



Dresdener UKW-Runde

197. DUR – Aktivitätscontest Januar 2025 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	9A6K	100W, 200cm Spiegel	JN95GO	15	5313	DH3NAN; JO50NC; 745km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	21	3671	HA3FMR; JN97NM; 578km	
	HA3FMR	100W, 56El Yagi	JN97NM	13	3664	DL1AT; JO61SF; 578km	
	DG5BRE	10W, 150cm Spiegel	JO62VM	19	3259	DJ60L; JO52AP; 254km	
	SP1N	50W, 5el Circle Yagi	JO73GL	13	3236	DM2EUN; JO60IV; 314km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	14	2917	OK2KKW; JO70FD; 394km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	29	2416	DL1SUZ; JO53UN; 342km	
	DK1RS	25W, 36El Yagi	JO60MM	17	2009	OK2KJT; JN99AJ; 379km	
	FM-QRP	DL2XF/P	2W-FM/25W-SSB, 8El Y.	JO61UI	24	1638	SP1N; JO73GL; 243km
	DO3BST	25W, 70El Yagi	JO51KW	6	1364	DM4SWL; JO60WT; 243km	
	DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Yagi	JO61LC	13	1183	SP1N; JO73GL; 285km	
	FM-QRP	DM4SWL	2W, 13El Yagi	JO60WT	19	1110	DC7QH; JO62QN; 198km
	FM-QRP	DL1DSR	2W, 13El Yagi	JO60WT	19	1110	DC7QH; JO62QN; 198km
	DL6AST	200W, 36El Yagi	JO60GQ	8	1069	DL1SUZ; JO53UN; 325km	
	DM2EUN	100W, 45El LYagi	JO60IV	9	1063	SP1N; JO73GL; 314km	
	DL1HSF	100W, 120cm Spiegel	JO61FR	7	951	SP1N; JO73GL; 240km	
	DL2JCD	100W, 44El Yagi	JO60MX	8	859	SP1N; JO73GL; 297km	
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	9	828	YO4HFU; KN45CE; 194km	
	DL4DTU	200W, 150cm Spiegel	JO61TB	10	750	SP1N; JO73GL; 276km	
	YO3GJ	10W, 15El Yagi	KN34AK	8	690	YO7IP/P; KN24KT; 102km	
	YO9AYN	100W, 49El Yagi	KN24SW	9	688	YO4HFU; KN44CE; 228km	
	DL1JHR	100W	JO60LN	6	432	DG5BRE; JO62VM; 226km	
	DL6DVU	10W, Yagi	JO71GB	6	331	DL1DVP; JO60SX; 71km	
	FM-QRP	DH0DK	1W, 8El Yagi	JO61WG	9	323	DG2DWL; JO60TR; 63km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	3	251	DL1HTT; JO61FR; 145km
	YO7IJ/P	10W, 32El Yagi	KN24KT	3	251	YO3GJ; KN34AK; 102km	
	YR7J	10W, 44El Yagi	KN24KT	3	251	YO3GJ; KN34AK; 102km	
	YO7HHE/P	10W, 32El Yagi	KN24KT	3	251	YO3GJ; KN34AK; 102km	
	YO7PDN/P	10W, 44El Yagi	KN24KT	3	251	YO3GJ; KN34AK; 102km	
	YO7BM/P	10W, 44El Yagi	KN24KT	3	251	YO3GJ; KN34AK; 102km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	12	220	DL1DUS/P; JO70CV; 33km	
	YO7FMK/P	10W, 32El Yagi	KN24KT	2	157	YO3GJ; KN34AK; 102km	
	FM-QRP	DO2UDX	2W, HM-Doppelquad	JO61UA	6	154	DL1DUS/P; JO70CV; 38km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	13cm:	DG5BRE	20W, 150cm Spiegel	JO62VM	15	2587	OK1VAV; JN79FW; 291km
