Österreichischer Versuchssenderverband – UKW Referat

www.oevsv.at/oevsv/referate/ukw/

Version: 11.01.2016



# Amateur radio repeaters in Austria

## 28 – 29,7 MHz

OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
29,660	29,560	OE3XLU	MÖDLING - GIESZHÜBL	JN88CC	424	OE3KLU	2)

#### 50 - 52 MHz

OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
51,810	51,210	OE5SIX	ST. JOHANN IM WALDE	JN68PC	623	OE5DXL	4)
51,850	51,250	OE2XHL	KITZSTEINHORN (CTCSS 88,5)	JN67IE	3035	OE2FKM	1)
51,850	51,250	OE5XYP	STEYR	JN78FB	330	OE5DGO	17)
51,870	51,270	OE6XRF	SCHÖCKL (CTCSS 103,5Hz)	JN77RE	1450	OE6VHF	
51,890	51,290	OE2XZR	SALZBURG - GAISBERG	JN67NT	1288	OE2IJL	3)
51,910	51,310	OE7XBI	RANGGER KÖPFL (CTCSS 77Hz)	JN570F	1939	OE7NCI	7)
51,930	51,330	OE6XIE	STUBALPE	JN77LC	1500	OE6PZG	4)
51,950	51,350		MOBILES NOTFUNKRELAIS OE				23)
51,970	51,370		DIGITAL VOICE RELAIS OE				
51,990	51,390	OE1XQU	WIEN – WIENERBERG	JN88EE	240	OE1MCU	2)

#### 144 – 146 MHz

OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
145,575	144,975	OE1XDS -C	WIEN – AKH	JN88EF	306	OE1AOA	15) 19)
L45,575	144,975	OE9XDV -C	FELDKIRCH - BAZORA	JN47TE	1010	OE9VVV	19)
45,5875	144,9875	OE1XQU	WIEN - LAAERBERG	JN88ED	317	OE1MCU	21)
145,5875	144,9875	OE8XKK –C	JEDVOVCA - PYRAMIDENKOGEL	JN76BO	850	OE8HJK	19)
145,600	145,000	OE5XLL	LINZ - LICHTENBERG	JN78DJ	926	OE5RNL	22)
145,600	145,000	OE6XAG	GRAZ – SCHÖCKL (CTCSS 103,5Hz)	JN77RE	1445	OE6DJG	9)
145,6125	145,0125	OE2XNL	SPEIERECK LUNGAU	JN67TC	2411	OE2TRM	15)
145,6125	145,0125	OE7XTI	INNSBRUCK - PATSCHERKOFEL	JN57RE	2246	OE7DA	4) 17)
145,625	145,025	OE1XFW	WIEN (LINK R70) LAAERBERG	JN88ED	317	OE3NSC	15) 17)
145,625	145,025	OE8XMK	KLAGENFURT - MAGDALENSBERG (88,5Hz)	JN76FR	1053	OE8HJK	9)
145,6375	145,0375	OE3XNR	NEBELSTEIN (88,5 Hz)	JN78JQ	1017	OE3IGW	9)
145,6375	145,0375	OE6XDF -C	GRAZ - DOBL	JN76QW	350	ОЕ6ТНН	19)
145,650	145,050	OE2XHL	KITZSTEINHORN (CTCSS 88,5Hz)	JN76IE	3035	OE2FKM	
145,650	145,050	OE3XPA	ST. PÖLTEN - KAISERKOGEL	JN78SB	726	OE3CJB	17)
45,650	145,050	OE6XBG	BRUCK A. D.MUR – RENNFELD (103,5Hz)	JN77QJ	1630	OE6MKD	9)
45,650	145,050	OE8XOK	SPITTAL - GOLDECK	JN66RS	2020	OE8RZS	4)
L45,650	145,050	OE9XVI	FELDKIRCH - VORDERÄLPELE	JN47TF	1320	OE9HMV	4) 16)
145,6625	145,0625	OE7XWH	SILZ - GRÜNBERG	JN57LG	1497	OE7MST	4) 14)
145,6625	145,0625	OE8XNK	GERLITZE	JN66WQ	1897	OE8RGQ	5)
145,675	145,075	OE6XPG	SCHLADMING - PLANAI	JN67UI	1821	OE6SFG	
145,675	145,075	OE7XZH	BRUCK AM ZILLER - BRUCKERBERG	JN57WJ	1046	OE7FMI	4)
145,6875	145,0875	OE2XSL	SALZBURG – GAISBERG (CTCSS 88,5Hz)	JN67NT	1263	OE2IJL	15) 17)
145,6875	145,0875	OE7XVR	ARLBERG - VALLUGA	JN57CD	2809	OE7ERJ	4)
145,700	145,100	OE3XSA	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	
145,700	145,100	OE6XDG -C	JUDENBURG - KLOSTERNEUBURGERHÜTTE	JN77EG	1902	OE6POD	19)
45,700	145,100	OE7XLI	LIENZ – HOCHSTEIN (CTCSS 77Hz)	JN66IT	2023	OE7JTK	4) 17)
L45,700	145,100	OE7XRT	REUTTE - HAHNENKAMM	JN57HL	1700	OE7WRH	4) 14)
L45,700	145,100	OE9XMV	FELDKIRCH – FRASTANZ (123 Hz)	JN47TF	530	OE9VVV	9) 19)
45,7125	145,1125	OE5XKL	OBERTRAUN - KRIPPENSTEIN (CTCSS 77Hz)	JN67UM	2100	OE5VFM	17)
.45,725	145,125	OE3XHW	WR.NEUSTADT - HOHE WAND	JN87AT	1065	OE3GWC	
45,7375	145,1375	OE8XPK	PETZEN	JN76IM	1700	OE8HJK	5) 21)
45,750	145,150	OE1XQA	WIEN - EXELBERG	JN88CF	577	OE1BAD	6)
L45,750	145,150	OE5XGL	GMUNDEN – GRÜNBERG (CTCSS 123 Hz)	JN67VV	965	OE5RDL	9)
L45,750	145,150	OE7XTT	ZILLERTAL - PENKENJOCH	JN57VE	2095	OE7WWH	4) 17)

