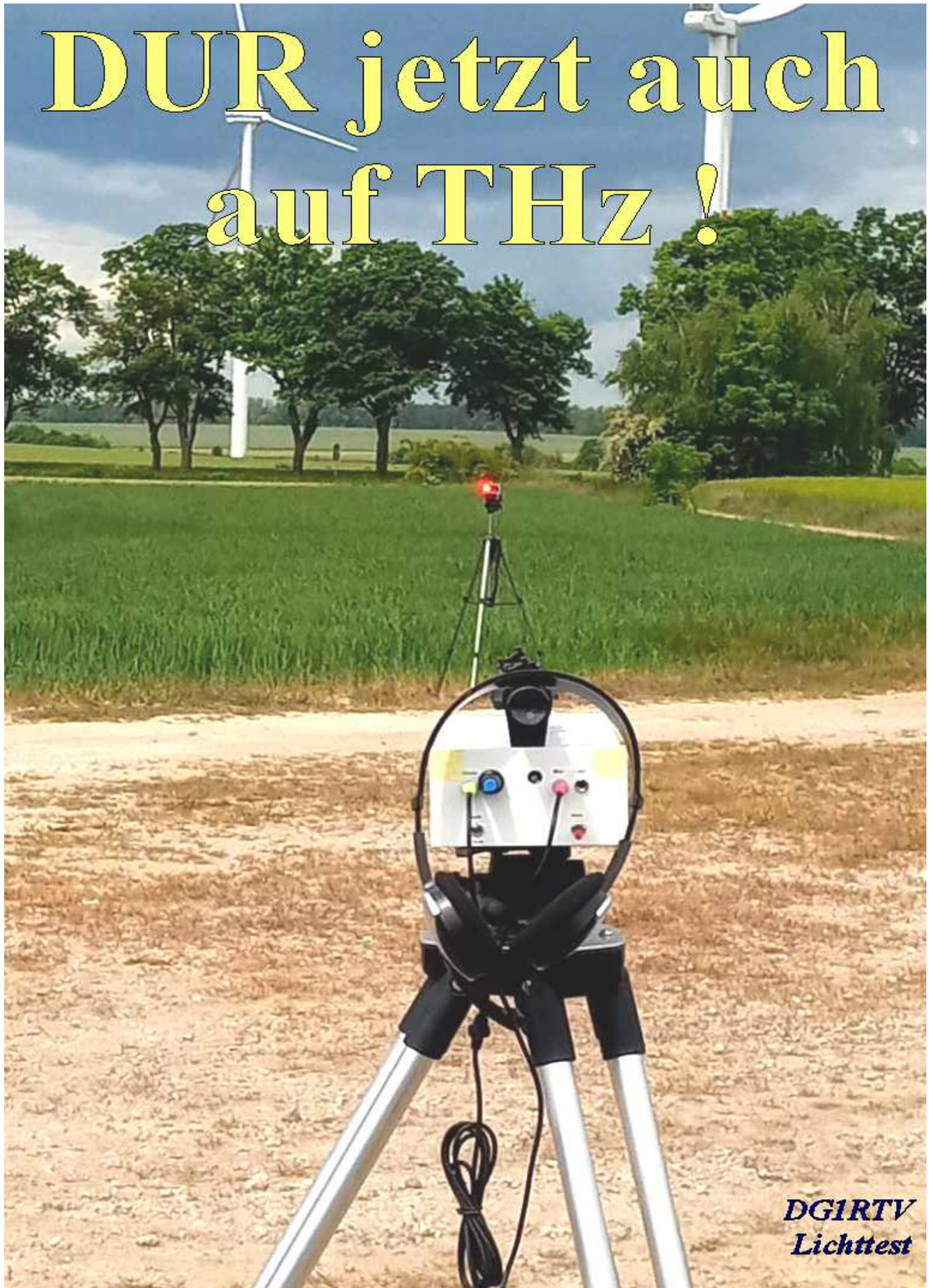




Dresdener UKW-Runde

201. DUR – Aktivitätscontest Mai 2025 – Ergebnisse

DUR jetzt auch auf THz !



