



Dresdener UKW-Runde

164. DUR - Aktivitätscontest April 2022 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	14	6095	9A5M; JN95GO; 746km	
	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	16	5695	DH3NAN; JO50NC; 657km	
	9A5M	50W, 210cm Spiegel	JN95GO	10	3506	DH3NAN; JO50NC; 746km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	20	3402	HA5HY; JN97PP; 576km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	15	3031	DH3NAN; JO50NC; 314km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	26	2035	DL7EL; JO62PN; 207km	
	DJ2DA	75W, 200cm Spiegel	JO61PG	13	2014	HA5HY; JN97PP; 592km	
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO60US	25	1621	DL7EL; JO62PN; 202km
	FM-QRP	DL1WU	2W, 36El Yagi	JO61XE	20	1273	DL7EL; JO62PN; 160km
		DM2EUN	120W, 44El Yagi	JO60IV	12	1088	DC7QH; JO62QN; 191km
		DL6AST	20W, 36El Yagi	JO60GQ	6	756	DC7QH; JO62QN; 217km
		YO9AYN	15W, 26El Yagi	KN24SW	6	687	YO2LLZ; KN05FS; 388km
		DL1JIF/P	10W, 18El HM Yagi	JO61LC	9	615	DG0VV; JO62RM; 161km
		DP90TJU	10W, 18El HM Yagi	JO61LC	9	615	DG0VV; JO62RM; 161km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	7	484	DL1WU; JO61XE; 91km
	FM-QRP	DD0VD	2W; 18El Yagi	JO71DR	3	297	DG2DWL; JO60VR; 117km
		YO3VK	10W, Yagi	KN34BQ	5	151	YO9AYN; KN24SW; 53km
		YO3CYR	6W, 4x16El Yagi	KN34AK	5	131	YO9AYN; KN24SW; 69km
		DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
		DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
		YO3FWL	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	5	102	YO9AYN; KN24SW; 60km
		YO3GNF/P	10W, 23El Yagi	KN24XM	4	97	YO9AYN; KN24SW; 57km
		YO8ENF/P	25W, SHF-2328 Yagi	KN24XM	4	97	YO9AYN; KN24SW; 57km
	FM-QRP	DL6DVU	1W, 9El Yagi	JO60UX	5	96	DL1WU; JO61XE; 30km
		DL3MR	10W, LPA	JO61VA	3	73	DM3SWL/P; JO60US; 29km
		DM2AFN	10W, 180cm Spiegel	JO61WB	2	73	DG2DWL; JO60VR; 38km
		DJ5AM		JO61WB	1	38	DG2DWL; JO60VR; 38km
		DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70JU	2	32	DG1VC; JO71HA; 22km
	13cm:	HA5HY	50W, 180cm Spiegel	JN97PP	3	840	S51WX; JN75OS; 375km
		DM4SWL/P	2W, YA-17	JO60US	16	811	DC7QH; JO62QN; 201km
		DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60TR	11	696	DC7QH; JO62QN; 206km
		DM2EUN	75W, 64El LYagi	JO60IV	5	462	DC7QH; JO62QN; 191km
		DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	9	404	DM2EUN; JO60IV; 94km
		DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	13	398	DO1UKA; JO71FE; 69km
		DL2HSC	2W, Planar	JO60OM	5	372	DO5UH; JO71BE; 98km
		DD0VD	2W; 14dBi Patch Itelite	JO71DR	2	232	DG2DWL; JO60VR; 117km
		DL6DVU	2W, Patch-Antenne	JO60UX	6	138	DO5UH; JO71BE; 38km
		YO3CYR	6W, PG24	KN34AK	6	135	YO9AYN; KN24SW; 69km
		YO3VK	2W, PG24	KN34BQ	5	126	YO3CYR; KN34AK; 28km
		DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	3	99	DG2DWL; JO60VR; 38km
YO9AYN		15W, California Grid PG24	KN24SW	1	69	YO3CYR; KN34AK; 68km	
DO1UKA		8W, 70cm Spiegel	JO71FE	1	69	DO1UZ; JO60SX; 69km	
YO3CUL		2W, SLP-1.7:2.5-11 SIRIO	KN34AK	4	57	YO3VK; KN34BQ; 29km	
YO3GNF/P		10W, 40El Yagi (Wimo)	KN24XM	4	52	YO3VK; KN34BQ; 23km	
YO8ENF/P		10W, 40El Yagi (Wimo)	KN24XM	4	52	YO3VK; KN34BQ; 23km	
YO3FWL		2W, 24dBi California Grid	KN24XL	4	42	YO3VK; KN34BQ; 26km	
DL6AST		20W, 67El Yagi	JO60GQ	1	26	DM2EUN; JO60IV; 26km	
09cm:							
06cm:	YO3FWL	0.2W, 40cm Spiegel	KN24XL	2	10	YO3GNF/P; KN24XM; 5km	
	YO3GNF/P	0.2W, 60cm Spiegel	KN24XM	1	5	YO3FWL; KN24XL; 5km	
	YO8ENF/P	0.2W, Terrawave-T5812	KN24XM	1	5	YO3FWL; KN24XL; 5km	
03cm:	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	8	995	DC7QH; JO62QN; 206km	
	DG1VC	8W, 47cm Procom-Spiegel	JO71HA	8	944	DC7QH; JO62QN; 192km	
	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	8	652	DL1DUR; JO70JW; 199km	
	DL7UDA/P	10W, 80cm Offsetspegel	JO62VO	5	473	DL1DUR; JO70JW; 198km	
	DM2MM/P	5W, 45cm Offsetspegel	JO62VO	5	470	DL1DUR; JO70JW; 198km	
	DM2EUN	8W, 60cm Spiegel	JO60IV	2	379	DC7QH; JO62QN; 191km	
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	2	119	DL1DUR; JO70JW; 66km	
	DL2DRG	7.5W, 45cm Spieler	JO70JU	2	32	DG1VC; JO71HA; 22km	
	YO3FWL	0.2W, 40cm Spiegel	KN24XL	2	10	YO3GNF/P; KN24XM; 5km	
	YO3GNF/P	2W, 40cm Spiegel	KN24XM	1	5	YO3FWL; KN24XL; 5km	
	YO8ENF/P	2W, 40cm Offsetspegel	KN24XM	1	5	YO3FWL; KN24XL; 5km	
	24GHz:	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	2	48	DC7QH; JO62QN; 24km
YO3FWL		0.2W, 40cm Spiegel	KN24XL	2	10	YO3GNF/P; KN24XM; 5km	
YO3GNF/P		2W, 40cm Spiegel	KN24XM	1	5	YO3FWL; KN24XL; 5km	
YO8ENF/P		2W, 40cm Offsetspegel	KN24XM	1	5	YO3FWL; KN24XL; 5km	
47GHz:							
>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:

