



32. DUR - Aktivitätscontest Mai 2011 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV	KN06HT	9	2487	DL4DTU ; JO60TR ; 673km
	DL4DTU	JO60TR	12	2149	HA8MV/P ; KN06HT ; 673km
	OK2UYZ	JN99FS	8	1936	DL6NAA ; JO50VF ; 479km
	DJ2DA	JO61PG	14	1519	OK2UYZ ; JN99FS ; 401km
	DG2DWL	JO60VR	19	1228	DL1ATI ; JO50QU ; 171km
	DH1DM	JO60VR	19	1228	DL1ATI ; JO50QU ; 171km
	DL1HSF	JO61FR	9	1117	DL6JUN ; JO60OM ; 145km
	DL1ATI	JO50QU	8	1069	DH5YM ; JO61XA ; 183km
	DH5YM	JO61XA	13	958	DK7QX ; JO42KH ; 379km
	DL6JUN	JO60OM	7	625	DL1HSF ; JO61FR ; 145km
	DG0CC	JO60MS	7	486	DL1ATI ; JO50QU ; 118km
	DG5VL	JO60VW	11	391	DL4DTU ; JO60TB ; 98km
	DD5RS	JO60XX	8	300	DL1HSF ; JO61FR ; 133km
	DM2NL/P	JO61TA	10	284	DM1USL ; JO71FG ; 65km
	DL2DRD	JO61SG	4	195	DH1DM ; JO60VR ; 63km
	DM2AFN	JO61WB	5	141	DL4DTU ; JO60TR ; 42km
	DM1USL	JO71FG	1	65	DM2NL/P ; JO61TA ; 65km
	13cm:	DL4DTU	JO60TR	4	829
HA8MV/P		KN06HT	1	673	DL4DTU ; JO60TR ; 673km
DL1HSF		JO61FR	1	138	DL4DTU ; JO60TR ; 138km
DG2DWL		JO60VR	2	93	OK1IEI ; JO70EC ; 81km
DH1DM		JO60VR	2	93	OK1IEI ; JO70EC ; 81km
09cm:					
06cm:	DL1HSF	JO61FR	1	138	DL4DTU ; JO60TR ; 138km
	DL4DTU	JO60TR	1	138	DL1HSF ; JO61FR ; 138km
03cm:	DL1HSF	JO61FR	3	428	DH1DM ; JO60VR ; 145km
	DG2DWL	JO60VR	4	366	DL1ATI ; JO50QU ; 171km
	DH1DM	JO60VR	4	366	DL1ATI ; JO50QU ; 171km
	DL1ATI	JO50QU	2	342	DG2DWL ; JO60VR ; 171km
	HA8MV/P	KN06HT	2	219	HA8BI ; JN97MI ; 135km
	DM2AFN	JO61WB	3	118	DL4DTU ; JO61WB ; 42km
	DL4DTU	JO60TR	4	97	DM2AFN ; JO61WB ; 42km
	24GHz :	DM2AFN	JO61WB	3	84
	DH5YM	JO61XA	3	78	DH1DM ; JO60VR ; 35km
	DG2DWL	JO60VR	2	73	DM2AFN ; JO61WB ; 38km
	DH1DM	JO60VR	2	73	DM2AFN ; JO61WB ; 38km

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: Es war das letzte Mal etwas frustrierend, da das Wetter so schlecht war. Dadurch hat 24GHz mit Norbert nicht geklappt. 23cm ging auch unterdurchschnittlich. Das naechste mal gehts hoffentlich wieder besser. Meine 10G/24G Station muss leider noch etwas reifen ;)

