

# Auswertung HSW-Contest 2023

## Gesamtwertung

### HF\_CW

Platz	Call	DOK	Ergeb.	QSOs	Punkte	Multi	OV-Punkte
1	DF2CK	S21	4576	114	104	44	100 (für S21)
2	DL0HTW	S01	3549	98	91	39	99 (für S01)
3	DM5GG	S07	2528	86	79	32	97 (für S07)
4	DL1DTL	S01	2139	77	69	31	96 (für S01)
5	DK0ZN	S65	1922	70	62	31	94 (für S65)
6	DF0RSA	400RSA	1798	64	62	29	93 (für S02)
7	DF0SAX	S01	1680	57	56	30	91 (für S01)
8	DL20M	K32	1403	72	61	23	
9	DL5ST	S57	1378	57	53	26	88 (für S57)
10	DF0W	H02	1350	57	54	25	87 (für H02)
11	DL2DXA	S01	1296	57	54	24	85 (für S01)
12	DJ2IA	F43	1175	56	47	25	
13	DD5M	C01	1173	53	51	23	
13	DL0DSA	DSA	1173	58	51	23	83 (für W17)
15	DL4HRM	W35	1104	61	48	23	80 (für W35)
15	DL3DRN	S27	1104	47	46	24	80 (für S27)
17	DL2HWI	W29	1092	45	42	26	77 (für W29)
18	DK2FG	N05	1081	49	47	23	
19	DJ2AX	X20	1032	48	43	24	
20	DF8AA	S21	968	47	44	22	72 (für S21)
20	DL2HTI	W17	968	50	44	22	72 (für W17)
22	DL5CL	NM	924	49	44	21	
23	DH8WE	X23	702	44	39	18	
24	DF0CEL	JSZ22	666	40	37	18	67 (für Z84)
25	DM6WAN	S54	660	38	33	20	65 (für S54)
26	DL2ZA	U15	646	41	34	19	
27	DM3PKK	B14	612	43	36	17	
28	DL25KYF	25KYF	594	37	33	18	
29	DL7UMG	S65	589	34	31	19	59 (für S65)
30	DL8DWW	S04	561	36	33	17	58 (für S04)
30	DL2DRM	S27	561	34	33	17	58 (für S27)
32	DL3JJ	S01	510	43	34	15	55 (für S01)
33	DL5DQZ	S01	496	31	31	16	53 (für S01)
34	DL8DYL	S01	442	30	26	17	52 (für S01)
35	DL1ASP	R13	420	33	28	15	
36	DL1DQW	S04	364	30	28	13	49 (für S04)
37	DL6OCM	H23	330	22	22	15	48 (für H23)
38	DM6M	H24	288	25	24	12	46 (für H24)
39	DK0VLP	QRP	264	25	24	11	45 (für H24)
40	DL0FHD	S05	240	22	20	12	43 (für S05)
41	DA3T	S22	210	25	21	10	42 (für S22)
42	DO1ISE	S01	198	18	18	11	40 (für S01)
43	DL2AXM	X41	176	17	16	11	
43	DL3HRZ	H23	176	17	16	11	39 (für H23)
45	DL9AJ	H32	165	22	15	11	36 (für H32)
46	DM6EE	H24	162	20	18	9	34 (für H24)
47	DL4MM	S01	160	23	20	8	33 (für S01)
48	DM4QX	W29	128	20	16	8	32 (für W29)
49	DL1AH	H02	126	15	14	9	30 (für H02)
50	DM7XX	S01	112	18	14	8	29 (für S01)
51	DK00A	75H01	104	17	13	8	27 (für H01)
52	DL1DXL	S06	102	18	17	6	26 (für S06)
53	DL3DXX	S01	98	14	14	7	24 (für S01)
54	DL3HXD	Z85	88	12	11	8	23 (für Z85)
55	DL9ZWG	W37	84	12	12	7	21 (für W37)
56	DL6CSE	W10	80	19	10	8	20 (für W10)

