



Die Gewinner des Jahrespokals 2010:

1. Platz	Gabi, HA8MV	41091 Punkte	10x aktiv
2. Platz	Norbert, DL4DTU	27731 Punkte	07x aktiv
3. Platz	Mirek, OK2UYZ	26835 Punkte	12x aktiv
4. Platz	Radioklub OK2KJT	19390 Punkte	06x aktiv
5. Platz	Hartmut, DG2DWL	16830 Punkte	12x aktiv
6. Platz	Hans, DJ2DA	16446 Punkte	12x aktiv

Herzlichen Glückwunsch den Gewinnern und besten Dank an alle DUR-Teilnehmer für die sehr gute Aktivität. Fast alle OMs auf den vorderen Plätzen haben 50-100% mehr Punkte gegenüber 2009!

27. DUR - Aktivitätscontest Dezember 2010 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX	
23cm:	OK2UYZ	JN99FS	9	1976	DJ2DA; JO61PG; 402km	
	DG2DWL	JO60UW	15	981	OK2UYZ; JN99FS; 362km	
	DH1DM	JO60UW	15	981	OK2UYZ; JN99FS; 362km	
	DJ2DA	JO61PG	8	719	OK2UYZ; JN99FS; 401km	
	DL8WQQ	JO61II	2	168	DH1DM; JO60UW; 84km	
	DF0MTL	JO61II	2	168	DG2DWL; JO60UW; 84km	
	DD5RS	JO60XX	8	168	DJ2DA; JO61PG; 57km	
	DL1DXA	JO61TB	7	129	DJ2DA; JO61PG; 33km	
	DL2DRD	JO61SG	3	95	DG2DWL; JO60UW; 39km	
	DM2NL	JO61UB	6	84	DD5RS; JO60XX; 20km	
	DJ7AL	JO60UW	3	53	DG2DWL; JO60UW; 20km	
	DG5VL	JO61WA	3	37	DH1DM; JO60UW; 15km	
	13cm:	OK2UYZ	JN99FS	1	97	OK2QI; JO80OC; 97km
	09cm:					
06cm:						
03cm:	OK2UYZ	JN99FS	1	97	OK2QI; JO80OC; 97km	
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: The condition was ordinary, temperature was about -1°C. It was nice sunny day.

I tried 3cm with OK2QI at the beginning of DUR contest, after QSO with him on 23cm and 13cm. First test was unsuccessful, but I heard him. Next successful test was before and of contest RST 599/599. I used transverter 0,1W to horn ANT. I was working from attic on 3cm. This is why I not answered sometimes on ON4KST.

MNI TNX to DH1DM and DG2DWL for patience during 23cm QSO.

I added photo of filters for 9cm and its fist measuring. It is made from diplexer.

I added too photo from trip to Lysa Hora JN99FN Beskydy Mountain (31.12.2010) 1324m ASL. There was bad visibility on top of the mountain. We had Christmas at mud. We have 10cm snow now in the flatlands. About 50cm at the Lysa Hora. <http://www.lysa-hora.cz/introduction>

73! and happy new year.

(mni tnx, all pictures in the next issue – de DH0LS)

Klaus, DM2NL: Hier die Auswertung des DUR 12/10. Uns ein gutes neues Jahr 2011 mit vielen Contesterfolgen.

Hartmut, DG2DWL: Diesmal nur ein Band bei -8°C zu Kontestbeginn. Zum Schluß hat uns der Schneepflugfahrer vertrieben.

Uli, DL1DXA: Über ein Meter Schnee und -13°C in Zinnwald haben mich dann doch veranlasst, daheim zu bleiben. So habe ich nur in der letzten Stunde ein paar Punkte verteilt.

Hans, DJ2DA: Die Wetterbedingungen haben leider das Teilnehmerfeld stark dezimiert. Danke für die Mühe bei den Contestausswertungen über das ganze Jahr. Herzliche Grüße und ein gesundes neues Jahr wünsche ich den gesamten DUR-Anhängern.

Jens, DH0LS: Ich wünsche allen Funkfreunden ein gesundes & DX-reiches Jahr 2011. Leider hatten wir 2010 zu den DUR-Wettbewerben meist sehr schlechtes Wetter. Trotzdem gab es eine Aktivitätssteigerung zum Vorjahr. Im April 2010 gab es dann das europaweite Flugverbot, was sich trotz einer an diesem Tag leichten Hochdruckwetterlage extrem auf die DX-Bedingungen auf 23cm auswirkte. DX >300km war praktisch unmöglich. Was zu der Hypothese führt, dass der normalerweise starke europaweite Flugbetrieb zu einer Inversionsschicht in 8-12km Höhe führt, die speziell auf 23/13 für DX bis 800km nutzbar ist. Auslöser dieser Inversionsschicht ist das Kondensat, was sich nach den Überflügen bis zu einer Stunde halten kann und von den Strömungen in dieser Höhe abhängig ist.

