



## VHF-Single-Operator

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5NNN	514	63431	63431	240	JN78EB	HB9HLM;JN36KW;577	400	13 ele
2	OE3FKS/P	303	61926	61926	245	JN78JM	DK2LB;JO53LQ;634	400	9EL+BW
3	OE5FPL	501	37177	37177	160	JN68PG	9A0V;JN95PE;572	300	13 Element Yagi
4	OE4EIE	604	34705	34705	111	JN87CE	IZ7UMS;JN81GD;673	100	4xQuad, 2x11
5	OE5JSL	501	33203	33203	130	JN68OD	TM5R;JN19BQ;828	100	10 El. Yagi
6	OE4WHG	608	24094	24094	81	JN87DC	IK5AMB;JN53SR;528	400	8-el. DK7ZB
7	OE3KEU	303	20807	20807	91	JN88DC	IK4ZHH;JN63AX;564	200	6 Ele Yagi
8	OE3TFA	323	18517	18517	85	JN78UQ	IK4ZHH;JN63AX;595	100	Cushcraft 13el
9	OE5ANL	514	17323	17323	83	JN78DH	E73O;JN95LA;511	100	5 el Yagi
10	OE5LJM	509	16321	16321	69	JN78DA	DF4T;JN39NR;558	100	3el. Yagi
11	OE9MON	901	12695	12695	50	JN47VM	G3M;JO01QD;731	200	8el Doppelquad
12	OE6END	623	8884	8884	42	JN77PC	SP9KDA;JO90PP;491	100	12 ELE X-Quad
13	OE3NHW		8312	8312	37	JN88CH	DM5M;JO51IJ;523	100	9el,
14	OE5RBO	501	6656	6656	26	JN68OB	DK9TF;JO31NF;562	400	4x7Ele. M2
15	OE5JWL		5530	5530	30	JN78FH	9A4V;JN95MM;467	100	Dipole
16	OE3DMA		4108	4108	17	JN78TP	IK4ZHH;JN63AX;588	100	9 ele flexayagi horizontal
17	OE1TKW		3400	3400	21	JN88DF	OM3KDX;KN18DQ;446	70	7 ele Yagi
18	OE3JPC	401	2403	2403	6	JN87EW	IK4ZHH;JN63AX;553	200	2x15el
19	OE8MPR		1595	1595	7	JN76HN	OM3W;JN99CH;406	50	3-Element Yagi
20	OE6PBD		1392	1392	8	JN76SX	IO2V;JN54WE;422	100	Big Wheel
21	OE5SLE		537	537	8	JN78DG	OE3FKS/P;JN71JM;752	45	GP
22	OE5WEO		534	534	6	JN67TX	OE1W;JN77TX;149	45	Yagi
23	OE6TNO		526	526	8	JN77QC	9A1W;JN75ST;145	100	Diamond X5000-PWR
24	OE3IAK		275	275	3	JN88GB	OK2DTF;JN89NE;133	100	DXCC Inv V

## VHF-Single-Operator QRP

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5DIN	514	33064	33064	144	JN78BL	DL4M;JO31QX;618	30	13 El. Yagi
2	OE5KAP	502	24216	24216	96	JN67VW	9A0V;JN95PE;520	30	10 Element
3	OE3GRA/P	303	13844	13844	61	JN78UB	IO2V;JN54WE;523	5	10 El Yagi
4	OE3PYC	329	11602	11602	45	JN88GE	IK4ZHH;JN63AX;583	30	9-el Yagi
5	OE3KAR	101	3237	3237	24	JN88EI	HA6W;KN08FB;305	6	HB9CV und Moxxon
6	OE3MDB	303	1433	1433	10	JN88JB	9A4V ;JN95MM;331	30	X-200

## VHF-Multi-Operator

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE6V		87838	87838	278	JN76VT	LZ1S;KN12NP;742	1000	4x 2x9 el yagi 4x big wheel
2	OE1W		87758	87758	296	JN77TX	OZ6TY;JO55XE;841	1000	1x13,2xBigWheel
3	OE2M		56523	56523	197	JN67NT	TM5R;JN19BQ;833	400	2x8 Element DK7ZB
4	OE5D		56070	56070	208	JN68PC	DK2LB;JO53LQ;642	800	4 Ele. Yagi
5	OE2XAL		30785	30785	149	JN67NT	DD9FJ;JN40HF;917	150	10- Ele Yagi
6	OE6O		16631	16631	65	JN77RB	YU7ACO;KN05RD;510	100	2 x PA144-CROSS-14-3.5A

## UHF-Single-Operator-435 MHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3JPC	401	16556	33112	54	JN87EW	IK7UXW;JN80XP;821	200	4x24el 8wl DJ9BVopt
2	OE5KE	514	12978	25956	40	JN78EG	IQ1KW;JN34OP;681	200	2 x 14 el
3	OE4EIE	604	12227	24454	39	JN87CE	IQ1KW;JN34OP;751	75	2x14 + LNA
4	OE5FLM	501	12176	24352	45	JN68NC	DF0MU;JO32PC;609	100	4 x 20 el Gruppe
5	OE8FNK/P	802	10137	20274	34	JN66UO	YU1LA;KN04FR;565	130	2x21el f9ft
6	OE1TGW/3		4229	8458	23	JN88DH	YU1LA;KN04FR;511	200	13 el-Yagi
7	OE5FPL	501	3852	7704	22	JN68PG	DK0BN;JN39VV;440	70	19 Element Yagi
8	OE5RBO	501	1309	2618	7	JN68OB	DK0NA;JO50TI;280	200	4x18Ele. M2
9	OE3TFA	323	952	1904	7	JN78UQ	S59P;JN86AO;234	100	Cushcraft 13el
10	OE5LJM	509	827	1654	5	JN78DA	DK2GR;JN59IE;294	100	3el. Yagi
11	OE5JSL	501	582	1164	4	JN68OD	DK0NA;JO50TI;272	50	10 El. Yagi
12	OE1TKW		562	1124	4	JN88DF	S57P;JN76AO;248	40	17 ele Yagi
13	OE6TNO		252	504	3	JN77QC	S50G;JN76JC;120	75	Diamond X5000-PWR

