



Dresdener UKW-Runde

192. DUR – Aktivitätscontest August 2024 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	9A5M	100W, 200cm Spiegel	JN95GO	14	5407	DH3NAN; JO50NC; 746km	
	9A8D	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	9	* 3305	OK1KKL; JO70PO; 628km	
	DL1AT	120W, 44El-Yagi	JO61SF	19	3152	OM5CM; JN98DF; 478km	
	DG5BRE	10W, 150cm Spiegel	JO62VM	17	3070	OK1KKI; JN79NF; 377km	
	HA3FMR	100W, 56El-Yagi	JN97NM	8	2327	OK2KKW; JO70FD; 450km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	12	2102	OK1PGS; JN69RS; 306km	
	DM3F	40W, 45El EPS-Antenne	JO61UB	17	1887	DJ60L; JO52AP; 308km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	22	1762	DC7QH; JO62QN; 205km	
	FM-QRP	DL2XF/P	2W-FM/25W-SSB, 14El Y.	JO71AE	28	1661	DC7QH; JO62QN; 160km
	FM-QRP	DM4SWL	2W, YA-13	JO70CX	21	1637	DB6NT; JO50TI; 195km
	FM-QRP	DL1DSR	2W, YA-13	JO70CX	21	1637	DB6NT; JO50TI; 195km
		DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Yagi	JO61LC	15	1245	OK1FQK; JO70NA; 195km
	FM-QRP	DO2UDX	2W, HM-Doppelquad	JO61SJ	17	898	DL2HSC/p; JO60OM; 100km
		DL6JUN	28El-Yagi	JO60OM	10	828	DG0VV; JO62RM; 224km
		DL2JCD	100W, 44El Yagi	JO60MX	12	802	DG5BRE; JO62VM; 180km
		DM2EUN	100W, 45El Yagi	JO60IV	6	478	DG0VV; JO62RM; 188km
		9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	3	* 477	OE3JPC; JN87EW; 242km
		YO3CBS/P	5W, 18El-Yagi	KN34AL	4	* 437	YO4FYQ; KN44FD; 196km
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	6	421	YO4FYQ; KN44FD; 203km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	7	376	DO2UDX; JO61SJ; 100km
		YO3GJ	2W, 2El Yagi	KN24UL	4	195	YR7J; KN25RH; 95km
		DL5DTL	10W, GP vertikal	JO61VC	4	178	OK1FJZ; JO60WD; 107km
		DL8WQO	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
FM-QRP	DM6JKC	2W, 8El-Yagi	JO60KS	2	75	DL1JIF; JO61LC; 38km	
	DL4PT	10W, Yagi	JO60GV	2	49	DL2JCD; JO60MX; 37km	
	DL3MR	10W, 20El-Yagi	JO71DC	2	39	DL2XF/P; JO71AE; 20km	
13cm:	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60OM	9	734	DC7QH; JO62QN; 205km	
	DO2UDX	2W, PAT2314	JO61SJ	12	699	DL2HSC/p; JO60OM; 100km	
	DL2XF/P	20W, Planarant. 2.3-02	JO71AE	13	679	DC7QH; JO62QN; 160km	
	DM4SWL	2W, YA-17	JO70CX	10	557	DB6NT; JO50TI; 195km	
	DL1DSR	2W, YA-17	JO70CX	10	557	DB6NT; JO50TI; 195km	
	DG5BRE	20W, 150cm Spiegel	JO62VM	2	350	DG2DWL; JO60TR; 199km	
	9A5M	20W, 200cm Spiegel	JN95GO	1	308	OE3JPC; JN87EW; 308km	
	YO3FWL	2W, 24dBi-Grid	KN24XL	5	293	YR7J; KN25RH; 101km	
	DC5IMM		JO60TW	7	282	DL2HSC; JO60OM; 55km	
	YO9GOO/P	2W, 26dB Grid	KN25UG	3	* 152	YO3FWL; KN24XL; 91km	
	DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60OM	2	148	DO2UDX; JO61SJ; 100km	
	DL2JCD	75W, 25El Yagi	JO60MX	2	148	DB6NT; JO50TI; 122km	
	YO8CLN	2W, Grid	KN27OC	1	128	YO5TP/P; KN16TR; 128km	
	YO3GJ	10W, Grid	KN24UL	2	115	YR7J; KN25RH; 95km	
	DM2EUN	75W, 64El Langyagi	JO60IV	1	26	DL2JCD; JO60MX; 26km	
	YO3CBS/P	2W, 18El-Yagi	KN34AL	6	* CL	(QSOs outside DUR-Time)	
09cm:	DM4SWL	3W, Flat-Antenne	JO70CX	4	609	DB6NT; JO50TI; 195km	
	DL1DSR	3W, Flat-Antenne	JO70CX	4	609	DB6NT; JO50TI; 195km	
06cm:	YO3FWL	1W, Svenska 60cm 28dBi	KN24XL	4	242	YR7J; KN25RH; 101km	
	YO8CLN	2W, 50cm Spiegel	KN27OC	2	212	YO5TP/P; KN16TR; 128km	
	YO3GJ	1W, Grid-Antenne	KN24UL	3	210	YR7J; KN25RH; 95km	
	YO3GNF/P	200mW, 23dBi-Panel	KN25RH	2	196	YO3FWL; KN24XL; 101km	