Vor der DUR-Gesamtwertung 2011 ein kleiner Blick zu unseren Nachbarn und der Auswertung auf 23/3cm des tschechischen Aktivitätscontests, der jeweils zur selben Zeit stattfindet. Ein Auszug aus

<http://ok1kpa.com/pa/hlaseni.htm>. Natürlich ist neben dem DUR-Contest auch eine Abrechnung im OK-Aktivitätscontest möglich, und dies sogar mit „Logroboter“.

1.3 GHz single op.

pořadí	značka	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	celkem
1	OK1TEH	600	376	590	240	616	1365	700	912	500	1232	816	600	8547
2	OK2UYZ	182	273	392	57	165	238	156	322	252	312	174	198	2721
3	OK1DCI	135	---	66	165	96	---	---	---	104	174	135	72	947
4	OK1FBX	128	18	---	---	---	---	---	---	357	308	---	---	811
5	OK2BDS	85	6	18	21	40	40	140	132	135	---	85	12	714
6	OK1IEI	40	---	42	102	60	---	---	---	---	48	---	30	322
7	OK2QI	72	27	---	---	---	---	110	---	---	---	---	75	284
8	OK1UDJ	26	45	26	---	36	4	---	---	57	---	---	22	216
9	OK1XPB	10	8	26	30	8	4	2	20	---	30	18	26	182
10	OK1EM	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	48	8	56
11	OK1TY	---	4	6	18	6	---	---	4	4	6	---	---	48
12	OK1NS	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30
13	OK2FUG	---	---	---	24	---	---	---	---	---	6	---	---	30
14	OK2BZY	---	2	4	6	2	---	6	---	2	2	2	---	26
15	OK1AYR	---	---	---	---	6	6	---	---	---	6	6	---	24
16	OK2AIA	---	---	---	6	---	---	---	---	---	---	---	---	6
17	OK1DEU	---	---	---	---	---	6	---	---	---	---	---	---	6

1.3 GHz multi op.

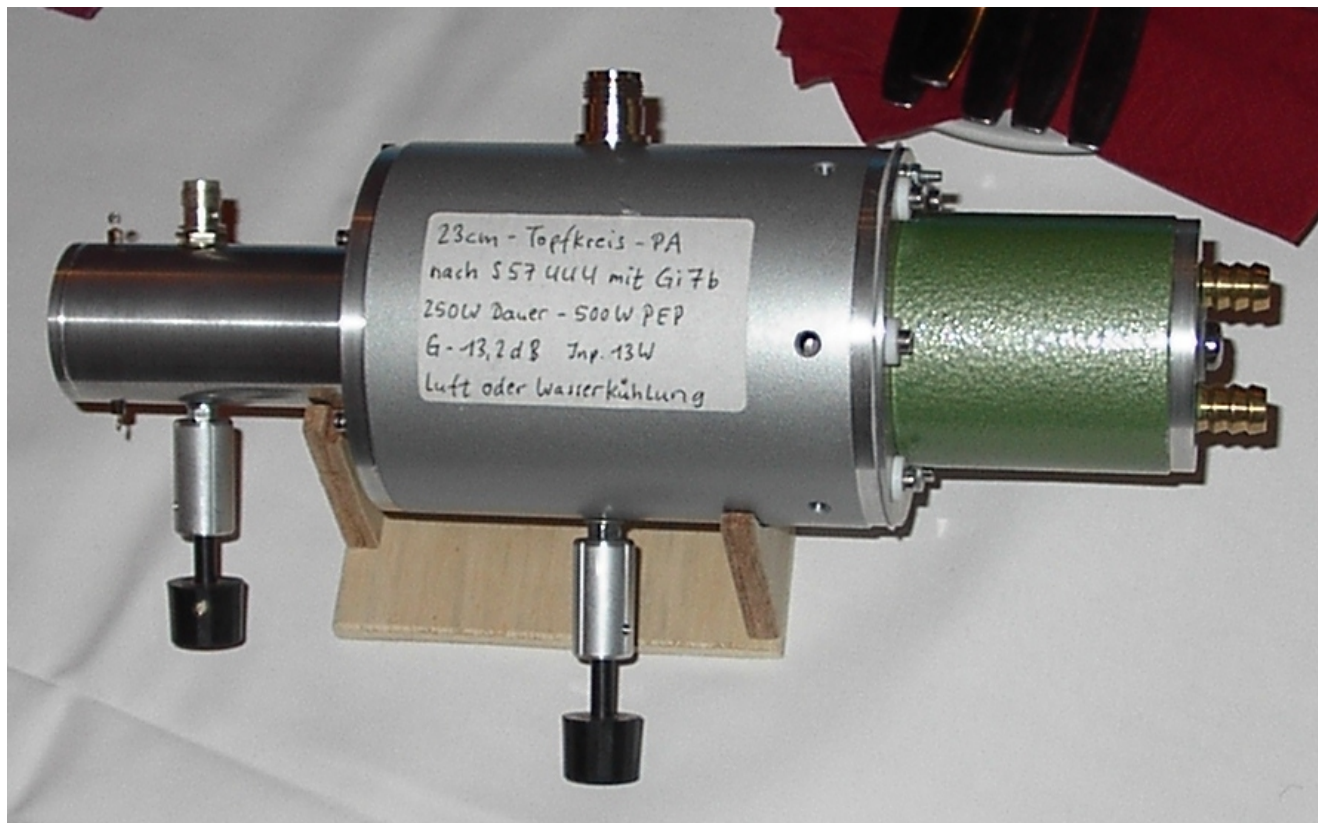
pořadí	značka	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	celkem
1	OK2KJT	---	---	---	---	---	272	312	1020	840	1209	---	---	3653
2	OK2RSC	---	---	125	---	---	---	138	162	189	168	64	14	860
3	OK2KYJ	36	44	14	56	2	40	---	---	---	57	64	39	352
4	OK1KZE	---	---	---	188	---	---	---	---	---	---	---	---	188
5	OL1B	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	175	---	175