# 2023 1. Subregionaler Contest



## UHF-Single-Operator-QRP-435 MHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3MDB	303	6923	13846	23	JN88JB	IO2V ;JN54WE;574	30	9-EI
2	OE4WHG	608	2050	4100	10	JN87DC	DK0NA;JO50TI;498	30	23 el. DK7ZB
3	OE3GRA/P	303	1023	2046	5	JN78UB	OL3Z;JN79FX;232	5	23 EI Yagi
4	OE3PYC	329	533	1066	5	JN88GE	OM3W;JN99CH;175	20	9-el Yagi fur 2m

## UHF-Multi-Operator-435 MHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5D		34032	68064	122	JN68PC	DL6AA;JO43JH;660	200	20 Ele. Collinear

## UHF-Single-Operator-1,3 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	16038	64152	45	JN78DK	ON4CJQ/P;JO20KW;732	200	3 m Parabol
2	OE3JPC	401	11841	47364	41	JN87EW	IQ1KW;JN34OP;794	200	2x55el F9FT modified
3	OE5RBO	501	374	1496	3	JN68OB	DL0NF;JN59PL;212	200	2m Dish
4	OE5FPL	501	57	228	2	JN68PG	OE2UKL;JN68LA;38	10	26 Element Yagi
5	OE1TKW		34	136	1	JN88DF	OE3JPC;JN87EW;34	10	2x Helix

## UHF-Single-Operator-QRP-1,3 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3MDB	303	7256	29024	26	JN88JB	I4CIV ;JN64GB;553	10	55-EI

## UHF-Multi-Operator-1,3 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5D		12025	48100	39	JN68PC	ON4CJQ/P;JO20KW;684	80	2m Dish

## UHF-Single-Operator-2,4 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	6903	55224	23	JN78DK	ON4CJQ/P;JO20KW;732	200	3 m Parabol
2	OE3JPC	401	4743	37944	18	JN87EW	DK0NA;JO50TI;438	100	85cm dish
3	OE5RBO	501	91	728	1	JN68OB	OE5VRL;JN78DK;91	100	1,5m dish

## UHF-Single-Operator-QRP-2,4 GHz

-----

## UHF-Multi-Operator-2,4 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5D		3965	31720	13	JN68PC	ON4CJQ/P;JO20KW;684	80	2m Dish

## SHF-All-Operator-3,4 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	2542	2542	10	JN78DK	9A2SB;JN95GM;458	25	3 m Parabol

## SHF-All-Operator-5,7 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	2178	2178	9	JN78DK	9A2SB;JN95GM;458	35	3 m Parabol

## SHF-All-Operator-10 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	5227	5227	17	JN78DK	ON4CJQ/P;JO20KW;732	15	3 m Parabol
2	OE1TGW/3		52	52	1	JN88DH	OM1GX;JN88LK;52	7	60cm Dish

## 2023 1. Subregionaler Contest



**EHF-All-Operator-24 GHZ**

-----

**EHF-All-Operator-47 GHZ**

-----

**EHF-All-Operator-76 GHZ**

-----

**EHF-All-Operator-122 GHZ**

-----

## 2023 1. Subregionaler Contest UHF-SHF-EHF



### UHF-Single-Operator

Rang	Rufzeichen	Gesamt	435 Mhz	1,3 GHz	2,4 GHz
1	OE5VRL	119376	0	64152	55224
2	OE3JPC	118420	33112	47364	37944
3	OE5KE	25956	25956	0	0
4	OE4EIE	24454	24454	0	0
5	OE5FLM	24352	24352	0	0
6	OE8FNK	20274	20274	0	0
7	OE1TGW	8458	8458	0	0
8	OE5FPL	7932	7704	228	0
9	OE5RBO	4842	2618	1496	728
10	OE3TFA	1904	1904	0	0
11	OE5LJM	1654	1654	0	0
12	OE1TKW	1260	1124	136	0
13	OE5JSL	1164	1164	0	0
14	OE6TNO	504	504	0	0

### UHF-Single-Operator-QRP

Rang	Rufzeichen	Gesamt	435 Mhz	1,3 GHz	2,4 GHz
1	OE3MDB	42870	13846	29024	0
2	OE4WHG	4100	4100	0	0
3	OE3GRA	2046	2046	0	0
4	OE3PYC	1066	1066	0	0

### UHF-Multi-Operator

Rang	Rufzeichen	Gesamt	435 Mhz	1,3 GHz	2,4 GHz
1	OE5D	147884	68064	48100	31720

### SHF-All-Operator

Rang	Rufzeichen	Gesamt	3,4 GHz	5,7 GHz	10 GHz
1	OE5VRL	9947	2542	2178	5227
2	OE1TGW	52	0	0	52