DF0MTL-Feldtag Juli 24 Foto: DL1DWM

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. #

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
03cm:	DL1ATI	8W, 60cm Spiegel	JO50QU	17	3977	SP7/DM2MM; JO80EI; 357km	
	SP/DL7UDA	2W, 22cm Offsetspiegel	JO80EI	13	2939	DL1ATI; JO50QU; 357km	
	SP/DM2MM	2W, 33cm Offsetspiegel	JO80EI	13	2939	DL1ATI; JO50QU; 357km	
	SP/DL7VTX	2W, 33cm Offsetspiegel	JO80EI	13	2939	DL1ATI; JO50QU; 357km	
	DL1DSR	2W, 66cm Spiegel	JO70CX	14	2260	DL1SUZ; JO53UN; 334km	
	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO70CX	14	2260	DL1SUZ; JO53UN; 334km	
	DG0VV	5W, 120cm Offsetspeg.	JO62RM	9	2046	SP/DL7VTX; JO80EI; 315km	
	DL2DRG	8W, 45cm Spiegel	JO70IT	12	994	DL1ATI; JO50JU; 276km	
	DM3F	4W, 65cm Spiegel	JO61UB	8	908	DG1BHA; JO73DB; 226km	
	DL7UGZ	45cm Spiegel	JO70IT	7	614	DL1ATI; JO50QU; 235km	
	9A5M	10W, 140cm Spiegel	JN95GO	1	235	9A1W; JN75ST; 235km	
	YO3GJ	2W, 70cm Offsetspeg.	KN24UL	2	215	YO7FWS/P; KN24CK; 120km	
	YO3GNF/P	8W, 60cm Offsetspiegel	KN25RH	2	196	YO3FWL; KN24XL; 101km	
	DM2EUN	10W, 60cm Spiegel	JO60IV	1	188	DG0VV; JO62RM; 188km	
	YO8CLN	500mW, 50cm Spiegel	KN27OC	1	128	YO5TP/P; KN16TR; 128km	
	YO7FWS/P	2W, 60cm Spiegel	KN24CK	1	* 120	YR7J; KN25RH; 138km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	1	101	YO3GNF/P; KN25RH; 101km	
	DL4VCG	10W, 42cm Spiegel	JO70JW	4	54	DL2DRG; JO70IT; 16km	
	DG1VC	5W, Procom Parabol	JO70HW	3	44	DL2DRG; JO70IT; 16km	
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JU	3	36	DL2DRG; JO70IT; 16km	
	24GHz:	YO3GNF/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN25RH	2	196	YO3FWL; KN24XL; 101km
		YO3FWL	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24XL	1	101	YO3GNF/P; KN25RH; 101km
		YO3GJ	1W, Offsetspiegel	KN24UL	1	95	YO3GNF/P; KN25RH; 95km
SP/DM2MM		2W, 33cm Spiegel	JO80EI	6	73	SP6GWB; JO80JG; 31km	
SP/DL7VTX		2W, 33cm Spiegel	JO80EI	6	73	SP6GWB; JO80JG; 31km	
SP/DL7UDA		2W, 33cm Spiegel	JO80EI	6	73	SP6GWB; JO80JG; 31km	
DL1DSR		300mW, 66cm Spiegel	JO70CX	1	50	DL4DTU; JO60TR; 50km	
DM4SWL		300mW, 66cm Spiegel	JO70CX	1	50	DL4DTU; JO60TR; 50km	
DG0VV		1W, 120cm Spiegel	JO62RM	2	16	DC7QH; JO62QN; 8km	
SP8LD		600mW, 26cm Spiegel	JO80EI	3	12	SP/DL7VTX; JO80EI; 4km	
SP1N		2W, 30cm Spiegel	JO80EI	3	12	SP/DL7VTX; JO80EI; 4km	
SP/9A3AQ	100mW, 30cm Spiegel	JO80EI	3	12	SP/DL7VTX; JO80EI; 4km		
47GHz:							
>300GHz							