10 GHz single op.:

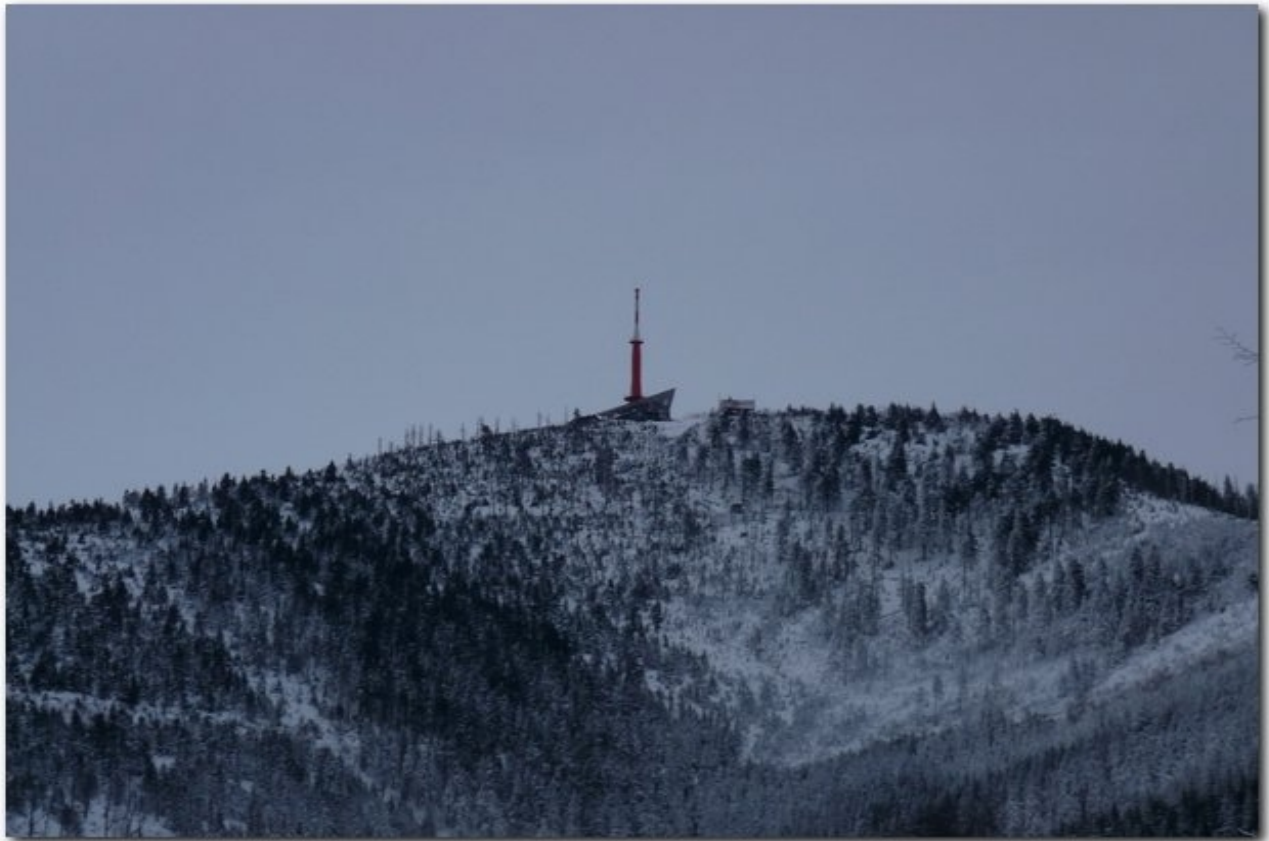
pořadí	značka	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	celkem
1	OK1TEH	18	10	27	12	33	80	10	21	36	39	24	---	310
2	OK1EM	---	6	---	10	14	26	---	2	54	18	24	2	156
3	OK1FBX	16	12	---	---	---	---	---	---	60	57	---	---	145
4	OK2QI	27	18	---	---	---	18	12	6	---	---	12	12	105
5	OK1ZVP	---	---	---	---	---	24	---	---	---	---	---	---	24
6	OK2UYZ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6	6
7	OK2QW	---	---	---	---	---	---	2	---	---	---	---	---	2