		DL2XF/P	20W, Planarant. 2.3-02	JO61UI	20	1548	SP1N; JO73GL; 243km
		SP1N	20W, 43El Yagi	JO73GL	7	1546	DM2EUN; JO60IV; 314km
		DO3BST	5W, 100cm Spiegel	JO51KW	6	1364	DM4SWL; JO60WT; 243km
		DL1DSR	2W, 17El Yagi	JO60WT	16	1251	DO3BST; JO51KW; 243km
		DM4SWL	2W, 17El Yagi	JO60WT	16	1251	DO3BST; JO51KW; 243km
		DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	12	1232	DO3BST; JO51KW; 234km
		DH5YM		JO61UC	8	942	SP1N; JO73GL; 271km
DM2EUN		75W, 64El LYagi	JO60IV	6	890	SP1N; JO73GL; 314km	
DL4DTU		50W, 150cm Spiegel	JO61TB	8	786	SP1N; JO73GL; 276km	
DL6AST		75W, 67El Yagi	JO60GQ	4	758	DL1SUZ; JO53UN; 325km	
YO3FWL		2W, 24dBi-Grid	KN24XL	7	625	YR7J; KN24KT; 94km	
9A6K		20W, 200cm Spiegel	JN95GO	2	564	IK7UXW; JN80XP; 554km	
DL2JCD		75W, 25El Yagi	JO60MX	5	489	DG5BRE; JO62VM; 180km	
DL1HSF		50W, Horn	JO61FR	4	476	DG2DWL; JO60TR; 138km	
YO9AYN		100W, PG-24	KN24SW	6	336	YO3FWL; KN24XL; 61km	
DL6DVU		2W-FM, Patchantenne	JO71GB	4	253	DL1DVP; JO60SX; 71km	
DO4HZ		2W, 24dBi-Panel	JO70IT	3	213	OK1KZE; JN79FX; 95km	
DO2UDX		2W, PAT3214	JO61UA	7	168	DL1DUS/P; JO61XF; 30km	
YR7J		20W, Grid	KN24KT	2	149	YO3FWL; KN24XL; 94km	
YO7PDN/P		20W, Grid	KN24KT	2	149	YO3FWL; KN24XL; 94km	
YO7BM/P		3W, 24dBi-Grid	KN24KT	2	149	YO3FWL; KN24XL; 94km	
YO7IY/P		2W, Grid	KN24KT	2	149	YO3FWL; KN24XL; 94km	
YO7HHE/P		15W, Grid	KN24KT	2	149	YO3FWL; KN24XL; 94km	
YO7FMK/P		15W, Grid	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km	
DL2HSC		2W, Planarantenne	JO60OM	1	38	DG2DWL; JO60TR; 38km	
09cm:		DG5BRE	2W, 150cm Spiegel	JO62VM	8	1237	DM2EUN; JO60IV; 196km
		DM4SWL	3W, Flat-Antenne	JO60WT	8	1058	DL1SUZ; JO53UN; 340km
		DL1DSR	3W, Panel	JO60WT	8	1058	DL1SUZ; JO53UN; 340km
		DM2EUN	20W, 80cm Halbgittersp.	JO60IV	3	482	DG5BRE; JO62VM; 196km
		DL4DTU	5W, 150cm Spiegel	JO61TB	4	397	DC7QH; JO62QN; 168km
		DH5YM		JO61UC	3	228	DG5BRE; JO62VM; 158km
		DL1HSF	20W, Horn	JO61FR	2	222	DG2BRE; JO62VM; 127km
06cm:	DM4SWL	2W, Flat-Antenne	JO60WT	4	131	DH5YM; JO61UC; 35km	
	DL1DSR	2W, Panel	JO60WT	4	131	DH5YM; JO61UC; 35km	
	DM2EUN	8W, Panel-Antenne	JO60IV	1	95	DL1HSF; JO61FR; 95km	
	DL1HSF	10W, Horn	JO61FR	1	95	DM2EUN; JO60IV; 95km	
	DH5YM		JO61UC	2	70	DM4SWL; JO60WT; 35km	
	DL4DTU	10W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	66	DM4SWL; JO60WT; 33km	
	YO9AYN	200mW, 45cm Spiegel	KN24SW	1	61	YO3FWL; KN24XL; 61km	
	YO3FWL	1W, Svenska 60cm 28dBi	KN24XL	1	61	YO9AYN; KN24SW; 61km	