* some QSOs outside DUR-Time 08:00-11:00 UTC

Stimmen zum Wettbewerb:



Gerald, DL1DSR: Die Wetterprognose wechselte im Vorfeld nahezu stündlich. Das angekündigte Niederschlagsgebiet, das sich im Raum Dresden als Unwetter zeigte, hatte sich verspätet. So hatten wir die letzte halbe Stunde in Richtung Südwest aufkommende Rain Scatter Bedingungen auf 10 GHz, konnten aber noch im Trockenem den steinernen Ungerturm an der Grenze zwischen Sächsischer Schweiz und Lausitzer Bergland wieder verlassen. Die 47-GHz-Ausrüstung haben wir die ca. 28 m (145 Stufen) umsonst hochgeschleppt. Leider ist das geplante QSO zu Norbert, DL4DTU, über 50 km auf 47 GHz zur Schickelshöhe nicht zu Stande gekommen. Kurz vor dem Ziel machte sich die Stephanshöhe da wohl doch etwas zu breit für die 6-mm-Wellen.

YO3FWL, Cristian: Since it overlapped with a YO contest, I removed QSOs from logs that were outside the hours of the DUR Contest. Thank you, all the best.

Marc, DO2UDX: Dieses mal passte es wieder mit dem Dienst und ich bin auf den Heideberg DA/SX-212. Dank Norbert, DL1ARK, war dieses mal auch 23cm mit am Start. Und ein Co OP war auch wieder dabei.

Harald, DL2HSC: Ich musste kurz vor Mittag leider abbrechen, da ein Gewitter aufzog.

Edy, YO3CBS: Hallo, in attach find log from our national contest, I hope few contact meet time DUR contest.

Fred, DM3F: Moin... war wieder ein erfolgreicher 2-Band-Einsatz hier. Anbei mal ein Foto vom Shack.

Dietmar DL7UDA: ...wieder mal aus JO80EI als SP/DL7UDA.

Jürgen, DL1DUR: Die erhofften Gewitterzellen sind leider ausgeblieben, somit keine RS auf 10 GHz. Deswegen nur 3 QSO aus dem Umfeld vom Home-QTH Olbersdorf bei Zittau, JO70JU. Dann bis zum nächsten Mal.