*DG1RTV
Lichttest*

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA5UA	140W, 150cm Gittersp.	JN97UM	24	7105	OK1PGS; JN69RS; 523km	
	9A6K	100W, 200cm Spiegel	JN95GO	21	5687	OK2KKW; JO70FD; 590km	
	9A8D	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	15	4664	OK2KKW; JO70FD; 615km	
	HA3FMR	100W, 56El Yagi	JN97NM	17	3845	OK2KKW; JO70FD; 450km	
	DG5BRE	10W, 150cm Spiegel	JO62VM	11	2667	SM6VTZ; JO58UJ; 667km	
	YO7FWS	100W, 44El WIMO-Yagi	KN24DJ	13	2667	HA5UA; JN97UM; 497km	
	DK1RS	25W, 36El Yagi	JO60MM	19	2214	ON4CJQ/P; JO20KW; 577km	
	FM-QRP	DM4SWL	2W, 13El Yagi	JO60UR	30	2176	DC7QH; JO62QN; 206km
	FM-QRP	DL1DSR	2W, 13El Yagi	JO60UR	30	2176	DC7QH; JO62QN; 206km
		DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60TR	24	2014	DC7QH; JO62QN; 205km
		HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	11	1808	S51WX; JN75OS; 307km
		DK0GHC	80W, 120cm Spiegel	JO60LM	15	1433	OM2RC; JN88OL; 382km
	FM-QRP	DO4HZ	2W, 9El Yagi	JO70HU	17	1339	DK1RS; JO60MM; 118km
	FM-QRP	DL2XF/P	2W-FM/25W-SSB, 14El Y.	JO71CO	15	1158	DC7QH; JO62QN; 121km
		DL1JIF/P	10W, 18El-HM-Yagi	JO61LC	14	1115	OK1UEI; JN79FV; 172km
		DL6AST	200W, 36El Yagi	JO60GQ	8	942	OM2RC; JN88OL; 417km
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Ant.	KN24XL	10	858	YO7FWS; KN24DJ; 133km
		YO3GNF/P	25W, 14dBi-Panel	KN25RH	10	780	YO7FWS; KN24DJ; 138km
		YT5W	10W, 4x37El UA9TC	KN04OO	3	749	HA5UA; JN97UM; 345km
		DL5SE	120W, 23El Yagi	JO50XL	8	658	DG2DWL; JO60TR; 121km
		DL6AKK	10W, Yagi	JO61HX	5	615	DM4SWL; JO60UR; 159km
		9A1I	10W, 67El Yagi	JN85FS	5	431	9A6K; JN95GO; 163km
		DM3W	150W, 55El Yagi	JO71DR	4	426	DG2DWL; JO60LK; 172km
		DL8UWE	55El Yagi	JO71DT	4	410	DG2DWL; JO60TR; 130km
		DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	8	383	DL1DSR; JO60UR; 73km
		YO7HHE/P	2W, Yagi	KN24KT	4	368	YO9DBP; KN25QX; 136km
	FM-QRP	DH0DK	1W, 8El Yagi	JO61SA	8	342	DL2XF; JO71CO; 80km
		YO3GJ	10W, 15El Yagi	KN24UL	5	343	YO7FWL; KN24DJ; 113km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	7	329	DO4HZ; JO70HU; 107km
		DL1JHR	10W, 18El Yagi	JO60LN	7	281	DL5SE; JO50XL; 72km
		YO7BM/P	10W, 44El Yagi	KN24KT	4	277	YO3FWL; KN24XL; 94km
		YO7IY/P	10W, 32El Yagi	KN24KT	4	277	YO3FWL; KN24XL; 94km
		YR7J	8W, 40El Yagi	KN24KT	3	233	YO3FWL; KN24XL; 94km
		YO7IT/P	8W, 40El Yagi	KN24KT	3	233	YO3FWL; KN24XL; 94km
		DL3MR	10W, LPA	JO61VA	7	171	DO4HZ; JO70HU; 62km
		HA5OLA	10W, 2x29El Yagi	JN97IL	3	149	HA5UA; JN97UM; 76km
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60LK; 95km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60LK; 95km	
	DG1RTV	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	3	69	DL7XF; JO62QM; 30km	
	DM2MM	1W, 100cm Spiegel	JO62VO	2	59	DL7XF; JO62QM; 30km	
	DL7UDA	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	2	59	DL7XF; JO62QM; 30km	
	DL2WM	3W, 21El Yagi	JO61EP	1	41	DL6AKK; JO61HX; 41km	
