



28. DUR - Aktivitätscontest Januar 2011 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX	
23cm:	HA8MV/P	KN06HT	8	3927	IZ4BEH ; JN54VK ; 736km	
	OK2UYZ	JN99FS	15	2969	DJ2DA ; JO61PG ; 402km	
	DL4DTU	JO61TB	15	2279	HA8MV/P ; KN06HT ; 696km	
	DG2DWL	JO60TS	19	2022	OK2UYZ ; JN99FS ; 362km	
	DH1DM	JO60TS	19	2022	OK2UYZ ; JN99FS ; 362km	
	DL1ATI	JO50QU	10	1953	OL1B ; JO80IB ; 387km	
	DJ2DA	JO61PG	16	1794	OM3KGW ; JN99CH ; 411km	
	DH5YM	JO61XA	14	708	DL1ATI ; JO50QU ; 183km	
	DG5VL	JO60WS	10	405	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 118km	
	DD5RS	JO60XX	11	295	DJ2DA ; JO61PG ; 57km	
	DM2NL	JO61TA	11	258	DG0VOG/P ; JO60RP ; 43km	
	DL1HSF	JO61FR	2	187	DL4DTU ; JO61TB ; 110km	
	DL8WQQ	JO61II	2	184	DG2DWL ; JO60TS ; 92km	
	DF0MTL	JO61II	2	184	DG2DWL ; JO60TS ; 92km	
	DM2AFN	JO61WB	6	148	DJ2DA ; JO61PG ; 47km	
	DL2HSC	JO60PT	4	143	DH1FM/P ; JO61UE ; 51km	
	DJ7AL	JO61VC	7	139	DJ2DA ; JO61PG ; 40km	
	13cm:	HA8MV/P	KN06HT	1	736	IZ4BEH ; JN54VK ; 736km
		DL4DTU	JO61TB	5	335	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 141km
		DH1DM	JO60TS	2	169	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 136km
DG2DWL		JO60TS	2	169	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 136km	
DL1HSF		JO61FR	1	110	DL4DTU ; JO61TB ; 110km	
DM2AFN		JO61WB	1	18	DL4DTU ; JO61TB ; 18km	
09cm:	DL4DTU	JO61TB	2	128	DL1HSF ; JO61FR ; 110km	
	DL1HSF	JO61FR	1	110	DL4DTU ; JO61TB ; 110km	
	DM2AFN	JO61WB	1	18	DL4DTU ; JO61TB ; 18km	
06cm:	DL4DTU	JO61TB	1	18	DM2AFN ; JO61WB ; 18km	
	DM2AFN	JO61WB	1	18	DL4DTU ; JO61TB ; 18km	
03cm:	DH1DM	JO60TS	1	136	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 136km	
	DG2DWL	JO60TS	1	136	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 136km	
	DL4DTU	JO61TB	2	33	DM2AFN ; JO61WB ; 33km	
	DM2AFN	JO61WB	2	27	DL4DTU ; JO61TB ; 18km	
24GHz:	DG2DWL	JO60TS	3	206	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 136km	
	DH1DM	JO60TS	3	206	OK1AIY/P ; JO70SQ ; 136km	
	DL4DTU	JO61TB	5	123	DH1DM ; JO60TS ; 33km	
	DH5YM	JO61XA	5	119	DH1DM ; JO60TS ; 37km	
	DM2AFN	JO61WB	2	26	DL4DTU ; JO61TB ; 18km	

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:

Mirek, OK2UYZ: The condition was good. It was about 9°C. The signal from DH1DM and DG2DWL was better than in the previous contest. DJ2DA and DL4DTU had nice and strong signal. I suppose I listened DL1ATI. I received only DL1AT from callsign. I was listened unusually strong signal HA8MV/P short time during first test with him. MNI TNX for OSOs and tests. See you in February.

Mario, DH5YM: Diesmal wieder dabei gewesen. Das erste mal mit 24GHz. Hatte den Zweittransverter vom Norbert, weil ich meine Technik immer noch nicht fertig habe. Irgendwann dieses Jahr bin ich dann auch mal auf 10GHz qrv. Im Anhang die beiden Logs. Bilder und Bericht demnaechst dann wieder auf meiner Seite.

