



4. DUR - Aktivitätscontest Januar 2009 -Ergebnisse-

QRG	Call	Locator	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	JN99FS	11	1330	DB6NT, JO50VJ, 481km
	DG2DWL	JO60UW	10	733	DL1ATI, JO50SU, 153km
	DL4DTU	JO61TB	9	714	DL1SUN, JO53PN, 320km
	DH0LS	JO50SU	6	689	DG2DWL, JO60UW, 153km
	DL1ATI	JO50SU	6	689	DG2DWL, JO60UW, 153km
	DH1DM	JO60UW	9	585	DL1ATI, JO50SU, 153km
	DJ2DA	JO61PG	8	518	DH0LS, JO50SU, 131km
	DL8WQQ	JO61II	6	480	DL1ATI, JO50SU, 100km
	DL3LRM	JO61II	6	480	DL1ATI, JO50SU, 100km
	OK2KJT	JN99AJ	4	349	OE1KTC, JN88EE, 182km
	DF4AE	JO61EH	1	110	DB6NT, JO50VJ, 110km
	DJ7AL	JO61VC	5	76	DG2DWL, JO60UW, 20km
	DG3DXL	JO61TB	3	45	DH1DM, JO60UW, 16km
	13cm:	DG2DWL	JO60UW	5	486
DH1DM		JO60UW	5	486	DL1ATI, JO50SU, 153km
DL1ATI		JO50SU	3	360	DH1DM, JO60UW, 153km
DH0LS		JO50SU	3	360	DH1DM, JO60UW, 153km
DL4DTU		JO61TB	4	351	DL1SUN, JO53PN, 320km
OK2UYZ		JN99FS	2	126	OK2QI, JO80OC, 97km
DG3DXL		JO61TB	3	33	DG2DWL, JO60UW, 16km
03cm:		DO1UKA	JO71FE	4	223
	DG2DWL	JO60UW	5	122	DO1UKA, JO71FE, 60km
	DH1DM	JO60UW	5	122	DO1UKA, JO71FE, 60km
	DL4DTU	JO61TB	5	109	DO1UKA, JO71FE, 60km
	DM2AFN	JO61WB	5	105	DO1UKA, JO71FE, 43km
	DG3DXL	JO61TB	3	33	DH1DM, JO60UW, 16km
	SQ6OXJ	JO80DL	2	2	SP6BTV, JO80DL, 1km
	SP6RYL	JO80DL	2	2	SQ6OXL, JO80DL, 1km
	SP6BTV	JO80DL	2	2	SP6RYL, JO80DL, 1km
	SQ6OXL	JO80DL	2	2	SQ6OXJ, JO80DL, 1km
	24GHz:	DL4DTU	JO61TB	2	32
DG2DWL		JO60UW	2	27	DL4DTU, JO61TB, 16km
DH1DM		JO60UW	2	27	DL4DTU, JO61TB, 16km
SQ6OXL		JO80DL	2	6	SQ6OXJ, JO80DL, 3km
SQ6OXJ		JO80DL	2	6	SP6BTV, JO80DL, 3km
SP6RYL		JO80DL	2	6	SP6BTV, JO80DL, 3km
SP6BTV		JO80DL	2	6	SQ6OXJ, JO80DL, 3km
47GHz:		SQ6OXL	JO80DL	2	8
	SQ6OXJ	JO80DL	2	8	SP6BTV, JO80DL, 4km
	SP6RYL	JO80DL	2	8	SP6BTV, JO80DL, 4km
	SP6BTV	JO80DL	2	8	SQ6OXJ, JO80DL, 4km

OK2KJT Clubstation = OK2PMU,OK2PIN,OK2POI,OK2VSO

Gesamtpunkte	01/2009	02/2009	03/2009	04/2009	05/2009	06/2009
OK2UYZ	1456					
DG2DWL	1422					
DH1DM	1274					
DL4DTU	1270					
DL1ATI	1049					
DH0LS	1049					
DJ2DA	518					
DL8WQQ	480					
DL3LRM	480					
OK2KJT	349					
DO1UKA	223					
DG3DXL	111					
DF4AE	110					
DM2AFN	105					
DJ7AL	76					
SP6BTV	52					
SQ6OXJ	52					
SQ6OXL	52					
SP6RXL	52					

Stimmen zum Wettbewerb:

Zbynek, OK2PIN (Member of OK2KJT): Nice winter this time. Temp. about -1°C and about 20 cm of snow. We were able to elevate but there was some frost on the dish and feeder causing a strange beaming (signals were not coming from expected directions). Only 4 QSO worked.