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
03cm:	DL7UDA	10W, 60cm Offsets.	JO62VO	14	2273	DL5SE; JO50XL; 269km
	DM2MM	5W, 45cm Spiegel	JO62VO	14	2273	DL5SE; JO50XL; 269km
	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO60WT	13	1735	DL1SUZ; JO53UN; 340km
	DL1DSR	2W, 66cm Spiegel	JO60WT	13	1735	DL1SUZ; JO53UN; 340km
	DL4DTU	8W, 150cm Spiegel	JO61TB	11	1573	SP6GWB; JO83JG; 328km
	DG1VC	6W, Procom-Spiegel	JO70HX	11	1359	DG1BHA; JO73DB; 233km
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	12	1329	DG1BHA; JO73DB; 239km
	DL5SE	6W, 48cm Procomspiegel	JO50XL	4	1209	DL1SUZ; JO53UN; 344km
	DO1UKA	4W, 48cm Spiegel	JO71FE	11	1085	DG1BHA; JO73DB; 209km
	DL2DRG	8W, 45cm Spiegel	JO70JU	8	702	DL7UDA; JO62VO; 207km
	DM2EUN	60cm Disk	JO60IV	3	601	DM2MM; JO62VO; 205km
	YO3FWL	2W, 40cm Offsets.	KN24XL	8	582	YR7J; KN24KT; 94km
	DH5YM		JO61UC	3	292	DG1BHA; JO73DB; 222km
	9A6K	10W, 140cm Spiegel	JN95GO	2	245	9A1W; JN75ST; 235km
	YO7FMK/P	2W, 80cm Offsets.	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km
	YO7PDN/P	2W, 60cm Spiegel	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km
	YO7BM/P	2W, 40cm Offsets.	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km
	YR7J	2W, Parabolspiegel	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km
	YO7HHE/P	2W, 80cm Offsets.	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km
	YO7IY/P	2W, 60cm Spiegel	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km
YO3CYR	2W, 60cm Offsets.	KN34AK	1	9	YO3FWL; KN24XL; 9km	
YO3GJ	200mW, Offsets.	KN34AK	1	9	YO3FWL; KN24XL; 8km	
24GHz:	DM4SWL	300mW, 66cm Spiegel	JO60WT	7	886	DM2MM; JO62VO; 200km
	DL1DSR	300mW, 66cm Spiegel	JO60WT	7	886	DM2MM; JO62VO; 200km
	DM2MM	2,5W, 33cm Spiegel	JO62VO	5	630	DM4SWL; JO60WT; 200km
	DL7UDA	2,5W, 33cm Spiegel	JO62VO	5	630	DM4SWL; JO60WT; 200km
	DL4DTU	2W, 150cm Spiegel	JO61TB	4	410	DM2MM; JO62VO; 172km
	SP1N	50W, 30cm Spiegel	JO73GL	1	129	DC7QH; JO62QN; 129km
47GHz:	DM4SWL	35mW, 24cm Spiegel	JO60WT	2	66	DL4DTU; JO61TB; 33km
	DL1DSR	35mW, 24cm Spiegel	JO60WT	2	66	DL4DTU; JO61TB; 33km
	DL4DTU	100mW, 40cm Spiegel	JO61TB	2	66	DM4SWL; JO61TB; 33km
>300GHz						

Bitte auch die 1297.500/ 2321.475 (SBW) in FM für die Bergfunker aktivieren. #
 # SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten. #

Stimmen zum Wettbewerb:

Hartmut, DG2DWL (4m agl., 805m asl., Schickelshöhe): Es waren funktechnisch gute Bedingungen. Wettertechnisch waren am Tharanter Wald -2°C und im Gebirge 7°C und nur Schneereiste. Danke für die Auswertung.

Bernd, DH0DK (30m agl., 190m asl., Haselbergturn, Königsbrücker Heide): Bei schönem, sonnigen Wetter und Windstille ein Vergnügen diese Aktivität durchzuführen.

