

Inhaltsverzeichnis

APRS Digipeater in Österreich

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2012, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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 '**zus.** QRG' angezeigt.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 2:

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.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– !**zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ !**zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 26:

|

|-

– |**OE2XHR-11**

– |**HOCHKÖNIG**

Zeile 26:

|

|-

+ |**OE2XGR**

+ |**Gernkogel**

+ |**JN67OH**

+ |**1771**

+ **[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]**

			+ 438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
			+ -
			+ OE2XHR
			+ Hochkönig
JN67MK		JN67MK	
2941		2941	
Zeile 33:		Zeile 40:	
-		-	
- OE2XSR-11		+ OE2XSR	
- SONNBLICK		+ Sonnblick	
JN67LA		JN67LA	
3105		3105	
 		 	
		+ -	
		+ OE2XTR	
		+ Zinkenkogel	
		+ JN67	
		+ 1306	
		+ derzeit nicht QRV	
		+	
		+ -	
		+ OE2XWR	
		+ Kitzsteinhorn	
		+ JN67	
		+ 3029	
		+	
		+	
		+ -	

			+ OE2XUM
			+ Untersberg
			+ JN67MR
			+ 1800
			+ [[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xum.ampr.at:14501 HAMNET Status]
			+ 438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
	OE2XZR		OE2XZR
-	GAISBERG	+ Gaisberg	
	JN67NT		JN67NT
	1260		1260
-	Digi und IGATE	+ [[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2x zr.ampr.at:14501 HAMNET Status]	
	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
Zeile 97:	 	Zeile 125:	
		+	-
		+	OE5XAR
		+	Munderfing
		+	JN68
		+	
		+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen

				+	JN68
				+	
				+	[[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501 HAMNET Status]
				+	
	-				-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1				OE5HPM-10 OE5HPM-1
Zeile 102:				Zeile 144:	
	JN68NE				JN68NE
	400				400
-	nur IGATE und WX			+	[[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX
	433.800 MHz				433.800 MHz
	-				-
Zeile 109:				Zeile 151:	
	JN68PC				JN68PC
	700				700
-	nur IGATE und WX			+	[[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.at:14501 HAMNET Status]
	-				-

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr

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	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
				TCE Digi und	438.325 MHz, 1k2 AFSK

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	IGATE, HAMNET Status	und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105		
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029		
OE2XUM	Untersberg	JN67MR	1800	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und WX, HAMNET Status	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
OE6XDG-11	Schönberg	JN77EG	1902	Newn-N WIDE3 Digi+WX	
OE6XDG-10	Schönberg	JN77EG	1902	APRS4R I-Gate	
OE6XLR-11	Hohe Mugel	JN77OI	1630	Newn-N WIDE3 Digi+WX	
OE6XLR-10	Hohe Mugel	JN77OI	1630	APRS4R I-Gate	
OE6XPR-11	Lawinenstein-Kriemandl	JN67XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	Digi	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+lgate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

[Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]