Alex, DL2XF: Hier noch ein kleiner Bericht: Nach einigen terminlichen Überlappungen in der letzten Zeit konnte ich mich endlich mal wieder ganz auf den DUR-Contest konzentrieren. Diesmal wollte ich etwas "höher hinaus", auf einen möglichst heimatnahen 400er mit Gipfelturm für freie Abstrahlung und gute Erreichbarkeit mit dem Auto. Da auf dem Keulenberg eventuell die Klubstation besetzt sein würde und am dortigen Aussichtsturm bekanntlich viel Störpegel herrscht, fiel meine Wahl auf den Schwedenstein bei Pulsnitz. Mit ca. 50 km Entfernung und ca. 1 h Fahrzeit über Land durchaus in Reichweite. Die Planung für Antennen und Geräte auf 23 cm und 13 cm hat diesmal problemlos funktioniert, auch weil ich endlich einmal Zeit für einen entspannten Aufbau ohne Flüchtigkeitsfehler vorgesehen hatte. So kam dann auch meine bisher größte Zahl an 23-cm-Verbindungen zustande, wenngleich es natürlich durch die kürzere Entfernung zum Dresdner Raum weniger Kilometerpunkte als von daheim einbrachte. Die Antenne konnte mit einem Handgriff von horizontal auf vertikal gedreht werden und das Einklinken der PA für die QSOs in größere Entfernung war ohne viel Mühe machbar. Einen Filter für 23 cm brauchte ich vor dem bulgarischen Transverter aber doch, ganz ungestört ist das Band auf diesem Berg auch nicht. Nebenan steht gleich ein kommerzieller Sendeturm. Hinter den Transvertern hatte ich zwei Nachsetzer für komfortablen Bandwechsel und das Hin und Her zwischen den FM-QRGs und dem SSB-Bereich (über VFO A/B). Einer davon war mein Yaesu FT290RII, den ich als "Erstausrüstung" nach meiner C-Lizenz-Prüfung noch in der Schulzeit 1997 als Gebrauchtgerät vermittelt bekam.