Jürgen, DL1DUR: ...hat wieder Spass gemacht, Wetter war ufb. Leider auf 10 Ghz keine Stationen aus Richtung Ost (SP), nur 1x OK. Bis zum nächsten Mal, danke.

Andre', DL6AST: ...neue 13cm PA im Einsatz, leider aber nicht viele zu hören gewesen. Danke, DC7QH, für die Geduld, schade das es nicht ganz gereicht hat. Trotzdem entspannt viel Spaß gehabt, vy73.

Harald, DL2HSC: Bin wieder dabei, alle Veranstaltungen der letzten Sonntage abgearbeitet und der Schnee war auch (fast) weg.

Sven, DL1JIF: Diesmal habe ich die Möglichkeit genutzt und habe, zusätzlich zu meinem Rufzeichen, auch das Sonderrufzeichen DP90TJU aktivieren können. Weitere Informationen und Diplom unter <https://90tju.de>. I used the opportunity to activate the special callsign DP90TJU on 23cm.

Hartmut, DG2DWL: Diesmal wieder vom Lugstein.

Günther DM4SWL: Im Dresdner Raum (JO60.. / JO61..) sind auch viele Bergfunker auf 2321,475 MHz nur in FM grv. Bitte einen Hinweis im grünen Feld mit eintragen. Danke!

Dietmar, DL7UDA: ...bis zum Mai bei hoffentlich wieder gleich gutem Wetter.

Lennart, DM2MM: Wetter und Temperaturen waren optimal, da hätte der Contest ruhig noch einige Stunden länger dauern können. Trotz Befürchtungen waren nicht alle OMs mit Ostereier suchen beschäftigt. Es hat wie immer Spaß gemacht. Viele Grüße und bis zum nächsten Mal.

Peter, DG1VC: Mein neuer Contest Standort, die Kottmarschanze, ca. 600 Meter über NN. Hier gibt es keine Störungen von neugierigen Besuchern. Ich bin geschützt vom Regen, aber trotzdem ist es sehr windig. Ich muss 90 Stufen vor dem Contest bewältigen.



Skisprung trifft Amateurfunk, die Kottmar-Schanze, Standort von DG1VC.



Geschützter Funkstandort im Schanzenkopf



Die Luke passt für den neuen Schanzenrekord ;-)))

Vielen Dank für die Bilder an Peter, DG1VC.

