



Dresdener UKW-Runde



74. DUR-Aktivitätscontest November 2014 -Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	20	5794	DJ5AR; JN49CV; 736km	
	DJ5AR	200W, 300cm Spiegel	JN49CV	8	3859	9A2L; JN86HF; 747km	
	9A2SB	60W, 150cm Spiegel	JN95GM	9	3254	DH3NAN; JO50NC; 752km	
	DJ2DA	100W, 200cm Spiegel	JO61PG	12	2988	9A2L; JN86HF; 612km	
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	10	2726	9A2L; JN86HF; 683km	
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	9	2613	OK2KKW; JO70FD; 587km	
	DG2DWL	10W, 20E1 Yagi	JO60VR	24	2447	DJ5AR; JN49CV; 408km	
	DH1DM	10W, 20E1 Yagi	JO60VR	24	2447	DJ5AR; JN49CV; 408km	
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	7	1321	DJ5AR; JN49CV; 362km	
	DM7MM	1W-FM, 16E1 Yagi	JO60SX	15	453	DD0VD/P; JO71CO; 84km	
	DL2HSC	1W FM, Planarantenne	JO60LK	5	401	DL1DVP; JO61XF; 113km	
	DH5YM	15W, Quados-6	JO61VB	6	301	DL1HTT; JO61FR; 119km	
	DM2EUN	100W, 36E1 L.-Yagi	JO60IV	4	231	DH1DM; JO60VR; 79km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM; JO60VR; 103km	
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km	
	DM2AFN	10W, 200cm Spiegel	JO61WB	2	76	DH1DM; JO60VR; 38km	
	13cm:	DG2DWL	5W, 40E1 Yagi	JO60VR	7	510	DL1HSF; JO61FR; 145km
		DH1DM	5W, 40E1 Yagi	JO60VR	7	510	DL1HSF; JO61FR; 145km
DL1HTT		10W, 200cm Spiegel	JO61FR	1	332	DL7QY; JN59BD; 332km	
DL1HSF		30W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	290	DH1DM; JO60VR; 145km	
DM2EUN		75W, 64E1 L.-Yagi	JO60IV	4	231	DG2DWL; JO60VR; 79km	
HA8MV/P		50W, 220cm Spiegel	KN06HT	1	216	9A2SB; JN95GM; 216km	
9A2SB		150W, 150cm Spiegel	JN95GM	1	216	HA8MV/p; KN06HT; 216km	
DH5YM		1W, Hybridquad	JO61VB	2	76	DG2DWL; JO60VR; 38km	
DM2AFN		10W, 200cm Spiegel	JO61WB	2	76	DH1DM; JO60VR; 38km	
09cm:							
06cm:	HA8MV/P	7W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	216	9A2SB; JN95GM; 216km	
	9A2SB	7W, 100cm Spiegel	JN95GM	1	216	HA8MV/p; KN06HT; 216km	
03cm:	9A2SB	8W, 100cm Spiegel	JN95GM	2	440	HA5NF; JN97OL; 224km	
	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	2	347	9A2SB; JN95GM; 216km	
24GHz							

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: ...ich hab mal wieder von Zuhause versucht. Allerdings mit mäßigem Erfolg.

Harald, DL2HSC: ...bei dickem Nebel, Sturm und knapp über Null Grad waren diesmal 3 OMs auf dem Fichtelberg, DH7WW, DG0EW und ich.

Norbert, DL4DTU: Hallo OMs, allen zur Info: die nächste DUR ist am 27.3.2015 im Unkersdorfer Landgasthof.

Zlatko, 9A2SB: This period weather in my area was very bad. Rainy, foggy and windy morning. I was late more than 1 hour, however, was done several nice dx-qso on 23cm. On other bands, only my nearest neighbors Gabi-HA8MV (215km) and Misi HA5NF on 3cm. All the best and see you in December part.

Gabi, HA8MV: The november current was weak for me. Italy & Germany was not available from me. Good the 9A activity and I say thank you for his patience to the stations! I experimented very for a long time it OK1DCI and OK1KKL, but QSO was not! Thank you the 9cm onto a band truth QSY request, but from 'HA' currently QRT the 3400MHz frequency! :-((

Andreas, DJ5AR: Ich wollte nur nebenher den einen oder anderen Punkt verteilen. Es sind dann doch ein paar mehr geworden ;-)



Happy X-Mas to all & gd DX de Jens DH0LS

Die Gesamtwertung 2014 Januar-November:

HA8MV	0	4122	2814	4278	0	7793	9790	7973	6130	15446	3608	0	61954
OK2UYZ	4078	3647	4315	4203	4994	4705	6052	4921	6002	5700	5794	0	54411
DL4DTU	2444	3667	0	3394	1646	9757	8985	5890	5029	5659	0	0	46471
9A2SB	0	2389	2136	0	0	7306	7770	6440	3886	10386	4342	0	44655
DL1HTT	2600	2185	1920	2786	2762	6767	4572	2405	4229	4423	3058	0	37707
HA5UA	4856	3520	0	2463	2746	2056	2320	3805	4113	6141	0	0	32020
DG2DWL	2744	1992	2241	2216	1428	4440	3142	2931	3421	2774	2957	0	30286
DH1DM	2744	396	2241	287	309	4440	3640	2931	3421	1084	2957	0	24450
DL1HSF	0	591	0	503	634	6792	0	1682	3427	0	1611	0	15240
DJ2DA	1419	0	0	0	0	0	2822	2470	2181	3096	2988	0	14976
HG7F	0	0	0	0	0	0	3939	2106	0	7154	0	0	13199
DJ5AR	0	1970	2279	3561	0	0	0	0	0	0	3859	0	11669
DM2EUN	433	434	0	655	316	1256	0	865	1907	474	462	0	6802
DH5YM	504	0	0	659	1223	2851	0	0	0	0	377	0	5614
DG5VL	335	582	134	0	0	933	523	665	1165	852	0	0	5189
DG0VOG	0	0	0	4421	0	0	0	0	0	0	0	0	4421
DM2AFN	462	256	217	424	434	504	210	449	414	544	152	0	4066
DG0LCR	0	0	0	0	0	3656	0	0	0	0	0	0	3656
DJ5AM	0	0	0	0	0	2647	0	0	0	0	0	0	2647
HA3GR	0	221	222	222	0	0	335	335	505	504	0	0	2344
DG0DI	197	152	0	0	375	274	0	549	0	612	0	0	2159
DL2HSC	96	171	0	0	0	0	320	433	283	208	401	0	1912
DF0MTL	252	221	206	103	0	0	206	206	206	175	206	0	1781
DL8WQQ	252	221	206	103	0	0	206	206	206	175	206	0	1781
DM7MM	0	172	106	0	0	425	0	119	66	303	453	0	1644
HG5ED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1452	0	0	1452
DL8CP	0	0	0	0	1428	0	0	0	0	0	0	0	1428
DG3UH	0	0	0	0	1092	0	0	0	0	0	0	0	1092
DM2NL	90	232	32	290	149	214	0	0	26	0	0	0	1033
DL6JUN	0	0	0	0	0	0	0	0	834	0	0	0	834
DL1DXA	0	0	0	461	0	340	0	0	0	0	0	0	801
HA8XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	637	0	0	637
DL2DRG	194	0	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	571
DL3MR	167	207	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	562
DH5FS	0	0	0	0	0	0	308	0	0	0	0	0	308

Nächster DUR-Wettbewerb am 21. Dezember 08⁰⁰-11⁰⁰ UTC