

Kanal	Empfang	Shift	Name	Standort	EL	1750	Ton-Funkt.	CTCSS	Rx CTCSS	Power	Bank 1	Bank 2	Bank 3	Bank 4	Bank 5	Bank 6	Bank 7	Bank 8	Bank 9	Bank 10
1	145,5000		2m Anruf	2m Anrufrequenz						5 W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	433,5000		70 Anruf	70cm Anrufrequenz						5 W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	145,5875	-600 kHz	OE1XQU	Wien - Laaerberg						5 W	X									
4	145,6000	-600 kHz	OE5XLL	Linz - Lichtenberg						5 W					X					
5	145,6000	-600 kHz	OE6XAG	Graz - Schöckl						5 W						X				
6	145,6125	-600 kHz	OE2XNL	Speiereck - Lungau						5 W		X								
7	145,6125	-600 kHz	OE7XTI	Innsbruck - Patscherkofel		X				5 W							X			
8	145,6250	-600 kHz	OE1XFW	Wien - Laaerberg	X					5 W	X									
9	145,6250	-600 kHz	OE8XMK	Klagenfurt - Magdalensberg			T-Tone	88.5 Hz		5 W								X		
10	145,6375	-600 kHz	OE3XNR	Nebelstein			T-Tone	88.5 Hz		5 W			X							
11	145,6500	-600 kHz	OE2XHL	Kitzsteinhorn			T-Tone	88.5 Hz		5 W		X								
12	145,6500	-600 kHz	OE3XPA	St. Pölten - Kaiserkogel	X					5 W			X							
13	145,6500	-600 kHz	OE6XBG	Bruck a.d. Mur - Rennfeld			T-Tone	103.5 Hz		5 W						X				
14	145,6500	-600 kHz	OE8XOK	Spittal - Goldeck						5 W								X		
15	145,6500	-600 kHz	OE9XVI	Feldkirch - Vorderälpele		X				5 W									X	
16	145,6625	-600 kHz	OE7XWH	Silz - Grünberg		X				5 W							X			
17	145,6750	-600 kHz	OE6XPG	Schladming - Planai						5 W						X				
18	145,6750	-600 kHz	OE7XZB	Bruck am Ziller - Bruckerberg		X				5 W							X			
19	145,6875	-600 kHz	OE2XZR	Salzburg - Gaisberg	X		T-Tone	88.5 Hz		5 W		X								
20	145,6875	-600 kHz	OE7XVR	Arlberg - Valluga		X				5 W							X			
21	145,7000	-600 kHz	OE3XSA	Krems - Sandl						5 W			X							
22	145,7000	-600 kHz	OE7XLI	Lienz - Hochstein	X	X	T-Tone	77.0 Hz		5 W							X			
23	145,7000	-600 kHz	OE7XRT	Reutte - Hahnenkamm						5 W							X			
24	145,7000	-600 kHz	OE9XVV	Feldkirch - Frastanz			T-Tone	123.0 Hz		5 W									X	
25	145,7125	-600 kHz	OE5XKL	Obertraun - Krippenstein	X		T-Tone	77.0 Hz		5 W					X					
26	145,7250	-600 kHz	OE3XHW	Wr. Neustadt - Hohe Wand						5 W			X							
27	145,7500	-600 kHz	OE1XQA	Wien - Excelberg						5 W	X									
28	145,7500	-600 kHz	OE5XGL	Gmunden - Grünberg			T-Tone	123.0 Hz		5 W					X					
29	145,7500	-600 kHz	OE7XTT	Zillertal - Penken	X	X				5 W							X			
30	145,7625	-600 kHz	OE2XJL	St. Johann im Pongau - Gernkogel	X					5 W		X								
31	145,7625	-600 kHz	OE7XTR	Landeck - Krahberg			T-Tone	77.0 Hz		5 W							X			
32	145,7625	-600 kHz	OE8XNK	Gerlitze	X	X				5 W								X		
33	145,7750	-600 kHz	OE4XUB	Brentenriegel	X					5 W				X						
34	145,7750	-600 kHz	OE7XKI	Kufstein - Hohe Salve		X				5 W							X			
35	145,7750	-600 kHz	OE5XUL	Ried - Geiersberg	X					5 W					X					
36	145,7750	-600 kHz	OE6XLG	Stubalpe						5 W						X				
37	145,7875	-600 kHz	OE3XES	Waidhofen/Thaya - Frauenstaffel	X					5 W			X							
38	145,7875	-600 kHz	OE7XGI	Ötztal - Wurmkogel		X				5 W							X			
39	438,2000	-7,6 MHz	OE6XFD	Mitteregg			T-Tone	103.5 Hz		5 W						X				
40	438,3625	-7,6 MHz	OE1XQU	Wien - Wienerwald						5 W	X									
41	438,4000	-7,6 MHz	OE7XKT	Kaltenbach						5 W							X			
42	438,5500	-7,6 MHz	OE9XMV	Feldkirch - Frastanz			T-Tone	123.0 Hz		5 W									X	
43	438,6000	-7,6 MHz	OE3XHB	Jauerling						5 W			X							
44	438,6000	-7,6 MHz	OE7XWT	Kufstein - Weinbergerhaus	X		T-Tone	77.0 Hz		5 W							X			
45	438,6250	-7,6 MHz	OE6XCD	Stuhleck		X				5 W						X				

