



## 30. DUR - Aktivitätscontest März 2011 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	DJ2DA	JO61PG	14	2054	OM5CM; JN98DF; 493km
	OK2UYZ	JN99FS	10	1683	DJ2DA; JO61PG; 401km
	DG2DWL	JO60TS	15	1424	OK2UYZ, JN99FS, 362km
	DH1DM	JO60TS	15	1424	OK2UYZ, JN99FS, 362km
	DL1ATI	JO50QU	9	1181	DH5YM; JO61XA; 183km
	DH0LS/P	JO50QU	9	1181	DH5YM; JO61XA; 183km
	DH5YM	JO61XA	16	998	DL1ATI; JO50QU; 183km
	DL1HSF	JO60TS	8	840	DH1DM; JO60TS; 134km
	DL4DTU	JO61TB	14	769	DK1KR; JO53HW; 379km
	DG0LCR	JO61ER	7	706	DG2DWL; JO60TS; 138km
	HA8MV	KN06HT	4	671	OM5CM; JN98DF; 236km
	DL8WQQ	JO61II	7	648	DN1ILM; JO50QU; 107km
	DF0MTL	JO61II	5	505	DL1ATI; JO50QU; 107km
	DM2NL	JO61TA	16	347	DD1RE/P; JO70BU; 40km
	DG5VL	JO60VW	15	321	DJ2DA; JO61PG; 51km
	DK4KW	JO60EM	3	266	DJ2DA; JO61PG; 106km
	DN1ILM	JO50QU	2	214	DL8WQQ; JO61II; 107km
	DD5RS	JO60XX	10	190	DJ2DA; JO61PG; 57km
	DL3MR	JO61VA	11	176	DH1DM; JO60TS; 31km
	DJ7AL	JO61VC	9	169	DG2DWL; JO60TS; 39km
DM2AFN	JO61WB	6	119	DH1DM; JO60TS; 37km	
13cm:	DL1HSF	JO61FR	6	750	DH1DM; JO60TS; 134km
	DH1DM	JO60TS	4	485	DL1ATI; JO50QU; 159km
	DG2DWL	JO60TS	4	485	DH0LS/P; JO50QU; 159km
	DL1ATI	JO50QU	3	442	DG2DWL; JO60TS; 159km
	DH0LS/P	JO50QU	3	442	DH1DM; JO60TS; 159km
	HA8MV	KN06HT	2	344	9A1CAW; JN95GM; 216km
	DL4DTU	JO60TB	4	194	DL1HSF; JO61FR; 110km
	DL2AMI	JO50QU	1	124	DL1HSF; JO61FR; 124km
	DM2AFN	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO60TB; 18km
09cm:	DL4DTU	JO60TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO60TB; 18km
06cm:	DL4DTU	JO60TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO60TB; 18km
03cm:	HA3GR	JN86GR	2	549	OK2KJT; JN99AJ; 329km
	HA8MV	KN06HT	3	440	HA3GR; JN86VK; 221km
	DL4DTU	JO60TS	5	112	DH1DM; JO60TS; 33km
	DH1DM	JO60TS	1	33	DL4DTU; JO61TB; 33km
	DG2DWL	JO60TS	1	33	DL4DTU; JO61TB; 33km
	DM2AFN	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO60TB; 18km
24GHz:	DL4DTU	JO61TB	3	57	DH5YM; JO61XA; 24km
	DM2AFN	JO61WB	2	28	DL4DTU; JO60TB; 18km
	DH5YM	JO61XA	1	24	DL4DTU; JO61TB; 24km