Mario, DH5YM: Anbei endlich mal wieder 4 Logs von mir. Ich hatte nicht viel Zeit und deshalb 23cm weggelassen und mich aufs Testen der anderen Transverter beschränkt. Das 10GHz-QSO zu DG1BHA war ein echtes Highlight.

Rainer, DK1RS (5m agl., 810m asl.): Das Wetter war für Januar gut im Erzgebirge -> Hochdruck, Sonne und +5°C. Leider viel Wind, der sich gegen Mittag dann sogar noch verstärkte. Die Bedingungen würde ich als etwas unterdurchschnittlich beurteilen. Einige Baken in ca. 150 km Entfernung waren für mich nicht hörbar. Das Stationsangebot war recht überschaubar. Einige der etablierte Stationen haben wohl gefehlt. Der empfohlene jeweils halbstündige Blick auf die FM-QRGen brachte keine Stationen ins Log. Nach 3 Stunden war dann auch mein Spaß mit kalten Füßen vorbei. Die vierte Stunde bringt im Winter womöglich keinen Vorteil. Dank der Aktivität in OK konnte ich mit 379 km ein schönes ODX loggen. Dies gelang sogar müheloser als andere QSOs. Am Ende noch die Frage nach der DRESDNER-UKW-Runde? Ich habe viel in die besagte Richtung gerufen...

Gerald, DL1DSR (2m agl., 603m asl., Pfarrberg): Die vielversprechende Inversionswetterlage hielt das ganze Wochenende an. So war die einstündige Verlängerung der Contestzeit ein wahres Geschenk. Schon beim Aufbau während des Sonnenaufgangs konnten wir eine schwedische 2-m-Station in FM hören. Allerdings machten uns starke Windböen arg zu schaffen. Die leichten Stative mussten zusätzlich an Bank bzw. Mauer gesichert werden. Das freistehende 13-kg-schwere Holzstativ für die 10/24-GHz-Kombistation mit montiertem 66-cm-Spiegel geriet zeitweise ins Kippeln. Besonderes Highlight waren vier 24-GHz-Verbindungen nach Berlin mit sauber moduliertem, lautstarken SSB-Signal. Auf 10 GHz ging es sogar zu Uwe, DL1SUZ, über 340 km vom Pfarrberg im Osterzgebirge bis nach nr. Schwerin. Neu hatten wir den frisch gelieferten 6-cm-Transverter von SG-LAB im Einsatz, mussten uns hier aber mit vier Lokal-QSOs zufrieden geben. Premiere: Der Icom IC-705 hat sich nun für sieben GHz-Bänder (1,2 ... 47 GHz) als angepasstes Steuergerät bewährt. Dabei ist gegenüber dem Yaesu FT-817ND das Wasserfalldiagramm eine große Hilfe bei Stationsuche und Antennen-ausrichtung, auch wenn das Bedienkonzept Wünsche offen lässt.

Harald, DL2HSC (3m agl., 890m asl.): Nachträglich noch die besten Wünsche für 2025!meine Logdaten vom sturmumtosten Hirtstein.

Dietmar, DL7UDA (1m agl., 80m asl., Wesendahl): Bei -3 Grad war nur ein kurzer Ausflug auf unseren Acker eingeplant. Erstaunlicherweise meinte es die Sonne mit uns gut und die ausgezeichneten Bedingungen liessen uns die Kälte

vergessen. Auf 24 GHz konnten immerhin 200 km überbrückt werden. Schon beim Ausrichten der Antenne war das Abstimmingsignal von Günther mit seinen 300 mW so stark zu hören, dass ich eine benachbarte Station in Verdacht hatte. Die Verlängerung der Contestdauer machte sich positiv bemerkbar.

Lennart, DM2MM (1m agl., 80m asl., Wesendahl): Als ich an unserem p-QTH ankam zeigte das Thermometer minus 5 Grad. Dies dämpfte spürbar die Lust zum Aufbau der Station. Im Laufe des DUR wurden wir aber durch die exzellenten Ausbreitungsbedingungen und den zahlreichen Stationen voll entschädigt. Besonders auf 24 GHz lief es hervorragend. Der ODX war 200 km zu DM4SWL und DL1DSR auf dem Pfarrberg. Es hat wie immer Spaß gemacht und war ein gelungener Auftakt für das neue Jahr.

