

Dresdener UKW-Runde

57. DUR - Aktivitätscontest Juni '13 - Ergebnisse -

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	40W, 2x55EL Yagi	JN99FS	17	4834	DJ5AR; JN49CV; 735km
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	14	4698	OK2KKW; JO70FD; 587km
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	12	4062	HG7F; JN97KR; 641km
	HA5UA/P	60W, 35EL F9FT	JN97FQ	22	3924	IK3HHG; JN65DO; 525km
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60VR	23	3100	HG7F; JN97KR; 498km
	DH1DM	10W, 20EL Yagi	JO60VR	23	3100	HG7F; JN97KR; 498km
	HA2ML	20W, 120cm Spiegel	JN97CO	15	2600	DL1HTT; JO61FR; 617km
	HG5ED/P	60W, 35EL F9FT	JN97FQ	6	1178	OE6PPF/P; JN77IF; 287km
	DG0LCR	25W, 35EL Yagi	JO61ER	9	963	DH1DM; JO60VR; 149km
	DG5VL	10W, 26EL Doppelquad	JO61WA	12	753	DG0LCR; JO61ER; 133km
	DM2EUN	100W, 36EL Yagi	JO60IV	6	499	DG0LCR; JO61ER; 96km
	DM2NL/P	1W FM, 10 EL Yagi	JO61TA	9	234	DD1UDW/P; JO60QR; 37km
	DL6JUN	10W, Yagi	JO60OM	5	319	DG0LCR; JO61ER; 147km
	DL2HSC/P	1W FM, HB9CV	JO60UR	8	290	DG0LCR; JO61ER; 145km
	DD1UDW/P	1W FM, 19EL Yagi	JO60QR	6	288	DG0LCR; JO61ER; 132km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM; JO60VR; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DM7MM/P	1W FM, 16EL Yagi	JO60XT	8	180	DG4VA; JO61UC; 37km
	DL5DRM/P	1W FM, 16EL Yagi	JO60XX	6	145	DH1DM; JO60VR; 30km
	13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	7	1929
DG2DWL		5W, 40EL Yagi	JO60VR	5	478	DL1HTT; JO61FR; 145km
DH1DM		5W, 40EL Yagi	JO60VR	5	478	DL1HTT; JO61FR; 145km
DL1HTT		10W, 200cm Spiegel	JO61FR	3	385	DG2DWL; JO60VR; 145km
DM2EUN		75W, 64EL Yagi	JO60IV	3	269	DL1HTT; JO61FR; 95km
HG5ED/P		40W, 22dBd Spiegel	JN97FQ	2	223	HA8MV/P; KN06HT; 191km
HA5UA/P		40W, 22dBd Spiegel	JN97FQ	1	191	HA8MV/P; KN06HT; 191km
OK2UYZ		0.5W, 25EL F9FT	JN99FS	1	45	OK2G; JN99BK; 45km
09cm:						
06cm:	HA8MV/P	7W, 150cm Spiegel	KN06HT	3	849	S59P; JN86AO; 351km
03cm:	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	4	1065	S59P; JN86AO; 351km
	DM2EUN	2.5W, 60cm Spiegel	JO60IV	2	190	DL1HTT; JO61FR; 95km
	DL1HTT	1W, 60cm Spiegel	JO61FR	1	95	DM2EUN; JO60IV; 95km
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:

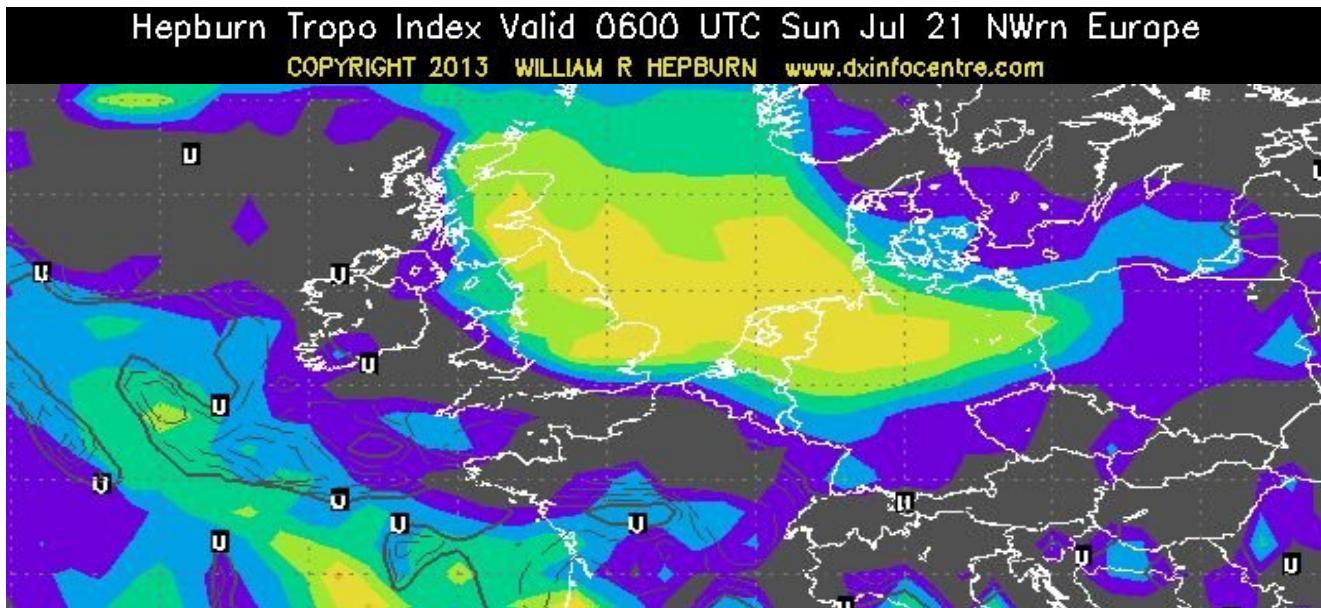
Roland, DM2EUN: Ich reiche erstmals Logs ein. Ich hatte mir etwas mehr Beteiligung erhofft. Aber in meiner Niederung ist nicht viel mehr zu erwarten.