57	DJ7AL	S05	78	13	13	6	18 (für S05)
58	DG4UF	S21	60	11	10	6	17 (für S21)
59	DK00M	50H39	56	17	8	7	16 (für H39)
59	DM2DZM	NM	56	11	8	7	
61	DL6ZEJ	W02	50	12	10	5	13 (für W02)
62	DA2X	S01	36	9	9	4	11 (für S01)
63	DF4PD	G23	33	13	11	3	
64	DL4KWA	V07	28	11	7	4	
65	DL6CKN	W09	24	6	6	4	7 (für W09)
66	DL3MF	H13	16	4	4	4	5 (für H13)
67	DF5BX	I37	9	4	3	3	
67	DL1DXA	S07	9	6	3	3	4 (für S07)
69	DJ2XW	H39	1	1	1	1	1 (für H39)
70	DO1VK	K18	0	7	3	0	
70	SN1T		0	43	2	0	(für )

## HF\_SSB

Platz	Call	DOK	Ergeb.	QSOs	Punkte	Multi	OV-Punkte
1	DL5L	X23	7336	138	131	56	
2	DL0HTW	S01	5650	116	113	50	99 (für S01)
3	DL0DN	DN	4620	109	105	44	98 (für H16)
4	DK3IQ	H32	4268	101	97	44	97 (für H32)
5	DL0DSA	DSA	3071	92	83	37	96 (für W17)
6	DL2NC	DVH	2886	79	74	39	94 (für H32)
7	DL2HTI	W17	2448	72	68	36	93 (für W17)
8	DF0RSA	400RSA	2070	72	69	30	92 (für S02)
9	DL7UMG	S65	2040	62	60	34	91 (für S65)
10	DF0W	H02	2016	67	63	32	90 (für H02)
10	DJ2AX	X20	2016	66	63	32	
12	DF0SAX	S01	1827	65	63	29	88 (für S01)
13	DR40RIN	40H57	1728	58	54	32	87 (für H57)
14	DM9YL	S45	1711	62	59	29	85 (für S45)
15	DL25KYF	25KYF	1674	64	62	27	
16	DO1ISE	S01	1404	55	52	27	83 (für S01)
17	DB5SM	B13	1375	57	55	25	
18	DR800SBK	SBK800	1242	50	46	27	81 (für W36)
19	DL1ABR	H37	1036	37	37	28	80 (für H37)
20	DG1HTQ	W21	1008	46	42	24	79 (für W21)
21	DL4HRM	W35	989	46	43	23	78 (für W35)
22	DL4JWU	S54	962	42	37	26	76 (für S54)
23	DO1CS	S49	925	37	37	25	75 (für S49)
24	DL6JUN	S49	858	43	39	22	74 (für S49)
25	DH8WE	X23	814	40	37	22	
26	DL2ZA	U15	741	41	39	19	
27	DF0CEL	JSZ22	736	32	32	23	71 (für Z84)
28	DD4MN	S05	680	34	34	20	70 (für S05)
29	DD3MB	S65	660	35	33	20	69 (für S65)
30	DL0FHD	S05	578	37	34	17	67 (für S05)
31	DL1JEZ	S65	513	30	27	19	66 (für S65)
32	DM7XX	S01	512	34	32	16	65 (für S01)
33	DL2DXA	S01	510	36	34	15	64 (für S01)
34	DL2DRM	S27	468	26	26	18	63 (für S27)
35	DC5JM	H23	442	27	26	17	62 (für H23)
36	DM6WAN	S54	432	26	24	18	61 (für S54)
37	DL8DYL	S01	416	34	32	13	60 (für S01)
37	DK0MHD	S05	416	38	32	13	60 (für S05)
39	DG5OAV	H32	396	24	22	18	57 (für H32)
40	DL0GRH	S18	384	25	24	16	56 (für S18)
41	DJ70Q	H32	352	23	22	16	55 (für H32)
42	DP5A	S01	351	34	27	13	54 (für S01)
43	DD7UW	S22	336	24	24	14	53 (für S22)
43	DK0MB	50H39	336	21	21	16	53 (für H39)
45	DM2CEH	X07	330	27	22	15	
46	DL5DQZ	S01	325	26	25	13	49 (für S01)
47	DL6OCM	H23	294	21	21	14	48 (für H23)
48	DM6JKC	S54	234	21	18	13	47 (für S54)
49	DK0VLP	QRP	228	19	19	12	46 (für H24)