10 GHz multi op.:

pořadí	značka	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	celkem
1	OK2KJT	---	---	120	24	75	42	84	---	---	76	---	---	421
2	OK1KKL	---	---	---	---	---	16	10	---	30	16	24	---	96



23cm-„Teufelszeug“ mady by Gert, DL1LTE



Lysa Hora JN99FN – tnx OK2UYZ

Gesamtstand DUR 2010:

Call	Gesamt	01/10	02/10	03/10	04/10	05/10	06/10	07/10	08/10	09/10	10/10	11/10	12/10
HA8MV	41091	4057	4717	2554	586	0	10290	7296	4606	1628	4815	542	0
DL4DTU	27731	1449	2559	3701	0	3737	5143	5282	0	0	5860	0	0
OK2UYZ	26835	1545	2490	3701	884	2300	2156	1485	3617	2653	2304	1530	2170
OK2KJT	19390	0	0	1653	518	880	0	0	5124	4202	7013	0	0
DG2DWL	16830	780	1561	1091	1697	946	905	1233	1781	2452	1310	2093	981
DJ2DA	16446	93	185	1620	976	1307	2988	827	1679	2148	2381	1523	719
DH1DM	12540	92	0	1091	1697	946	0	1233	1781	2452	174	2093	981
DH0LS	10571	0	1433	1483	2371	0	0	0	2324	0	2960	0	0
DL1ATI	10150	0	1433	1953	0	255	0	1488	2556	2465	0	0	0
DH5YM	7733	0	0	0	1229	830	1462	978	0	1686	1548	0	0
DL2LCE	6733	0	0	523	1590	1436	0	961	0	1452	771	0	0
DG0LCR	6400	0	0	0	860	1611	910	1270	0	1159	0	590	0
DM2AFN	6241	218	378	2159	540	551	436	516	185	600	459	199	0
DL1HSF	4757	0	0	0	0	0	824	0	1884	0	2049	0	0
DL8WQQ	4331	92	84	413	1590	232	0	522	422	602	0	206	168
DJ7AL	3463	0	0	0	565	675	283	219	157	1484	0	0	53
DG0CC	2910	0	0	0	0	0	266	1014	429	561	640	0	0
DD5RS	2423	89	0	685	298	517	428	0	208	0	0	0	168
DG5VL	2087	86	123	110	256	0	515	0	0	301	345	314	37
DL1HTT	2049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2049	0	0
DF0MTL	1971	92	84	413	586	0	0	0	422	0	0	206	168
DL1DXA	1513	0	0	0	484	0	0	557	0	343	0	0	129
DL2HSC	1507	76	360	36	409	205	0	95	104	190	32	0	0
DL0FHD	1484	0	0	0	0	0	0	0	0	1484	0	0	0
DM3F	1480	0	0	0	1480	0	0	0	0	0	0	0	0
DL3JAN	1401	0	1401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DH7OT	1343	0	0	0	0	0	176	0	0	285	882	0	0
DM2NL	1079	0	0	0	0	272	261	194	0	161	58	49	84
DL2DRD	878	80	68	78	0	0	224	112	0	0	61	160	95
DG0LAW	433	0	0	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0
DK4KW	320	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0
DL5DWF	295	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DM3VL	204	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0	0	0
DM2MM	195	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0

Nächster DUR – Test : 16. Januar 2011