



# Dresdener UKW-Runde

## 152. DUR - Aktivitätscontest Mai 2021 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	20	7127	9A5M; JN95GO; 746km	
	9A5M *	100W, 210cm Spiegel	JN95GO	14	5815	DH3NAN; JO50NC; 746km	
	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	18	5512	IK7UXW; JN80XP; 786km	
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO60TR	24	3772	9A5M; JN95GO; 677km	
	HA2ML	100W, 120cm Spiegel	JN97CO	15	3241	IK3GHY; JN65DM; 509km	
	DH5YM	100W, 36El Yagi	JO61UC	21	3220	DL3IAE; JN49DG; 436km	
	DJ2DA	80W, 200cm Spiegel	JO61PG	18	2930	OE3JPC; JN87EW; 433km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	30	2354	DL7EL; JO62PN; 207km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	20	2074	OE3JPC; JN87EW; 423km	
	9A8D *	30W, 200cm Spiegel	JN95LM	7	1926	IK3GHY; JN65BH; 534km	
	DG2SRL	50W, 200cm Spiegel	JO61HN	12	1819	DL3IAE; JN49DG; 399km	
	DG0VV	5W, 180cm Spiegel	JO62RM	11	1794	DH3NAN; JO50NC; 314km	
	FM-QRP	DM4SWL/P	2W, 13El Yagi	JO60US	26	1193	DG0LCR; JO61ER; 142km
		DL1HSF	80W, 120cm Spiegel	JO61FR	10	1145	OK1FQK; JN79NU; 281km
		DG0LCR	20W, 2x35El Yagi	JO61ER	10	995	OK1KAD; JO60LJ; 154km
	FM-QRP	DL1WU	2W, 22El Yagi	JO61XE	21	931	DL2HSC; JO60OM; 91km
		DL1JIF	10W, 18El HM Spindler-Yagi	JO61LC	11	759	OK1IEI; JO70EC; 149km
		YO8RHM	200W, 70El Yagi	KN37GR	1	655	9A5M; JN95GO; 655km
		DM2EUN	120W, 44El LY	JO60IV	7	610	DG0VV; JO62RM; 188km
		DL6AST	20W, 24El Yagi	JO60GQ	5	446	DL1HSF; JO61FR; 116km
	FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	6	365	DL1WU; JO61XE; 91km
		YO9AYN	25W, 26El Yagi	KN24SW	4	263	YO3FKX; KN34DL; 78km
		DK5MG	10W, X-5000	JO61TA	11	200	DG2DWL; JO60UR; 33km
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	12	197	DL4DTU; JO60TR; 35km	
	DJ5AM	10W, Yagi	JO61WB	7	152	DL4DTU; JO60TR; 42km	
FM-QRP	DL2DRG	1W, 26El Yagi	JO70IT	2	140	DM2MM; JO61UA; 74km	
	DL6DVU	10W, Doppelquad	JO60UX	10	131	DL1WU; JO61XE; 30km	
	YO3VK	10W, 18El Yagi	KN34BQ	3	107	YO9AYN; KN24SW; 53km	
	DL8WQO	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km	
	DFOMTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km	
	DM2AFN	10W, 100cm Spiegel	JO61WB	3	93	DL4DTU; JO60TR; 42km	
13cm:	DH3NAN	75W, 70cm Spiegel	JO50NC	5	1599	IK3GHY; JN65DM; 518km	
	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	3	1050	IK3GHY; JN65DM; 585km	
	DO4HZ	2W, 14dBi	JO70HU	11	707	DL2HSC; JO60OM; 107km	
	DM4SWL/P	2W, 17El Yagi	JO60US	17	703	DD0VD/P; JO71DO; 102km	
	DG2SRL	75W, 200cm Spiegel	JO61HN	3	615	DL3IAE; JN49DG; 399km	
	DL2DRG	8.5W, 32El Yagi	JO70IT	5	348	DL2HSC; JO60OM; 111km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	10	342	DD0VD/P; JO71DO; 87km	
	DL2HSC	2W, Planar-Antenne	JO60OM	3	262	DL2DRG; JO70IT; 111km	
	DL6DVU	2W, Patch-Antenne	JO60UX	6	205	DD0VD/P; JO71DR; 93km	
	DM2EUN	75W, 64El LY	JO60IV	2	167	DL1HSF; JO61FR; 95km	
	DK5MG	2W, Patch-Antenne	JO61TA	5	120	DO4HZ; JO70HU; 72km	
	DL1HSF	40W, 110cm Spiegel	JO61FR	2	117	DM2EUN; JO60IV; 95km	
	YO9AYN	15W, Grid PG24	KN24SW	1	61	YO3FWL; KN24XL; 61km	
09cm:	DG2SRL	20W, 200cm Spiegel	JO61HN	3	512	DL3IAE; JN49DG; 399km	
	DH5YM	20W, 4xPatch	JO61UC	3	367	DC7QH; JO62QN; 163km	
	DL1HSF	15W, 110cm Spiegel	JO61FR	3	229	DH5YM; JO61UC; 112km	
	DM2EUN	20W, 80/60cm Gittersp.	JO60IV	1	95	DL1HSF; JO61FR; 95km	
06cm:							
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO60TR	9	1251	DM2MM/P; JO62WP; 214km	
	DG0VV	8W, 120cm Spiegel	JO62RM	8	758	DL4DTU; JO60TR; 200km	
	DG2SRL	10W, 100cm Spiegel	JO61HN	4	427	DL2DRG; JO70IT; 168km	
	DM2MM	5W, 65cm Offset	JO62WP	3	280	DL4DTU; JO60TR; 214km	
	DL7UDA/P	10W, 80cm Offset	JO62WP	3	280	DL4DTU; JO60TR; 214km	
	DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70IT	2	245	DG2SRL; JO61HN; 168km	
	DM2EUN	8W, 60cm Disk	JO60IV	1	188	DG0VV; JO62RM; 188km	
	DO1UKA	8W, 100cm Spiegel	JO71FE	1	164	DG0VV; JO62RM; 164km	
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	2	94	HA5HY; JN97PP; 82km	
	HA5HY	4W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	82	HA2ML; JN97CO; 82km	
	DG1VC	8W, 60cm Spiegel	JO70HW	1	74	DL4DTU; JO60TR; 74km	
	DM2AFN	1W, 180cm Offset	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km	
	DL1HSF	2W, 100cm Spiegel	JO61FR	1	22	DG2SRL; JO61HN; 22km	
24GHz:	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	2	48	DC7QH; JO62QN; 24km	
>300GHz							