50	DL9AJ	H32	224	18	16	14	45 (für H32)
51	DM3F	S07	216	18	18	12	44 (für S07)
51	DK0AU	H42	216	18	18	12	44 (für H42)
53	DG40AE	H42	208	16	16	13	42 (für H42)
54	DL2HRH	W35	204	20	17	12	40 (für W35)
55	DF1KA	M27	195	16	15	13	
56	DL6ZEJ	W02	176	16	16	11	38 (für W02)
57	DL9JON	S65	160	18	16	10	37 (für S65)
58	DD1UDW	S05	154	17	14	11	36 (für S05)
59	DM6M	H24	153	18	17	9	35 (für H24)
60	DL1AH	H02	120	12	12	10	34 (für H02)
60	DM4KL	S01	120	20	20	6	34 (für S01)
62	DM6EE	H24	117	14	13	9	31 (für H24)
63	DK4PL	S05	114	22	19	6	30 (für S05)
64	DL9FB	W33	108	16	12	9	29 (für W33)
64	DL3MF	H13	108	12	12	9	29 (für H13)
66	DL2FK	P15	104	15	13	8	
67	DL9ZWG	W37	70	11	10	7	26 (für W37)
67	DO5HMK	W17	70	10	10	7	26 (für W17)
69	DF7WL	Z11	66	13	11	6	
70	DL5OAK	H32	64	9	8	8	22 (für H32)
71	DK00M	50H39	63	9	9	7	21 (für H39)
72	DD5DX	DVW	60	10	10	6	20 (für W17)
73	DL1HWM	W17	56	16	8	7	19 (für W17)
73	DD1MBM	S01	56	14	14	4	19 (für S01)
73	DD5NT/P	S01	56	15	14	4	19 (für S01)
76	DK00A	75H01	54	9	9	6	16 (für H01)
77	DK0ZN	S65	48	9	8	6	15 (für S65)
78	DJ7AL	S05	45	17	15	3	13 (für S05)
78	DD5NT	S01	45	14	9	5	13 (für S01)
80	DL3DXX	S01	42	14	14	3	11 (für S01)
81	DA2X	S01	36	12	12	3	10 (für S01)
82	DA3T	S22	33	11	11	3	9 (für S22)
83	DM2KA	S01	30	12	10	3	8 (für S01)
84	DD5RS	S04	26	13	13	2	7 (für S04)
85	DL3KRI	H32	20	5	5	4	6 (für H32)
86	DL1BBI	H32	12	7	4	3	4 (für H32)
87	DL6CKN	W09	4	2	2	2	3 (für W09)
88	DL5BL	H24	2	2	2	1	2 (für H24)
89	DJ2XW	H39	1	2	1	1	1 (für H39)
89	DL6MR	W19	1	24	1	1	1 (für W19)
91	DL6CSE	W10	0	19	0	0	(für W10)

## UHF\_Mix

Platz	Call	DOK	Ergeb.	QSOs	Punkte	Multi	OV-Punkte
1	DL0DN	DN	704	35	32	22	100 (für H16)
2	DL0HTW	S01	693	34	33	21	98 (für S01)
3	DL0DSA	DSA	660	32	30	22	96 (für W17)
4	DD5DX	DVW	374	26	22	17	94 (für W17)
5	DJ7OQ	H32	357	23	21	17	91 (für H32)
6	DL6JUN	S49	315	25	21	15	89 (für S49)
7	DG1HTQ	W21	306	19	18	17	87 (für W21)
8	DR40RIN	40H57	300	32	30	10	85 (für H57)
9	DD3MB	S65	272	18	17	16	83 (für S65)
10	DL2NC	DVH	247	20	19	13	81 (für H32)
11	DO5HMK	W17	224	17	16	14	78 (für W17)
12	DK0MHD	S05	221	17	17	13	76 (für S05)
13	DL5ST	S57	208	17	16	13	74 (für S57)
13	DK00M	50H39	208	18	16	13	74 (für H39)
15	DK0AU	H42	198	19	18	11	70 (für H42)
16	DL2HXE	W34	156	15	13	12	68 (für W34)
17	DL0GHI	50H39	154	15	14	11	66 (für H39)
18	DJ2DA	S02	132	14	12	11	63 (für S02)
19	DK0UE	75H23	130	13	13	10	61 (für H23)
20	DL5BAW/P	I53	120	13	12	10	
21	DM9YL	S45	104	13	13	8	57 (für S45)
22	DK0MB	50H39	100	10	10	10	55 (für H39)