Anmerkung de DH0LS: auf Marios HP befinden sich zwei kleine Videos vom DUR-Contest:

http://www.youtube.com/watch?v=EJFZe3PU824&feature=player_embedded#at=32

(DB0TUD 24GHz beacon received on Triebenberg JO61XA)

<http://www.youtube.com/watch?v=EZ5bA8bOTV8&feature=related>

(Elbsandsteingebirge und Osterzgebirge mit Tiefennebel gefilmt vom Parkplatz am Triebenberg bei Dresden)

Michael, DL1HSF: Leider nur eine halbe Stunde DUR Contest. Im Februar habe ich dann wieder mehr Zeit.

Harald, DL2HSC: Die erste Abrechnung des Jahres. Diesmal war ich auf dem „Langenauer Tännicht“, ein Berg, der neu in der sächsischen Bergwertung ist.

Hartmut, DG2DWL: Wir haben diesmal bei schönstem Wetter von der Schickelshöhe arbeiten können und sogar einige QSOs auf 24GHz gefahren.

Gabi, HA8MV: The tropo was weak, but AS few QSO were born with his help. We heard each other yet with Norbert on 13 cm, (DL4DTU) but QSO was not!

DUR Dresdner UKW-Runde:

Die Termine für 2011 für die DUR Veranstaltungen stehen fest:

25. März 2011 ab 19:00 Uhr Thema: Transistor-PAs für UKW und UHF

29. April 2011 ab 19:00Uhr Thema: Funken mit Hindernissen von den Osterinseln von DK2ZF

22. Juli 2011 ab 19:00Uhr

07. Oktober 2011 ab 19:00Uhr

(für Anfragen email: dl4dtu@darcd.de)



