

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	7
2. Benutzer:OE3KLU	12
3. Benutzer:OE5HPM	13
4. HF-Digis in OE	14



APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 12:54 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5HPM (Diskussion | Beiträge) K (Gliederung)

Version vom 26. Dezember 2012, 10:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3KLU (Diskussion | Beiträge)

	← Zum vorherigen Versionsunterschied		Zum nächsten Versionsunterschied →	
Zeil	le 12:	Ze	ile 12:	
	!zus. QRG		!zus. QRG	
	-		-	
- [OE1XKR	+	OE1XKR -7	
	WIEN		WIEN	
	JN88EE		JN88EE	
	300		300	
-[+	Digi	
	432.500 MHz		432.500 MHz	
	-		-	
Zeil	Zeile 22: Zei		le 22:	
	WIEN		WIEN	
	JN88EE		JN88EE	
-[<mark>295</mark>	+	395	
- [Digi <mark>und IGATE</mark>	+	Digi	
	-		-	
Zei	le 57:	Ze	ile 57:	
	BUSCHBERG		BUSCHBERG	
	JN88EN		JN88EN	
- [???	+	530	
		+	Digi	



Ze	ile 65:	Ze	eile 66:
	JN88TX		JJN88TX
	1313		1313
		+	Digi
Ze	ile 75:	Ze	eile 77:
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-
- [OE3XPR		
- [MOENICHKIRCHEN		
- [JN87AM		
- [1774		
- [
- [I		
- [-		
	OE3XUR		OE3XUR
	Perchtoldsdorf		Perchtoldsdorf
Ze	ile 108:	Ze	eile 103:
	700		700
	nur IGATE und WX		nur IGATE und WX
- [
- [-		
- [<strike>OE5XGL</strike>		
- [<strike>FEUERKOGEL</strike>		
- [<strike>JN67TT</strike>		
- [<strike>1592</strike>		
- [<strike>ausser Betrieb</strike>		
	-		-
_	ile 122:	7-	sile 110:



955	955			
- []				
- 1-				
- <strike>OE5XRR</strike>				
- <strike>ROHRBACH</strike>				
<strike>JN68XN</strike>				
<strike>560</strike>				
<strike>ausser Betrieb</strike>				
-	 			
Zeile 177:	Zeile 158:			
JN77VN	JN77VN			
1782	1782			
	+ Digi			
1				
Zeile 184:	Zeile 166:			
JJN76XU	JN76XU			
609	609			
- Newn-N WIDE2 Digi+ <mark>WX</mark>	+ Newn-N WIDE2 Digi+lgate			
-	 			

Version vom 26. Dezember 2012, 10:47 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 'zus. QRG' angezeigt.



			Höhe		
CALL	DIGI-Standort	Locator	(m	Bemerkung	zus. QRG
			NN)		
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XHR-11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941		
OE2XSR-11	SONNBLICK	JN67LA	3105		
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	Digi und IGATE	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
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
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	JN770I	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	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	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]]

Ausgabe: 18.05.2024



APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge) K (Gliederung)

Version vom 26. Dezember 2012, 10:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3KLU (Diskussion | Beiträge)

Κ

	Zum nächsten Versionsunterschied →	
7.		
Ze	ile 12: !zus. QRG	
	-	
	OE1XKR -7	
	WIEN	
	•	
	JN88EE	
	300	
+	Digi	
	432.500 MHz	
	-	
Zeile 22:		
	WIEN	
	JN88EE	
+	395	
+	Digi	
	-	
Ze	ile 57:	
	BUSCHBERG	
	JN88EN	
+	530	
+	Digi	
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	



Ze	Zeile 65:		Zeile 66:		
	JN88TX		JN88TX		
	1313		1313		
		+	Digi		
Ze	ile 75:	Ze	eile 77:		
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz		
	-		-		
- [OE3XPR				
- [MOENICHKIRCHEN				
- [JN87AM				
- [1774				
- [
- [I				
- [-				
	OE3XUR		OE3XUR		
	Perchtoldsdorf		Perchtoldsdorf		
Ze	ile 108:	Ze	ile 103:		
	700		700		
	nur IGATE und WX		nur IGATE und WX		
-	I				
-	I-				
-	<strike>OE5XGL</strike>				
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>				
-	<strike>JN67TT</strike>				
-	<strike>1592</strike>				
-	<strike>ausser Betrieb</strike>				