Hans, DM7MM: Leider wurden meine Erwartungen nicht erfüllt.

Dirk, DD1UDW: ...war mal bei schönem WX in den Erzgebirgskreis (Saidenberg) gefahren.....hat Spaß gemacht.

Franz, DG5VL: Schade, ein so schöner Tag, die Beteiligung war jedoch miserabel. Lag es an der Urlaubszeit?

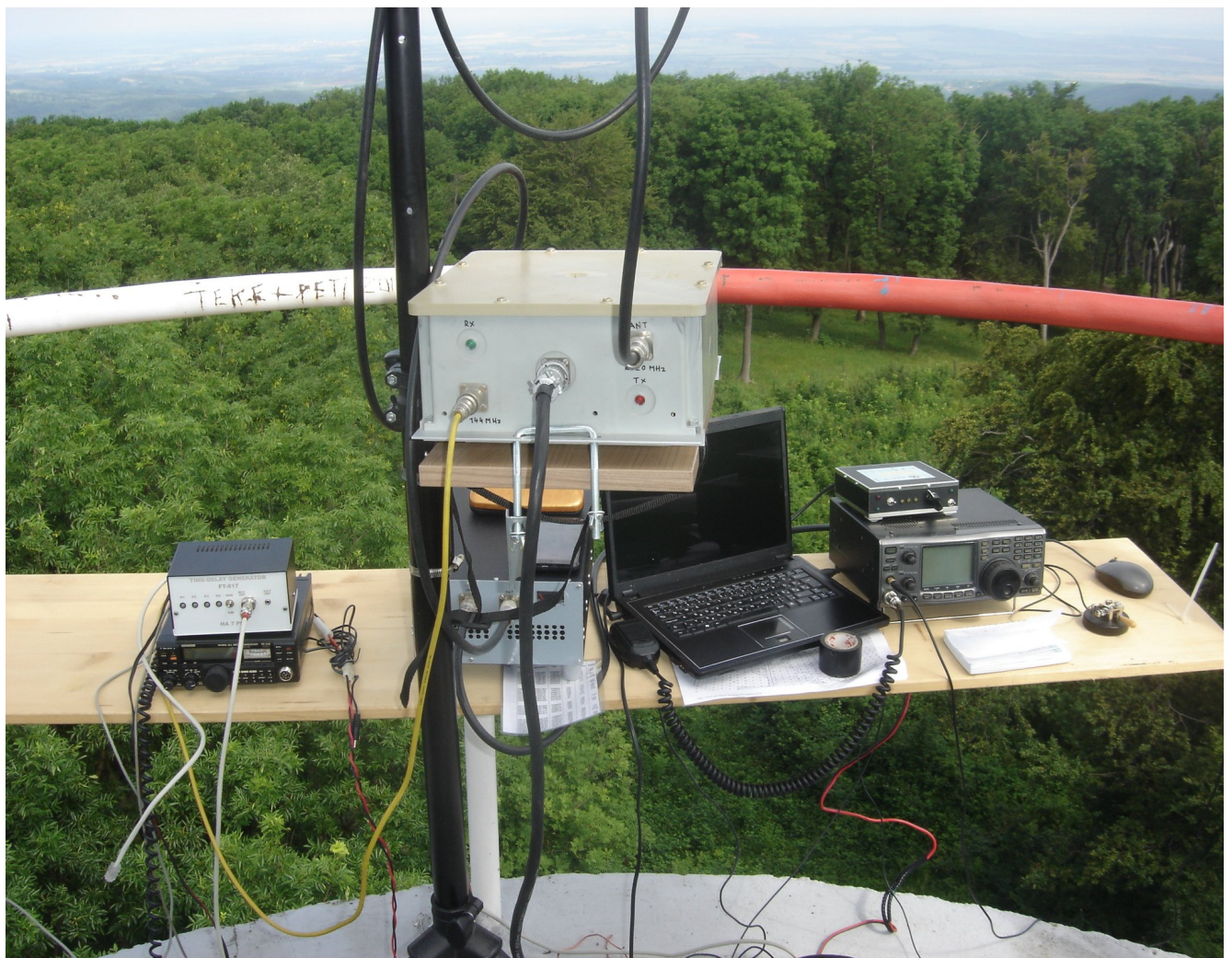
Gabi, HA8MV: It i counted on right because of a A-A contest, did not hit me. I say thank you for everybody's patience, AP and RS helped, but it was not real.