13cm:	DG5BRE	20W, 150cm Spiegel	JO62VM	10	1398	DL6AST; JO60GQ; 222km	
	DM4SWL	2W, 17El Yagi	JO60UR	15	1143	DC7QH; JO62QN; 206km	
	DL1DSR	2W, 17El Yagi	JO60UR	15	1143	DC7QH; JO62QN; 206km	
	HA5UA	140W, 150cm Gitterspiegel	JN97UM	4	1111	S51WX; JN75OS; 395km	
	9A6K	20W, 200cm Spiegel	JN95GO	4	834	OE3JPC; JN87EW; 308km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	8	739	DC7QH; JO62QN; 205km	
	DL2XF/P	20W, Planarant. 2.3-02	JO71CO	7	627	DC7QH; JO62QN; 121km	
	SP1N	20W, 43El Yagi	JO73GL	5	558	DG5BRE; JO62VM; 118km	
	9A8D	20W, 200cm Spiegel	JN95LM	3	545	OE3JPC; JN87EW; 334km	
	DO4HZ	2W, Patch	JO70HU	7	535	DL2HSC; JO60OM; 107km	
	YO3GNF/P	1W, 17dBi-Grid	KN25RH	4	320	YO3FWL; KN24XL; 101km	
	DM2EUN	75W, 64El Langyagi	JO60IV	6	307	DM4SWL; JO60UR; 73km	
	DL6AST	75W, 67El Yagi	JO60GQ	3	296	DG5BRE; JO62VM; 222km	
	DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60OM	4	231	DO4HZ; JO70HU; 107km	
	DL5SE	75W, Spiegel	JO50XL	3	182	DM2EUN; JO60IV; 71km	
	DG1RTV	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	4	178	SP1N; JO73GL; 109km	
	DL7UDA	2W, 100cm Spiegel	JO62VO	3	169	SP1N; JO73GL; 109km	
	DM2MM	1W, 100cm Spiegel	JO62VO	3	169	SP1N; JO73GL; 109km	
	YO3FWL	2W, 24dBi-Grid	KN24XL	2	162	YO3GNF/P; KN25RH; 101km	
	DL6AKK	10W, Yagi	JO61HX	1	156	DG2DWL; JO60TR; 156km	
	DO2UDX/P	2W, PAT3214	JO60JU	2	156	DM4SWL/p; JO60UR; 78km	
	DL6ZJ		JO62VO	2	119	SP1N; JO73GL; 109km	
	YO7BM/P	3W, 24dBi-Grid	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
	YR7J	20W, Grid	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
	YO7IY/P	2W, Parabolgitter	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
	09cm:	DM4SWL	3W, WiMax Planar	JO60UR	6	847	DC7QH; JO62QN; 206km
		DL1DSR	3W, Planar Gr-6x8	JO60UR	6	847	DC7QH; JO62QN; 206km
DG5BRE		2W, 150cm Spiegel	JO62VM	4	629	DM4SWL; JO60UR; 200km	
DC7QH		65W, 100cm Spiegel	JO62QN	3	441	DM4SWL; JO60UR; 206km	
DL2XF/P		3W, Planarant. NW-3520	JO61CO	3	312	DM4SWL; JO60UR; 104km	
DM2EUN		20W, 80x60cm Gitterspiegel	JO60IV	4	255	DL1DSR; JO60UR; 73km	
DK0GHC		20W, 120cm Spiegel	JO60LM	4	213	DD5DX; JO61CA; 77km	
DL5SE		23W, 70cm Spiegel	JO50XL	2	134	DM2EUN; JO60IV; 71km	
06cm:	YO3GNF/P	200mW, 23dBi-Panel	KN25RH	7	539	YO3FWL; KN24XL; 101km	
	x2	DM2EUN	8W, Panel	JO60IV	4	255	DM4SWL; JO60UR; 73km
		DM4SWL	2W, Planarant.	JO60UR	4	227	DM2EUN; JO60IV; 73km
		DL1DSR	2W, Planarant.	JO60UR	4	227	DM2EUN; JO60IV; 73km
		DK0GHC	8W, 120cm Spiegel	JO60LM	3	193	DD5DX; JO61CA; 77km
		DL5SE	27W, 60cm Spiegel	JO50XL	2	134	DM2EUN; JO60IV; 71km
		YO3FWL	1W, Svenska 60cm 28dBi	KN24XL	1	101	YO3GNF/P; KN25RH; 101km
		YR7J	250mW, Spiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km
		YO7BM/P	2W, Svenska Parabol	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km
		YO7HHE/P	250mW, Spiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km