Kanal	Empfang	Shift	Name	Standort	EL	1750	Ton-Funkt.	CTCSS	Rx CTCSS	Power	Bank 1	Bank 2	Bank 3	Bank 4	Bank 5	Bank 6	Bank 7	Bank 8	Bank 9	Bank 10
46	438,6250	-7,6 MHz	OE9XVI	Feldkirch - Vorderälpele						5 W									X	
47	438,6500	-7,6 MHz	OE1XFW	Wien (Link R1)						5 W	X									
48	438,6500	-7,6 MHz	OE7XCJ	Innsbruck - Klubstation						5 W							X			
49	438,6500	-7,6 MHz	OE6XEE	Stubalpe						5 W					X					
50	438,6500	-7,6 MHz	OE8XCK	Klagenfurt - LWZ	X					5 W								X		
51	438,6750	-7,6 MHz	OE3XQA	Wien - Excelberg						5 W			X							
52	438,6750	-7,6 MHz	OE6XDG	Klosterneuburgerhütte						5 W					X					
53	438,7000	-7,6 MHz	OE3XPC	Lilienfeld - Hinteralm	X		T-Tone	162.2 Hz		5 W			X							
54	438,7250	-7,6 MHz	OE4XSB	Hornstein - Sonnenberg						5 W				X						
55	438,7250	-7,6 MHz	OE5XDM	Dachstein - Hunerkogel		X				5 W					X					
56	438,7500	-7,6 MHz	OE3XHW	Wr.Neustadt - Hohe Wand						5 W			X							
57	438,7500	-7,6 MHz	OE5XHO	Steyr - Damberg						5 W					X					
58	438,7500	-7,6 MHz	OE6XGD	Gleisdorf		X				5 W						X				
59	438,7750	-7,6 MHz	OE3XLS	Krems - Sandl						5 W			X							
60	438,7750	-7,6 MHz	OE5XBR	Linz - Froschberg	X					5 W					X					
61	438,7750	-7,6 MHz	OE6XCG	Graz	X					5 W						X				
62	438,8000	-7,6 MHz	OE3XNS	Mistelbach - Buschberg						5 W			X							
63	438,8000	-7,6 MHz	OE6XMD	Murtal - Zirbitzkogel						5 W						X				
64	438,8250	-7,6 MHz	OE2XHM	Hochkönig - Matrashaus		X				5 W		X								
65	438,8250	-7,6 MHz	OE9XVW	Dünserberg im Walgau						5 W									X	
66	438,8500	-7,6 MHz	OE3XQW	Randegg Hochkogelberg	X					5 W			X							
67	438,8500	-7,6 MHz	OE3XCR	Hutwisch						5 W			X							
68	438,8750	-7,6 MHz	OE3XNR	Nebelstein			T-Tone	88.5 Hz		5 W			X							
69	438,8750	-7,6 MHz	OE6XAG	Graz - Schöckl						5 W						X				
70	438,8750	-7,6 MHz	OE7XOI	Fiss - Zwölferkopfbahn	X	X				5 W							X			
71	438,8750	-7,6 MHz	OE9XVJ	Bregenz - Pfänder	X	X				5 W									X	
72	438,9000	-7,6 MHz	OE2XPR	Haunsberg						5 W		X								
73	438,9000	-7,6 MHz	OE3XRB	Amstetten - Sonntagberg						5 W			X							
74	438,9000	-7,6 MHz	OE7XFI	Gallzein - Kogelmoos		X				5 W							X			
75	438,9250	-7,6 MHz	OE3XSU	St. Valentin						5 W			X							
76	438,9250	-7,6 MHz	OE7XGR	Hintertux - Gefrorene Wand		X				5 W								X		
77	438,9500	-7,6 MHz	OE1XUU	Wien - Kahlenberg	X		T-Tone	162.2 Hz		5 W	X									
78	438,9500	-7,6 MHz	OE5XDO	Pfarrkirchen i.M.	X					5 W					X					
79	438,9750	-7,6 MHz	OE2XNM	Mauterndorf - Speiereckgipfel						5 W		X								
80	438,9750	-7,6 MHz	OE3XFW	Hochstrass			T-Tone	162.2 Hz		5 W			X							
81	438,9750	-7,6 MHz	OE5XIM	Bad Leonfelden - Sternstein			T-Tone	123.0 Hz		5 W					X					
82	438,9750	-7,6 MHz	OE6XBF	Stradner Kogel	X					5 W						X				
83	439,0000	-7,6 MHz	OE1XFU	Wien - Satzberg						5 W	X									
84	439,0000	-7,6 MHz	OE6XNG	Gabler - Wiedneralm						5 W						X				
85	439,0000	-7,6 MHz	OE8XDK	Goldeck	X					5 W								X		
86	439,0250	-7,6 MHz	OE3XEU	Waidhofen/Thaya - Frauenstaffel	X					5 W			X							
87	439,0250	-7,6 MHz	OE3XLU	Mödling - Gießhübl						5 W			X							
88	439,0250	-7,6 MHz	OE6XVE	Stubalpe		X				5 W						X				
89	439,0250	-7,6 MHz	OE7XFJ	St. Johann i.T. - Harschbichl		X				5 W							X			
90	439,0500	-7,6 MHz	OE3XEB	Troppbergwarte						5 W			X							

