

VHF/UHF und Mikrowellen Aktivitätskontest 2024

Gesamtwertung - OE

VHF 2m/144MHz			UHF Low 70cm/432MHz			UHF High 23cm/13cm			Microwave Low 9cm-12mm		
1.	OE6V	1309	1.	OE3JPC	493	1.	OE3JPC	439	1.	OE6RER	224
2.	OE1GDA	1231	2.	OE3TFA	197	2.	OE8EGK	135	2.	OE6RKE	223
3.	OE3TFA	806	3.	OE8EGK	117	3.	OE6PJF	131	3.	OE6PJF	222
4.	OE3DMA	637	4.	OE6RER	81	4.	OE6RER	130	4.	OE8EGK	212
5.	OE3KAR	370	5.	OE6PJF	80	5.	OE6RKE	128	5.	OE6REY	159
6.	OE3CIN	256	6.	OE6RKE	76	6.	OE6REY	89	6.	OE8FNK	65
7.	OE1PAB	254	7.	OE3CIN	52	7.	OE8FNK	26	7.	OE6MLJ	36
8.	OE3MDB	236	8.	OE6REY	50	8.	OE1KBC	24	8.	OE5JKL	36
9.	OE3KEU	224	9.	OE4WHG	49	9.	OE3MDB	22	9.	OE5LJM	31
10.	OE3REC	215	10.	OE8JSK	48	10.	OE8KVK	19	10.	OE8JSK	27
11.	OE5LJM	169	11.	OE3MDB	45	11.	OE6MLJ	17	11.	OE8KVK	23
12.	OE4WHG	144	12.	OE3KAR	42	12.	OE8JSK	15	12.	OE1XTU	16
13.	OE8XCF	138	13.	OE1KDA	30	13.	OE1KDA	15	13.	OE6DOE	15
14.	OE1LPY	123	14.	OE5KAP	24	14.	OE8HZK	14	13.	OE1KBC	15
15.	OE6JTD	115	15.	OE5LJM	16	15.	OE6DOE	8	15.	OE5DHM	11
16.	OE8CTT	112	16.	OE1KBC	15	16.	OE1XTU	6	16.	OE5AIM	10
17.	OE5KAP	108	16.	OE5JKL	15	17.	OE1XNC	4	17.	OE2M	7
18.	OE1KSG	62	18.	OE1LZS	12	18.	OE5LJM	2	18.	OE3PWR	6
19.	OE8MPR	56	18.	OE8KVK	12	18.	OE1BKP	2	19.	OE5BCG	4
20.	OE1KDA	52	18.	OE8CTT	12	20.	OE4WHG	1	20.	OE1XNC	3
21.	OE6END	45	18.	OE1XTU	12	20.	OE5JWL	1	20.	OE1BKP	3
22.	OE6DVM	35	22.	OE8FNK	11	VHF Low			Lichtsprechen		
23.	OE6PBD	28	22.	OE8HZK	11	6m / 50MHz			700 nanometer		
24.	OE6TNO	8	24.	OE6MLJ	10	1.	OE4WHG	78	1.	OE6RER	36
24.	OE3JPC	8	25.	OE8VWK	7	2.	OE3MDB	76	1.	OE6PJF	36
26.	OE3CBE	7	26.	OE8MPR	5	3.	OE3DMA	62	1.	OE6RKE	36
27.	OE8WIESN	5	27.	OE8SWR	4	4.	OE3CIN	56	4.	OE6REY	27
28.	OE5JKL	3	27.	OE5JWL	4	5.	OE3KAR	45	5.	OE8EGK	4
28.	OE1XTU	3	27.	OE6DOE	4	6.	OE5WEO	12	5.	OE6DOE	4
28.	OE5JWL	3	27.	OE8XCF	4	7.	OE6RKE	2	5.	OE6MLJ	4
31.	OE8VWK	2	31.	OE1PAB	3	Microwave High			Microwave High		
31.	OE1KBC	2	32.	OE6TNO	2	122 GHz			122 GHz		
			32.	OE3DMA	2	1.	OE6RKE	34	5.	OE8EGK	5
						1.	OE6PJF	34	6.	OE6MLJ	4
						1.	OE6RER	34	7.	OE5LJM	3
						4.	OE6REY	28	8.	OE2M	2

3.1.2025, OE8FNK