		YO7IY/P	200mW, Parabolgitter	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km
		YO7IT/P	200mW, Spiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km
		YO7LPM	100mW, Spiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
03cm:	DM4SWL	2W, 66cm Spiegel	JO60UR	10	1842	DG1BHA; JO73DB; 263km	
	DL1DSR	2W, 66cm Spiegel	JO60UR	10	1842	DG1BHA; JO73DB; 263km	
	DM2MM	5W, 45cm Spiegel	JO62VO	9	1634	DL6NAA; JO50VF; 298km	
	DL7UDA	10W, 60cm Offsetspiegel	JO62VO	9	1458	DL6NAA; JO50VF; 298km	
	DL5SE	6W, 48cm Procomspiegel	JO50XL	6	1271	DG1BHA; JO73DB; 330km	
	DD6ZJ	10W, 60cm Spiegel	JO62VO	8	1092	DL6NAA; JO50VF; 299km	
	DG1RTV	5W, 45cm Spiegel	JO62VO	7	978	DL6NAA; JO50VF; 298km	
	DL7VTX	3W, 65cm Spiegel	JO62TM	9	748	DM4SWL; JO60UR; 199km	
	DO1UKA	4W, 48cm Procomsp.	JO71FE	4	701	DG1BHA; JO73DB; 209km	
	DM2EUN	10W, 60cm Spiegel	JO60IV	6	665	DM2MM; JO62VO; 205km	
	DC7QH	35W, 60cm Spiegel	JO62QN	8	640	DL1DSR; JO60UR; 206km	
	YO3GNF/P	10W, 60cm Offsets.	KN25RH	5	480	YO7FWS; KN24DJ; 138km	
	YO3FWL	2W, 40cm Offsets.	KN24XL	5	403	YO3GNF/P; KN25RH; 101km	
	9A6K	10W, 140cm Spiegel	JN95GO	1	235	9A1W; JN75ST; 235km	
	DK0GHC	2W, 120cm Spiegel	JO60LM	3	193	DD5DX; JO61CA; 77km	
	YR7J	2W, 80cm Spiegel	KN24KT	2	167	YO3FWL; KN24XL; 94km	
	YO7FWS	2W, 60cm Spiegel	KN24DJ	1	138	YO3GNF; KN25RH; 138km	
	YO3GJ	200mW, Offsets.	KN24UL	2	115	YO3GNF/P; KN25RH; 95km	
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	1	103	OK1DGR; JO60XE; 103km	
	YO7HHE/P	2W, 60cm Spiegel	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km	
	YO7IT/P	2W, 60cm Spiegel	KN24KT	1	94	YO3FWL; KN24XL; 94km	
	YO7BM/P	2W, 40cm Offsetspiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
	24GHz:	YO3GNF/P	2W, 40cm Offsets.	KN25RH	8	634	YO3FWL; KN24XL; 101km
		DL7VTX	2W, 65cm Spiegel	JO62TM	7	274	SP1N; JO73GL; 123km
		SP1N	1.5W, 30cm Spiegel	JO73GL	2	173	DL7VTX; JO62TM; 123km
		DL7UDA	2W, 30cm Spiegel	JO62VO	4	130	DG1BHA; JO73DB; 61km
		DM2MM	2.5W, 33cm Spiegel	JO62VO	4	130	DG1BHA; JO73DB; 61km
DC7QH		4W, 33cm Spiegel	JO62QN	6	124	DM2MM; JO62VO; 29km	
YO3FWL		800mW, 22dBi Dual Horn	KN24XL	1	101	YO3GNF/P; KN25RH; 101km	
YO3GJ		2W, Offsetspiegel	KN24UL	1	95	YO3GNF/P; KN25RH; 95km	
YO7BM/P		1W, Offsetspiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
YR7J		2W, 40cm Spiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
YO7IY/P		2W, Offsetspiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
YO7IT/P		2W, Offsetspiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
YO7LPM		1W, 40cm Offsetspiegel	KN24KT	1	73	YO3GNF/P; KN25RH; 73km	
DD6ZJ		2W, 30cm Spiegel	JO62VO	3	69	DC7QH; JO62QN; 29km	
47GHz:							
>300GHz	DM2MM	AATiS ELiSE	JO62VO	3	12	DG1RTV; JO62VO; 4km	
	DG1RTV	0.18mW, ELiSE 2.0	JO62VO	3	12	DM2MM; JO62VO; 4km	
	DD6ZJ	0.18mW, ELiSE 2.0	JO62VO	3	12	DM2MM; JO62VO; 4km	
	DL7UDA	AATiS ELiSE	JO62VO	3	12	DG1RTV; JO62VO; 4km	

