



## 23. DUR - Aktivitätscontest August 2010 - Ergebnisse -

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX	
23cm:	OK2KJT	JN99AR	21	5124	DF9IC, JN48IW, 681km	
	OK2UYZ	JN99FS	11	3251	DH0LS/P, JO50QU, 518km	
	HA8MV/P	KN06HT	8	2680	OK1TEH, JO70FD, 586km	
	DL1ATI	JO50QU	11	2312	OK2UYZ, JN99FS, 517km	
	DH0LS/P	JO50QU	10	2080	OK2UYZ, JN99FS, 517km	
	DH1DM	JO60VR	20	1781	DF9IC, JN48IW, 416km	
	DG2DWL	JO60VR	20	1781	DF9IC, JN48IW, 416km	
	DJ2DA	JO61PG	13	1679	OK2UYZ, JN99FS, 401km	
	DL1HSF	JO61FR	7	1462	OK2KJT, JN99AJ, 473km	
	DG0CC/P	JO60MS	6	429	DH0LS/P, JO50QU, 118km	
	DL8WQQ	JO61II	4	422	DL1ATI, JO50QU, 108km	
	DF0MTL	JO61II	4	422	DL1ATI, JO50QU, 108km	
	DD5RS	JO60XX	7	208	DJ2DA, JO61PG, 57km	
	DM2AFN	JO61WB	5	185	DL2HSC, JO60QR, 51km	
	DJ7AL	JO61VC	5	157	DH1DM, JO60VR, 42km	
	DL2HSC	JO60QR	4	104	DM2AFN, JO61WB, 51km	
	13cm:	HA8MV/P	KN06HT	2	581	OK2UYZ, JN99FS, 366km
		DL1HSF	JO61FR	3	422	DL6NAA, JO50VF, 174km
OK2UYZ		JN99FS	1	366	HA8MV/P, KN06HT, 366km	
DL1ATI		JO50QU	2	244	DL1HSF, JO61FR, 123km	
DH0LS		JO50QU	2	244	DL1HSF, JO61FR, 123km	
09cm:						
06cm:	HA8MV/P	KN06HT	1	215	9A1CAW, JN95GM, 215km	
03cm:	HA8MV/P	KN06HT	4	915	OM3KGW, JN99CH, 331km	
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:

**Hartmut DG2DWL:** Diesmal nur 23cm, da das 10GHz-Stativ durch Windstoß umgefallen war (Spiegel verbeult und aus Halterung gebrochen) und auf 13cm hatte sich die Verpolschutzdiode durch Inanspruchnahme entflötet, was am Berg auch nicht repariert werden konnte. Dafür hatte Steffen ein QSO mit DF9IC auf 23cm organisiert.

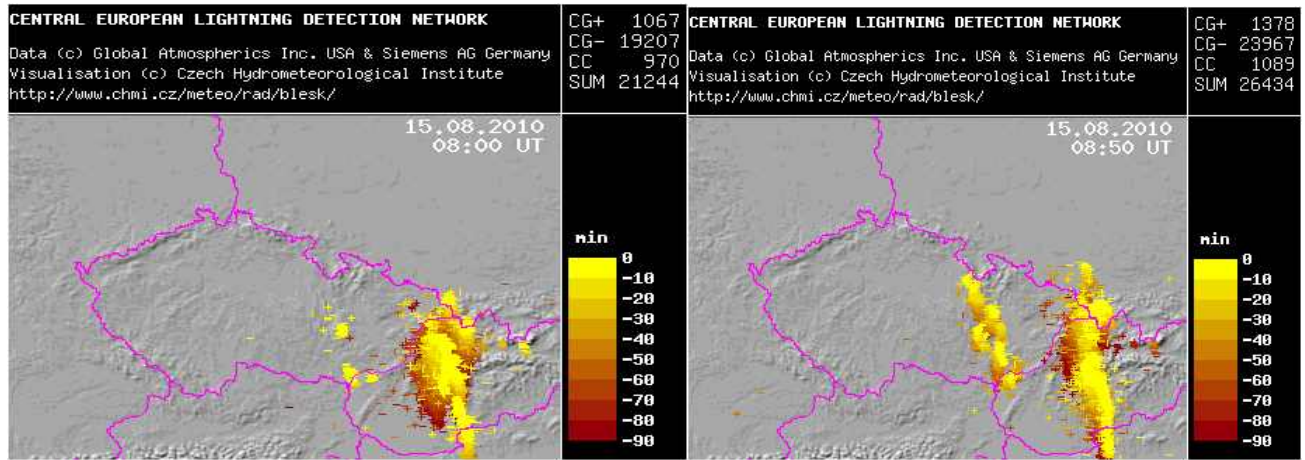
**Micha DL1HSF:** Auf den höheren Bändern (9/6/3cm) war für mich leider diesmal nichts dabei. Bei der geringen Leistung 50mW auf 3cm fehlt mir zu Haus auch die Höhe und die freie Sicht vor allem Richtung Süden. Da ist der Wasserturm besser, aber auch nass und stürmischer. vy 73.

