

2026 2. Subregionaler Contest



VHF-Single-Operator

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5BGN/P	517	175971	175971	534	JN68WS	F8KGU;JN19BQ;859	400	4-fach Quad, 2x9 Element
2	OE8SDR/P	806	66873	66873	232	JN76KO	DL1C;JO72AL;657	750	10el.& 4x4el.
3	OE5FPL	501	37597	37597	136	JN68PG	DF0MU;JO32PC;604	750	13 Element Yagi
4	OE4EIE	403	36627	36627	112	JN87CE	IQ1TO;JN34OS;746	0	2x8
5	OE5JSL	501	34513	34513	113	JN68OD	F8KGU;JN19BQ;828	100	10 El. Yagi
6	OE5ANL	514	31173	31173	129	JN78GJ	DL4WK/P;JO63NS;606	200	6 el Yagi
7	OE4WHG	403	25662	25662	87	JN87DC	IK1YEZ;JN45FA;647	400	11el. LFA
8	OE1LPY		23962	23962	106	JN88DF	YU1VG;KN03KU;602	400	11
9	OE5HKT/P	510	22167	22167	114	JN68XR	IQ8BI;JN63NJ;597	80	6 EL Yagi DK7ZB
10	OE5JWL	516	15362	15362	59	JN78FH	DF0AP;JN39IG;578	400	9 El. Yagi
11	OE8PIT/P	805	12488	12488	41	JN66LP	HG6Z;JN97WV;540	100	11el. Yagi
12	OE1TKW	101	2982	2982	16	JN88DF	DA0FF;JO40XL;523	50	7 El Yagi
13	OE3KDC		2797	2797	13	JN77LT	OL7M;JN80FG;848	100	4 elemet Yagi von EA

VHF-Single-Operator QRP

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5NNN	514	26285	26285	90	JN78EB	IZ1AZA;JN44DT;590	30	13el
2	OE6ADE/P	620	10486	10486	32	JN67PL	SP9KDA;JO90PP;562	25	5 Element Yagi
3	OE3MDB	303	10129	10129	39	JN88JB	DR2X;JO40QL;602	30	2x11 El
4	OE5OOO	514	8872	8872	35	JN78EB	IK1YEZ;JN45FA;565	30	13el
5	OE2UKL/5	501	7452	7452	40	JN68QC	DM5M;JO51J;414	10	5 Ele. Yagi DK7ZB
6	OE3PYC	329	6048	6048	19	JN66MQ	9A0V;JN95PE;512	30	9-el Yagi
7	OE5HDN	510	1927	1927	11	JN78DG	OM2YOM;JN80RS;871		Vert
8	OE3RLV/P		1844	1844	13	JN88CC	OL7M;JO80FG;242	10	DoubleQuad
9	OE3KAR	329	459	459	4	JN88EI	OM3W;JN99CH;172	30	13el Yagi

VHF-Multi-Operator

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE1W		230019	230019	605	JN77TX	LZ1ZLI;KN23JB;899	1000	3x9, 1x9, 3x9, 4xBigWheel
2	OE6XFG		102460	102460	325	JN76VT	IS0/I2SVA;JN40OU;847	1000	3x2x9 el yagi 4x big wheel
3	OE5XVL/P		11795	11795	51	JN77HX	IQ5NN;JN63GN;517	80	6 EL Yagi DK7ZB
4	OE3XOB/P		1830	1830	13	JN88CC	HG7F;JN97KR;204	2.5	cubical quad