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, DO4HZ (1m agl., 793m asl.): Das Wetter war kalt und windig auf der Lausche. Deshalb war ich unterhalb des Turmes an einer etwas geschützteren Stelle nur mit der SBW-Ausrüstung qrv.

Lennart, DM2MM (2m agl., 81m asl.): Angeregt durch den exzellenten Bausatz von der AATiS haben wir versucht, die optische Signalübertragung etwas aus der Vergessenheit hervorzuholen. Die überbrückten Entfernungen waren zwar nicht rekordverdächtig, aber es hat erstmal funktioniert und vor allem Spaß gemacht. Wir haben uns vorgenommen, die Technik noch etwas zu verbessern und auch außerhalb des DUR weiterzumachen. Vielleicht können wir das Lichtsprechen wieder etwas beleben und es finden sich noch weitere Interessenten.

Peter, DG1RTV (2m agl., 81m asl.): DM2MM, DL7UDA, DD6ZJ und DG1RTV haben zum Mai Dur-Contest das erste Mal 481THz Lichtsprechen mit dem Bausatz von AATiS ELiSE 2.0 getestet. Es sind bei Tageslicht keine super Reichweiten zu erwarten und optisch kommen wir aus dem Großfeld nicht heraus. Es hat aber super Spaß gemacht und die Technik funktionierte auf Anhieb. Im Test waren es erst 50m dann 165m und wir haben uns mehr vorgenommen.

Andrè, DL6AST: ...schön das es jetzt eine Stunde länger geht, leider musste ich aber eher ins QRL. Ich hoffe es haben alle den Regen gut überstanden; hier war zwischendurch fast ein Wolkenbruch.

Jürgen, DL1DUR: ...nur 1 QSO :-)) von der Terrasse aus...

Gerald, DL1DSR (2m agl., 905m asl.): Am Vorabend zur DUR-Contest Mai haben Günther, DM4SWL, und ich gemeinsam beim SBW-Treffen bei S01 skeptisch auf die Wetterprognose für das Osterzgebirge geschaut. Bei kühlen 4 °C war die Technik zügig auf dem Kahleberg aufgebaut. Da es keine potenzielle Gegenstation für 47 GHz gab, konnten wir auf ein Stativ verzichten. Nachdem der Wind das mit den beiden 33-cm-Panelen für 6 und 9 cm umgeworfen hatte, wurden diese nur noch alternativ aufgesteckt. Vom Regen blieben wir zum Glück weitgehend verschont, auch wenn wir ab und zu in den Wolken standen. Auf 23 cm gab es erstaunlich große Aktivität: 30 geloggte Verbindungen sind hier mein persönlicher Rekord in einem Contest. Mit mehr Zeit wäre in SSB oder CW in Richtung OK sicherlich noch mehr möglich gewesen. Einige der gewohnten Gegenstationen auf den höheren Bändern waren diesmal leider nicht verfügbar.