**# 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:

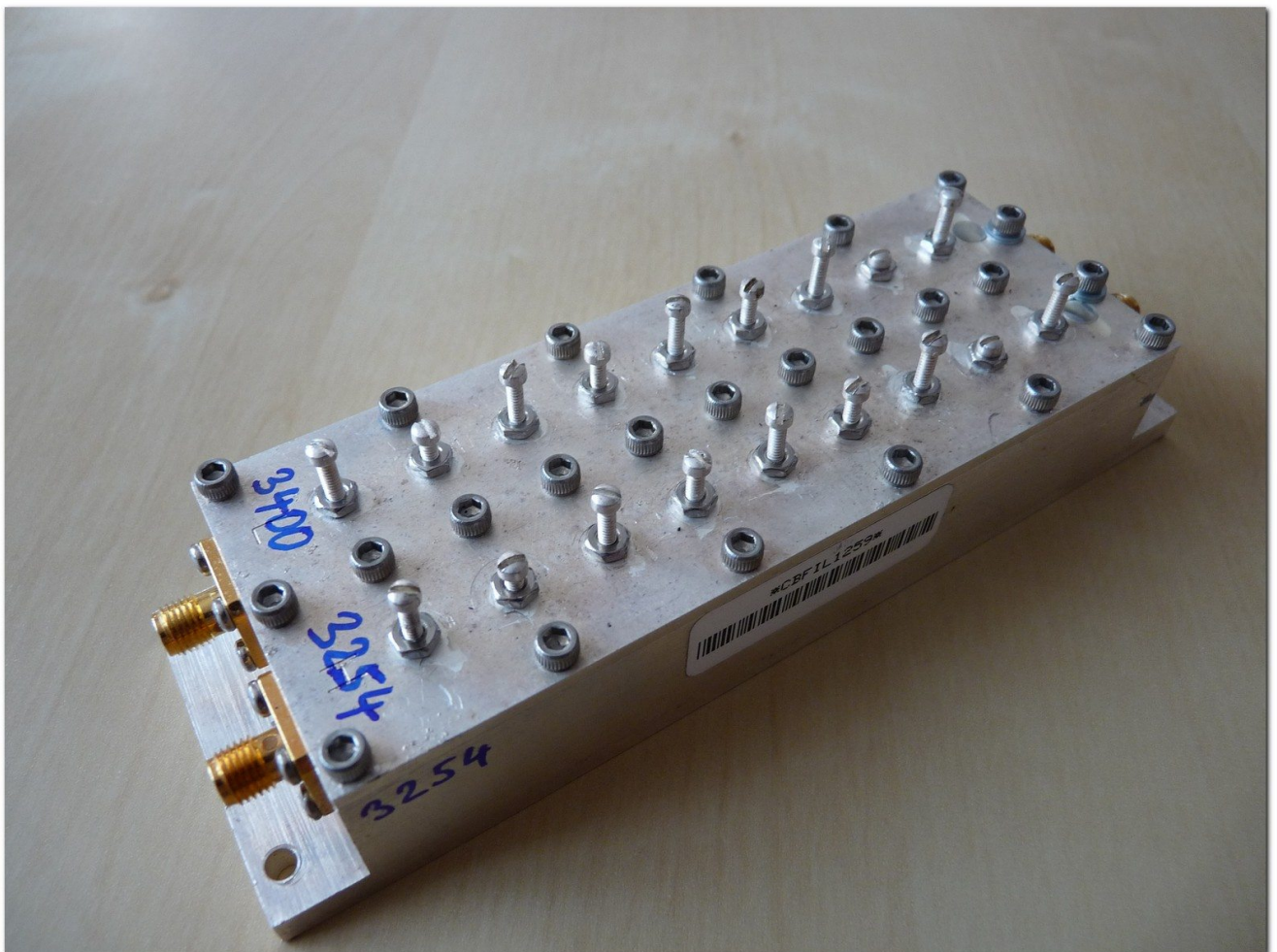
**Mario, DH5YM:** Alles in allem fand ich die Bedingungen nicht so besonders. Die Aktivität war ganz ok. Leider stelle ich immer wieder fest, dass mein Antennengewinn nicht reicht. Vllt. hat noch jemand einen Gitterspiegel übrig ? ;) Das bietet dann auch Erweiterungsmöglichkeiten für 13cm. DK7QX hab ich wieder gehört, aber leider reicht das nie zum QSO.

**Michael, DL1HSF:** Die Bedingungen waren nicht so prickelnd. Mit DL4DTU hat es nur bis 13cm geklappt. Das ist sonst eine sichere Bank! Ich hab jetzt noch einen 2. 90cm Spiegel fest Richtung Berlin begehbar installiert um mit den Erregern ein bisschen zu experimentieren. Da gibt es auf 9 + 6cm noch Reserven. Schau mer mal.

**Gabi, HA8MV:** Very bad the weather, strong one was a wind, snowy rain and cold! Many people did not go out into their weekend house because of this, like this more nearly QRV was a station. On the other hand my stable partner OK2UYZ neither QSO got together! So then in April!