Nord Ost Bayerische UKW-Gruppe (NOBUG)

Am **20. Mai** findet das nächste Treffen der NOBUG statt. Überzähliges Bastelmaterial kann im kleinen Rahmen mitgebracht und angeboten werden. Als Vortrag habe ich **Bernd DL7APV** gewinnen können, der über seine 128 x 11 Element 70 cm EME Antenne berichten will.

Leider steht uns das bisherige Gasthaus in Wölbattendorf nicht mehr zur Verfügung. Ich habe mit dem Chef gesprochen der mir sagte, dass der Saal im ersten Stock nicht mehr bewirtschaftet wird. Deswegen habe ich mit der Wirtin am Waldstein gesprochen, die uns gerne als Gäste begrüßen würde. Ich freue mich über Euer kommen. Das Treffen findet am **Freitag den 20. Mai um 19:30 im Waldsteinhaus** statt. Hier der Link zur Gastwirtschaft mit Anfahrtsplan. <http://waldsteinhaus.de/>

73 bis bald am **Waldstein JO50WD21EB**, Michael DB6NT

DUR – Jahreswertung 2022

HA5HY	6565	7430	6936	7375	0	0	0	0	0	0	0	0	28306
DH3NAN	212	5243	7406	6095	0	0	0	0	0	0	0	0	18956
DG0VV	3583	2494	5662	5227	0	0	0	0	0	0	0	0	16966
9A5M	4012	4415	4602	3506	0	0	0	0	0	0	0	0	16535
DL4DTU	4859	0	7565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12424
DL1AT	2857	2496	3383	3402	0	0	0	0	0	0	0	0	12138
DG2DWL	3065	2058	3434	3427	0	0	0	0	0	0	0	0	11984
DM4SWL	2454	530	4631	3921	0	0	0	0	0	0	0	0	11536
DL1WU	1874	1748	2662	3354	0	0	0	0	0	0	0	0	9638
DG1VC	60	2313	2520	2832	0	0	0	0	0	0	0	0	7725
DL1DUR	1875	0	1866	2985	0	0	0	0	0	0	0	0	6726
HA2ML	1779	2642	962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5383
DM2EUN	677	0	619	3149	0	0	0	0	0	0	0	0	4445
DL6AST	1182	232	642	808	0	0	0	0	0	0	0	0	2864
DM2AFN	770	343	944	628	0	0	0	0	0	0	0	0	2685
DO1UZ	844	422	608	796	0	0	0	0	0	0	0	0	2670
DL1JIF	870	1183	0	615	0	0	0	0	0	0	0	0	2668
DL7UDA	0	0	1061	1419	0	0	0	0	0	0	0	0	2480
HA5UA	0	2447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2447
DM2MM	0	0	906	1410	0	0	0	0	0	0	0	0	2316
DL2DRG	471	0	1671	128	0	0	0	0	0	0	0	0	2270
YO9AYN	267	573	448	825	0	0	0	0	0	0	0	0	2113
DJ2DA	0	0	0	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	2014
9A3DF	0	1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1834
DD0VD	0	635	0	1058	0	0	0	0	0	0	0	0	1693
DL6DVU	496	342	321	468	0	0	0	0	0	0	0	0	1627
DL2HSC	0	43	0	1578	0	0	0	0	0	0	0	0	1621
DL1DXA	0	768	849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1617
YO3FWL	534	168	292	296	0	0	0	0	0	0	0	0	1290
YO3GNF	562	86	213	256	0	0	0	0	0	0	0	0	1117
YO3CYR	529	156	0	401	0	0	0	0	0	0	0	0	1086
DO1UKA	739	0	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	1015
YO3VK	107	0	388	403	0	0	0	0	0	0	0	0	898
YO8ENF	421	0	0	256	0	0	0	0	0	0	0	0	677
DP90TJU	0	0	0	615	0	0	0	0	0	0	0	0	615
DL3MR	86	109	169	73	0	0	0	0	0	0	0	0	437
DL6JUN	0	0	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	429
DL8WQQ	102	102	95	103	0	0	0	0	0	0	0	0	402
DF0MTL	102	102	95	103	0	0	0	0	0	0	0	0	402
DL1HSF	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
YO3CUL	34	44	76	114	0	0	0	0	0	0	0	0	268
DG4VD	0	124	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
YO7CW	141	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243
YO3DAX	153	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242
DJ5AM	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	38

Nächster DUR - Wettbewerb am 15. Mai 2022: 08⁰⁰ - 11⁰⁰ UTC
***** doppelte Punkte für 5760-MHz-QSOs*****