Österreichischer Versuchssenderverband – UKW Referat

www.oevsv.at/oevsv/referate/ukw/

Version: 11.01.2016

145,7625	145,1625	OE2XJL	ST.JOHANN IM PONGAU - GERNKOGEL	JN67OH	1780	OE2HFO	17)
145,7625	145,1625	OE3XWW-C	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
145,7625	145,1625	OE7XTR	LANDECK – KRAHBERG (CTCSS 77 Hz)	JN57HD	2200	OE7TTT	9) 15)
145,775	145,175	OE4XUB	BRENTENRIEGEL	JN87EP	605	OE4KZU	8)15)17)
145,775	145,175	OE7XKI	KUFSTEIN - HOHE SALVE	JN67CL	1828	OE7SLI	4)
145,775	145,175	OE5XUL	RIED - GEIERSBERG	JN68SE	555	OE5MLL	17)
145,775	145,175	OE6XLG	STUBALPE	JN77LC	1647	OE6PZG	15)
145,7875	145,1875	OE3XES	WAIDH./THAYA - FRAUENSTAFFEL	JN78QT	695	OE3KMA	14) 17)
145,7875	145,1875	OE7XGI	ÖTZTAL - WURMKOGEL	JN56NV	3082	OE7ABT	4)

#### 430 – 440 MHz

	INDUIT		LOCATION	LOCATOR	LI NINI	DECD	DENA
OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
430,4875	430,4875	OE1XTW	WIEN – ARSENAL FUNKTURM	JN88EE	350	OE1ERR	10) 17)
438,050	430,450	OE7XIH –B	INNSBRUCK - HOADL	JN57RF	2346	OE7MBT	19)
438,200	430,600	OE7XXR –B	ROFAN – ROSSKOGEL	JN57VK	1943	OE7SRI	19)
438,200	430,600	OE9XVJ –B	BREGENZ – PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	19)
438,300	430,700	OE3XNK –B	WIENER NEUSTADT - HOHE WAND	JN87AU	841	OE3GBB	19)
438,325	430,725	OE3XNR –B	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	OE3IGW	19)
438,350	430,750	OE7XTT	ZILLERTAL - PENKENJOCH	JN57VE	2095	OE7FMI	21)
438,3625	430,7625	OE1XQU	WIEN – WIENERWALD	JN88DG	500	OE1KBC	9)
438,375	430,775	OE3XYR	ST. PÖLTEN – HTL	JN78TE	285	OE3SUW	2) 21)
438,400	430,800	OE3XTR	WIENER NEUSTADT - HOHE WAND	JN87AT	920	OE3KLU	21)
438,425	430,825	OE1XIC	WIEN 22	JN88EF	232	OE1AOA	2)
438,425	430,825	OE3XHB	JAUERLING	JN78QI	960	OE3NRS	21)
438,425	430,825	OE5XDN -B	RIED-GRIESKIRCHEN – SENFTENBA.	JN68QG	482	OE5RLN	19)
438,425	430,825	OE6XAR	SCHÖNBERG	JN77EG	1902	OE6POD	21)
438,425	430,825	OE8XIK	SAURACHBERG	JN76AR	965	OE1KBC	21)
438,450	430,850	OE1XQU	WIEN - WIENERBERG	JN88EE	240	OE1KBC	21)
438,450	430,850	OE3XPA –B	ST. PÖLTEN - KAISERKOGEL	JN78SB	726	OE3CJB	19)
438,450	430,850	OE7XZH	ZILLERTAL - BRUCKERBERG	JN57WJ	1043	OE7FMI	21)
438,475	430,875	OE3XDB	BAD VÖSLAU - HARZBERG	JN87CX	487	OE3DNW	21)
438,475	430,875	OE5XLL	LINZ – LICHTENBERG	JN78DJ	926	OE5RNL	21) 28)
438,500	430,900	OE1XAR	WIEN - BISAMBERG	JN88EH	304	OE3NSC	21)
438,500	430,900	OE3XKC	PIELACHTAL - KIRCHBERG	JN78RA	515	OE3ICU	21)
438,500	430,900	OE5XKL -B	KRIPPENSTEIN	JN67UM	2100	OE5VFM	19)
438,500	430,900	OE7XKH –B	LANDECK - KRAHBERG	JN57HD	2212	OE7ERJ	19)
438,500	430,900	OE8XPK	PETZEN	JN76IM	1700	OE8HJK	21)
438,500	430,900	OE9XVJ	BREGENZ – PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9LTV	21)
438,525	430,925	OE1XDS -B	WIEN – AKH	JN88EF	306	OE1AOA	15) 19)
438,525	430,925	OE2XGR	ST.JOHANN I. P GERNKOGEL	JN67OH	1780	OE2HFO	
438,525	430,925	OE5XOL -B	LINZ – BREITENSTEIN	JN78DJ	955	OE5PON	19)
438,525	430,925	OE9XFV	BREGENZ – GEBHARDSBERG (CTCSS 67Hz)	JN47VL	550	OE9AFV	20)
438,550	430,950	OE3XRB	AMSTETTEN - SONNTAGBERG	JN77JX	712	OE3NRS	21)
438,550	430,950	OE4XUB	BRENTENRIEGEL	JN87EP	605	OE4KZU	21)
438,550	430,950	OE9XMV	FELDKIRCH – FRASTANZ (123 Hz)	JN47TF	530m	OE9VVV	9) 19)
438,575	430,975	OE3XWW -B	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
438,575	430,975	OE5XOL	LINZ – BREITENSTEIN (CTCSS 123 Hz)	JN78DJ	955	OE5PON	26) 17)
438,600	431,000	ОЕЗХНВ	JAUERLING	JN78QI	960	OE3JPA	, ,
438,600	431,000	OE6XAG	GRAZ - SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	21)
438,600	431,000	OE8XKK	JEDVOVCA - PYRAMIDENKOGEL	JN76BO	850	OE8HJK	21)
438,625	431,025	OE6XCD	STUHLECK	JN77VN	1782	OE3KLU	4)
438,625	431,025	OE9XVI	FELDKIRCH - VORDERÄLPELE	JN47TF	1320	OE9PKV	9)
438,650	431,050	OE1XFW	WIEN (LINK R 1)	JN88ED	317	OE3NSC	-,
438,650	431,050	OE5XLL	LINZ - LICHTENBERG	JN78DJ	926	OE5RNL	1) 22)