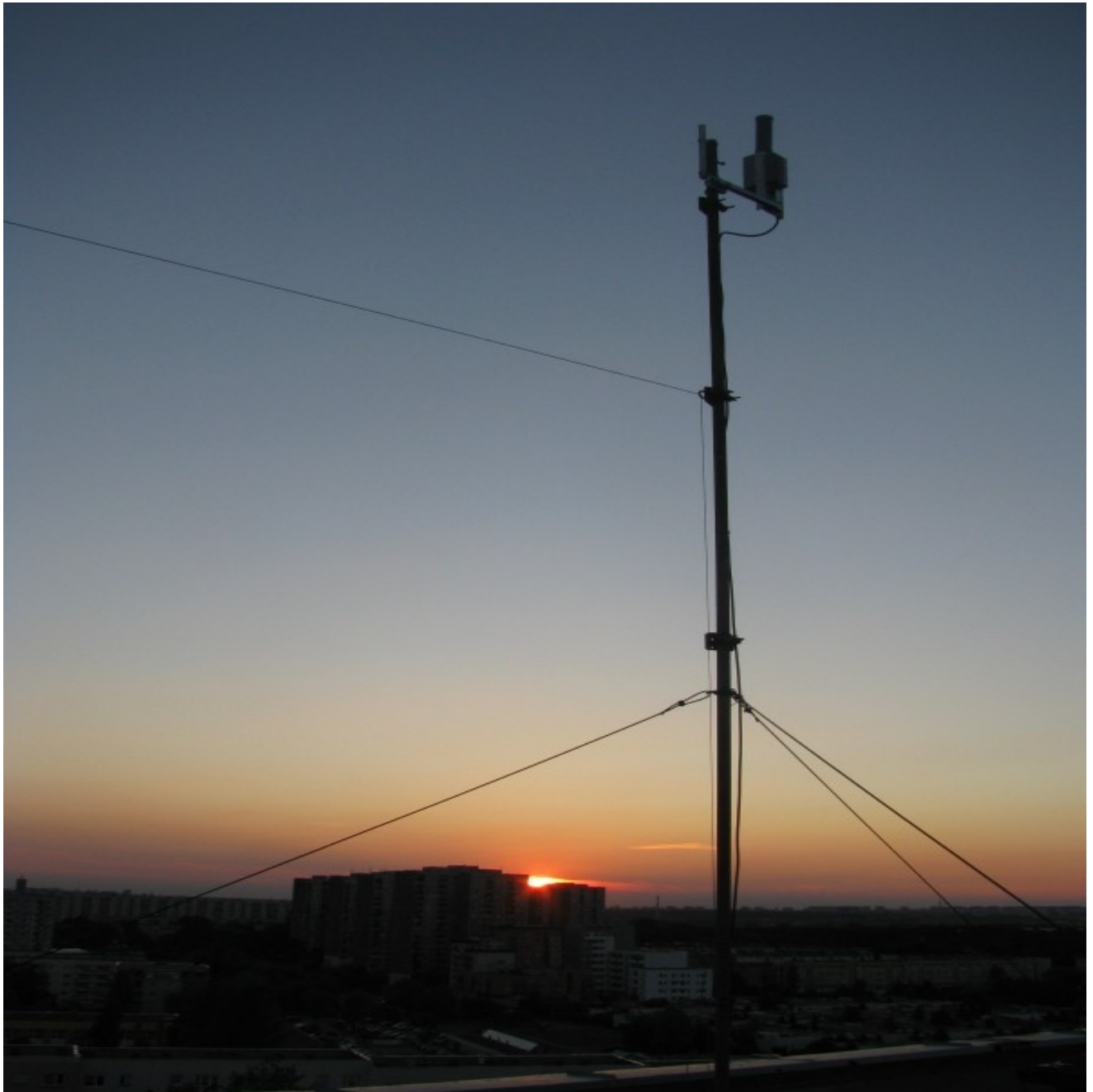
Gabi, HA8MV: The condx was weak again. The weather was bad at the partners, went wrong later fortunately at me! In a June again on the band.

Mirek, OK2UYZ: The condition was ordinary. It was cloudy and rainy weather. MNI TNX for QSO's, Test's. See you in June.

Michael, DL1HSF: .Das Stationsangebot ebenso wie die Bedingungen hielten sich in Grenzen. Nach diversen Reparaturen bin ich wieder durchgängig bis 3cm qrv!

Hans, DJ2DA: Die Ausbreitungs-Bedingungen waren aus meiner Sicht schlecht. Hoffentlich beim nächsten Mal wieder besser.

Hartmut, DG2DWL: Diesmal war Steffen mit auf dem Felsen und hat seine 24GHz-Station mehrfach hin- und her transportiert. Das Wetter war ganz manierlich und es ist auch nichts umgekippt. Ich hoffe, wir hören uns zum nächsten DUR-Kontest. Danke für die Auswertung.



10GHz Bake SR3XHP JO82BJ (nr. Poznan), 4W, 2 × 8 slots, 10386.977MHz (Info: sq3fyk.com)

Auszug aus den Teilnahmebedingungen für den Österreichischen UHF-Mikrowellen-Aktivitätstag

Präambel:

Ziel ist, die bestehende Amateurfunk Aktivität in den Frequenzbereichen UHF und Mikrowelle weiter auszubauen und zu erhöhen. Dazu sind alle lizenzierten Funkamateure in den Bundesländern und im Ausland auf das Herzlichste eingeladen teilzunehmen und ihre Aktivität mit einem Log zu dokumentieren. Die übermittelten Loge werden vom Organisator ausgewertet, die Ergebnisse aus der Anzahl der Funkverbindungen und deren Attribute berechnet und monatlich akkumuliert. Das Ergebnis wird in der QSP und im Internet veröffentlicht.