**Harald, DL2HSC:** Ich habe zur August - DUR das Sonderrufzeichen DL0TDS mit vergeben, diese Station nimmt aber nicht am Contest teil. In den Logs meiner Gegenstellen wird also auch dieses Call auftauchen.

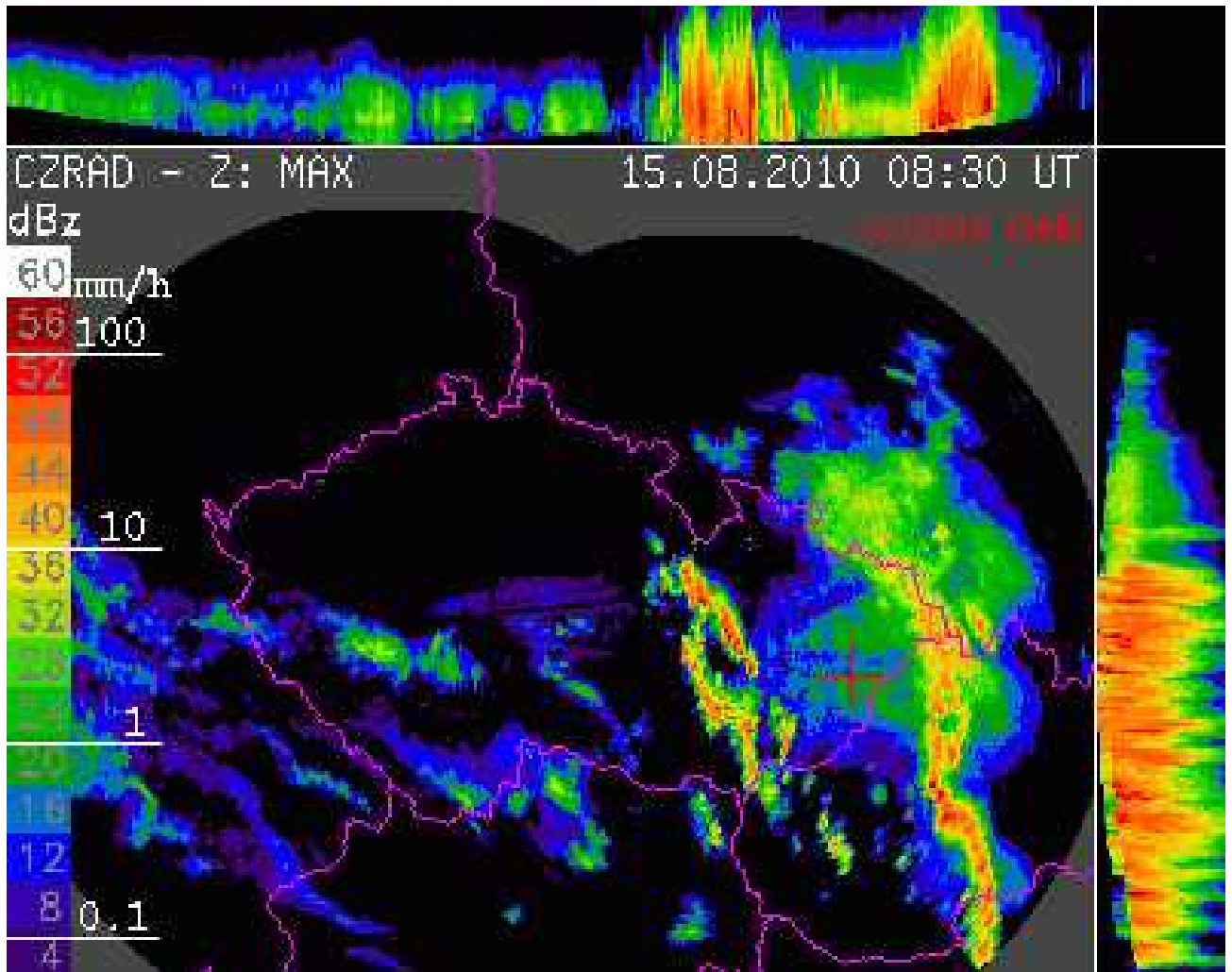
**Jens DH0LS:** Leichter Nieselregen über die gesamte Zeit und einige Windböen erlaubten nur den Aufbau der kleinen Station mit 60cm-Parabolspiegel. Trotzdem 2x gute Signale aus JN99! DL1ATI war wenige Meter entfernt auch mit der 10GHz-Station (8Watt und 60iger Spiegel!) qrv, fand aber leider keine QSO-Partner.