23	DD40I	DVH	64	9	8	8	53 (für H39)
24	DL1HUB	W38	56	13	8	7	51 (für W38)
25	DL0SK	W38	49	10	7	7	48 (für W38)
26	DD1MBM	S01	48	8	8	6	46 (für S01)
27	DL50AK	H32	42	7	7	6	44 (für H32)
27	DL4MN	W09	42	8	7	6	44 (für W09)
29	DO2UDX	S01	40	10	10	4	40 (für S01)
30	DF0SAX	S01	36	7	6	6	38 (für S01)
30	DJ7AL	S05	36	10	9	4	38 (für S05)
30	DL6MR	W19	36	8	6	6	38 (für W19)
33	DL6EB	H42	35	8	7	5	31 (für H42)
34	DL0FHD	S05	33	11	11	3	29 (für S05)
35	DG5OAV	H32	30	7	6	5	27 (für H32)
36	DM4SWL	S27	27	9	9	3	25 (für S27)
37	DK0ZN	S65	25	5	5	5	23 (für S65)
38	DD5NT/P	S01	20	5	5	4	20 (für S01)
39	DL5JJ	S01	18	6	6	3	18 (für S01)
40	DL6ON	Z84	16	4	4	4	16 (für Z84)
41	DL1ARK	S27	15	5	5	3	14 (für S27)
42	DL1HWM	W17	9	3	3	3	12 (für W17)
42	DL0HAL	W19	9	22	3	3	12 (für W19)
42	DC5JM	H23	9	3	3	3	12 (für H23)
45	DO9LF	H39	6	11	3	2	5 (für H39)
46	DM4KL	S01	2	2	2	1	3 (für S01)
47	DL6ZEJ	W02	1	2	1	1	1 (für W02)
47	DM5LP	S05	1	1	1	1	1 (für S05)

## VHF\_Mix

Platz	Call	DOK	Ergeb.	QSOs	Punkte	Multi	OV-Punkte
1	DL0DN	DN	2448	71	68	36	100 (für H16)
2	DF2CK	S21	2176	71	68	32	99 (für S21)
3	DK0TR	F43	2070	71	69	30	
4	DL0HTW	S01	1891	65	61	31	96 (für S01)
5	DF0RSA	400RSA	1450	54	50	29	95 (für S02)
6	DP9X	H48	1421	52	49	29	93 (für H48)
7	DK0OA	75H01	1000	44	40	25	92 (für H01)
7	DL5BAW/P	I53	1000	42	40	25	
9	DL0DSA	DSA	924	45	42	22	89 (für W17)
10	DD5DX	DVW	903	46	43	21	88 (für W17)
11	DR40RIN	40H57	897	42	39	23	86 (für H57)
12	DD3MB	S65	874	43	38	23	85 (für S65)
13	DK0UE	75H23	851	38	37	23	84 (für H23)
14	DM5LP	S05	722	44	38	19	82 (für S05)
15	DL6JUN	S49	684	40	36	19	81 (für S49)
16	DL2HTI	W17	682	34	31	22	79 (für W17)
17	DL3HRT	W17	660	34	33	20	78 (für W17)
18	DL2NC	DVH	640	33	32	20	77 (für H32)
18	DK0AU	H42	640	37	32	20	77 (für H42)
20	DL5ST	S57	612	37	34	18	74 (für S57)
21	DB5SM	B13	608	39	38	16	
22	DO5HMK	W17	589	35	31	19	71 (für W17)
23	DL4MA	X21	588	31	28	21	
24	DK0MHD	S05	576	36	32	18	68 (für S05)
25	DL0HAL	W19	522	39	29	18	67 (für W19)
26	DJ2AX	X20	448	32	28	16	
27	DG1HQK	W21	416	26	26	16	64 (für W21)
27	DJ7OQ	H32	416	26	26	16	64 (für H32)
29	DL6MR	W19	400	30	25	16	62 (für W19)
30	DF0SAX	S01	360	26	24	15	60 (für S01)
31	DL2HXE	W34	322	29	23	14	59 (für W34)
32	DL6EB	H42	315	22	21	15	57 (für H42)
33	DD1MBM	S01	308	23	22	14	56 (für S01)
34	DM4KL	S01	288	26	24	12	55 (für S01)
34	DJ7AL	S05	288	24	24	12	55 (für S05)
36	DK0ZN	S65	280	22	20	14	52 (für S65)
37	DG1HTQ	W21	266	21	19	14	51 (für W21)
38	DL0GHI	50H39	252	18	18	14	49 (für H39)