Österreichischer Versuchssenderverband – UKW Referat

www.oevsv.at/oevsv/referate/ukw/

Version: 11.01.2016

V-L®S V-L®S

							<b>V</b>
438,650	431,050	OE6XEE	STUBALPE	JN77LC	1647	OE6PZG	
438,650	431,050	OE8XCK	KLAGENFURT – LANDESWARNZENTRALE	JN76EO	440	OE8RGQ	17)
438,650	431,050	OE9XDV -B	FELDKIRCH - BAZORA	JN47TE	1010	OE9VVV	19)
438,675	431,075	OE3XQA	WIEN - EXELBERG	JN88CF	577	OE1BAD	
438,675	431,075	OE6XDG	KLOSTERNEUBURGERHÜTTE	JN77EG	1902	OE6POD	9)
438,700	431,100	OE3XPC	LILIENFELD HINTERALM	JN77TX	1314	OE3CJB	17)
438,700	431,100	OE8XLK	KORALPE	JN76LT	2070	OE8OWK	5) 21)
438,725	431,125	OE4XSB	BRENTENRIEGEL	JN87EP	605	OE4KZU	15) 9)
438,725	431,125	OE5XDM	DACHSTEIN - HUNERKOGEL	JN67TL	2713	OE5MLL	4)
438,750	431,150	OE3XHW	WR.NEUSTADT - HOHE WAND	JN87AT	1065	OE3GWC	·
438,750	431,150	OE5XHO	STEYR - DAMBERG	JN78FA	510	OE5BHC	
438,750	431,150	OE6XGD	GLEISDORF	JN77UB	480	OE6ERD	4)
438,775	431,175	OE3XLS	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	9)
438,775	431,175	OE5XBR	LINZ - FROSCHBERG	JN78DH	320	OE5AJP	17)
438,775	431,175	OE6XCG	GRAZ	JN77RA	345	OE6TYG	15) 17)
438,800	431,200	OE3XNS	MISTELBACH - BUSCHBERG	JN88EN	485	OE3NSU	14)
438,800	431,200	OE5XGL	GMUNDEN – GRÜNBERG (123 Hz)	JN67VV	965	OE5RDL	9) 19)
438,800	431,200	OE6XMD	MURTAL – ZIRBITZKOGEL (CTCSS 103,5 Hz)	JN77GB	2376	OE6WVG	9) 14)
438,825	431,225	OE1XQU	WIEN - WIENERBERG	JN88EE	240	OE1MCU	17) 21)
438,825	431,225	OE2XHM	HOCHKÖNIG - MATRASHAUS	JN67MK	2941	OE2WCL	5) 14)
438,825	431,225	OE9XVV	DÜNSERBERG IM WALGAU	JN47UF	1320	OE9TFH	0, = .,
438,850	431,250	OE3XQW	RANDEGG HOCHKOGELBERG	JN78LA	711	OE3JWC	9) 17)
438,850	431,250	OE3XCR	HUTWISCH	JN87CL	850	OE4KZU	8)
438,850	431,250	OE8XMK	KLAGENFURT - MAGDALENSBERG	JN76FR	1053	OE8HJK	21)
438,875	431,275	OE3XNR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	OE3IGW	21)
438,875	431,275	OE6XAG	GRAZ - SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	
438,875	431,275	OE7XOI	FISS - ZWÖLFERKOPFBAHN	JN57HC	2540	OE7SJJ	4) 14) 17)
