



31. DUR - Aktivitätscontest April 2011 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV	KN06HT	12	4545	IK3COJ; JN65BN; 669km
	DJ2DA	JO61PG	16	2502	PA2M; JO21IP; 595km
	DH5YM	JO61XA	17	2216	OM5CM; JN98DF; 441km
	DG2DWL	JO60VR	26	1735	DH7OT/P; JO50QU; 171km
	OK2UYZ	JN99FS	8	1536	DJ2DA; JO61PG; 401km
	DL1ATI	JO50QU	9	1405	OK1IEI; JO70EC; 228km
	DH0LS/P	JO50QU	9	1405	OK1IEI; JO70EC; 228km
	DH7OT/P	JO50QU	9	1405	OK1IEI; JO70EC; 228km
	DG0LCR	JO61ER	11	1142	DD5RS/P; JO60WS; 150km
	DL1HSF	JO61FR	9	1015	DD5RS; JO60WS; 146km
	DD5RS/P	JO60WS	12	590	DG0LCR; JO61ER; 150km
	DG5VL	JO60VW	15	476	DG0LCR; JO61ER; 132km
	DM2NL/P	JO61TA	14	329	DM1USL; JO71FG; 65km
	DL3MR	JO61VA	13	272	DJ2DA; JO61PG; 45km
	DL2AMI	JO50QU	2	243	DL1HTT; JO61FR; 123km
	DM1USL	JO71FG	3	202	DG2DWL; JO60VR; 77km
	DJ7AL	JO61VC	9	200	DG2DWL; JO60VR; 42km
	DH1DM	JO61TB	8	159	DG2DWL; JO60VR; 39km
	DM2AFN	JO61WB	2	48	DG2DWL; JO60VR; 38km
	13cm:	HA8MV	KN06HT	3	999
DG2DWL		JO60VR	7	747	DL1ATI; JO50QU; 171km
DL1HSF		JO61FR	5	655	DG2DWL; JO60VR; 145km
DH7OT/P		JO50QU	4	540	DG2DWL; JO60VR; 171km
DL1ATI		JO50QU	4	540	DG2DWL; JO60VR; 171km
DH0LS/P		JO50QU	4	540	DG2DWL; JO60VR; 171km
DL2AMI		JO50QU	1	123	DL1HTT; JO61FR; 123km
DM2AFN		JO61WB	1	38	DG2DWL; JO60VR; 38km
09cm:					
06cm:					
03cm:	DL1HSF	JO61FR	4	510	DL4DTU; JO60TR; 138km
	DL1ATI	JO50QU	2	246	DL1HSF; JO61FR; 123km
	DH7OT/P	JO50QU	2	246	DL1HTT; JO61FR; 123km
	DH0LS/P	JO50QU	2	246	DL1HSF; JO61FR; 123km
	DL2AMI	JO50QU	1	123	DL1HTT; JO61FR; 123km
24GHz:	DH5YM	JO61XA	3	45	DH1DM; JO61TB; 24km
	DH1DM	JO61TB	1	24	DH5YM; JO61XA; 24km
	DM2AFN	JO61WB	1	8	DH5YM; JO61XA; 8km

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: Hier noch ein kurzes Video vom April DUR Test:

http://www.youtube.com/watch?v=0WM2v1_kMZ0

Es zeigt die Technik und etwas Betrieb auf 24GHz.

Gabi, HA8MV: Better, than in a March! :-) Thanks for You work! I suffered radar from the military disturbance a lot. Onto 34 kilometres is from me beside Békéscsaba. He is on the horizon for me because of plain setup! A frequency is changed from time to time, they did not come down since months onto 1296 fortunately! They are above 1300 now, like this not now disturbance! :-) I enclose a photo my newest apparatus. There is not a partner unfortunately, but GPS works well synchronisation 24 GHz TCRV!

Mirek, OK2UYZ: The condition was ordinary. I was listened short time 9A6K 529 on 23cm. MNI TNX for QSOs, Tests. See you in May 2011.

Klaus, DM2NL: Es gibt noch zu wenige OMs, die mit QRPP auf 23cm funken. Außerdem schalten wenige Contester auf die 1297,5 MHz in FM! Ich bin dabei, meine Antenne zu verbessern, eine Doppel-Hybridquad mit Reflektor - mal sehen wie es dann geht...

Rainer, DD5RS: Dieses mal portabel aus JO60WS. Konnte leider erst ab 11:00 teilnehmen.

Hartmut, DG2DWL: Diesmal musste ich das ganze Gerassel bei noch bis zu 10cm Schnee allein durch die Botanik auf den Felsen schleppen. Dann hat mich das Radar mächtig gestört. Es waren auch nur ganz wenig Zaungäste unterwegs obwohl das Wetter ganz ok war. Nach dem Contest habe ich dann in OK noch zufällig unverabredet DH0DK mit Frau in der Gaststätte getroffen, der auf dem Stürmer unterwegs war. Danke für die Auswertung. Awdh im Mai-Contest.

Micha, DL1HSF: Schade dass es nicht mehr auf 9cm geklappt hat. Aber zumindest 10GHz ging doch recht gut. Das Horn über meinem Spiegel stammt aus dem Physikunterricht und fristete dort bei ca. 9,5 GHz ein eher unscheinbares Dasein.





Rainer, DD5RS - JO60WS



Marios neue 23cm-Antenne (150cm DG0CN-Parabol)



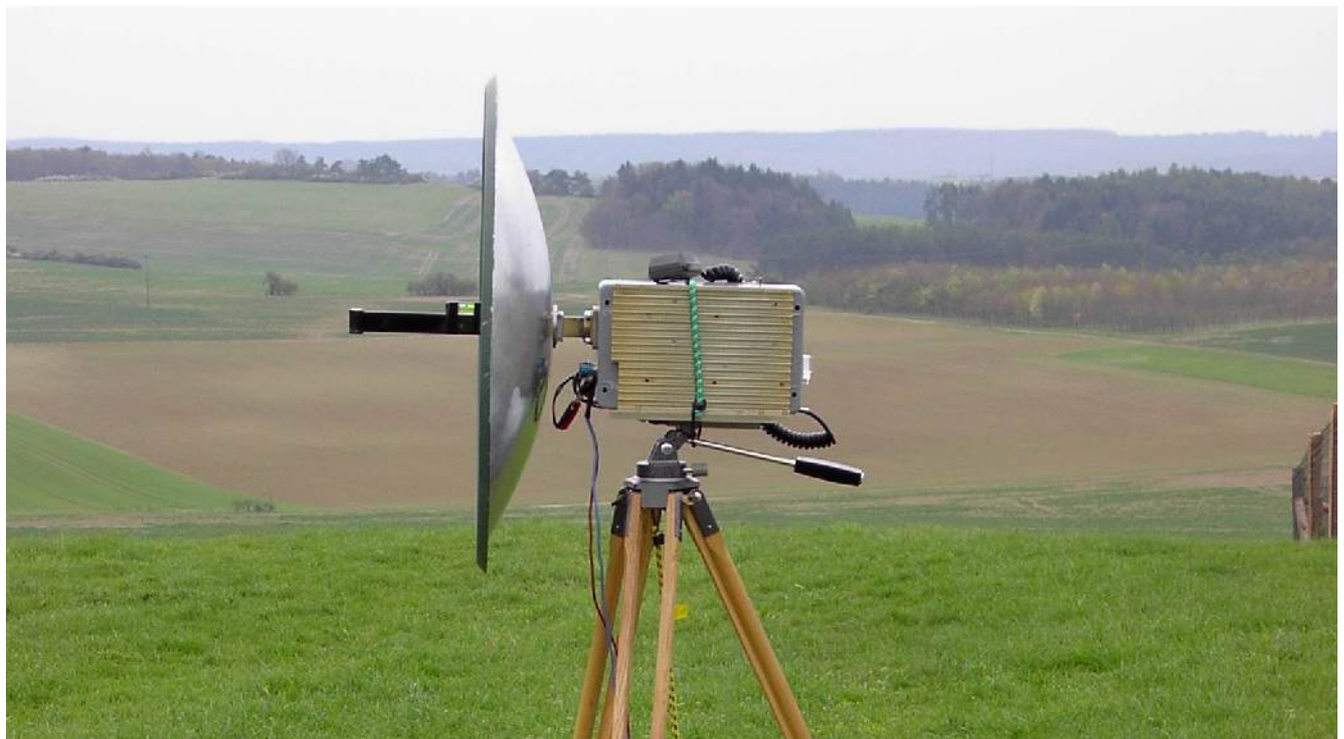
HA8MV's new 24GHz-Station



Werner DH7OT, Manfred DL1ATI, Helmut DL2AMI, Rudi DN1ILM, Jens DH0LS



Portable Stationsmessung in JO50QU



DL1ATI's 10GHz-Station

(Die Gesamtwertung folgt wieder im nächsten Monat)

Nächster DUR – Test : So. 15. Mai 2011