Marc, DO2UDX (1m agl., 569m asl.): Leider war wieder nur eine ganz kurze Teilname möglich, aber der olympische Gedanke....

Peter, DG1RTV (2m agl., 81m asl.): DM2MM, DL7UDA, DD6ZJ und DG1RTV haben zum Mai Dur- Contest das erste mal 481THz Licht-sprechen mit dem Bausatz von ATTiS ELiSE 2.0 getestet. Es sind bei Tageslicht keine super Reichweiten zu erwarten und Optisch kommen wir aus dem Großfeld nicht heraus,. Es hat aber super Spaß gemacht und die Technik funktionierte auf antrieb. Im Test waren es erst 50m dann 165m und wir haben uns mehr vorgenommen. Das Bild in der Anlage ist vom ersten Test mit 50m.

Alex, DL2XF (21m agl., 117m asl.): Ich wollte die Steinitzer Treppe bei Drebkau nochmal unter etwas günstigeren Bedingungen als im Dezember testen, leider war es bis auf die bekannten Conteststationen leider ziemlich ruhig von den sächsischen Bergen. Am Tag zuvor hatte das Bergfunkertreffen auf dem Wachberg in Ottendorf-Okrilla stattgefunden, und viele hatten ihren Wochenend-Bergausflug wohl ins Vorfeld dieser Veranstaltung gelegt. Das Wetter war auch durchwachsen, auf der Treppe hat mich gegen 12:00 MESZ ein Schauer mit Regen und Graupel erwischt. Leider gibt es kein Dach und der letzte Zentimeter Wasser läuft von der Plattform auch nicht ab, so dass Teile der Ausrüstung plötzlich in einer Pfütze standen. Beim Aufbau hatte ich mich gegen die trockenere Ecke entschieden, weil die andere Seite sauberer war. Die Technik hat es überlebt. 9 cm nach Berlin ging wegen Großstadt-QRM leider nur in eine Richtung, dafür war die Verbindung zum Kahleberg sehr stabil. Die Heimstationen im Dresdner Elbtal sind von der Treppe schwieriger zu erreichen als vom Aussichtsturm bei mir zuhause, laut Karte liegen die Kamener Berge und der Keulenberg ungünstiger im Weg. Es gibt immer etwas zu lernen...

Marko, DL2WM (8m agl., 82m asl., Muldestausee): Ich habe das erste Mal an der Dresdner UKW-Runde teilgenommen und musste deshalb erstmal sehen, wie das hier läuft. Ich habe zwar nur ein QSO auf 23cm, bin aber glücklich mit meiner neuen Antenne, einer 21 Elemente Yagi, auf SSB meine erste weite Verbindung mit 3 Watt an der Antenne zu arbeiten. Ich werde jetzt öfter mal zu euren Terminen QRV sein. Ich hoffe, dass ich sonst alles richtig gemacht habe.

DK0GHC – Micha, DL1HSF & Andreas, DL1HTT (1m agl., 807m asl.,Scheibenberg): Wir Flachländer wollten schon immer mal von einem höheren Berg funken. Es sollte der Klinovec als Standort zum DUR werden. Wir haben dort in der Nähe übernachtet und am Samstag das /p-QTH auf dem Keilberg begutachtet. Beim Anblick der Antennenfarm von OK1KDA und in Anbetracht der angekündigten Windböen war uns schnell klar, dass hier kein entspannter Funkverkehr möglich sein würde. Das QRM durch Baken und Relais tat sein Übriges. Nach einigen Test QSO ohne 1m Spiegel (Starkwind) nur mit den Erregertöpfen haben wir uns als Alternative für den Scheibenberg entschieden. Das Plateau auf 807 m über NN war recht frei und so gelangen einige schöne QSO. Das Stationsangebot auf den höheren Bändern war nicht gerade üppig. Da hatten wir uns mehr versprochen. Leider hatten wir am Vortag die 13cm Vorstufe zerschossen. So blieben nur die restlichen 4 Bänder bis 10GHz übrig. Das Wetter hielt bis kurz vor Contestende auch durch. Insgesamt ein schönes Wochenende das auf Wiederholung hofft. (www.dk0ghc.de qrv 160m-24GHz, ON4KST-Chat, Contesttelefon 034953 339240)

Norbert, DL4DTU: Hallo OMs, es ist wieder mal DUR!

