; 107km
	9A3AQ	10W, Indoor Ant.	JN75WS	5	562	9A8D; JN95LM; 242km
	DM2EUN	100W, 45E1 LY	JO60IV	5	450	DK0GHC; JO51WP; 102km
	DL3MR	40W, 35E1 Yagi	JO61VA	14	355	DM4SWL/P; JO61NI; 60km
	DG5VL	80W, 8-fach Quad	JO61WA	15	349	DM4SWL/P; JO61NI; 64km
	(x2) DM7MM	2,5W FM, 28E1 DL6WU	JO61UA	11	321	DM4SWL/P; JO61NI; 56km
	(x2) DM3CW/P	0.8W FM, 4x Quad	JO61WG	8	304	DM4SWL/P; JO61NI; 53km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM; JO60VR; 103km
	DN1MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	5	205	DL1VJL/P; JO60NI; 62km
	DH5FS	40W, 25E1 F9FT	JO61UB	2	185	OK1FQK; JO70NA; 154km
	DH5YM	15W, 14E1 Yagi	JO61UC	6	178	DH1DM; JO60VR; 42km
	(x2) DJ5AM	2W, Quad	JO61WB	4	67	DD1SAT; JO61XF; 20km
13cm:	DG2SRL	1W, 200cm Spiegel	JO61HN	5	907	OE3JPC; JN87EW; 485km
	HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	3	697	OE3JPC; JN87EW; 344km
	DG2DWL	5W, 40E1 Yagi	JO60VR	11	685	DG2SRL; JO61HN; 124km
	DH1DM	5W, 40E1 Yagi	JO60VR	11	685	DG2SRL; JO61HN; 124km
	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	602	9A2UV; JN95GM; 244km
	DL1VJL/P	2,5W, 17E1 Yagi	JO61NI	6	496	DO5UH/P; JO60EM; 107km
	DM4SWL/P	2,5W, 17E1 Yagi	JO60WT	6	496	DO5UH/P; JO60EM; 107km
	DL2MRE	70W, Yagi 75cm Boom	JO60WT	6	289	DG2SRL; JO61HN; 121km
	DM2EUN	75W, 64E1 LY	JO60IV	3	260	DK0GHC; JO51WP; 102km
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	7	246	DM4SWL/P; JO61NI; 51km
	DH5YM	1W, 20E1 Yagi	JO61UC	6	186	DG2DWL; JO60VR; 42km
	DK0GHC	30W, 120cm Spiegel	JO51WP	2	155	DM2EUN; JO60IV; 102km
	DM7MM	2W FM, PAT2314	JO61UA	4	87	DG2DWL; JO60VR; 33km
	09cm:	DK0GHC	5W, 120cm Spiegel	JO51WP	2	155
DM2EUN		20W, 70cm Spiegel	JO60IV	1	102	DK0GHC; JO51WP; 102km
DG2SRL		50W, 200cm Spiegel	JO61HN	1	53	DK0GHC; JO51WP; 53km
06cm:	HA5HY	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	2	762	DL6NCI; JO50VI; 625km
03cm:	HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	1	137	HA5HY; JN97PP; 137km
	HA5HY	4W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	137	HA8V; KN06HT; 137km
	DL2MRE	4W, 45cm Spiegel	JO60WT	3	129	DD1SAT; JO61XF; 47km
	DH5YM		JO61UC	3	81	DL2MRE; JO60WT; 34km
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:

Gabi, HA8V: I am currently developing my 23cm station so I haven't been working on it right now. There was little activation on the other bands, but thank you for the persistent stations QSO!

Hartmut, DG2DWL: Steffen hat mal getestet, ob es auch über Flieger funkt. Bedingungen diesmal: -8°C und reichlich 1m Schnee; Schneewände bis 3m. Zum Vergleich Bilder vom Dezember und Januar. (Zum BBT waren die Schneewände bis 4m) Danke für die Auswertung.