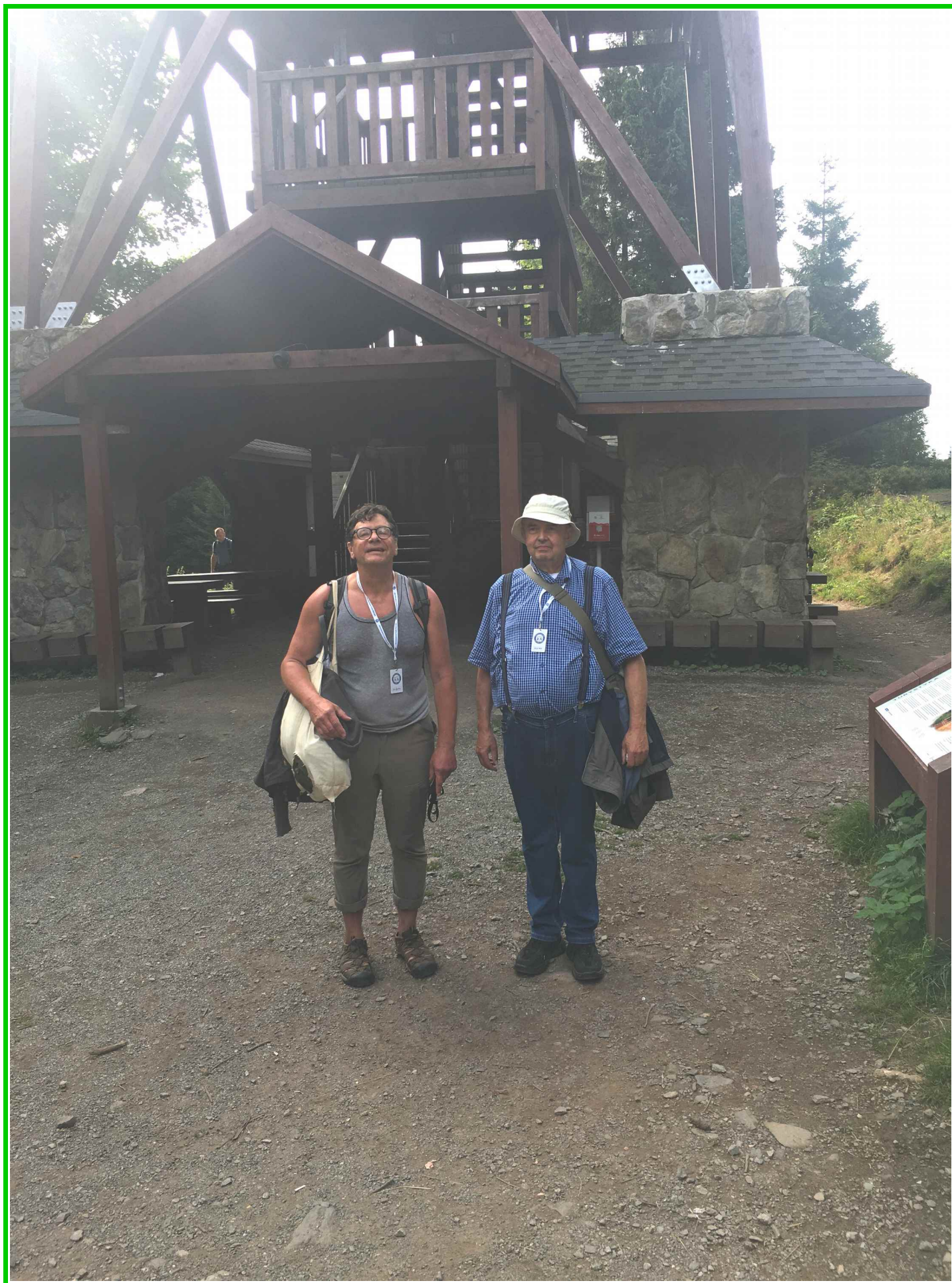
Auf dem Foto sieht man oben die russische 13-cm-Planarantenne, dahinter die 20-W-PA für 13 cm, darunter die Yagi für 23 cm, angeschlossen an den Filter. Gegenüberliegend die 25-W-PA für 23 cm (wird für FM-QRP-QSOs abgehängt). Der Turm bot genügend Abstellfläche für Geräte und Akkus und hätte bei schlechtem Wetter auch eine Rückzugsmöglichkeit eröffnet. Das war aber nicht nötig, die Sonne schien kräftig ab dem späten Vormittag (so dass es für Sonnenbrand reichte) und es ging zum Glück kaum Wind - mein Mast-Konstrukt hätte das sonst womöglich nicht überstanden. Derweil brauten sich weit südlich im Erzgebirge schon die schweren Schauer zusammen. Durch das übliche Nachspiel für den Sächsischen Bergwettbewerb und den Abbau verpasste ich knapp den Küchenschluß des Berggasthofs um 14:00, aber man drückte ein Auge zu und ich hatte noch freie Auswahl von der Speisekarte (es wurde eine Forelle). Überhaupt war man dem Funkbetrieb seitens des Personals recht positiv gesinnt. Man muss sich die Tür zum Turm aufschließen lassen und es kostet einen Euro, was ich aber als Spende für den Erhalt des Turms angemessen finde. An Ruhetagen oder bei geschlossener Gesellschaft kann man nicht auf den Turm, aber das lässt sich vorher telefonisch erfragen.





Alex' 23cm-Station in JO7IAE

Lennart. DM2MM: Wie jedes Jahr im August haben Dietmar, DL7UDA, Jens, DL7VTX, und Lennart, DM2MM, das internationale MW und EME Meeting in Zieloniec (SP6) besucht. Mit über 80 Teilnehmern war die Veranstaltung sehr gut besucht. Die Organisation war wie immer exzellent, einschließlich der Vorträge und des Flohmarktes. Zum DUR waren wir wieder vom Aussichtsturm (ca. 1100 m ü. NN) oberhalb von Zieloniec QRV. Leider waren, wie im Vorjahr, viele Störungen im 10 GHz Band. Besonders gefreut haben uns die 6 Verbindungen auf 24 GHz. Alles in allem eine gelungene Veranstaltung und wir freuen uns schon wieder auf das nächste Jahr. Viele Grüße und vielen Dank. 73.







Vielen Dank für den Bericht und die Bilder aus SP.