UHF-Single-Operator-435 MHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3JPC	401	28357	56714	93	JN87EW	IQ1KW;JN34OP;794	200	4x24El Yagi
2	OE5LHM/P		25868	51736	99	JN77TX	DF2VJ;JN39LI;655	10	
3	OE5FLM	501	14106	28212	55	JN68NC	DH8AF;JO32PC;609	100	2 x 80el array
4	OE4EIE	403	11579	23158	39	JN87CE	DF0YY;JO62GD;612	0	2x14
5	OE4WHG	403	10444	20888	34	JN87DC	DR9A;JN48EQ;616	400	28el. m2
6	OE2UKL	501	3876	7752	15	JN68LA	HA6W;KN08FB;558	70	20 Ele. Collinear
7	OE5FPL	501	3404	6808	18	JN68PG	DN4KHJ/P;JO31AA;605	70	19 Element Yagi
8	OE5YF/5		3285	6570	20	JN68NE	IO2V;JN54WE;456	70	11 Yagi
9	OE3KAR	329	1209	2418	9	JN88EI	DK0NA;JO50TI;410	20	13 el. Yagi
10	OE1TKW	101	194	388	3	JN88DF	HG1KYY;JN87FI;99	50	17 El Yagi

UHF-Single-Operator-QRP-435 MHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5KAP	502	3535	7070	14	JN67VW	HA6W;KN08FB;497	30	21 Element
2	OE3MDB	303	820	1640	9	JN88JB	OM3W;JN99CH;174	30	Vertikal

UHF-Multi-Operator-435 MHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3XSM		32994	65988	120	JN77XX	IQ1KW;JN34OP;767	200	2x25ele

UHF-Single-Operator-1,3 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3JPC	401	27829	111316	82	JN87EW	IQ1KW;JN34OP;794	10	2x56El. Yagi
2	OE5VRL	514	25859	103436	74	JN78DK	ON4CJQ/P;JO20KW;732	10	3 m Parabol
3	OE5KE	514	3211	12844	14	JN78EG	DF4IAO;JN48WM;334	10	loop yagi
4	OE5LHM/P		2983	11932	15	JN77TX	YP2DX;KN05IS;458	10	
5	OE5FPL	501	401	1604	2	JN68PG	DF4IAO;JN48WM;254	10	26 Element Yagi
6	OE5JKL/P	516	12	48	1	JN78EI	OE5VRL;JN78DK;12	2	Yagi 4-Element

2026 2. Subregionaler Contest



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

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5KAP	502	310	1240	4	JN67VV	OE5LHM/P;JN77TX;137	10	56 Element
2	OE3MDB	303	151	604	2	JN88JB	OE5LHM/P;JN77TX;88	10	Vertikal

UHF-Multi-Operator-1,3 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3XSM		20098	80392	69	JN77XX	IQ1KW;JN34OP;767	10	2m dish

UHF-Single-Operator-2,4 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	15175	121400	45	JN78DK	ON4CJQ/P;JO20KW;732	100	3 m Parabol
2	OE3JPC	401	9176	73408	29	JN87EW	DL3IAE;JN49DG;613	150	85cm dish
3	OE5LJM/P	509	56	448	1	JN77DW	OE5VRL;JN78DK;56	30	25el. Hornyagi
4	OE5JKL/P	516	12	96	1	JN78EI	OE5VRL;JN78DK;12	2	Yagi 4-Element

UHF-Multi-Operator-2,4 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE3XSM		7474	59792	24	JN77XX	IQ1KW;JN34OP;767	100	2m dish

SHF-All-Operator-3,4 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	8276	8276	27	JN78DK	PA4ZP;JO21RK;715	25	3 m Parabol
2	OE5LJM/P	509	1424	1424	7	JN77DW	DK0NA;JO50TI;332	25	0,6 m
3	OE5JKL/P	516	59	59	2	JN78EI	OE5LJM/P;JN77DW;47	2	Yagi 7-Element

SHF-All-Operator-5,7 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	8085	8085	26	JN78DK	PA4ZP;JO21RK;715	35	3 m Parabol
2	OE5LJM/P	509	103	103	2	JN77DW	OE5VRL;JN78DK;56	2	0,40 m Parabol
3	OE5JKL/P	516	59	59	2	JN78EI	OE5LJM/P;JN77DW;47	2	Yagi 7-Element