.....endlich mal Tropo-Bedingungen zur DUR-Aktivität ???

Laci, HA5UA: This time we make a corporation with Erni HG5ED/P. Built a much more sofisticated station as before 23cm 910+PA 60W 35 el F9FT 13cm DB6NT+PA 40W 22dBd grid dish. All staff on geodesy tower 23m over the ground on 632m asl. The score is dropped than May or April. We do have some skeds with German stations but nothing heard. Thank's for DH5YM Mario who was mediator on KST between the internet less portable stations and me. As usually short video from the location: <http://www.youtube.com/watch?v=mDm5n0-IJWY> The plane in July activated JN96 square on 23,13, and hopefully 3cm too. Best 73





Many tnx for nice pictures to OM Laci HA5UA

Sächsischer UKW Feld- und Bergtag 2013

Veranstalter: UKW Referat des Distriktes Sachsen
Zeit: 03.08.2013 07:00 - 09:30 UTC = 23 cm
09:30 - 12:30 UTC = 13, 9, 6, 3 cm u. höher
04.08.2013 07:00 - 09:30 UTC = 70 cm
09:30 - 12:00 UTC = 2 m

Teilnahmebedingungen:

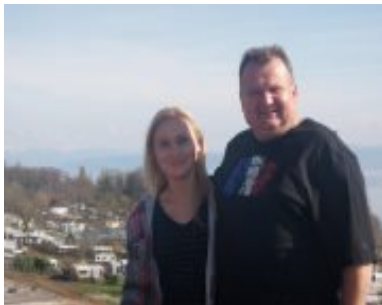
1. Gewertet werden nur Portabelstationen und als solche gelten nur Stationen, die mit dem Zusatz "/p", "/m", oder "/mm" arbeiten.
2. Mindestens 30% der Verbindungen müssen mit Stationen aus den Groß/Mittelfeldern JO50, JO60, JO61, JO70, JO71 getätigt werden, oder der eigene Portabelstandort muss in einem dieser Felder liegen.
3. Alle Sendarten sind erlaubt, aber keine Arbeit über aktive Umsetzer.
4. Der HF- Output darf maximal 15 Watt betragen. Die Stromversorgung muss aus netzunabhängigen Stromquellen erfolgen.
5. Es können alle Stationen gearbeitet werden, (je Band einmal)
6. Auszutauschen sind: RST, laufende Nr., je Band mit 001 beginnend, WW- Locator
7. Es gelten ansonsten die "Allgemeinen Teilnahmebedingungen der DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerbe".

Wertungsgruppen: Es gelten die Wertungsgruppen (WG) 01- 26 der DARC-UKW-Wettbewerbe

Punkte: 1 Punkt / km (auf 1km gerundet)

Abrechnung: sfbt2013@dj5am.de (gesamte Ausschreibung siehe <http://www.ov-s42.de>)

SP7VC & SQ7OYL Scandinavia trip



It is pleased to inform you that I and Kasia SQ7OYL are travelling by car around Scandinavia from 26 July to 27 August 2013. Our trip passes through the following countries : SP-LY-YL-ES-OH-LA-OZ-DL-SP. During the trip we are planning to activate about 12-16 IOTA islands and several locators on HF bands, 50, 70, 144 MHz + microwaves. We are going to drive about 9500 km in 30 days. Here are the approximate dates of the activities of particular islands and locators.