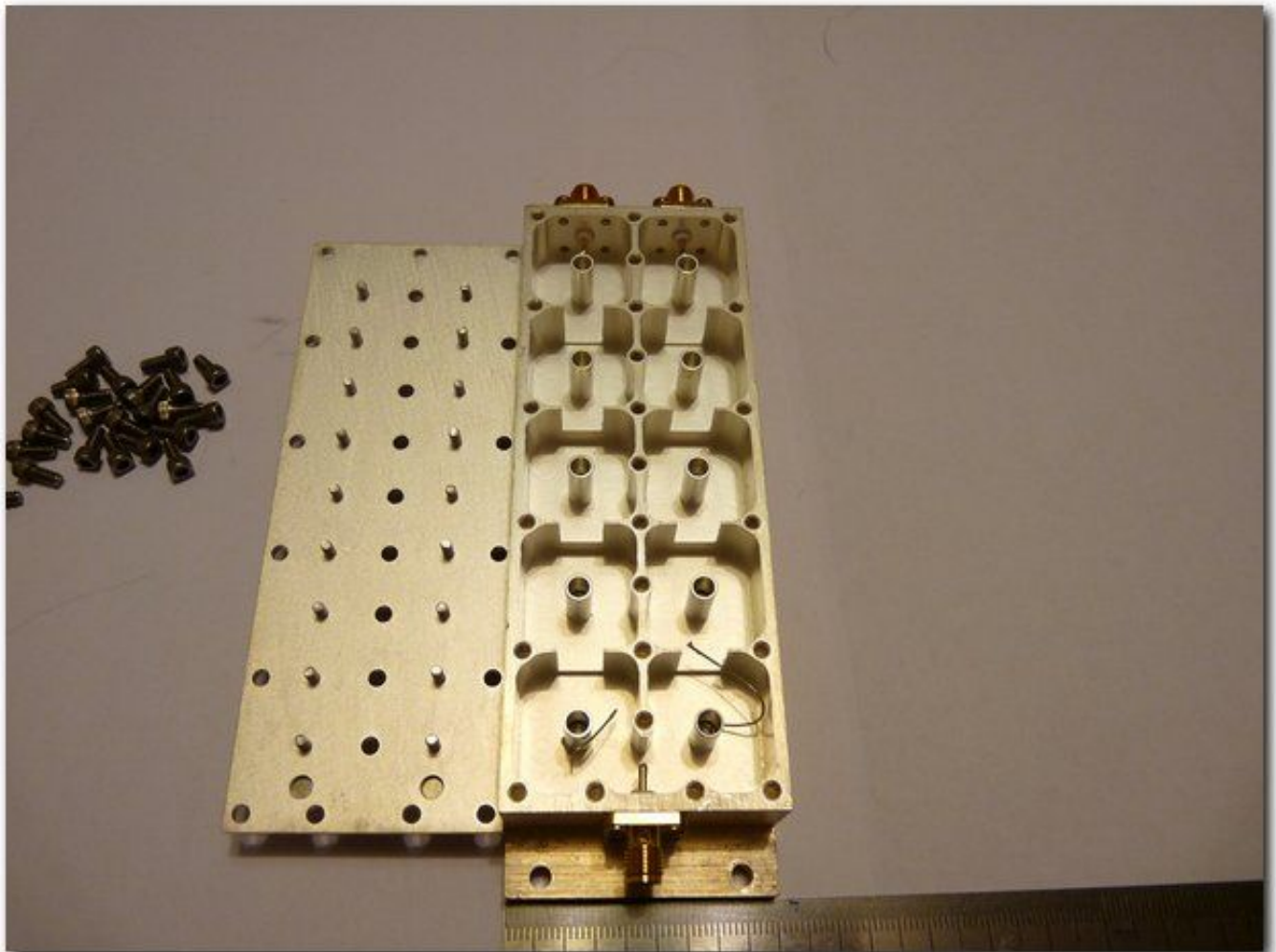