Andrè, DL6AST (17m agl.): Den DUR Test eine Stunde länger zu machen gefällt mir super, vielen Dank. Schade, daß ich DL1DSR und DM4SWL nicht gehört habe und danke für Eure Zeit. Leider habe ich mehr QRM als sonst an meinem Standort gehabt, ich wurde besser gehört als ich die Stationen aufnehmen konnte. Nach Norden ging es aber super, DL1SUZ mit über 599+20 dB auf 23 und 13cm - das ging sehr gut.

Alex, DL2XF (2m agl., 213m asl., Huttenberg): Was für ein Unterschied zum Dezember! Bestes Wetter, gute Tropo-Bedingungen und viele Bergstationen in Sachsen unterwegs. Ich wollte wieder keinen allzu weiten Anfahrtsweg haben und habe mich deswegen für den Huttenberg entschieden - inzwischen als DA/SX-687 beim GMA auf der Liste. Es handelt sich um den höchsten Punkt der Knehlener Berge bei Ortrand neben der A13, leider wenig erschlossen und ohne Turm, dafür frei nach Norden und nur ein dünner Streifen Kiefern ab dem Gipfel Richtung Süden. Da ich nicht wusste, wie stark die Bäume dämpfen würden, habe ich mich für eine komplett tragbare Ausrüstung für 23 cm und 13 cm entschieden (s. Foto). Höhepunkte waren QRP-QSOs auf 23 cm nach Berlin und auf 13 cm ging es bis nach Stettin und in den Harz. Das zweite Bild zeigt die Situation auf dem Huttenberg mit Blickrichtung nach Südost, das dritte meinen Abmarsch mit der 70-cm-Yagi. (Reihenfolge der Bilder unten etwas geändert...de DH0LS)

Ronny, DG5BRE (25m agl., 75m asl.): Die Bedingungen waren ja am Wochenende fantastisch...auf allen Bändern habe ich (leider außerhalb des Contests) SP9SOO gearbeitet. Das sind rund 500km...auf 9cm waren nur rund 500mW am Spiegel und der Vorverstärker war bei mir kaputt.

Marc, DO2UDX: Dieses mal war leider nur Zeit für ein paar QSO's von zu Hause, aber besser als gar nicht :-)

Hartmut, DO4HZ (2m agl., 749m asl., Hochwald): Auf dem Hochwald war das Wetter sehr schön. Sonne, Fernsicht und wenig Wind bei leichten Plus-Graden. Aber auch Glatteis und Inversionslage, wie zu sehen ist. Es waren dadurch leider nur die wenigen Stationen auf höheren Bergen zu erreichen.

Cristian, YO3FWL (18m agl., 100m asl.): The weather was great here, unreal for the middle of winter :) sunny and clear even though the temperature did not exceed 8-10 degrees in the sun, as it was cold in the shade. :) The wind blew in quite strong gusts, but that did not prevent us from using the microwave equipment. Thank you, All the best. 73'

Peter, DG1VC (10m agl., 474m asl., Bismarckturm Neugersdorf): Es war ein wunderschönes Wetter und auch angehobene Bedingungen. Ein gelungener Start für das Jahr 2025.

Maciej, SP1N (90m agl.): Few words about activity. The conditions are very incredible via tropo. Few days ago I started on 13cm with new equipment. Station is experimental on my balcony. Rotor is conrad (not suitable for precision) and find any stations on 1.3cm (24GHz) was very very hard. But first station on my log in DUR contest was DC7QH - Klaus. We check 23/13/1.3cm and 3 bands was passed. Nice surprise! Next I was active on 13cm and I made few QSOs from DL stations. The 23cm was very heavy for me because meteo-radar made QRM s9 (foto with spectrum scope). Few minutes before 12utc I catch 2 stations as portable /P from DL (JO61) in FM on 1297.500. It was nice to participate in DUR contest. All the best for all. In attachment I send few protos my experimental/temporary station. 73's Pozdrawiam