Matthias Kuhne DK5NJ hat mit Michael DB6NT so viele Erstverbindungen im μ Wellenbereich einfahren können. Darüber und die dazu notwendige Technik werden sie berichten. Ich habe (nach langem hin und her) am 25.7.2025 ab 17:00 Uhr in dem „Altkaditzer Wirtshaus“ einen Raum bestellen können! Und diesmal nicht der „Eiskeller“, sonder im Obergeschoss der Raum. Es ist dasselbe Restaurant wie bei den letzten DUR. Das Altkaditzer Wirtshaus ist in 01139 Dresden Altkaditz 9. Zu erreichen ist das Wirtshaus über die Autobahnabfahrt Dresden Neustadt (Elbepark). Der öffentlichen Nahverkehr der VVO Linien 64 und 72 halten wenige Minuten Fußweg davon entfernt. Bei schönem Wetter können wir auch nach dem Vortrag vom Matthias Kuhne über die Erstverbindungen im μ W (und Rotlicht) Bereich auch draußen sitzen. Bitte weiter-sagen falls ich jemanden vergessen habe im Verteiler. 73 de Norbert. <https://dl4dtu.de>





Bilder vom Lichttest zwischen DM2MM, DL7UDA, DD6ZJ und DG1RTV



Lennart, DM2MM, auf 481 THz



DL1HTT am Sa. vor der DUR auf dem Klinovec. Im Hintergrund die Clubstation OK1KDA



OK/DL1HSF und OK/DL1HTT



Andreas, DL1HST, am DUR-Sonntag vom Scheibenberg. Jetzt hat der Topf auch einen Reflektor ;-)