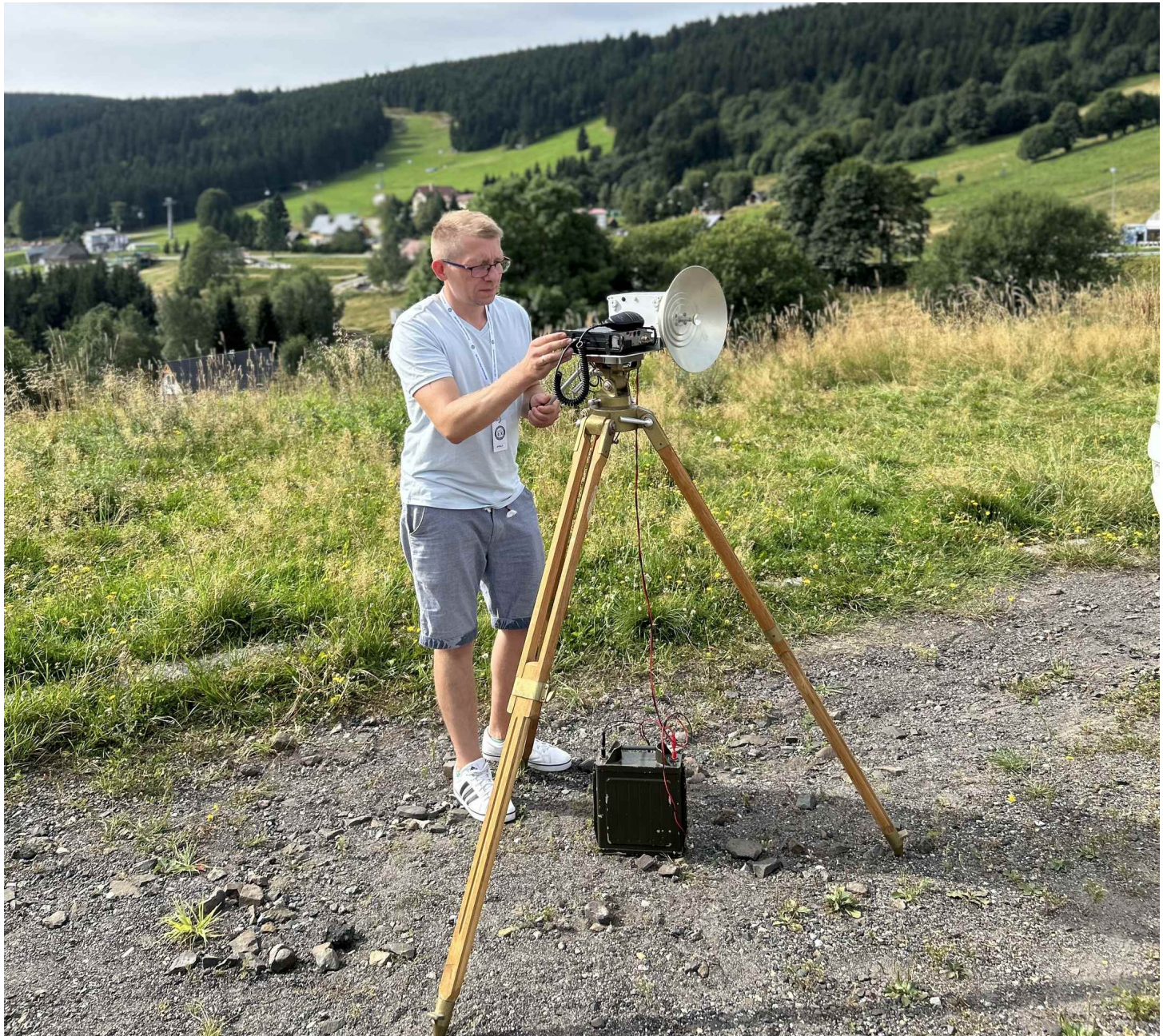
Unger/Lausitzer Bergland, 537 m + 28 m üNN
DA/SX-289, JO70CX, DUR-Contest:
23 cm/13 cm/9 cm/10 GHz/24 GHz/47 GHz
Günther, DM4SWL/Gerald, DL1DSR, 18.8.2024