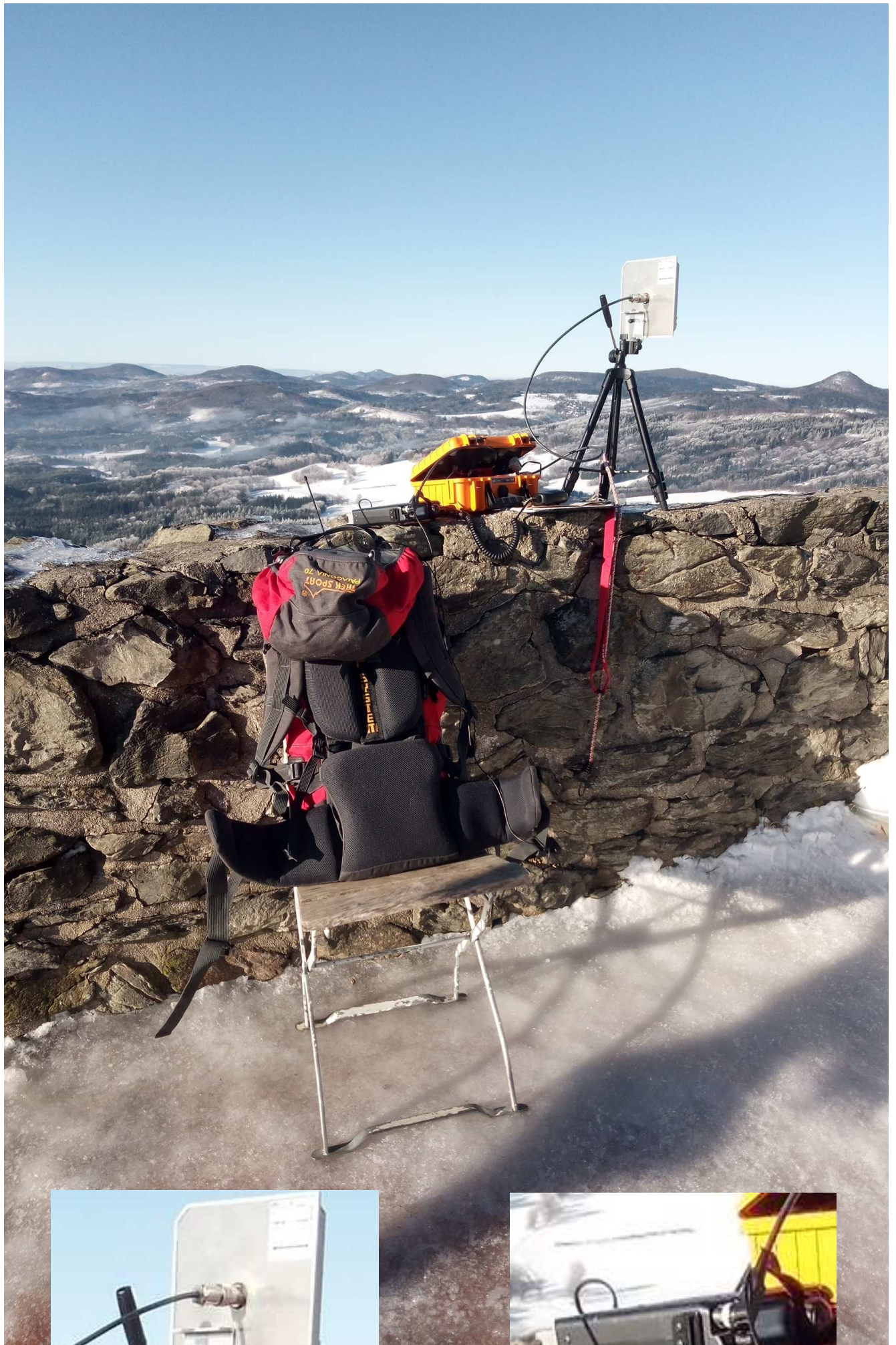
Experimental-Station von Maciej, SP1N



Radar-QRM in JO73GL



Über den Wolken... Hochwald – Stadtort von Hartmut, DO4HZ





Die Bergwelt im Osterzgebirge vom Hochwald, mni tnx to DO4HZ

Pfarrberg/Osterzgebirge, 603 m üNN, JO60WT, DA/SX-222
Günther, DM4SWL - Gerald, DL1DSR
DUR-Contest, 19. Januar 2025

