

VHF/UHF und Mikrowellen Aktivitätskontest, Ergebnis 2018

VHF		UHF low		UHF high		Microwave low		Microwave High		Lichtsprechen	
1. SP6KEP	2806	1. OE3JPC	405	1. OE3JPC	430	1. OE8WOZ	321	1. OE8WOZ	38	1. OE8WOZ	8
2. OE1HHB	793	2. OE8WOZ	211	2. OE8WOZ	258	2. OE8EGK	188	2. OE3WRA	28	2. OE8PZY	2
3. OK1DOL	374	3. OE8EGK	205	x OE8FNK	170	x OE8FNK	154	x OE4WOG	25	2. OE8PGQ	2
4. 9A3AQ	365	x OE8FNK	192	3. OE8EGK	153	3. OE8KVK	105	3. OE1TGW	11		
5. OE1PAB	350	4. 9A3AQ	145	4. 9A3AQ	103	4. OE3WRA	53	4. OE8KUR	6		
6. OE1KDA	299	5. OE8KVK	95	5. OE8KVK	90	5. OE3KEU	48	5. OE5JKL	2		
7. OE3PYC	253	6. SP9SOO	90	6. OE8PGQ	62	x OE4WOG	45	6. 9A3AQ	1		
8. SP8DXZ	219	7. OE8PGQ	67	7. OE5JKL	39	6. OE8PGQ	43	7. OE8PZY	1		
9. SO9A	212	8. OE1TGW	47	8. OE6RKE	22	7. OE5JKL	32				
10. SN7V	199	9. OE5JKL	33	9. SP9SOO	20	8. OE6RKE	22				
11. OE3REC	179	10. OE3PVC	21	10. OE6PJF	10	9. OE1TGW	18				
12. OE3KEU	174	11. SP8MRD	21	11. OE3PYC	9	10. OE6AVD	13				
13. SP3KEY	167	12. OE6RKE	20	12. OE6AVD	6	11. OE1VMC	11				
14. SP7VC	154	13. S59GS	19	13. OE1WED	5	12. OE1XTU	9				
15. SQ6POM	142	14. OE3PYC	18	14. OE8KUR	4	13. OE8KUR	8				
16. SP6OWA	115	15. OE6AVD	15	15. OE1KDA	3	14. OE6PJF	8				
17. SP8MRD	101	16. OE1KDA	14	16. OE3PVC	2	15. OE1BQH	6				
18. OE3PVC	79	17. OE3VET	13	17. OE1XTU	2	16. OE3MZD	3				
19. OE8JDK	71	18. OE1WED	13	18. OE1RGU	2	17. SP9SOO	3				
20. SP9BIJ	45	19. OE3REC	12	19. S59GS	2	18. OE1LZS	1				
21. OE1VMC	38	20. OE1PAB	10	20. OE1VMC	1						
22. YO7LDT	33	21. OE8KUR	9	21. OE1PAB	1						
23. OE3VET	33	x OE4WOG	8	22. OE1LZS	1						
24. OE8WOZ	29	22. OE6PJF	7	23. OE3MZD	0						
25. OE5JKL	27	23. OE1RGU	6								
26. YO7LYM	23	24. OE3IPU	6								
27. YO7CKP	21	25. OE1XTU	4								
28. OE3IPU	19	26. OE3KEU	3								
29. OE1RGU	13	27. OE1BQH	2								
30. OE1WED	11	28. OE1LZS	2								
x OE8FNK	9	29. OE8RKE	2								
31. YO7LJI	8	30. OE1VMC	2								
x OE4WOG	7	31. OE3MZD	2								
		32. OE3WRA	1								

x OE8FNK Checklog ohne Wertung

x OE4WOG Checklog ohne Wertung

Insgesamt 51 Teilnehmer

erstellt 31.12.2018, OE8FNK