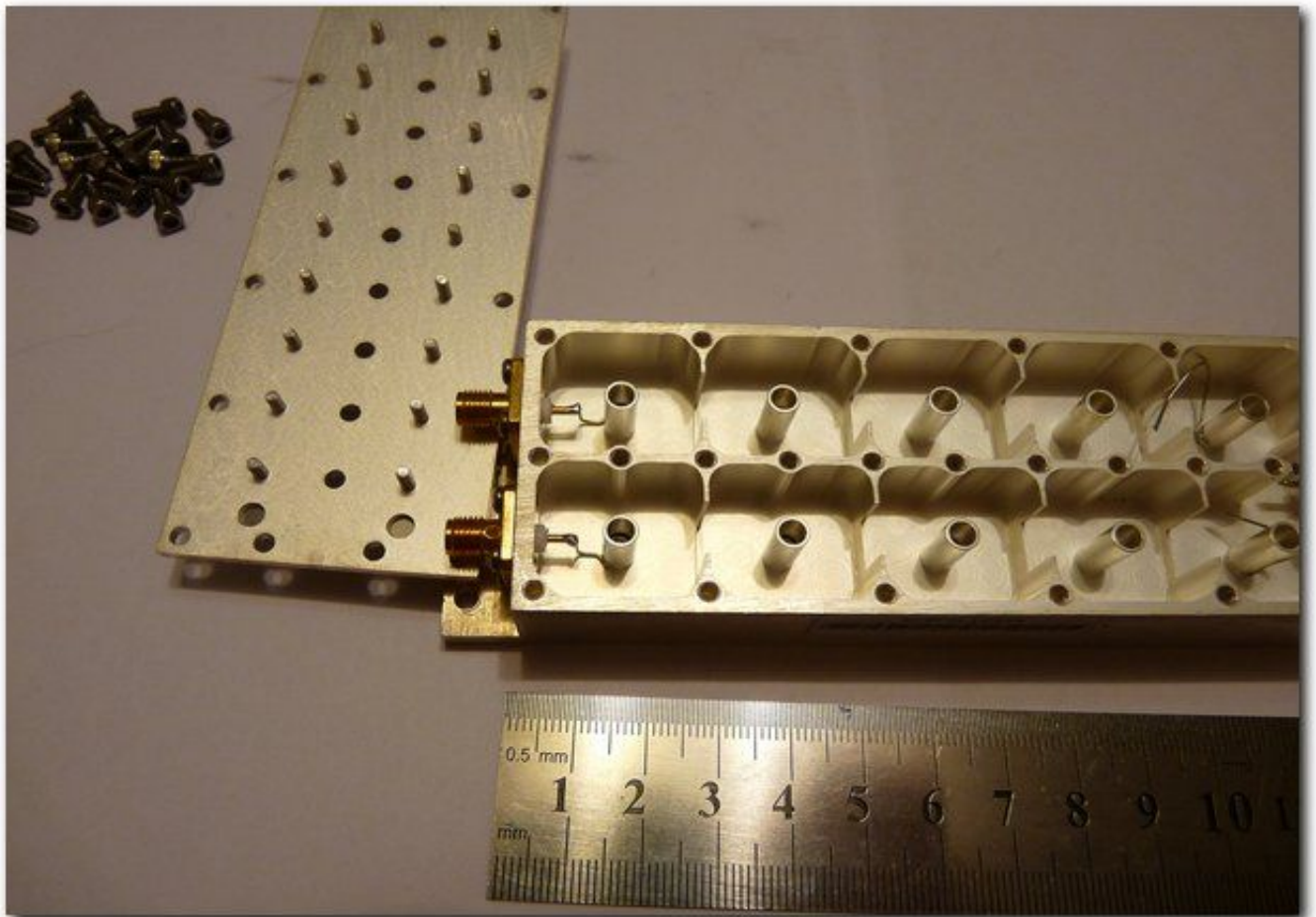
DH5YM - 24GHZ vom Triebenberg