2,3 GHz
 1,2 GHz
 47 GHz
 10/24 GHz
 5,7 GHz
 3,4 GHz

Band	QSO	CW	Phone	Digi
13 cm	23	0	0	23
9 cm	8	0	0	8
6 cm	4	0	0	4
23 cm	26	0	26	0

1 QSOs: 81
 Phone: 81
 1 Gridsquares: 8
 1 Gridfields: 1
 3 Countries: 1

ODX (km) | Call | Loc
 341 | DL1SUZ | JO60WT



Alex, DL2XF, demonstriert das neue "/ep" (echt Portabel) ;-))



Der Huttenberg bei Ortrand ist kein guter SHF-Standort (Richtung Südost)

...tnx an DL2XF

DUR – Jahreswertung 2025

DM4SWL	18532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18532
DL1DSR	18532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18532
DG5BRE	12144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12144
DL4DTU	11140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11140
DM2MM	9969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9969
DL7UDA	9969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9969
9A6K	7176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7176
SP1N	6973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6973
DM2EUN	6377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6377
DL2XF	5683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5683
DG2DWL	4880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4880
DG1VC	4077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4077
YO3FWL	4007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4007
DL1DUR	3987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3987
DL1AT	3671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3671
HA3FMR	3664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3664
DH5YM	3654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3654
DL5SE	3627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3627
DO1UKA	3255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3255
HA2ML	2917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2917
DL1HSF	2854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2854
DO3BST	2748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2748
DL6AST	2585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2585
DL2DRG	2106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2106
DK1RS	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009
DL2JCD	1837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1837
YO9AYN	1543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1543
DL1JIF	1183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1183
YO7IY	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
YR7J	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
YO7BM	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
YO7HHE	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
YO7PDN	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
DL6DVU	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	837
YO3GJ	717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	717
DH0DK	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	646
DO2UDX	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	644
YO7FMK	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	627
DL2HSC	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	578
DL1JHR	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432
DO4HZ	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	426
DL3MR	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
DL8WQQ	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95
DF0MTL	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95
YO3CYR	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27



Nächster DUR - Wettbewerb am 16.02.2025 :

08⁰⁰- 12⁰⁰ UTC

DHOLS, 12.02.2025

DUR Contest 2024

DM4SWL	YO8ENF	YO7BM	DM6JKC	DR100FK
DL1DSR	YO3GJ	YO7HHE	DK1RS	YR0C
DM2MM	HA5UA	DJ5AM	YO8CLN	YO3BZW
DL7UDA	DM3F	DM100MW	DL6AKK	YO3KWJ
9A5M	DL1JIF	YO7FWS	DL3DTS	YO3CYR
DG2DWL	DL1AT	DL6DVU	DL1DXA	DL4PT
YO3GNF	DD6ZJ	9A1I	DL1HUF	DL3MR
9A8D	DL4DTU	DL1OHS	DL8WQQ	DL8UWE
DO1UKA	YO7IY	YO3GWM	DF0MTL	DL5DTL
DG0VV	DH1DM	DL7UGZ	DC5IMM	DG0YT
YO3FWL	YO8YNF	DH5YM	YO9GOO	DL4VCG
DL2XF	DL6AST	DL1WU	DL1HTT	YO3YKT
HA3FMR	DG1VC	YO9CWY	DL100ANA	DL1PI
DL1DUR	DO2UDX	YO7PYM	DO3BST	HA9MDP
DM2EUN	DL1HSF	YO7PDN	DG0LCR	SP3LD
DG5BRE	DL2HSC	DG1RTV	YO8RHM	SP1N
DL7VTX	YR7J	YO7CW	DL3VL	9A3AQ
DL1ATI	DL2JCD	DM3AWK	DL1JHR	SP3LX
HA2ML	YO9AYN	YO3CBS	YO3FUU	DF0GC
DL2DRG	DH0LS	DH0DK	DL6JUN	