**Klaus, DM2NL:** Diesmal viele FM-Stationen um Dresden! Das Wetter war zwar kalt, aber die Beteiligung gut.

**Mirek, OK2UYZ:** The condition was ordinary. It was windy weather. Temperature was about 4°C. The each DX QSO was with strong QSB. Hans DJ2DA had best signal. I tried QSO on 23cm with Gabi HA8MV/P. I was listened him during last test in the and of contest. I was listened Norbert DL4DTU short time 559 on 23cm. I added photo and measuring record of my dual filter for 9cm ,which I wrote earlier. It is definitely adjusted now (frequency 3400MHz and 3254MHz) MNI TNX for QSOs , Tests. See you in April 2011...

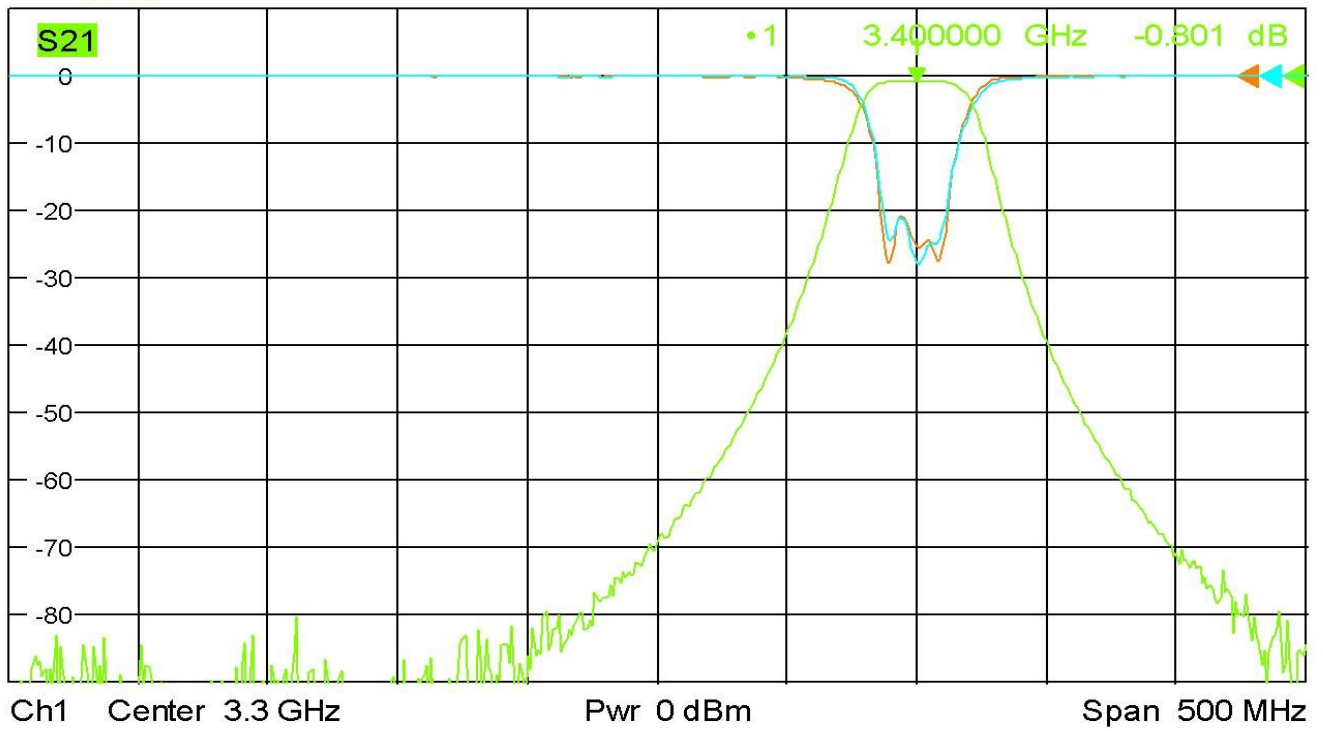


**OK2UYZs 9cm Filter + Meßkurven (siehe nächste Seite)**



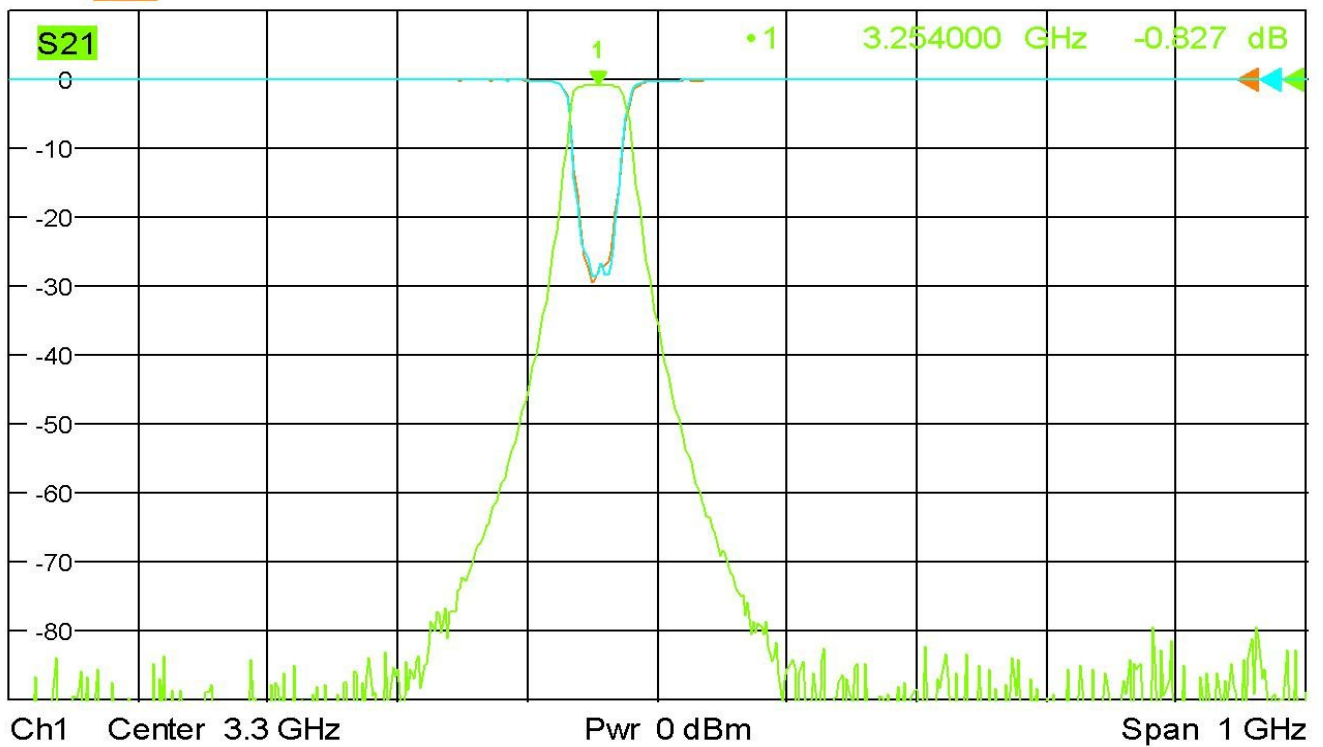
Trc1 S21 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB Cal int  
Trc2 S22 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB Cal int Smo  
Trc3 S11 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB Cal int Smo

1