\* = some QSOs outside of DUR-Time 0800-1100 utc (+- 10min.)

# 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:

**Mario, DH5YM:** Einige schöne Flugzeugscatter QSO über kleinere Entfernung und 3 gute QSO auf 9cm. Leider kein QSO auf 6cm. Heute haben paar Homeoffice-ES QSO auf 4m geklappt. 20 QSO, so 10 DXCC. Davon ein paar neue Länder. <https://dh5ym.hopto.org/wiki/?p=2372>

**Sven, DL1JIF:** Habe diesmal relativ schlechte Standortwahl in der Nähe des TrigPunktes TPSX-100 getroffen. QSB durch Windkraftanlagen und Funkabschattungen durch Bäume und Bebauung. Suche mir beim nächsten mal wieder einen anderen Standort.

**Lennart, DM2MM:** Endlich mal wieder ein Contest-Sonntag ohne Regen. An unserer Betriebstechnik und der Vorbereitung müssen wir noch etwas arbeiten, damit einige QSOs mehr in das Log kommen. Ansonsten hat es wieder Spaß gemacht. Viele Grüße und vor allem Gesundheit, bis zum nächsten Mal.

**Harald, DL4HSC:** Diesmal wieder vom Hirtstein. Auf 23 ein QSO in SSB mit DH5YM, hätte nicht gedacht, dass das mit der kleinen Ausrüstung so gut geht.

**Dietmar, DL7UDA:** Wir (DM2MM und ich) sind noch auf der Suche nach geeigneten Standorten in der Nähe von Berlin.

**Norbert, DL4DTU:** Ich konnte leider nur wieder eingeschränkt am DUR teilnehmen, da der 23cm DUBUS EME CW Contest an diesem Wochenende stattfand. Übern Mond sind es 35 QSOs geworden zum DUR Contest leider nur 24. Ich habe mich besonders gefreut über DU3T und solch ein Sonderrufzeichen OH100SRAL. Es sind wieder 8 neue Stationen geworden. <http://dl4dtu.darc.de/PDF/23cm.pdf>

**Mihai, YO8RHM:** It didn't go well this time either.

**Hartmut, DO4HZ:** War wieder ein schöner Tag auf der Lausche. Danke an alle Gegenstationen.

**Günther, DM4SWL:** Erstmals in diesem Jahr wieder vom Kahleberg! WX hat durchgehalten - kein Regen, vereinzelt Sonne, 7 Grad Celsius und windgeschützte Stelle. Groß-DX war nicht dabei, dafür waren unsere SBW-Freunde sehr gebe dabei.