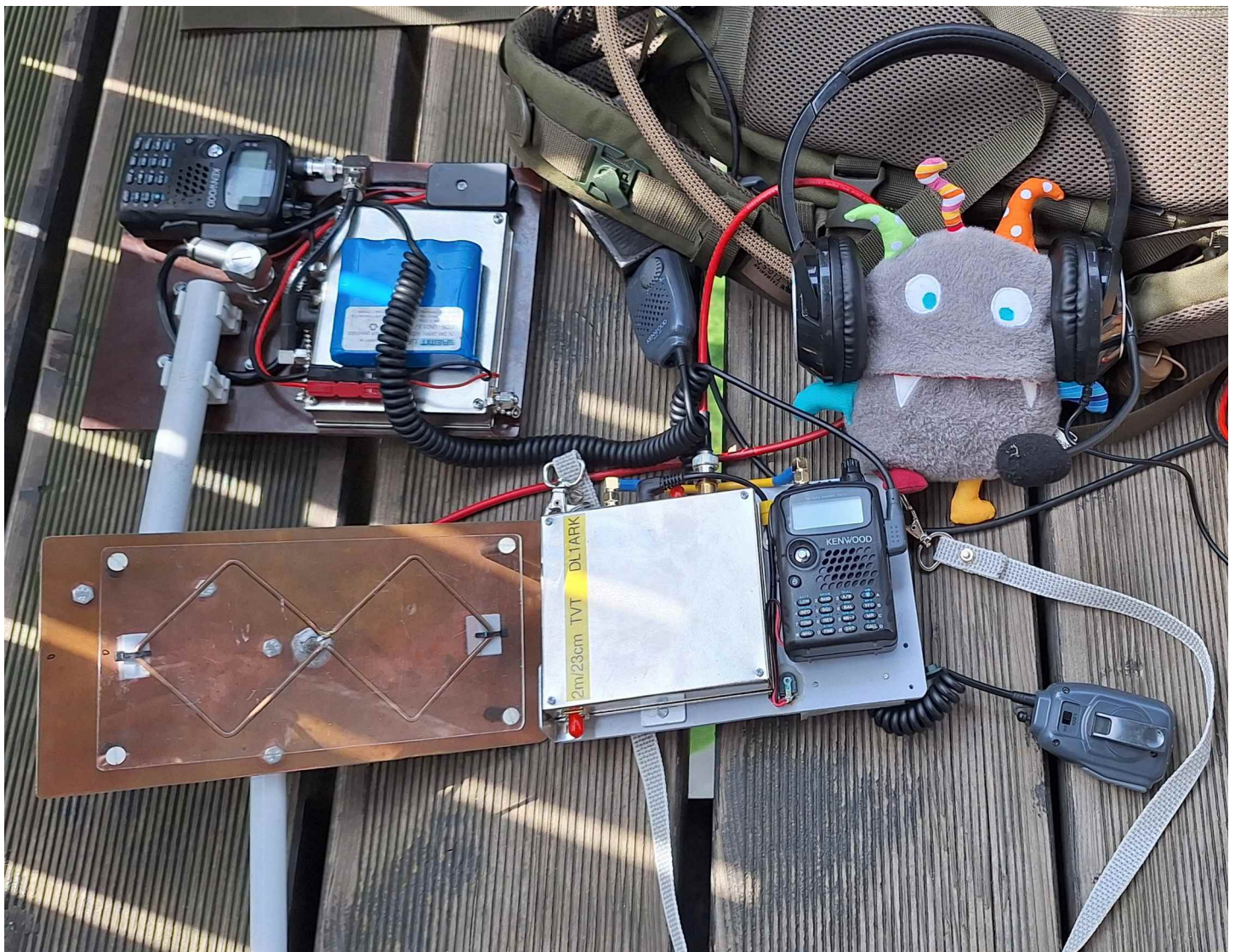
Picture 1 - YO3GNF setup for 24 GHz, DICHIU peak in BUCEGI Mountains, KN25RH ASL 1675m, 18 August 2024, Picture 2 - YO3GNF operating in 24 GHz from KN25RH ASL 1675m, QSO with YO3FWL - KN24XL, 101 Km, 73 de YO3GNE, op. JACK.



