

# VFDB-Kontest 2005 Teil 6 (80m CW)

## Single

Platz	Call	DOK	Punkte	Fehler	Platz	Call	DOK	Punkte	Fehler
1.	DL8WKM	Z91	5.150		41.	DG2RSF	Z16	680	
2.	DJ2MM	Z34	4.944		42.	DF7TS	Z46	322	
3.	DF9DM	Z38	4.796		43.	DF6YF	Z73	176	1
4.	DA0Z	DVZ (Z35)	4.768	2	44.	DL2KUA	Z89	175	
	OP DJ2XW				45.	DA0DBP	VFDB (Z35)	160	
5.	DL9SUB	V14	4.752			OP DJ2XW			
6.	DL2ZN	Z83	4.730	1	46.	DK0HI	Z35	160	
7.	DK1QO	Z65	4.554			OP DJ2XW			
7.	DL1AKZ	Z90	4.554		47.	DJ2XW	Z35	112	2
9.	DL0MES	10HSK(Z92)	4.510		48.	DL9BCC	Z73	90	
	OP DK2CF				49.	YO2/DL1CW		24	
10.	DF0CX	Z73	4.354	2	50.	DJ7RS	Z84	10	
	OP DF4BV								
11.	OE50KAB		4.316	1					
12.	DF8SV	Z58	3.664	2					
13.	DL9CE	Z73	3.460						
14.	DK4WF	S29	3.420	1					
15.	DL4SXB	Z87	3.412	2					
16.	DL5NAV	I54	3.360						
17.	DL0CX	Z73	3.230						
	OP DL1NL								
18.	DF0SWN	Z87	3.220	2					
	OP DL4SXB	Z87							
19.	DL6UKL	Z86	3.132						
20.	DL5KUD	Z89	3.078						
21.	DF8BB	N12	2.574						
22.	DL1SVB	Z87	2.496						
23.	DL6YRM	Z88	2.465						
24.	DL1SVZ	Z87	2.550						
25.	DK3UZ	E13	2.384	2					
26.	DL8ULO	Z91	2.363						
27.	DL0HAM	D25	2.346						
	OP DM2FDO								
28.	DJ1HA	G06	2.329						
29.	DJ2RG	Z85	2.304						
30.	DF2PN	Z11	2.125						
31.	DJ2MS	Z11	1.984						
32.	DL1SUE	Z87	1.935						
33.	DL3DRN	S27	1.845						
34.	DF2HL	E09	1.695						
35.	DL2NBY	B01	1.372						
36.	DF1PJ	Z11	1.326	2					
37.	DL0AU	PAX450	1.204						
	OP DJ7LH								
38.	DF0AN	Z61	914	1					
	OP DL4NBE								
39.	DL4WJ	Z11	780						
40.	DL8FP	Z19	740	1					

## Check Log

DL4MA Z88

## Multi

Platz	Call	DOK	Punkte	Fehler
1.	DF0DBP	VFDB (Z73)	5.084	1
	OP: DF7PM, DC7QN			
2.	DF0Z	DVZ (Z84)	4.664	
	OP DL6ON, DG9OAD			
3.	DL0MM	Z67	3.002	
	OP: DK8TG, DC5CQ			
4.	DL0RJ	Z54	2.634	3
	DL4FDI, DC9ZB, DJ3GL			
5.	DL0ERF	Z83	88	
	OP DL2ZN, DL5MC			

## SWL

Platz	Call	DOK	Punkte	Fehler
1.	DO5HCS	Z87	5.962	
2.	OK1-35872		2.812	1
3.	DE4HWL	Z73	2.352	
4.	SWL Christoph Scherrer		2.040	
5.	DE7QNH	Z73	455	
6.	DE9OSA	Z73	315	
7.	DE5EPK	Z73	180	
8.	DE1KAV		90	

QSOs mit DL0MMK, Z67, (richtig DL0MM) wurden nicht als Fehler bewertet