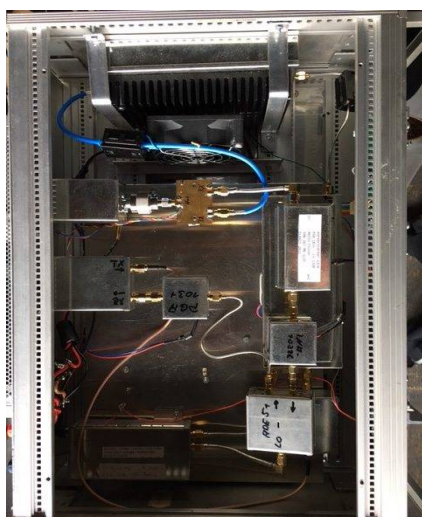
**Olaf, DO1UZ:** Leider eine sehr geringe Beteiligung, Bedingungen waren gut.

**Micha, DL1HSF:** Leider ist kein Partner für 6cm in der Nähe gewesen.

**Hartmut, DG2DWL:** Diesmal wieder vom Lugstein. Dort lagen noch Hagelkörner bis 1cm rum, die vor dem Contest dort niedergegangen waren. Leider war meine Eingangsstufe auf 13cm defekt, deshalb nur auf 23cm.

**Peter, DG1VC:** Dieses Mal waren eigenartige Bedingungen. Gunter, DL2DRG, war auf dem Hochwald nicht zu erreichen. DL4DTU in JO60TR konnte ich von mir zu Hause sehr gut zu arbeiten.

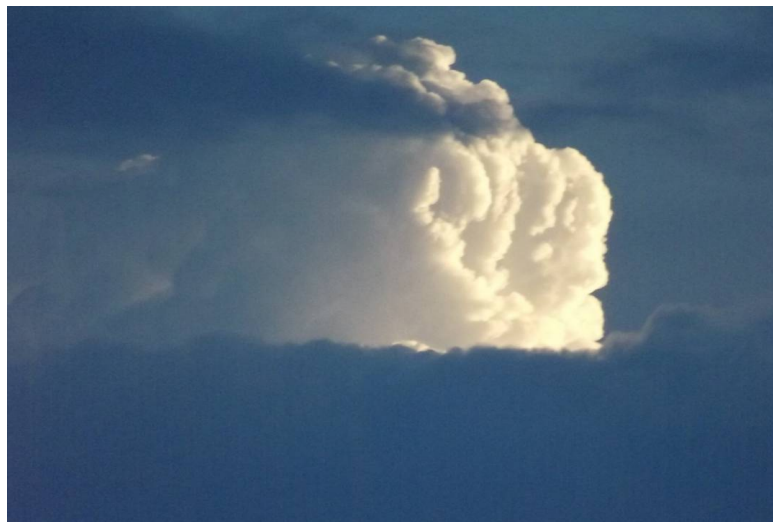
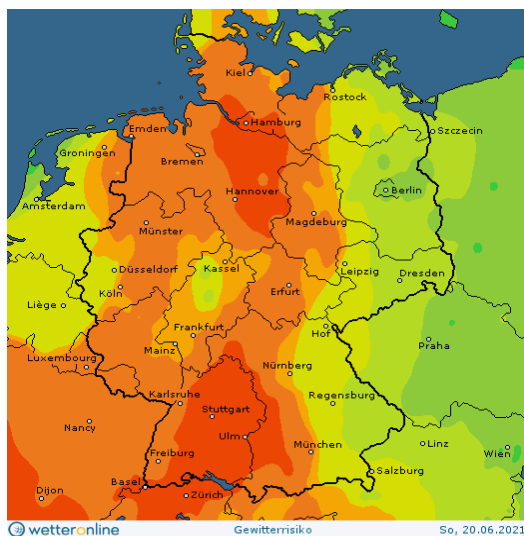
**Andre' DL6AST:** Hallo liebe OM's, es hat heute wieder geklappt dass ich frei hatte und so sind ein paar QSO ins Log gekommen. Mein QTH ist leider nur Richtung Nord und Nord-Ost einigermaßen frei, vielleicht kommt der Transverter mal auf einem Hügel zum Einsatz. Die Technik hat gut funktioniert, ich mache bis zum nächsten DUR noch den letzten Feinschliff. Vielen Dank für die Geduld der Gegenstationen ich hoffe das hat nicht zuviel Zeit gekostet! Bis bald mal wieder vy73.