438,875	431,275	OE9XVJ	BREGENZ - PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	5) 17)
438,900	431,300	OE2XPR	HAUNSBERG	JN67MW	725m	OE2WAO	3, 17,
438,900	431,300	OE3XRB	AMSTETTEN - SONNTAGBERG	JN77JX	712	OE3JWB	
438,900	431,300	OE6XDE -B	PLABUTSCH	JN76QC	754	OE6THH	19)
438,900	431,300	OE7XFI	GALLZEIN - KOGELMOOS	JN57VI	1110	OE7WOT	4) 15)
438,900	431,300	OE8XFK	VILLACH – DOBRATSCH (CTCSS 88,5 Hz)	JN66UO	2116	OE8URQ	14) 15) 21)
438,9125	431,3125	OE6XBF	HOCHSTRADEN - STRADNER KOGEL	JN76XU	608	OE6JWD	21)
438,925	431,325	OE6XBG	BRUCK A. D.MUR – RENNFELD	JN77QJ	1630	OE6MKD	21)
438,925	431,325	OE3XSU	ST. VALENTIN	JN78GE	317	OE5FXN	21)
438,925	431,325	OE7XGR	HINTERTUX - GEFRORENE WAND	JN57UB	3255	OE7FMI	4) 24)
438,950	431,350	OE1XUU	WIEN – KAHLENBERG (CTCSS 162,2 Hz)	JN88EG	540	OE1BAD	17)
438,950	431,350	OE5XDO	PFARRKIRCHEN i.M.	JN68VM	833	OE5MKP	5) 17)
438,975	431,375	OE2XNM	MAUTERNDORF - SPEIERECKGIPFEL	JN67TC	2411	OE2TRM	15)
438,975	-				590		13)
438,975	431,375 431,375	OE3XFW	HOCHSTRASZ (CTCSS 162,2 Hz)	JN78XD	1100	OE3ARC	4)
	-	OE5XIM	BAD LEONFELDEN - STERNSTEIN	JN78DN		OE5KPN	4)
438,975	431,375	OE6XBF	STRADNER KOGEL	JN76XU	609	OE6TYG	17)
438,975	431,375	OE7XZT -B	MAYRHOFEN - AHORNBAHN	JN57WD	1900	OE7BKH	19)
439,000	431,400	OE1XFU	WIEN - SATZBERG	JN88DF	380	OE1FFS	10)
439,000	431,400	OE2XSL -B	SALZBURG - GAISBERG	JN67NT	1263	OE2IJL	19)
439,000	431,400	OE6XNG	GABERL - WIEDNERALM	JN77KD	1600	OE6NPG	0) 17)
439,000	431,400	OE8XDK	GOLDECK	JN66RS	2129	OE8OWK	9) 17)
439,025	431,425	OE3XEU	WAIDH./THAYA - FRAUENSTAFFEL	JN78QT	695	OE3KMA	17)
439,025	431,425	OE3XLU	MÖDLING - GIESZHÜBL	JN88CC	424	OE3KLU	4) 45)
439,025	431,425	OE6XVE	STUBALPE STUBLING THE STUBLING	JN77LC	1647	OE6PZG	4) 15)
439,025	431,425	OE7XFJ	ST.JOHANN/TIROL - HARSCHBICHL	JN67FL	1600	OE7GBJ	4)
439,050	431,450	OE3XEB	TROPPBERGWARTE	JN88BF	542	OE1NHU	
439,050	431,450	OE6XPF	PICHLING BEI STAINZ	JN76PV	390	OE6MRG	