Hans, DJ2DA: Ich bin nur auf 23cm QRV. Zu meiner Ausrüstung: IC910 + PA (ca. 70W, Antenne ist eine 67-El.-Yagi ca. 13m über Grund , 116m asl.). Mein Standort ist nicht sehr UKW-freundlich. Ich liege in einer Senke. Der Horizont ist rundum in einer Entfernung von ca. 500 m bis 800 m höher als die Antenne. Nur Richtung Norden ist es nicht ganz so hoch. Zum Contest: Bedingungen waren aus meiner Sicht schlecht. Das Beteiligung war auch nicht gut. Aber es war ja das 1.Mal. Das muß sich sicher noch rumsprechen. Das Wetter war auch nicht gerade für Portabeleinsätze geeignet. Da ich schon Rentner bin, kommen für mich aber Portabeleinsätze kaum noch in Frage. Ich finde es aber sehr gut daß dieser Aktivitätscontest eingeführt wird. Ich habe mir vorgenommen möglichst immer dabei zu sein.

Mirek, OK2UYZ: I worked on 23cm with DB6NT in the end of activity contest. I was receiving nice SSB signal (55) from Michael.

Igor, DF4AE: Die Zeit des Wettbewerbs ist sehr frueh fuer mich gewesen, so dass ich erst 11:45 UTC angefangen habe...

Jens, DH0LS: Ich konnte OK2KJT für ca. 10sec. mit S3 hören (>500km), die Condx waren sehr schlecht, gegen Mittag steigerte sich auch die Windstärke, sodaß es recht ungemütlich wurde. Die Beteiligung war unter diesen Wetterbedingungen ufb. Leider funktionierte mein ON4KST-Einstieg diesmal nicht.



Ralf, DK4KW: Auf 3cm gelang mir leider kein QSO, trotz CQ-Schleife und „Selbst-spotting“ im DX-Cluster. DB0FGB war sehr laut , QRB 56 km optische Sicht. Ich hörte noch leise ein zweites Baken-Signal, Frequenz und Richtung deuten auf DB0HW... Entfernung 207 km.

Auch ohne QSO hat der erste Test auf 3cm Spaß gemacht. Ich konnte einige Erfahrungen mit dem für mich neuen Band sammeln. Habe dann gegen 11:00 Uhr abgebrochen, war einfach zu ungemütlich da oben. Mit viel Glück habe ich dann meinen Vierkreiser doch noch ohne fremde Hilfe aus dem Tiefschnee bekommen.....

Anbei ein Foto von heute JO60FJ , 900m...

OM Reinhold, DL6NAA bittet darum, die Skedfrequenz 144.395 MHz stärker zu nutzen, so kommen auch weiter entfernte Stationen zu GHz-Skeds mit den YLs/OMs im Aktivitätszentrum.

Iza, SQ60XL



SP6BTV, SQ60XL, SQ60XJ



Tx 47.088 250 GHz
15 mW + PROCOM 25 cm

Transverter DB6NT MKU 47G 0,3mW + MKU 12 LO
TCXO OK1UFL 122.247 MHz
Antena dish 45 cm
TRx - FT-290R - 2W
47.088 100 GHz = 145.100 MHz

18.01.2009. - DUR - 47 GHz - QSO z SP6BTV



**Neue E-mail-Adresse für Logs:
dur.test@versanet.de**



Nächster Aktivitätscontest: 15. Februar 2009