

APRS Digipeater in Österreich

Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88 EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88 EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67 OH	1771	TCE Digi und IGATE, H AMNET Status	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67 MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67 LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, H AMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67 NT	1260	TCE Digi und IGATE, H AMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78 JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88 EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88 TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88 DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87 AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88 DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78 GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und IGATE, H AMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68 NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10	St. Johann	JN68		TCE IGATE und WX, H	

CALL	DIGI- Standort	Loc ator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XBL-1	/Walde	PC	700	AMNET Status	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78 DJ	955	Digi	
OE6XDG-11	Schönberg	JN77 EG	1902	Newn-N WIDE3 Digi+WX	
OE6XDG-10	Schönberg	JN77 EG	1902	APRS4R I-Gate	
OE6XLR-11	Hohe Mugel	JN77 OI	1630	Newn-N WIDE3 Digi+WX	
OE6XLR-10	Hohe Mugel	JN77 OI	1630	APRS4R I-Gate	
OE6XPR-11	Lawinenstein- Kriemandl	JN67 XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz /Plabutsch	JN77 QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77 VN	1782	Digi	
OE6XVR	STRADNERKO GL	JN76 XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77 RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67 CN	1126	Digi und TX-IGATE	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57 UA	3277	TCE Digi und IGATE, H AMNET Status	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE7XLR	INNSBRUCK /SEGRUBE	JN57 QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66 UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76 IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47 TF	1300		

[Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]]