Kanal	Empfang	Shift	Name	Standort	EL	1750	Ton-Funkt.	CTCSS	Rx CTCSS	Power	Bank 1	Bank 2	Bank 3	Bank 4	Bank 5	Bank 6	Bank 7	Bank 8	Bank 9	Bank 10
91	439,0500	-7,6 MHz	OE6XPF	Pichling bei Stainz						5 W						X				
92	439,0500	-7,6 MHz	OE7XBI	Oberperfuss - Rangger Köpfl						5 W							X			
93	439,0500	-7,6 MHz	OE8XKQ	Gerlitze	X		T-Tone	88.5 Hz		5 W								X		
94	439,0750	-7,6 MHz	OE3XWU	Hochwechsel						5 W			X							
95	439,0750	-7,6 MHz	OE7XLI	Lienz - Hochstein						5 W							X			
96	439,1000	-7,6 MHz	OE6XRE	Reichenstein	X		T-Tone	103.5 Hz		5 W						X				
97	145,5750		OE7XZR	Ehrwald - Zugspitze Ausgabe						5 W							X			
98	432,5750		OE7XZR	Ehrwald - Zugspitze Eingabe		X				5 W							X			
99	145,7250	-600 kHz	DB0ZU2m	DL Zugspitze 2m						5 W							X			
100	438,8500	-7,6 MHz	DB0ZU70	DL Zugspitze 70cm						5 W							X			

### Verwendung der Speicherbänke

Bei der Programmierung der OE Relaisfrequenzen wurden diese in Speicherbänke nach Bundesländer (Bank 1=OE1, Bank 2=OE2 usw.) organisiert. Dadurch besteht die einfache Möglichkeit die Kanalauswahl auf ein Bundesland zu beschränken.

### Speicherbankaufruf:

Die Taste [**\*V/M**] drücken, um den Speicherbankmodus zu aktivieren.

Die Taste [**#Band**] lang drücken, dann mit den Tasten [**▲**] oder [**▼**] die gewünschte Speicherbank auswählen (Bank 1=OE1, Bank 2=OE2 usw.).

Die Taste [**\*V/M**] drücken.

Nur Speicherkanäle, die in der aktuellen Speicherbank zugeordnet sind, sind verfügbar

Während des Betriebs in einer Speicherbank erscheint die Anzeige "**BANK**" auf der linken Seite der Frequenzanzeige

Die Speicherkanalnummer wird über dem Symbol "**BANK**" angezeigt.

Durch Drücken der [**#Band**] Taste kann zwischen Name und Frequenz des Speicherkanals umgeschaltet werden

### Rückkehr zum Speichermodus aus Speicherbankbetrieb:

Während der Speicherbankmodus läuft, die Taste [**#Band**] lang drücken.

Die Taste [**▲**] oder [**▼**] drücken, um "**NO BANK**" auszuwählen.

Die Taste [**\*V/M**] drücken, um den Speicherbankmodus zu verlassen.

### Programmierung der Tasten P1, P2:

[**P1**]: Anzeige Spannung des Akkus

[**P2**]: Sendeleistung einstellen (High=5W; Mid=2,5W; Low=0,5W)

Taste [**▲**] oder [**▼**] drücken um die Einstellung zu ändern

**PTT** drücken um zum normalen Betrieb zurückzukehren

Funktionstaste + [**P1**]: Home Kanal (145,500 MHz oder 433,500 MHz)

Funktionstaste + [**P2**]: Reverse (Relaisbetrieb)

### Stand:

ÖVSV Relaisliste Version 9.11.2018

### Link OE Relaisliste:

<https://www.oevsv.at/funkbetrieb/amateurfunkfrequenzen/ukw-referat/>