Teilnahmeberechtigt sind alle lizenzierte Funkamateure aus dem In und Ausland.

Es können alle unten angeführten Frequenzbänder und Segmente gearbeitet werden. Für jedes Band muss ein einzelnes Log erstellt werden. Multioperation unter einem Rufzeichen ist zulässig. Gewertet wird dann in zwei Klassen:

- a) die UHF Klasse von 70 cm bis 13 cm und
- b) eine Mikrowellenklasse von 5,6 GHz bis Licht.

Es kann in beiden Segmenten teilgenommen werden, die Wahl der Arbeitsfrequenz(en) liegt beim Teilnehmer.

Der Aktivitätszeitraum wird bis 15:00 UTC erweitert, um portablen Betrieb, Regenscatter & Tropobedingungen nützen zu können bzw. durch die Zusammenlegung mit anderen Wettbewerben eine breitere Aktivitätsbasis zu schaffen.

Termine:

jeden 3. Sonntag im Monat, ausgenommen die Monate März, Mai, Juni, Juli und Oktober. In diesen Monaten entfällt die 3. Sonntag Regel und der Aktivitätstag fällt auf Sonntage an denen auch die IARU Region 1 Konteste stattfinden. Mit Einbeziehung dieser Termine stehen für den UHF-Mikrowellenaktivitätstag insgesamt 13 Bewerbe (2 davon im Juni) zur Verfügung.

Betriebszeit:

von 07:00 UTC bis 15:00 UTC

Frequenzen:

Bänder ID Multiplikator (s. 6)

UHF 70 cm 435 1

UHF 1,3 GHz 1,3 3

UHF 2,3 GHz 2,3 5

MW 5,6 GHz 5,6 5

MW 10 GHz 10 10

MW 24 GHz 24 20

MW 47 GHz 47 40

MW 76 GHz 76 60

MW 122 GHz 122 80

MW 134 GHz 134 80

MW 241 GHz 241 100

Laser 474 100

Betrieb:

Stationär, Portabel

Modulation:

alle Schmalband Modulationsarten (CW, SSB, AM, FM)

Daten-Austausch:

Rufzeichen, RS(T) Rapporte, laufende Nummer beginnend mit 001 und dem 6stelligen Lokator.

Assistenz:

die Verwendung von PR DX Cluster und DX Chats, wie z.B. ON4KST ist zulässig.

Wertung:

Gesamtwertung aller pro Monat eingesendeten Logs über alle gearbeiteten Frequenzbänder.

Weitere Infos: <http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/QSPArchiv/2010/QSP201001.pdf>



Gesamtwertung DUR Januar-Mai 2011

Call	Gesamtp	01/2011	02/2011	03/2011	04/2011	05/2011	06/2011
HA8MV	19233	4663	4192	1455	5544	3379	
DG2DWL	10385	2945	1110	1942	2482	1906	
DL4DTU	9635	3308	1658	1318	0	3351	
DJ2DA	9381	1794	1512	2054	2502	1519	
DL1ATI	9374	1953	2187	1632	2191	1411	
OK2UYZ	9309	2969	1185	1683	1536	1936	
DH1DM	8134	2945	1110	1942	231	1906	
DL1HSF	7039	517	793	1590	2180	1959	
DH0LS	6457	0	2634	1632	2191	0	
DH5YM	5669	1065	0	1070	2351	1183	
DH7OT	2191	0	0	0	2191	0	
DG0LCR	1848	0	0	706	1142	0	
DG5VL	1796	405	203	321	476	391	
DD5RS	1559	295	184	190	590	300	
DM2AFN	1309	343	0	311	144	511	
DL8WQQ	1276	184	444	648	0	0	
DM2NL	1218	258	0	347	329	284	
DF0MTL	689	184	0	505	0	0	
DL6JUN	625	0	0	0	0	625	
DL2AMI	613	0	0	124	489	0	
DJ7AL	559	139	51	169	200	0	
HA3GR	549	0	0	549	0	0	
DG0CC	486	0	0	0	0	486	
DL3MR	448	0	0	176	272	0	
DL2DRD	435	0	0	0	240	195	
DM1USL	276	0	0	0	202	65	
DK4KW	266	0	0	266	0	0	
DN1ILM	214	0	0	214	0	0	
DL2HSC	143	143	0	0	0	0	

Nächster DUR – Test : So. 19. Juni 2011