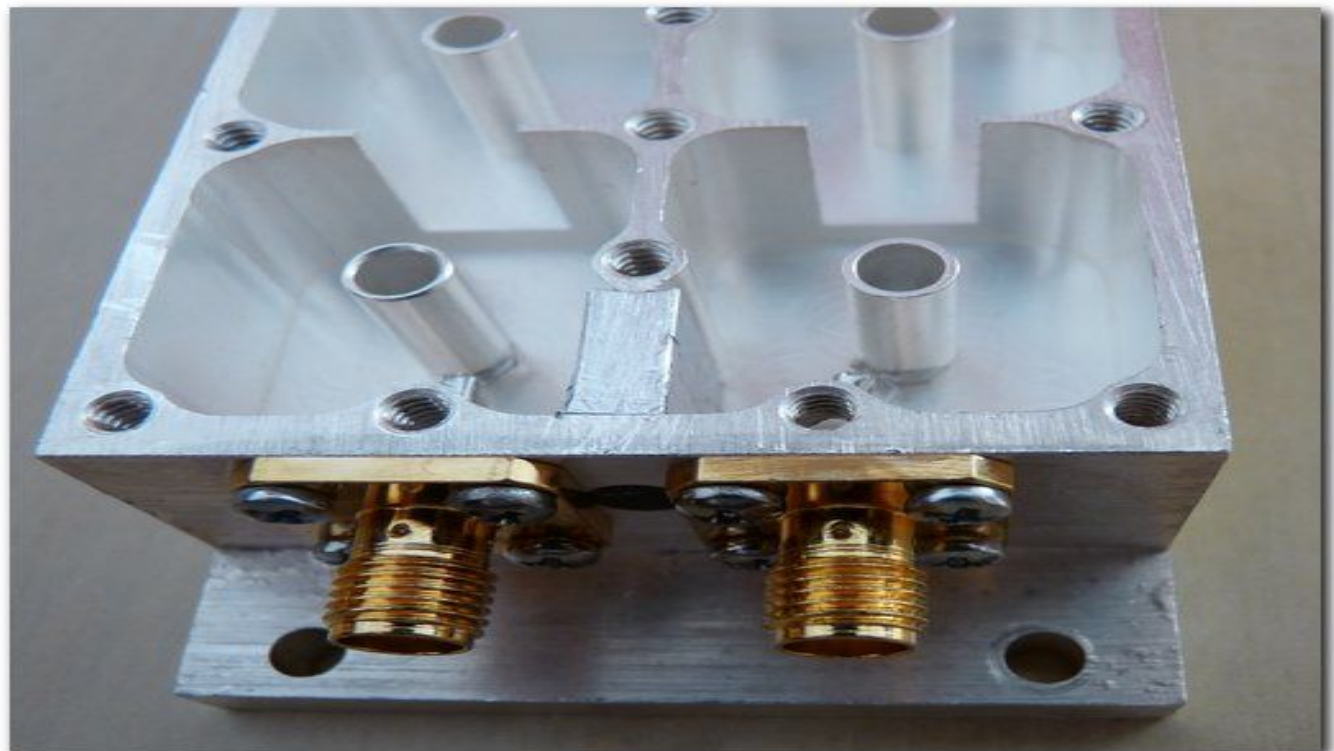
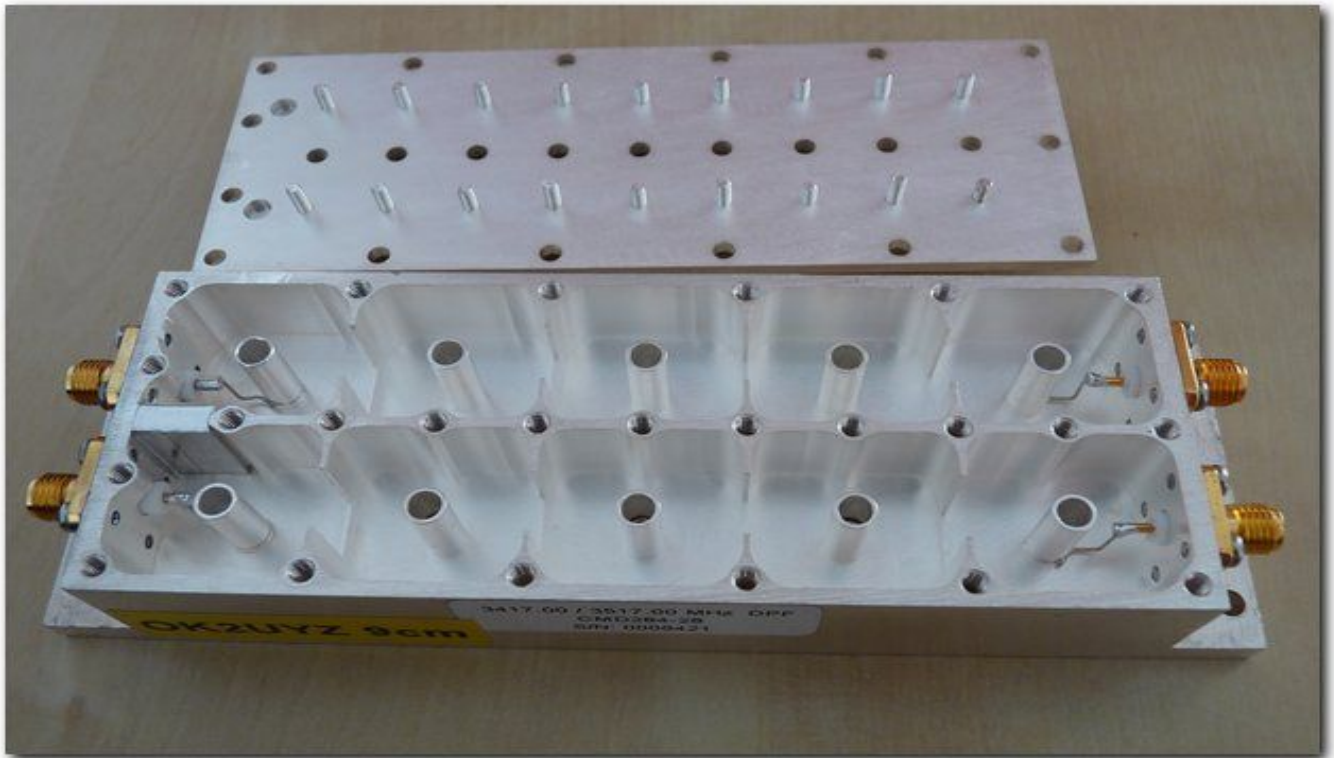


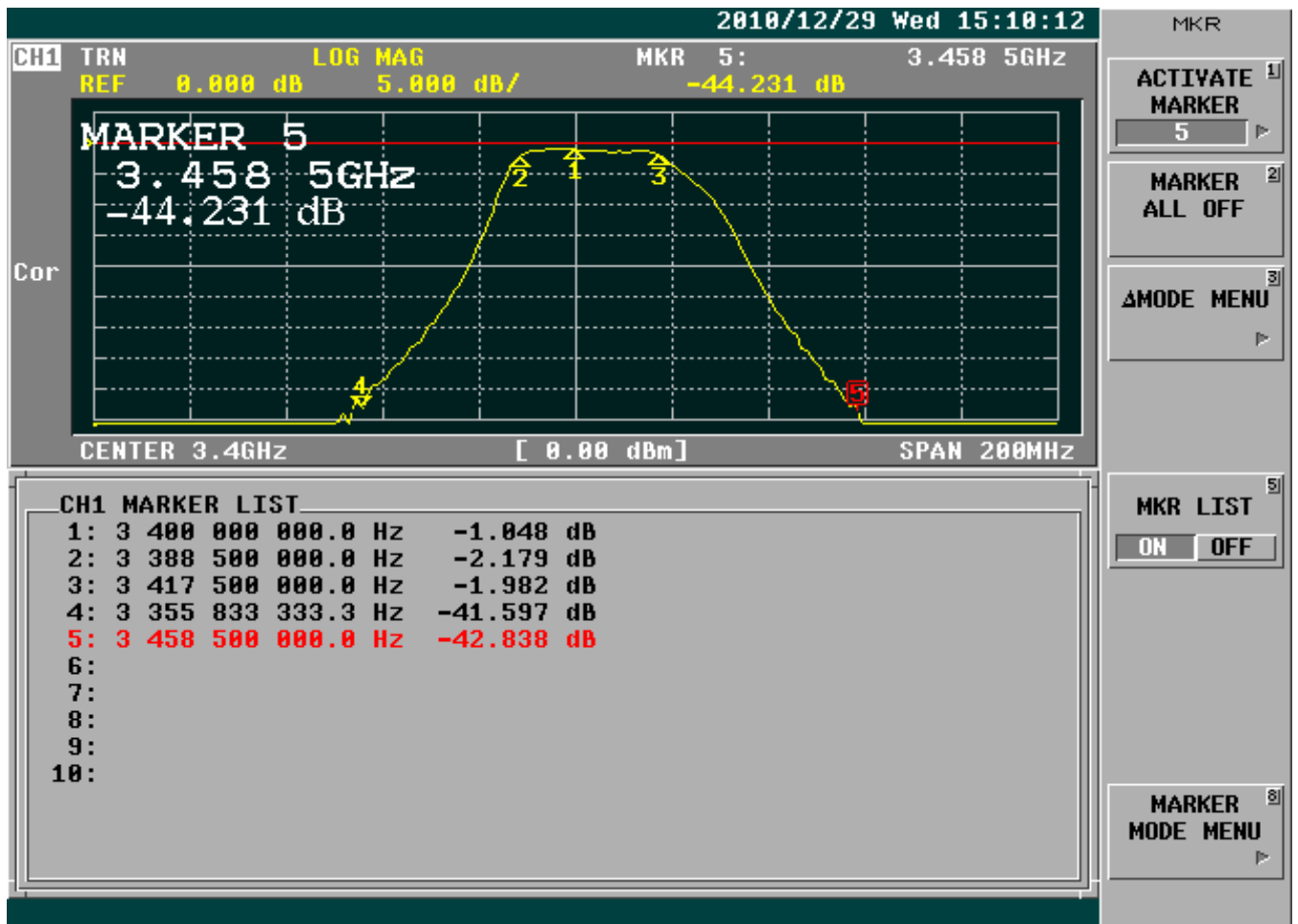
DL4DTUs Portable-Transverter (24GHz) im Einsatz bei DH5YM

Bilder vom Umbau eines kommerziellen Diplexers zum Doppelfilter für 9cm (tnx OK2UYZ)









Lysa Hora JN99FN Dec.2010 – tnx OK2UYZ

Nächster DUR – Test : So. 20. Februar 2011