**Mirek OK2UYZ:** MNI TNX for nice QSOs. It was rainy and stormy weather. Look at the picture. The condition was surprisingly good especially to HA and OM. I had QSO with HA8MV/P on 23cm and 13cm. The signal from Gabi on 23cm was very strong. I was surprised from 13cm QSO with Gabi, because I have only QRP power 0,5W to 25el. F9FT ANT. This is my new ODX and DXCC on 13cm. MNI TNX Gabi. TNX for QSOs and tests . See you in September.

**Zbynek, OK2PIN/OK2KJT:** That was the first time I had heard rain scatter on 23cm. We were surrounded by the rain storm. See attached image.



Blitze über OK2









DF0MTL (DH0LS) im Juli-Contest

Call	Gesamtp	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10	06/10	07/10	08/10	09/10
HA8MV	34106	4057	4717	2554	586	0	10290	7296	4606	
DL4DTU	21871	1449	2559	3701	0	3737	5143	5282	0	
OK2UYZ	18178	1545	2490	3701	884	2300	2156	1485	3617	
DG2DWL	9994	780	1561	1091	1697	946	905	1233	1781	
DJ2DA	9675	93	185	1620	976	1307	2988	827	1679	
OK2KJT	8175	0	0	1653	518	880	0	0	5124	
DL1ATI	7685	0	1433	1953	0	255	0	1488	2556	
DH0LS	7611	0	1433	1483	2371	0	0	0	2324	
DH1DM	6840	92	0	1091	1697	946	0	1233	1781	
DM2AFN	4983	218	378	2159	540	551	436	516	185	
DG0LCR	4651	0	0	0	860	1611	910	1270	0	
DL2LCE	4510	0	0	523	1590	1436	0	961	0	
DH5YM	4499	0	0	0	1229	830	1462	978	0	
DL8WQQ	3355	92	84	413	1590	232	0	522	422	
DL1HSF	2708	0	0	0	0	0	824	0	1884	
DD5RS	2255	89	0	685	298	517	428	0	208	
DJ7AL	1899	0	0	0	565	675	283	219	157	
DG0CC	1709	0	0	0	0	0	266	1014	429	
DF0MTL	1597	92	84	413	586	0	0	0	422	
DM3F	1480	0	0	0	1480	0	0	0	0	
DL3JAN	1401	0	1401	0	0	0	0	0	0	
DL2HSC	1285	76	360	36	409	205	0	95	104	
DG5VL	1090	86	123	110	256	0	515	0	0	
DL1DXA	1041	0	0	0	484	0	0	557	0	
DM2NL	727	0	0	0	0	272	261	194	0	
DL2DRD	562	80	68	78	0	0	224	112	0	
DG0LAW	433	0	0	0	0	0	0	0	433	
DK4KW	320	0	0	0	320	0	0	0	0	
DL5DWF	295	0	0	295	0	0	0	0	0	
DM3VL	204	0	0	0	0	204	0	0	0	
DM2MM	195	0	0	0	195	0	0	0	0	
DH7OT	176	0	0	0	0	0	176	0	0	

**Nächster DUR – Test : 19 . September 2010**