Alex' (DL2XF) Station auf der "Steinitzer Treppe" in JO71CO





DO4HZ auf der Lausche

DUR – Jahreswertung 2025

DM4SWL	18532	5340	10360	18617	15954	0	0	0	0	0	0	0	68803
DL1DSR	18532	0	0	18617	15954	0	0	0	0	0	0	0	53103
9A6K	7176	5314	5618	7506	8060	0	0	0	0	0	0	0	33674
DL7UDA	9969	906	4243	4052	5661	0	0	0	0	0	0	0	24831
DM2MM	9969	1159	3303	4035	6187	0	0	0	0	0	0	0	24653
HA5UA	0	0	8881	3750	9327	0	0	0	0	0	0	0	21958
DL2XF	5683	2765	3573	5235	4180	0	0	0	0	0	0	0	21436
DL4DTU	11140	0	0	10037	0	0	0	0	0	0	0	0	21177
DG5BRE	12144	0	0	0	7350	0	0	0	0	0	0	0	19494
DM2EUN	6377	341	3536	2925	5287	0	0	0	0	0	0	0	18466
DG2DWL	4880	3036	3339	2949	3492	0	0	0	0	0	0	0	17696
YO3GNF	0	548	1453	4483	9264	0	0	0	0	0	0	0	15748
YO3FWL	4007	791	2371	4807	3502	0	0	0	0	0	0	0	15478
DL5SE	3627	0	2556	1313	6041	0	0	0	0	0	0	0	13537
DC7QH	0	0	3726	5731	3863	0	0	0	0	0	0	0	13320
HA3FMR	3664	2336	3365	0	3845	0	0	0	0	0	0	0	13210
DO4HZ	426	0	2804	6366	3159	0	0	0	0	0	0	0	12755
DL1DUR	3987	0	4593	2853	309	0	0	0	0	0	0	0	11742
DL7VTX	0	0	2673	4282	3614	0	0	0	0	0	0	0	10569
SP1N	6973	0	0	1614	1981	0	0	0	0	0	0	0	10568
DM4RWL	0	0	10360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10360
DG0VV	0	0	3792	5103	0	0	0	0	0	0	0	0	8895
DL1AT	3671	1727	3237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8635
DO1UKA	3255	0	0	2916	2103	0	0	0	0	0	0	0	8274
HA2ML	2917	3270	0	0	1808	0	0	0	0	0	0	0	7995
YO9AYN	1543	1451	2067	1571	0	0	0	0	0	0	0	0	6632
DK1RS	2009	16	2278	0	2214	0	0	0	0	0	0	0	6517
DG1RTV	0	0	1332	1501	3599	0	0	0	0	0	0	0	6432
DD6ZJ	0	0	2216	0	4099	0	0	0	0	0	0	0	6315
9A8D	0	0	0	0	5754	0	0	0	0	0	0	0	5754
DH5YM	3654	1563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5217
DL6AST	2585	0	1075	0	1534	0	0	0	0	0	0	0	5194
DO2UDX	644	1250	2410	364	312	0	0	0	0	0	0	0	4980
YR7J	1129	0	0	1732	1683	0	0	0	0	0	0	0	4544
DL1JIF	1183	669	871	698	1115	0	0	0	0	0	0	0	4536
DG1VC	4077	45	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4182
YO3GJ	717	335	524	1397	1163	0	0	0	0	0	0	0	4136
YO7BM	1129	0	0	1446	1445	0	0	0	0	0	0	0	4020
DL2HSC	578	232	852	1138	1120	0	0	0	0	0	0	0	3920
DK0GHC	0	0	0	0	3809	0	0	0	0	0	0	0	3809
YO7IY	1129	0	1431	0	1226	0	0	0	0	0	0	0	3786
DL2JCD	1837	370	667	862	0	0	0	0	0	0	0	0	3736
YO7HHE	1129	0	1431	0	1088	0	0	0	0	0	0	0	3648
YO7FWS	0	0	0	363	3081	0	0	0	0	0	0	0	3444
DL1HSF	2854	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3386
DM3F	0	0	1446	1864	0	0	0	0	0	0	0	0	3310
DO3BST	2748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2748
DH0DK	646	452	646	0	684	0	0	0	0	0	0	0	2428
DL2DRG	2106	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2418
DL6AKK	0	0	773	660	927	0	0	0	0	0	0	0	2360
DH3NAN	0	0	0	2314	0	0	0	0	0	0	0	0	2314
DL6DVU	837	381	668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1886
YO7CW	0	393	1431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1824
DL1JHR	432	282	296	397	281	0	0	0	0	0	0	0	1688
YO8YNF	0	0	1453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1453
YO7IT	0	0	0	0	1318	0	0	0	0	0	0	0	1318
9A1I	0	0	426	336	431	0	0	0	0	0	0	0	1193
YO7PDN	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
DL3MR	220	36	278	126	171	0	0	0	0	0	0	0	831
YO7LPM	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	803
YT5W	0	0	0	0	749	0	0	0	0	0	0	0	749
HA5OLA	0	0	0	545	149	0	0	0	0	0	0	0	694
YO3DAX	0	176	268	207	0	0	0	0	0	0	0	0	651
YO7FMK	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	627
YO3CYR	27	69	69	444	0	0	0	0	0	0	0	0	609
YO8ENF	0	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548
DL8WQQ	95	95	95	95	95	0	0	0	0	0	0	0	475
DF0MTL	95	95	95	95	95	0	0	0	0	0	0	0	475
DM3W	0	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	0	426
DL8UWE	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	410
DC5IMM	0	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358
DL5DTL	0	230	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	324
YO3YKT	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246
DL2WM	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	41

**Nächster DUR - Wettbewerb am Sonntag, 15.06.2025 : 08⁰⁰- 12⁰⁰ UTC
 ++++++ doppelte Punkte für QSOs auf 3cm, 24GHz bis THz ++++++**