



Dresdener UKW-Runde

162. DUR - Aktivitätscontest März 2022 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23E1 Yagi	JO50NC	19	7406	9A5M; JN95GO; 746km	
	HA5HY	70W, 180cm Spiegel	JN97PP	17	5498	DH3NAN; JO50NC; 657km	
	9A5M *	400W, 4x28E1 Yagi	JN95GO	12	4602	DH3NAN; JO50NC; 746km	
	DL1AT	120W, 44EL Yagi	JO61SF	18	3383	HA5HY; JN97PP; 576km	
	DG2DWL	10W, 20E1 Yagi	JO60TR	23	2120	DL7EL; JO62PN; 206km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	12	1951	OK1FQK; JN78NU; 425km	
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, YA-13	JO60US	26	1863	DL7EL; JO62PN; 202km
	DL4DTU	200W, 150cm Spiegel	JO61TB	11	1440	OE5JFL; JN87EW; 401km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 36E1 Yagi	JO61XE	22	1043	DC7QH; JO62QN; 159km
	DL1DXA	25W, 35E1 Yagi	JN58TI	3	849	DL1AT; JO61SF; 349km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	5	716	OK2PWY; JN89KW; 278km	
	DL6JUN	100W, 28E1 Yagi	JO60OM	8	429	OK1IEI; JO70EC; 95km	
	DM2EUN	120W, 44E1 Yagi	JO60IV	4	243	DM4SWL/P; JO60US; 72km	
	YO9AYN	15W, 26E1 Yagi	KN24SW	4	218	YO3GNF; KN34AK; 68km	
	DL6DVU	10W, 9E1 Yagi	JO61XA	7	199	DM3DL; JO61JG; 87km	
	YO3GNF	10W, 23E1 Yagi	KN34AL	4	199	YO7CW; KN24KU; 102km	
	YO3VK	10W, Yagi	KN34BQ	4	174	YO3VZ; KN25TF; 71km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	10	169	DG2DWL; JO60TR; 35km	
	DL1HSF	50W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU; JO61TB; 110km	
	YO7CW	10W, 40E1 Yagi	KN24KU	1	102	YO3GNF; KN34AL; 102km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	DFOMTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	95	DG2DWL; JO60TR; 95km	
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	3	92	YO9AYN; KN24SW; 60km	
FM-QRP	DG4VD	1W, GP-98	JO61VA	3	63	DM4SWL; JO60US; 29km	
13cm:	DM4SWL/P	2W, YA-17	JO60US	16	1067	DC7QH; JO62QN; 201km	
	DG2DWL	5W, 40E1 Yagi	JO60TR	7	657	DC7QH; JO62QN; 205km	
	HA5HY	50W, 180cm Spiegel	JN97PP	2	596	S51WX; JN75OS; 375km	
	DL4DTU	50W, 150cm Spiegel	JO61TB	7	373	DL6ABC; JO62OM; 165km	
	DL6AST	20W, 67E1 Yagi	JO60GQ	1	321	DJ5AR; JN49CV; 321km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	12	304	DL1WU/P; JO61XE; 38km	
	DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	9	288	DG2DWL; JO60TR; 57km	
	DM2EUN	75W, 64E1 LYagi	JO60IV	3	188	DM4SWL/P; JO60US; 72km	
	YO9AYN	15W, California Grid PG24	KN24SW	2	115	YO3FWL; KN24XL; 60km	
	DL1HSF	50W, 100cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU; JO61TB; 110km	
	YO3VK	2W, PG24	KN34BQ	3	107	YO9AYN; KN24SW; 53km	
	YO3FWL	2W, 24dBi California Grid	KN24XL	4	100	YO9AYN; KN24SW; 60km	
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	3	79	DM4SWL/P; JO60US; 35km	
	DL6DVU	2W, Patch-Antenne	JO61XA	2	61	DM4SWL/P; JO61XA; 33km	
	YO3CUL	2W, SLP-1.7:2.5-11 SRIO	KN34AK	2	38	YO3VK; KN34BQ; 29km	
	YO3GNF	10W, 40E1 Yagi (Wimo)	KN34AL	1	7	YO3FWL; KN24XL; 7km	
	09cm:	DL4DTU	5W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	183	DL6ABC; JO62OM; 165km
		DM2AFN	5W, 180cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
	06cm:	DL4DTU	10W, 150cm Spiegel	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
		DM2AFN	5W, 180cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
03cm:	DL4DTU	8W, 150cm Spiegel	JO61TB	11	1462	DM2MM/P; JO62VU; 200km	
	DG1VC	8W, 47cm Procom-Spiegel	JO71HA	8	840	DL7EL; JO62PN; 195km	
	DG0VV	6W, 120cm Spiegel	JO62RM	10	677	DL1DUR; JO70JW; 199km	
	DL1DUR	8W, 70cm Spiegel	JO70JW	6	622	DC7QH; JO62QN; 206km	
	DL2DRG	7.5W, 45cm Spieler	JO70IT	8	557	OK1FJZ; JO60XC; 95km	
	DL7UDA/P	10W, 80cm Offsetspegel	JO62VO	2	197	DL4DTU; JO61TB; 172km	
	DM2MM/P	5W, 45cm Offsetspegel	JO62VO	2	197	DL4DTU; JO61TB; 172km	
	DM2AFN	8W, 180cm Spiegel	JO61WB	2	136	DL2DRG; JO70IT; 65km	
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	1	82	HA5HY; JN97PP; 82km	
	HA5HY	8W, 180cm Spiegel	JN97PP	1	82	HA2ML; JN97CO; 82km	
	DO1UKA	8W, 70cm Spiegel	JO71FE	1	46	DL1DRG; JO70IT; 46km	
	24GHz:	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	7	336	DL7UDA/P; JO62VO; 75km
		DL7UDA/P	1W, 35cm Spiegel	JO62VO	4	94	DH7TV; JO62RM; 25km
		DM2MM/P	1W, 35cm Offsetspegel	JO62VO	3	63	DH7TV; JO62RM; 24km
DL4DTU		2W, 150cm Spiegel	JO61TB	2	42	DL6BU; JO61XA; 24km	
DM2AFN		0.2W, 180cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km	
47GHz:	DL4DTU	0.1W, 40cm Spiegel	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km	
	DM2AFN	0.1W, 40cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km	
>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:

Jürgen, DL1DUR: ...viel Sonne, viel Wind und schlechte Bedingungen auf 10 GHz. Trotzdem sind es 6 QSOs geworden und es hat wieder Spaß gemacht aus der Zittauer Ecke.

Cristian, YO3FWL: Unfortunately, this month too the weather was capricious, even if it was the sun, the wind that blew in extremely strong gusts prevented us from being able to use the equipment for the upper bands as the antennas offer a high resistance to the wind. Thanks, 73` All the best,

Joska, HA5HY: I changed my dish from 1.5m to 1.8m. I hope I'll speak better ... the spread wasn't good. Vy73.

Hartmut, DG2DWL: Diesmal wieder von der Schickelshöhe.

Günther DM4SWL: Zum Fruehlingsanfang wiederum auf dem Kahleberg! Berlin auf 23cm 5x und 13cm 3x vertreten – ufb!

DL1DXA: Zu viel Zeit mit Aircraft-Scatter-Versuchen mit 9A5M vertan. Er hörte mich und ich ihn. Aber für ein QSO reichte es diesmal nicht. Ähnliches mit DL4DTU. - Super Signal von DL1AT hier in Oberbayern. Im QSO mit DJ5AR konnten Andreas und ich mal Signale hören, die das zweitgrößte Windrad Bayerns passieren müssen.

Dietmar, DL7UDA: jetzt mal wieder als Trio aus JO62VO. Alle mit eigenen Stationen (DL9GBH, DM2MM und DL7UDA). Die Sonne lachte, aber der Wind machte meinem 80 cm Offsetspiegel arg zu schaffen und warf die ganze Station um. Ist aber weitgehend alles heil geblieben. Daher dann QSY auf 24 GHz. Hier waren es dann immerhin 4 QSOs. P.S.: Mit dem Log schlage ich mich mich immer herum. Ich benutze UCX-LOG. Da schaffe ich es nicht 2 getrennte Wertungslogs für 10 und 24 GHz mit der entsprechenden Punkteberechnung zu erstellen. Muß mich wohl damit etwas näher beschäftigen oder weiterhin die Logs manuell bearbeiten.

Lennart, DM2MM: Diesmal hat das Wetter gut mitgespielt, viel Sonnenschein und die Temperaturen wurden am Vormittag auch erträglich. Trotz Hochdruckgebiet waren die Bedingungen leider recht bescheiden. Der Start ist aber erst mal gut gelungen und Spaß hat es auch wieder gemacht. Viele Grüße und bis zum nächsten Mal.

Pista, HA2ML: Sri, I have only a small time.

Peter, DG1VC: QTH: Sprungschanze auf dem Kottmar





HA5HY- Antennen

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20931
9A5M	4012	4415	4602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13029
DH3NAN	212	5243	7406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12861
DL4DTU	4859	0	7565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12424
DG0VV	3583	2494	5662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11739
DL1AT	2857	2496	3383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8736
DG2DWL	3065	2058	3434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8557
DM4SWL	2454	530	4631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7615
DL1WU	1874	1748	2662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6284
HA2ML	1779	2642	962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5383
DG1VC	60	2313	2520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4893
DL1DUR	1875	0	1866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3741
HA5UA	0	2447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2447
DL2DRG	471	0	1671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2142
DM2AFN	770	343	944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2057
DL6AST	1182	232	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2056
DL1JIF	870	1183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2053
DO1UZ	844	422	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1874
9A3DF	0	1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1834
DL1DXA	0	768	849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1617
DM2EUN	677	0	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1296
YO9AYN	267	573	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1288
DL6DVU	496	342	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1159
DL7UDA	0	0	1061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1061
YO3FWL	534	168	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	994
DM2MM	0	0	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	906
DO1UKA	739	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	877
YO3GNF	562	86	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	861
YO3CYR	529	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	685
DD0VD	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635
YO3VK	107	0	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495
DL6JUN	0	0	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	429
YO8ENF	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421
DL3MR	86	109	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364
DL1HSF	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
DL8WQQ	102	102	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	299
DF0MTL	102	102	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	299
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
YO3CUL	34	44	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
DL2HSC	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43

Nächster DUR - Wettbewerb am 17. April 2022: 08⁰⁰- 11⁰⁰ UTC

DH0LS, 13.04.2022