Zlatko, 9A3AQ: Die HRVHF ist noch nicht im Jahr 2019 eingetroffen. Sie haben keinen neuen Vorschlag für 2019. Wir alle arbeiten aus Gewohnheit noch nach alten Regeln! Und wo wird das Angebot nun verbessert und weiter ausgebaut z.B. in der Zuordnung der UKW-Bänder ??? (aus dem kroatischen übersetzt ;-)

Marcel, DL2MRE: Freue mich über die neuen Regeln, bin gespannt, wie sie sich in der Praxis gestalten. Abenteuerliche Auffahrt mit Schneewehen übers Feld zum Pfarrberg. Zum Glück nur reichlich Minusgrade, aber wenig Wind - so konnte ich auch etwas neue Technik testen. Mein 6cm Erst-QSO mit Mario hat noch nicht geklappt, aufgrund kalten Fingern und einem Windstoß mit Stativ-Bodenkontakt habe ich schnell die Fehlersuche eingestellt, ist aber zum Glück alles ganz geblieben. Gibt noch viel an der Mechanik zu verbessern, weniger Improvisation auf dem Berg bei der Kälte wäre nicht schlecht. ;-)

Mario, DH5YM: der Marcel, DL2MRE, hat was gebastelt: Auf der DL0TUD Seite gibt es jetzt in der Seitenleiste rechts unter "DUR QRV List" eine Möglichkeit, eine QRV Meldung für den DUR oder sonstige Aktivitäten abzusetzen. Wer das nutzen möchte, kann das gerne tun.

Micha, DL1HSF: Blick vom Haltberg (180m ü.NN) Richtung Süden. Im Hintergrund der Petersberg (250m ü.NN) Test eines 2-teiligen zerlegbaren WLAN Gitterspiegels (2x50cm) im Bereich 1,2-3,4 Ghz. Auf 6cm und 3cm fehlten uns leider die Partner bzw. waren diese vom Petersberg in 5km Entfernung abgeschattet.

Liebe Funkfreunde,

hiermit laden wir recht herzlich zur 42. GHz-Tagung am 16. Februar 2019 in Dorsten ein. Das aktuelle Tagungsprogramm ist auf der Homepage www.ghz-tagung.de abrufbar. In diesem Jahr ist das Vortragsprogramm besonders umfangreich und deckt ein breites Themenspektrum ab.

Ganz besonders möchten wir auf die Möglichkeit zur Nutzung der Messplätze hinweisen. Speziell für den GHz-Bereich (u. a. Network- und Spektrum-Analyzer bis 12,8 GHz, Wobbler bis 24 GHz, Frequenz- und Leistungsmessung) können Messungen an den mitgebrachten Baugruppen bzw. Geräten vorgenommen werden.

Wir würden uns freuen, auch in diesem Jahr wieder zahlreiche Besucher begrüßen zu dürfen.

vy 73

Peter Hörig, DL4BBU

Klaus Roggenkamp, DK3HA

Hans Harazim, DK2MN

Ralf Benninghoff, DG6EA

www.ghz-tagung.de



Micha, DL1HSF, Blick vom Haltberg (180m ü.NN)



DK0GHC (DIHSF) 23cm...3cm



das LNB....