38	DL6ON	Z84	252	22	21	12	49 (für Z84)
40	DM9YL	S45	228	20	19	12	46 (für S45)
41	DK0MB	50H39	221	18	17	13	45 (für H39)
42	DM5GG	S07	220	24	22	10	44 (für S07)
43	DG40AE	H42	216	18	18	12	42 (für H42)
44	DH8WE	X23	198	18	18	11	
45	DL5JJ	S01	180	19	18	10	40 (für S01)
45	DC5JM	H23	180	15	15	12	40 (für H23)
45	DL0FHD	S05	180	21	20	9	40 (für S05)
48	DL7UMG	S65	176	18	16	11	35 (für S65)
49	DD5RS	S04	153	18	17	9	34 (für S04)
50	DO2UDX	S01	152	21	19	8	33 (für S01)
51	DK4PL	S05	144	20	18	8	31 (für S05)
52	DC5IMM	S19	126	16	14	9	30 (für S19)
53	DL50AK	H32	117	13	13	9	29 (für H32)
54	DM4SWL	S27	112	17	16	7	27 (für S27)
54	DL2DXA	S01	112	15	14	8	27 (für S01)
56	DD5NT/P	S01	98	14	14	7	24 (für S01)
57	DK00M	50H39	90	12	10	9	23 (für H39)
58	DF0W	H02	88	11	11	8	22 (für H02)
59	DL9FB	W33	72	10	9	8	20 (für W33)
60	DL9JON	S65	63	9	9	7	19 (für S65)
61	DL2DRM	S27	60	12	12	5	18 (für S27)
62	DL4MN	W09	48	8	8	6	16 (für W09)
63	DL3MR	S05	45	9	9	5	15 (für S05)
64	DL6ZEJ	W02	42	7	7	6	13 (für W02)
65	DL5DQZ	S01	40	8	8	5	12 (für S01)
66	DG50AV	H32	35	7	7	5	11 (für H32)
67	DD40I	DVH	30	7	6	5	9 (für H39)
68	DL1HWM	W17	28	8	7	4	8 (für W17)
69	DL1ARK	S27	24	9	6	4	7 (für S27)
70	DL1HUB	W38	10	25	5	2	5 (für W38)
71	DL1JEZ	S65	3	3	3	1	4 (für S65)
72	DL0SK	W38	2	15	2	1	2 (für W38)
73	DD7UW	S22	1	1	1	1	1 (für S22)
74	DF1KA	M27	0	2	2	0	
74	DF7WL	Z11	0	1	1	0	

### OV-Wertung

1.	S01	2010	(43 Logs)
2.	W17	1102	(17 Logs)
3.	H32	840	(17 Logs)
4.	S05	772	(18 Logs)
5.	S65	732	(14 Logs)
6.	H39	471	(14 Logs)
7.	H23	394	(8 Logs)
8.	H42	363	(7 Logs)
9.	S02	343	(4 Logs)
10.	S49	319	(4 Logs)
11.	H16	298	(3 Logs)
12.	S27	292	(8 Logs)
13.	S21	288	(4 Logs)
14.	W21	281	(4 Logs)
15.	H02	263	(5 Logs)
16.	H57	258	(3 Logs)
17.	S54	249	(4 Logs)
18.	H24	239	(7 Logs)
19.	S57	236	(3 Logs)
20.	Z84	203	(4 Logs)
21.	W35	198	(3 Logs)
22.	S07	189	(4 Logs)
23.	S45	188	(3 Logs)
24.	W19	180	(5 Logs)
25.	S04	148	(4 Logs)
26.	H01	135	(3 Logs)
27.	W34	127	(2 Logs)
28.	W29	109	(2 Logs)

29.	W38	106	(4 Logs)
30.	S22	105	(4 Logs)
31.	H48	93	(1 Logs)
32.	W36	81	(1 Logs)
33.	H37	80	(1 Logs)
34.	W09	70	(4 Logs)
35.	W02	65	(4 Logs)
36.	S18	56	(1 Logs)
37.	W33	49	(2 Logs)
38.	W37	47	(2 Logs)
39.	H13	34	(2 Logs)
40.	S19	30	(1 Logs)
41.	S06	26	(1 Logs)
42.	Z85	23	(1 Logs)
43.	W10	20	(2 Logs)

Checklog: DK0SAX