SHF-All-Operator-10 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	12957	12957	36	JN78DK	ON4CJQ/P;JO20KW;732	15	3 m Parabol
2	OE5LJM/P	509	800	800	6	JN77DW	OK2A;JO60JJ;295	8	0,60 m Parabol
3	OE5JKL/P	516	79	79	3	JN78EI	OE5LJM/P;JN77DW;47	2	25 cm dish
4	OE5BCG/P	510	76	76	3	JN78DE	OE5LJM/P;JN77DW;28	0,2	20 dB Hornantenne

EHF-All-Operator-24 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5VRL	514	611	611	4	JN78DK	DK0NA;JO50TI;288	2	3 m Parabol
2	OE5LJM/P	509	56	56	1	JN77DW	OE5VRL;JN78DK;56	0,3	0,48m Parabol

EHF-All-Operator-47 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5LJM/P	509	56	56	1	JN77DW	OE5VRL;JN78DK;56	0,025	0,48m Parabol
1	OE5VRL	514	56	56	1	JN78DK	OE5LJM/P;JN77DW;56	1	3 m Parabol

EHF-All-Operator-76 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5LJM/P		56	56	1	JN77DW	OE5VRL;JN78DK;56	0,0001	0,48 m Parabol
1	OE5VRL	514	56	56	1	JN78DK	OE5LJM/P;JN77DW;56	0,2	1,21 m Parabol

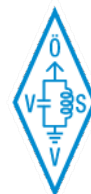
2026 2. Subregionaler Contest



EHF-All-Operator-122 GHz

Rang	Rufzeichen	ADL	Ges-KM	Punkte	QSO	WWL	ODX	Power	Antenne
1	OE5AIM/P	509	5	5	1	JN77CX	OE5LJM/P;JN78CA;5	0,00001	35cm Parabol
1	OE5LJM/P		5	5	1	JN78CA	OE5AIM/P;JN77CX;5	0,00002	0,48 m Parabol

2026 2. Subregionaler Contest UHF-SHF-EHF



UHF-Single-Operator

Rang	Rufzeichen	Gesamt	435 Mhz	1,3 GHz	2,4 GHz
1	OE3JPC	241438	56714	111316	73408
2	OE5VRL	224836	0	103436	121400
3	OE5LHM	63668	51736	11932	0
4	OE5FLM	28212	28212	0	0
5	OE4EIE	23158	23158	0	0
6	OE4WHG	20888	20888	0	0
7	OE5KE	12844	0	12844	0
8	OE5FPL	8412	6808	1604	0
9	OE2UKL	7752	7752	0	0
10	OE5YF	6570	6570	0	0
11	OE5LJM	448	0	0	448
12	OE1TKW	388	388	0	0
13	OE5JKL	144	0	48	96

UHF-Single-Operator-QRP

Rang	Rufzeichen	Gesamt	435 Mhz	1,3 GHz	2,4 GHz
1	OE5KAP	8310	7070	1240	0
2	OE3KAR	2418	2418	0	0
3	OE3MDB	2244	1640	604	0

UHF-Multi-Operator

Rang	Rufzeichen	Gesamt	435 Mhz	1,3 GHz	2,4 GHz
1	OE3XSM	206172	65988	80392	59792

SHF-All-Operator

Rang	Rufzeichen	Gesamt	3,4 GHz	5,7 GHz	10 GHz
1	OE5VRL	29318	8276	8085	12957
2	OE5LJM	2327	1424	103	800
3	OE5JKL	197	59	59	79
4	OE5BCG	76	0	0	76

EHF-All-Operator

Rang	Rufzeichen	Gesamt	24 GHz	47 GHz	76 GHz	122 GHz
1	OE5VRL	723	611	56	56	0
2	OE5LJM	173	56	56	56	5
3	OE5AIM	5	0	0	0	5