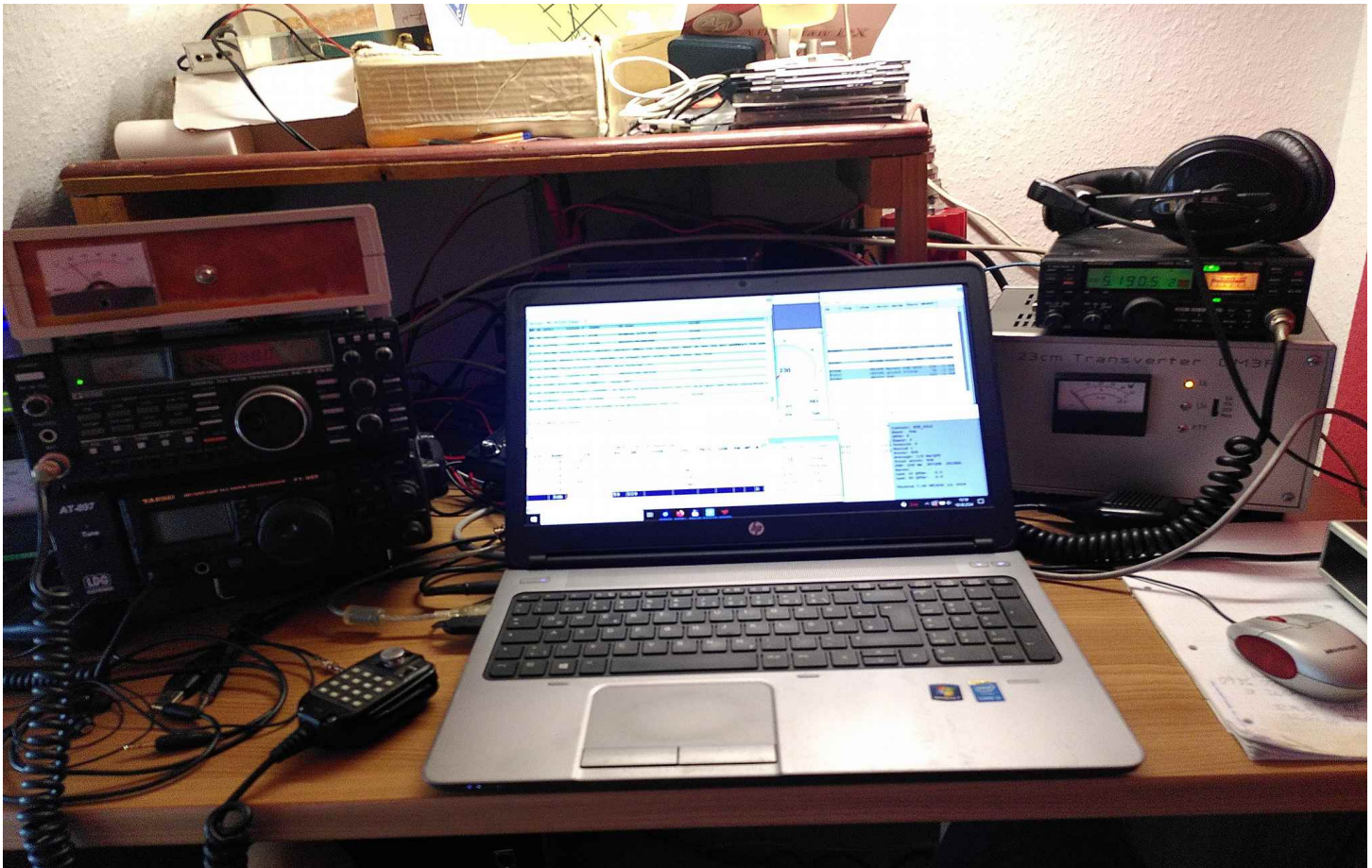
A picture with a part my setup, from left to right 10GHz, 24GHz and 5,7GHz . YO3GJ - KN24UL - (my summer house at country side)



Chris, SP3LX - A photo of me with the equipment during the contest.



Marc's, DO2UDX, Equipment



Blick in Fred's (DM3F) Shack