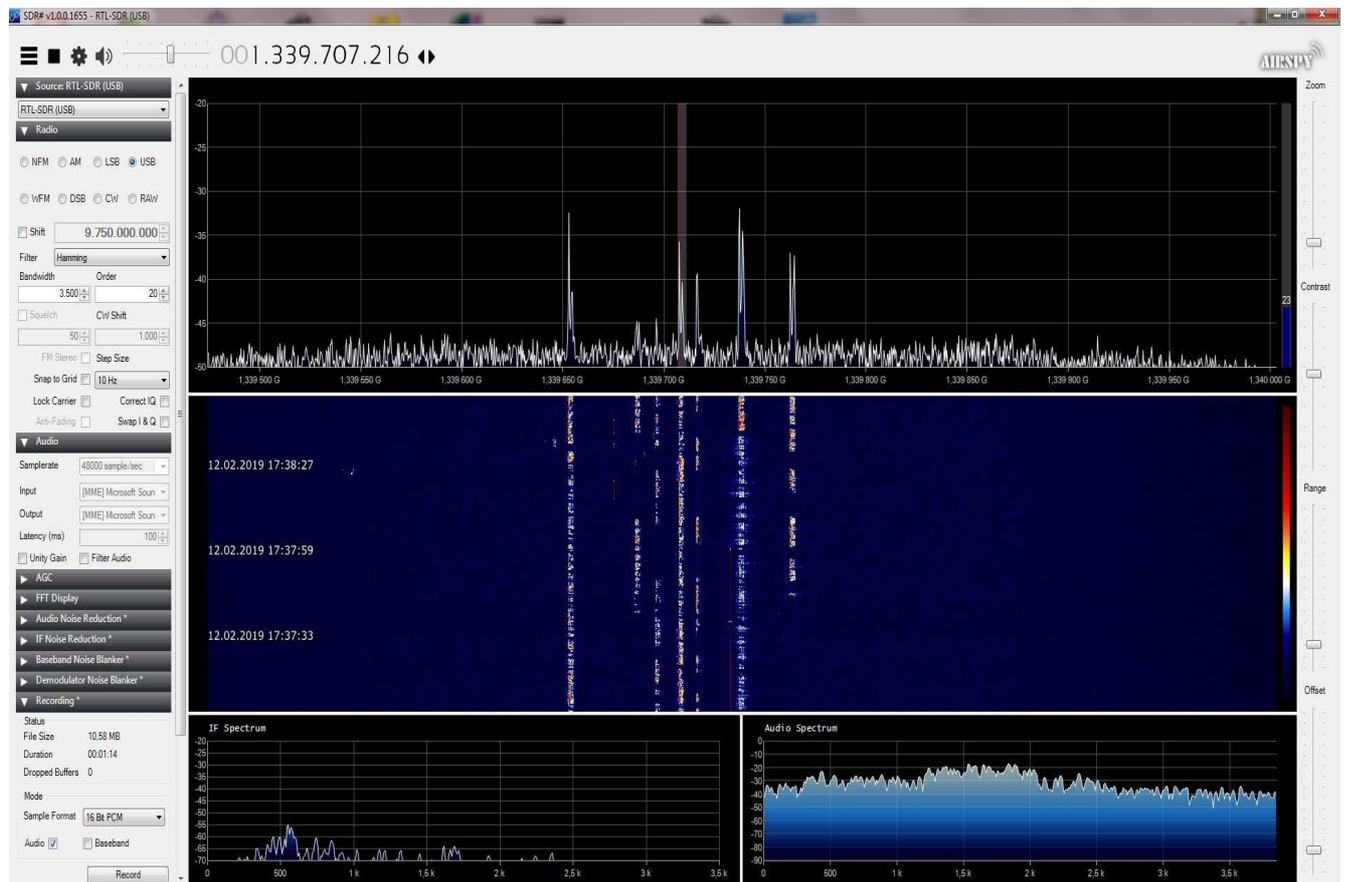


.....und die zugehörige Station von Marcel, DL2MRE





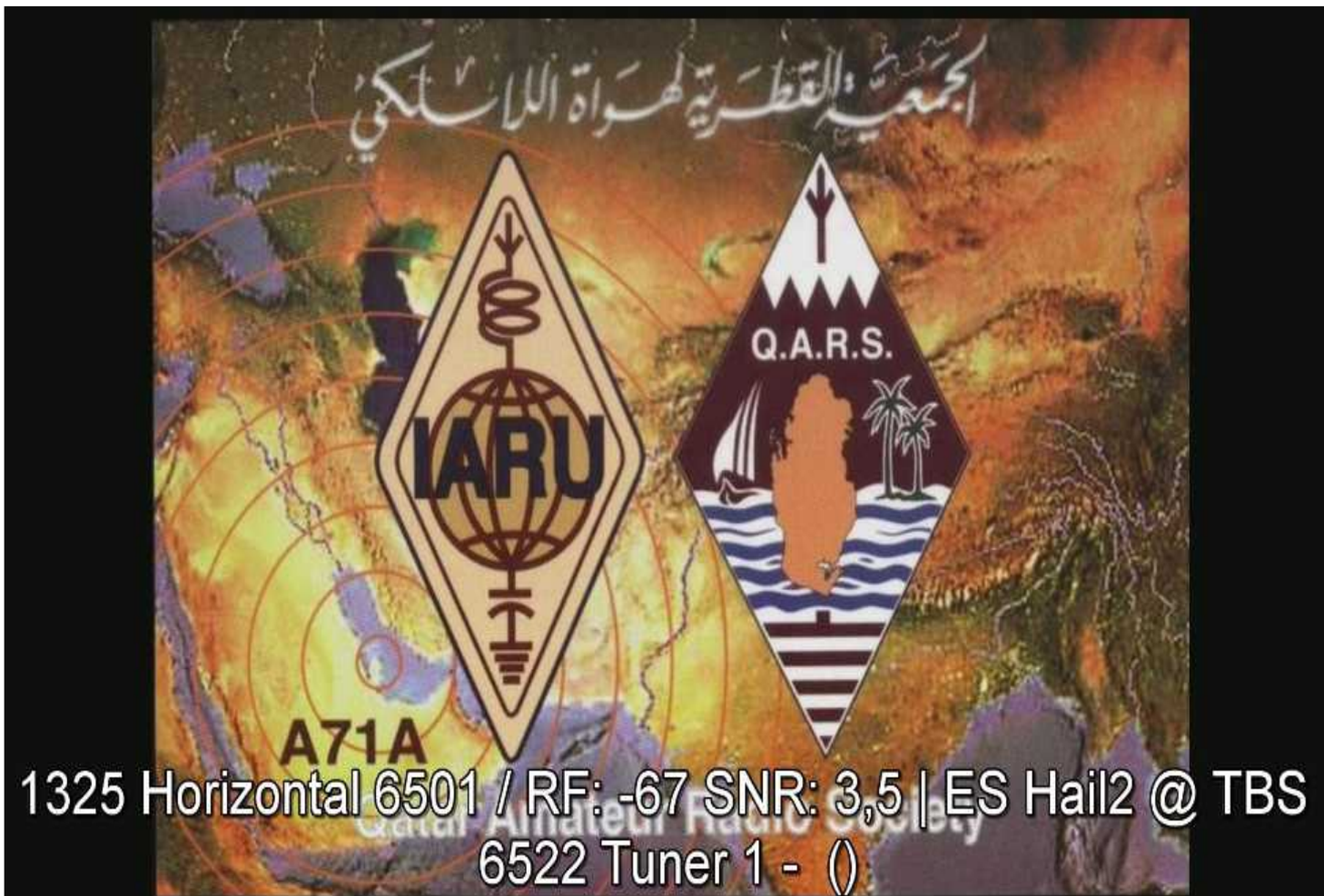
DL2MRE auf dem Pfarrberg, die Zufahrt über Schneewehen



AO-100 ist in Betrieb: ES HAIL SPEKTRUM Schmalband mit RTL-SDR/TCXO LNB & 85cm DISH sowie SIMPLE UP MIXER ADF4351 LO: 600MHZ UP ...739 -> 1339MHZ am 12.02.2019 um 17:40 (tnx an Micha, DG0OPK)



Station von DG2DWL und DH1DM auf dem Lugsteinviel mehr „Winter“ geht nicht... ;-)



A71A via AO-100 in DATV (tnx an Micha, DG0OPK)

Auswertung DUR-Pokal (für Januar 2019 mit neuen Multis)

HA5HY	5581	1204	0	2286	411	0	0	0	0	0	0	0	9482
DG2SRL	3397	1814	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5370
DG2DWL	3601	1370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4971
DH1DM	3601	1370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4971
DJ2DA	3286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3286
DL2MRE	2273	578	0	0	387	0	0	0	0	0	0	0	3238
9A5M	2951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2951
DM4SWL	1726	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2718
DL1VJL	1726	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2718
DK0GHC	1293	310	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2068
HA8V	0	1394	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	1805
DM2EUN	450	520	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1276
DM7MM	642	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	816
DH5YM	178	372	0	0	243	0	0	0	0	0	0	0	793
DM3CW	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	608
9A3AQ	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562
DO1UZ	0	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492
DL3MR	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355
DG5VL	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	349
DF0MTL	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206
DL8WQQ	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206
DN1MTL	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206
DM2AFN	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205
DH5FS	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
DJ5AM	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134

Nächster DUR - Wettbewerb am 17. 02. 2019: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC