



26. DUR - Aktivitätscontest November 2010 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	JN99FS	9	1530	DJ2DA; JO61PG; 402km
	DJ2DA	JO61PG	10	1523	OM5CM; JN98DF; 493km
	DG2DWL	JO60VR	17	1371	OL1B; JO80IB; 220km
	DH1DM	JO60VR	17	1371	OL1B; JO80IB; 220km
	DG0LCR	JO61GX	5	590	DG2DWL; JO60VR; 164km
	HA8MV/P	KN06HT	3	542	OM3KGW; JN99CH; 331km
	DG5VL	JO60UX	7	314	DG0LCR; JO61GX; 137km
	DL8WQQ	JO61II	2	206	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DF0MTL	JO61II	2	206	DH1DM; JO60VR; 103km
	DL2DRD	JO61SG	3	160	DG2DWL; JO60VR; 63km
	DM2AFN	JO61WB	3	123	DJ2DA; JO61PG; 47km
	DM2NL	JO61UB	2	49	DG0VOG/P; JO70CV; 40km
13cm:	DG2DWL	JO60VR	2	163	OK1AIY/P; JO70SQ; 124km
	DH1DM	JO60VR	2	163	OK1AIY/P; JO70SQ; 124km
09cm:					
06cm:					
03cm:	DH1DM	JO60VR	8	559	OK1AIY/P; JO70SQ; 124km
	DG2DWL	JO60VR	8	559	OK1AIY/P; JO70SQ; 124km
	DM2AFN	JO61WB	2	76	DG2DWL; JO60VR; 38km
24GHz:					

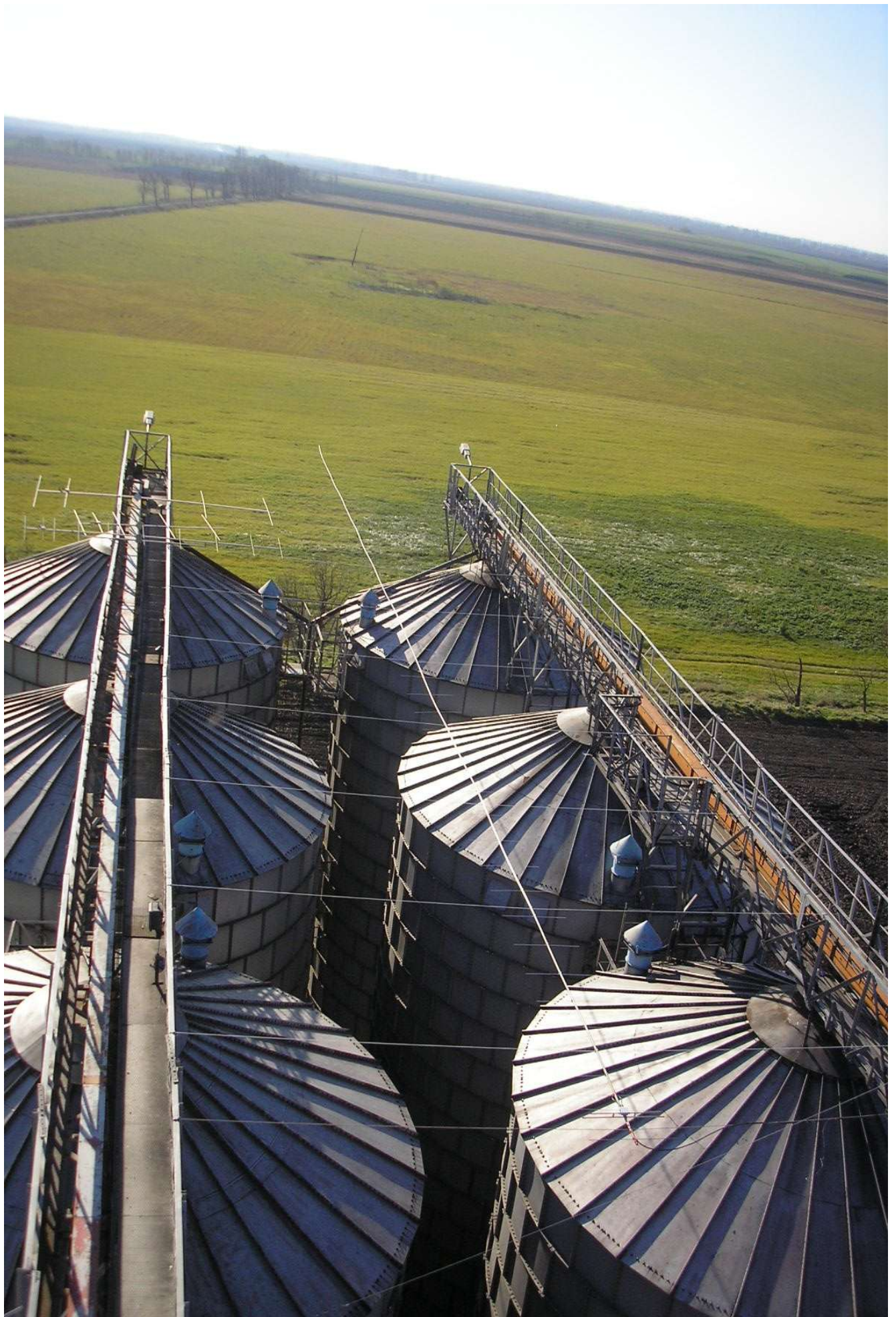
Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren.
SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten.

Stimmen zum Wettbewerb:

Mirek, OK2UYZ: There is my log from DUR activity contest 11/2010. The condition was bad. The participation was small. I had only one QSO from DL. There was smog, temperature was 5°C. TNX for QSOs and tests. See you in December.

Hartmut, DG2DWL: Diesmal auch ein paar QSO auf 13cm und 3cm. Es war viel Rauhreif an den Bäumen und die Temperaturen waren so um den Gefrierpunkt. Leider haben wir nichts aus Thüringen gehört. 73 und schönen Advent.

Gabi, HA8MV: There was not internet, like this diligently CQ my favourite frequency, the 1296.222. passed by this much! Hi.... PS.: I worked MMC contest with single long 43 el. Yagi, looks so:



HA8MVs Riesenantenne im MMC



9cm-Zirkulator (OK2UYZ)

Gesamtstand nach 10 Wettbewerben:

Call	Gesamt	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10
HA8MV	41091	4057	4717	2554	586	0	10290	7296	4606	1628	4815	542
DL4DTU	27731	1449	2559	3701	0	3737	5143	5282	0	0	5860	0
OK2UYZ	24665	1545	2490	3701	884	2300	2156	1485	3617	2653	2304	1530
OK2KJT	19390	0	0	1653	518	880	0	0	5124	4202	7013	0
DG2DWL	15849	780	1561	1091	1697	946	905	1233	1781	2452	1310	2093
DJ2DA	15727	93	185	1620	976	1307	2988	827	1679	2148	2381	1523
DH1DM	11559	92	0	1091	1697	946	0	1233	1781	2452	174	2093
DH0LS	10571	0	1433	1483	2371	0	0	0	2324	0	2960	0
DL1ATI	10150	0	1433	1953	0	255	0	1488	2556	2465	0	0
DH5YM	7733	0	0	0	1229	830	1462	978	0	1686	1548	0
DL2LCE	6733	0	0	523	1590	1436	0	961	0	1452	771	0
DG0LCR	6400	0	0	0	860	1611	910	1270	0	1159	0	590
DM2AFN	6241	218	378	2159	540	551	436	516	185	600	459	199
DL1HSF	4757	0	0	0	0	0	824	0	1884	0	2049	0
DL8WQQ	4163	92	84	413	1590	232	0	522	422	602	0	206
DJ7AL	3383	0	0	0	565	675	283	219	157	1484	0	0
DG0CC	2910	0	0	0	0	0	266	1014	429	561	640	0
DD5RS	2255	89	0	685	298	517	428	0	208	0	0	0
DG5VL	2050	86	123	110	256	0	515	0	0	301	345	314
DL1HTT	2049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2049	0
DF0MTL	1803	92	84	413	586	0	0	0	422	0	0	206
DL2HSC	1507	76	360	36	409	205	0	95	104	190	32	0
DL0FHD	1484	0	0	0	0	0	0	0	0	1484	0	0
DM3F	1480	0	0	0	1480	0	0	0	0	0	0	0
DL3JAN	1401	0	1401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DL1DXA	1384	0	0	0	484	0	0	557	0	343	0	0
DH7OT	1343	0	0	0	0	0	176	0	0	285	882	0
DM2NL	995	0	0	0	0	272	261	194	0	161	58	49
DL2DRD	783	80	68	78	0	0	224	112	0	0	61	160
DG0LAW	433	0	0	0	0	0	0	0	433	0	0	0
DK4KW	320	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0
DL5DWF	295	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0
DM3VL	204	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	0
DM2MM	195	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0

Nächster DUR – Test : 19. Dezember 2010