	-		-
Zei	le 122:	Ze	eile 110:
	955		955
- [I		
- [J-		
- [<strike>OE5XRR</strike>		
- [<strike>ROHRBACH</strike>		
- [<strike>JN68XN</strike>		
- [<strike>560</strike>		
- [<strike>ausser Betrieb</strike>		
	1		
	 -		-
Zei	le 177:	Ze	ile 158:
	JN77VN		JN77VN
	1782		1782
		+	Digi
	[
	I		
Zei	le 184:	Ze	ile 166:
	JN76XU		JN76XU
	609		609
- [Newn-N WIDE2 Digi+ <mark>WX</mark>	+	Newn-N WIDE2 Digi+ Igate
	Ī		
	 -		-

Version vom 26. Dezember 2012, 10:47 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 'zus. QRG' angezeigt.



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XHR-11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941		
OE2XSR-11	SONNBLICK	JN67LA	3105		
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	Digi und IGATE	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
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
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	JN770I	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	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	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]]

Ausgabe: 18.05.2024



Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im Lösch-Logbuch vorhanden.



Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im Lösch-Logbuch vorhanden.



APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge) K (Gliederung)

Version vom 26. Dezember 2012, 10:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3KLU (Diskussion | Beiträge)

Κ

	Zum nächsten Versionsunterschied →		
Ze	ile 12:		
	!zus. QRG		
	-		
+	OE1XKR -7		
	WIEN		
	JN88EE		
	300		
+	Digi		
	432.500 MHz		
	-		
Ze	Zeile 22:		
	IWIEN		
	JN88EE		
+	395		
+	Digi		
	-		
Ze	ile 57:		
	BUSCHBERG		
	JN88EN		
+	530		
+	Digi		
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		



Zeile 65:		Ze	Zeile 66:				
	JN88TX		JJN88TX				
	1313		1313				
		+	Digi				
Ze	ile 75:	Ze	eile 77:				
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz				
	-		-				
- [OE3XPR						
- [MOENICHKIRCHEN						
- [JN87AM						
- [1774						
-							
-	I						
- [-						
	OE3XUR		OE3XUR				
	Perchtoldsdorf		Perchtoldsdorf				
Ze	ile 108:	Ze	eile 103:				
	700		700				
	nur IGATE und WX		nur IGATE und WX				
-	I						
-	I-						
-	<strike>OE5XGL</strike>						
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>						
-	<strike>JN67TT</strike>						
-	<strike>1592</strike>						
-	<strike>ausser Betrieb</strike>						



	-		-				
Zei	Zeile 122:		Zeile 110:				
	955		955				
- [l						
- [-						
- [<strike>OE5XRR</strike>						
- [<strike>ROHRBACH</strike>						
- [<strike>JN68XN</strike>						
- [<strike>560</strike>						
- [<strike>ausser Betrieb</strike>						
	1						
	-		-				
Zei	Zeile 177:		Zeile 158:				
	JN77VN		JN77VN				
	1782		1782				
		+	Digi				
	I						
Zei	Zeile 184:		Zeile 166:				
	JN76XU		JN76XU				
	609		609				
- [Newn-N WIDE2 Digi+ <mark>WX</mark>	+	Newn-N WIDE2 Digi+ Igate				
	-		-				

Version vom 26. Dezember 2012, 10:47 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 'zus. QRG' angezeigt.



			Höhe		
CALL	DIGI-Standort	Locator	(m	Bemerkung	zus. QRG
			NN)		
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XHR-11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941		
OE2XSR-11	SONNBLICK	JN67LA	3105		
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	Digi und IGATE	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
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
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	JN770I	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	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	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]]

Ausgabe: 18.05.2024