Österreichischer Versuchssenderverband – UKW Referat

www.oevsv.at/oevsv/referate/ukw/

Version: 11.01.2016

							•
439,050	431,450	OE7XBI	OBERPFERFUSS - RANGGER KÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	7)
439,050	431,450	OE8XKQ	GERLITZE (CTCSS 88,5 Hz)	JN66WQ	1897	OE8PKR	9) 17)
439,0625	431,4625	OE5XSN	BAD LEONFELDEN – STERNSTEIN (123 Hz)	JN78DN	1100	OE5KPN	9)
439,075	431,475	OE3XWU	HOCHWECHSEL	JN77XM	1743	4RLC /4KMU	9)
439,075	431,475	OE7XBI	OBERPFERFUSS - RANGGER KÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	21)
439,0875	431,4875	OE2XSV	SONNBLICK	JN67LA	3115	OE7JTK	21)
439,100	431,500	OE6XRE	REICHENSTEIN (CTCSS 103,5Hz)	JN77LM	2128	OE6EFG	15) 17)
439,200	431,600	OE2XBB	SCHAFBERG	JN67RS	1782	OE5RCO	4) 17)

#### 1240 - 1300 MHz

OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
1259,200	1294,200	OE7XBI	OBERPFERFUSS - RANGGER KÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	7)
1298,050	1270,050	OE3XIA	WIEN - EXELBERG	JN88CF	577	OE1AOA	1)
1298,050	1270,050	OE6XDF	DOBL	JN76QW	350	OE6THH	4) 17)
1298,100	1270,100	OE1XGW	WIEN - SIMMERING	JN88EF	360	OE1WRS	3)
1298,100	1270,100	OE8XFK	VILLACH DOBRATSCH	JN66UO	2166	OE8URQ	1) 5) 14)
1298,200	1270,200	OE6XDD	SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	
1298,200	1270,200	OE8X	MAGDALENSBERG	JN76FR	1066	OE8HJK	3)
1298,200	1270,200	OE3X	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	3)
1298,250	1270,250	OE1XCA	WIEN – WIENERBERG	JN88EE	240	OE1MCU	
1298,500	1270,500	OE3XPC	HINTERALM	JN77TX	1313	OE3CJB	
1298,575	1270,575	OE9X	BREGENZ - PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	3)
1298,600	1270,600	OE3XWW -A	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
1298,650	1270,650	OE1XDS -A	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	15) 19)
1294,425	1294,425	OE1XDS –AD	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	15) 19)

#### 2300 - 2450 MHz

OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
2401,900	2449,900	OE1XKU	WIEN - SATZBERG	JN88DF	380	OE1WRS	17)