Trc1 S21 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB Cal  
Trc2 S22 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB Cal Smo  
Trc3 S11 dB Mag 10 dB / Ref 0 dB Cal Smo

1





*Blick aus JO50SU übers "vernebelte" Saaletal zur Leuchtenburg*

## Gesamtpunkte 2011

Call	Gesamtp	01/2011	02/2011	03/2011	04/2011	05/2011	06/2011
HA8MV	10310	4663	4192	1455			
DL4DTU	6284	3308	1658	1318			
DG2DWL	5997	2945	1110	1942			
DH1DM	5997	2945	1110	1942			
OK2UYZ	5837	2969	1185	1683			
DL1ATI	5772	1953	2187	1632			
DJ2DA	5360	1794	1512	2054			
DH0LS	4266	0	2634	1632			
DL1HSF	2900	517	793	1590			
DH5YM	2135	1065	0	1070			
DL8WQQ	1276	184	444	648			
DG5VL	929	405	203	321			
DG0LCR	706	0	0	706			
DF0MTL	689	184	0	505			
DD5RS	669	295	184	190			
DM2AFN	654	343	0	311			
DM2NL	605	258	0	347			
HA3GR	549	0	0	549			
DJ7AL	359	139	51	169			
DK4KW	266	0	0	266			
DN1ILM	214	0	0	214			
DL3MR	176	0	0	176			
DL2HSC	143	143	0	0			
DL2AMI	124	0	0	124			

**Nächster DUR – Test : So. 17. April 2011**