Quelle: <http://www.sp7vc.pl/>

July 26-27	LY/SP7VC	LY- Hamfest	loc.KO25GC
July 28-29-30	YL,ES /SP7VC	Podróż po LY i ES	loc.KO19,KO18,KO29
July 30&31	OH/SP7VC	EU-097 Orslandet isl.	Loc. KO19WX
August 1	OH/SP7VC	City Salo	Loc. KP10NJ
August 2	OH/SP7VC	EU-173 Anntoora isl.	Loc.KP01RQ
August 3	OH/SP7VC	EU-101 Borsskarret isl.	Loc.KP03QE
August 4	OH/SP7VC	EU-184 Hailuoto isl.	Loc.KP25MB
August 5-6	OH/SP7VC	Trip to Vardo Island.	Loc.KP26,27,38,39,49,KQ40
August 6-7	LA/SP7VC	EU-141 Vardo isl.	Loc.KQ50NJ
August 8-9-10	LA/SP7VC	EU-044 Mageroya isl.	Loc .KQ21VC
August 11-15	LA/SP7VC	EU-044 Loppa isl.	Loc. KQ00QI
August 16	LA/SP7VC	EU-046 Senja isl.	Loc. JP89XF
August 17-18	LA/SP7VC	EU-076 Loffoten isl.	Loc. JP67LC,JP68,78,79
August 19	LA/SP7VC	EU-036 Hitra i Froya isl.	Loc.JP43LO

August 20-21	LA/SP7VC	EU-056 Vigra isl.	Loc.JP32BM
August 22	LA/SP7VC	EU-079 Gurskoy isl.	Loc.JP22VG
August 23	LA/SP7VC	EU-055 Stord isl.	Loc.JO29QX
August 24	SM/SP7VC	EU-043 Tjotn-Hono isl.	Loc.JO57TQ
August 25	OZ/SP7VC	EU-029 Sjaelland isl.	Loc.JO55PX
August 26	OZ/SP7VC	EU-172 Fyn isl.	Loc.JO55EE
August 27	DL/SP7VC	Podróż Hamburg-Lódź	

DUR-Jahreswertung 2013 Januar-Juni

HA8MV	0	3490	3303	7780	8637	9526	0	0	0	0	0	0	32736
OK2UYZ	3538	2962	2753	5869	4384	4879	0	0	0	0	0	0	24385
DL1HTT	1339	704	0	4300	4921	4542	0	0	0	0	0	0	15806
DG2DWL	897	2093	1575	3178	3853	3578	0	0	0	0	0	0	15174
HA5UA	0	351	1389	4458	4219	4115	0	0	0	0	0	0	14532
DH1DM	345	133	84	3178	3853	3578	0	0	0	0	0	0	11171
HA2ML	0	856	0	2929	2686	2600	0	0	0	0	0	0	9071
9A2SB	1058	1470	3106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5634
DL4DTU	1020	3861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4881
DH5YM	514	253	0	1951	2155	0	0	0	0	0	0	0	4873
DL1HSF	187	110	0	1398	2383	0	0	0	0	0	0	0	4078
DG0VOG	521	53	0	0	3395	0	0	0	0	0	0	0	3969
DH0LS	0	0	0	2928	0	0	0	0	0	0	0	0	2928
DL1DXA	0	0	0	2216	0	0	0	0	0	0	0	0	2216
DM7MM	98	260	0	605	1069	180	0	0	0	0	0	0	2212
DG5VL	139	96	32	522	613	753	0	0	0	0	0	0	2155
DL6JUN	0	0	0	1553	0	319	0	0	0	0	0	0	1872
HG7F	0	0	0	0	1718	0	0	0	0	0	0	0	1718
DJ5AM	0	0	0	0	1582	0	0	0	0	0	0	0	1582
DL1ATI	0	0	0	1554	0	0	0	0	0	0	0	0	1554
DJ2DA	1459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1459
HG5ED	0	0	0	0	0	1401	0	0	0	0	0	0	1401
DM2NL	120	0	139	494	382	234	0	0	0	0	0	0	1369
DM2AFN	308	255	221	304	235	0	0	0	0	0	0	0	1323
DG0DI	0	657	0	645	0	0	0	0	0	0	0	0	1302
DL2HSC	43	0	71	233	526	290	0	0	0	0	0	0	1163
DG0LCR	0	0	0	0	0	963	0	0	0	0	0	0	963
DM2EUN	0	0	0	0	0	958	0	0	0	0	0	0	958
DL8WQQ	164	92	84	0	206	206	0	0	0	0	0	0	752
DF0MTL	164	92	84	0	206	206	0	0	0	0	0	0	752
DD1RE	0	0	0	0	667	0	0	0	0	0	0	0	667
DL5DRM	86	0	63	0	162	145	0	0	0	0	0	0	456
DD1UDW	0	0	0	139	0	288	0	0	0	0	0	0	427
DL3MR	209	44	55	84	0	0	0	0	0	0	0	0	392
DH5FS	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330
DM1USL	0	0	0	176	0	0	0	0	0	0	0	0	176

Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 21. Juli 2013 08:00-11:00 UTC ,