#### Transponder

OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
144,645 2401,645	432,545	OE3XFC	HOCHWECHSEL	JN77XM	1743	OE1MCU	1)
432,650	1296,450	OE2XUM	UNTERSBERG	JN67MR	1800	OE2AXL	
+/- 15KHz Ei	in-/Ausgabe						

## Crossband

OUTPUT	INPUT	CALL	LOCATION	LOCATOR	H-NN	RESP.	REM
145,575	432,575	OE7XZR	EHRWALD - ZUGSPITZE	JN57LK	2980	OE7DA	

Österreichischer Versuchssenderverband – UKW Referat

www.oevsv.at/oevsv/referate/ukw/

# Version: 11.01.2016

## APRS Knoten, Digipeater und HAMNET-Knoten

Siehe Dokument "Digipeater Relais in Österreich" (auf der ÖVSV-Homepage http://www.oevsv.at unter Funkbetrieb - Relaislisten). Die HAMNET-Knoten in Österreich werden unter http://hamnetdb.net/koordiniert.

## Allgemeine Bemerkungen

- 1. derzeit nicht in Betrieb
- 2. demnächst in Betrieb/Probebetrieb
- 3. geplant
- 4. mit 1.750Hz öffnen
- 5. mit 1.750Hz oder DTMF "1" zu öffnen
- 6. 162,2 Hz Subtone auf der Ausgabe
- 7. Permanent mit RF91, R37 und R86 gekoppelt; Ansage Empfangsbericht mit DTMF "9"
- 8. Permanente Kopplung von 438,850 MHz OE3XCR mit 145,775 MHz OE4XUB via HAMNET
- 9. C4FM Automatik Mode (Digital + Analog) YAESU System Fusion weitere Infos zu C4FM unter: http://wiki.oevsv.at/index.php?title=C4FM-Frequenzen
- 10. -- TETRA
- 11. --
- 12. --
- 13. Sprachmailbox
- 14. Solarversorgung
- 15. Notstromversorgt
- 16. ATV Informationen täglich zwischen 18:30 und 19:00 Lokalzeit
- 17. Echo Link Kopplung (permanent)
- 18. Echo Link Kopplung (fallweise)
- 19. D-STAR Relais

weitere Infos zu D-STAR unter: http://wiki.oevsv.at/index.php?title=D-STAR-Frequenzen

- 20. APCO P25
- 21. DMR

weitere Infos zu DMR unter: http://dmr.oevsv.at/

- 22. Steuerungsabhängige Kopplung mit RO und R70
- 23. Notfunkrelais für mobilen Einsatz in OE
- 24. Gekoppelt mit IR3UGM Gantkofel/Bozen 145.300 MHz simplex 1750Hz+CTCSS 123Hz
- 25.
- 26.
- 27. auch in DMR mode mit TS1 oder TS2 zu öffnen.
- Modulation: TDMA 4-level-FSK; Der Umsetzer ist per HAMNET mit den anderen DMR Relais verbunden.

Österreichischer Versuchssenderverband – UKW Referat

www.oevsv.at/oevsv/referate/ukw/

Version: 11.01.2016



#### CTCSS-Töne

Auf IARU-Ebene wurde beschlossen möglichst alle FM Umsetzter mit CTCSS Tönen (Continuous Tone Coded Subaudio Squelch) auszustatten.

Nach Möglichkeit sind die unten angeführten Töne zu verwenden:

Bundesland	CTCSS	
Wien (OE1)	EIA 01	67,0 Hz
Salzburg (OE2)	EIA 08	88,5 Hz
Niederösterreich (OE3)	EIA 26	162,2 Hz
Burgenland (OE4)	EIA 11	97,4 Hz
Oberösterreich (OE5)	EIA 18	123,0 Hz
Steiermark (OE6)	EIA 13	103,5 Hz
Tirol (OE7)	EIA 04	77,0 Hz
Kärnten (OE8)	EIA 08	88,5 Hz
Vorarlberg (OE9)	EIA 07	85,4 Hz

#### Aktualisierung

Ersuche, damit diese Liste aktuell bleibt, Fehler und/oder Veränderungen dem UKW Referat im ÖVSV-Dachverband mitzuteilen.

#### Lizenz



Dieses Werk ist lizenziert unter einer <u>Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen</u> 4.0 International Lizenz.

## Disclaimer

Alle Angaben ohne Gewähr.