*Andre's Transverter auf dem Dachboden*

# DUR - Jahreswertung 2021 (Januar ohne Punkte)

DH3NAN	0	9118	9102	8924	10325	0	0	0	0	0	0	0	<b>37469</b>
HA8V	0	9844	13908	12681	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>36433</b>
HA5HY	0	6773	0	6905	7858	0	0	0	0	0	0	0	<b>21536</b>
DL4DTU	0	10544	0	0	7525	0	0	0	0	0	0	0	<b>18069</b>
9A5M	0	3525	1919	4096	5815	0	0	0	0	0	0	0	<b>15355</b>
DG0VV	0	2882	2341	2952	4308	0	0	0	0	0	0	0	<b>12483</b>
HA2ML	0	4823	3615	0	3523	0	0	0	0	0	0	0	<b>11961</b>
DG2SRL	0	0	0	4141	5866	0	0	0	0	0	0	0	<b>10007</b>
DL1AT	0	1555	3131	1099	2074	0	0	0	0	0	0	0	<b>7859</b>
HA5UA	0	3527	4111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>7638</b>
DJ2DA	0	1535	2314	0	2930	0	0	0	0	0	0	0	<b>6779</b>
DM4SWL	0	584	1828	476	3566	0	0	0	0	0	0	0	<b>6454</b>
DM2EUN	0	3624	0	988	1793	0	0	0	0	0	0	0	<b>6405</b>
DG2DWL	0	1446	1077	1453	2354	0	0	0	0	0	0	0	<b>6330</b>
DL1WU	0	1792	1004	1202	1862	0	0	0	0	0	0	0	<b>5860</b>
DH5YM	0	1531	0	0	4321	0	0	0	0	0	0	0	<b>5852</b>
DG1VC	0	483	1722	1434	222	0	0	0	0	0	0	0	<b>3861</b>
9A8D	0	0	1348	582	1926	0	0	0	0	0	0	0	<b>3856</b>
DL1HSF	0	0	0	1720	2132	0	0	0	0	0	0	0	<b>3852</b>
DL2DRG	0	603	294	441	1579	0	0	0	0	0	0	0	<b>2917</b>
DL2HSC	0	950	292	0	1180	0	0	0	0	0	0	0	<b>2422</b>
DO4HZ	0	0	0	954	1414	0	0	0	0	0	0	0	<b>2368</b>
DG0LCR	0	1177	0	0	995	0	0	0	0	0	0	0	<b>2172</b>
DL1DUR	0	0	0	2112	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2112</b>
DO1UZ	0	318	464	512	684	0	0	0	0	0	0	0	<b>1978</b>
YO8RHM	0	0	0	1213	655	0	0	0	0	0	0	0	<b>1868</b>
DL6DVU	0	225	142	650	541	0	0	0	0	0	0	0	<b>1558</b>
DL7UDA	0	678	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	<b>1518</b>
DM2MM	0	675	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	<b>1515</b>
DM2AFN	0	510	0	610	219	0	0	0	0	0	0	0	<b>1339</b>
DL1JIF	0	0	0	390	759	0	0	0	0	0	0	0	<b>1149</b>
DL1HTT	0	0	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1110</b>
DK5MG	0	0	0	534	440	0	0	0	0	0	0	0	<b>974</b>
DL6AST	0	0	325	0	446	0	0	0	0	0	0	0	<b>771</b>
DO1UKA	0	0	0	249	492	0	0	0	0	0	0	0	<b>741</b>
YO9AYN	0	0	321	0	385	0	0	0	0	0	0	0	<b>706</b>
DL3MR	0	419	0	0	197	0	0	0	0	0	0	0	<b>616</b>
YO8RHI	0	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>396</b>
DG5VL	0	184	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>379</b>
DG4VD	0	0	160	198	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>358</b>
DF0MTL	0	72	84	84	103	0	0	0	0	0	0	0	<b>343</b>
DL8WQQ	0	72	84	84	103	0	0	0	0	0	0	0	<b>343</b>
YO3CYR	0	0	156	170	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>326</b>
DG4BAQ	0	0	93	181	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>274</b>
DJ5AM	0	0	96	0	152	0	0	0	0	0	0	0	<b>248</b>
YO3VK	0	0	0	125	107	0	0	0	0	0	0	0	<b>232</b>
DL3HJG	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>225</b>
YO3FWL	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>205</b>
YO3GNF	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>109</b>
YO7CW	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>102</b>
DH5FS	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>93</b>
DL1VPL	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>47</b>



**Nächster DUR - Wettbewerb am 20. Juni 2021: 08<sup>00</sup>- 11<sup>00</sup> UTC**  
**\*\*\* doppelte Punkte für alle QSOs auf 3cm und höher (bis THz) \*\*\***