

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	11
2. Benutzer:OE5HPM	20
3. HF-Digis in OE	29

APRS Digipeater in Österreich

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

Version vom 3. November 2012, 11:32

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Kopfzeile für Tabelle)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2012, 11:50

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(neue Spalte 'zus. QRG', div. Formatierungen)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet


```
{| class="wikitable sortable"
```

Zeile 15:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

|-

|OE1XKR

Zeile 20:

|JN88EE

|300

|432.500 MHz

|-

Zeile 26:

|JN88EE

|295

Zeile 8:

Leider ist diese 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 16:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+

!zus. QRG

|-

|OE1XKR

Zeile 22:

|JN88EE

|300

+

|

|432.500 MHz

|-

Zeile 29:

|JN88EE

|295

-	DIGI and Gate	+	Digi und IGATE
	-		
-	OE2XHR -11	+	OE2XHR-11
	HOCHKÖNIG		HOCHKÖNIG
	JN67MK		JN67MK
	2941		2941
	 		
	-	+	
-	OE2XSR - 11	+	OE2XSR-11
	SONNBLICK		SONNBLICK
	JN67LA		JN67LA
	3105		3105
	 		
	-	+	
	OE2XZR		OE2XZR
Zeile 44:	JN67NT	Zeile 50:	JN67NT
	1260		1260
-	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift	+	Digi und IGATE
	-	+	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	OE3XHR		OE3XHR
Zeile 51:	1017	Zeile 58:	1017
	 		
		+	

<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XKR"/>	<input type="text" value=" OE3XKR"/>
Zeile 57:	Zeile 65:
<input type="text" value=" ???"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" ???"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XLR"/>	<input type="text" value=" OE3XLR"/>
Zeile 63:	Zeile 72:
<input type="text" value=" 1313"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" 1313"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XMR"/>	<input type="text" value=" OE3XMR"/>
Zeile 68:	Zeile 78:
<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz"/>	+ <input type="text" value=" nur IGATE"/> <input type="text" value=" 145.825 MHz und 430.800 MHz"/>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XPR"/>	<input type="text" value=" OE3XPR"/>
Zeile 75:	Zeile 86:
<input type="text" value=" 1774"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" 1774"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XUR"/>	<input type="text" value=" OE3XUR"/>
Zeile 80:	Zeile 92:
<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz"/>	+ <input type="text" value=" Digi"/>

		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
	OE3XXR		OE3XXR
Zeile 87:		Zeile 100:	
	317		317
	 		
		+	
	-		-
-	OE5XBL	+	OE5XBL-10 OE5XBL-1
-	FRAUSCHERECK	+	St. Johann/Walde
	JN68PC		JN68PC
	700		700
-	Digi + WX	+	nur IGATE und WX
		+	
	-		-
-	OE5XGL	+	<strike>OE5XGL</strike>
-	FEUERKOGEL	+	<strike>FEUERKOGEL</strike>
-	JN67TT	+	<strike>JN67TT</strike>
-	1592	+	<strike>1592</strike>
-	ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>
		+	
	-		-
	OE5XOR		OE5XOR
Zeile 105:		Zeile 121:	
	955		955
	 		
		+	
	-		-
-	OE5XRR	+	<strike>OE5XRR</strike>
-	ROHRBACH	+	<strike>ROHRBACH</strike>

-	JN68XN	+	<strike>JN68XN</strike>
-	560	+	<strike>560</strike>
-	ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>
		+	
	-		-
	OE6XDG-11		OE6XDG-11
Zeile 117:		Zeile 135:	
1902		1902	
Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX	
		+	
-		-	
OE6XDG-10		OE6XDG-10	
Zeile 123:		Zeile 142:	
1902		1902	
APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate	
		+	
-		-	
OE6XLR-11		OE6XLR-11	
Zeile 129:		Zeile 149:	
1630		1630	
Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX	
		+	
-		-	
OE6XLR-10		OE6XLR-10	
Zeile 135:		Zeile 156:	
1630		1630	
APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate	
		+	
-		-	
OE6XPR-11		OE6XPR-11	
Zeile 141:		Zeile 163:	

Zeile 147:**Zeile 153:****Zeile 159:****Zeile 165:****Zeile 171:**

+

Zeile 170:

+

Zeile 177:

+

Zeile 184:

+

Zeile 191:

+

Zeile 198:

<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		<input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" OE7XGR"/>		<input type="text" value=" OE7XGR"/>	
Zeile 176:		Zeile 204:	
<input type="text" value=" JN57UA"/>		<input type="text" value=" JN57UA"/>	
<input type="text" value=" 3277"/>		<input type="text" value=" 3277"/>	
- <input type="text" value=" wieder in Betrieb;"/>		+ <input type="text" value=" "/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" OE7XLR"/>		<input type="text" value=" OE7XLR"/>	
Zeile 183:		Zeile 212:	
<input type="text" value=" 1945"/>		<input type="text" value=" 1945"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
- <input type="text" value=" OE8XDR - 11"/>		+ <input type="text" value=" OE8XDR-11"/>	
<input type="text" value=" DOBRATSCH"/>		<input type="text" value=" DOBRATSCH"/>	
<input type="text" value=" JN66UD"/>		<input type="text" value=" JN66UD"/>	
<input type="text" value=" 2166"/>		<input type="text" value=" 2166"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
- <input type="text" value=" OE8XHR - 11"/>		+ <input type="text" value=" OE8XHR-11"/>	
<input type="text" value=" HOHENWART"/>		<input type="text" value=" HOHENWART"/>	
<input type="text" value=" JN76IW"/>		<input type="text" value=" JN76IW"/>	
<input type="text" value=" 1800"/>		<input type="text" value=" 1800"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	

<input type="text" value=" OE9XPT"/>	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
Zeile 201:	Zeile 233:
<input type="text" value=" 1300"/>	<input type="text" value=" 1300"/>
<input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" }"/>	<input type="text" value=" "/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=" }"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Version vom 3. November 2012, 11:50 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

[Liste der Gateways in OE](#)

[Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

Leider ist diese 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	WIEN	JN88EE	300		432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	Digi und IGATE	
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	???		
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313		
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774		
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
				ausser	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TF	1592	Betrieb	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
OE5XRR	RÖHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb	
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		
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 11:32 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (Kopfzeile für Tabelle)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2012, 11:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (neue Spalte 'zus. QRG', div. Formatierungen)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet

Zeile 8:

Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet

{| class="wikitable sortable"

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 15:

!Höhe (m NN)
 !Bemerkung
 |-
 |OE1XKR

Zeile 16:

!Höhe (m NN)
 !Bemerkung
!zus. QRG
 |-
 |OE1XKR

Zeile 20:

|JN88EE
 |300
432.500 MHz

Zeile 22:

|JN88EE
 |300
|
432.500 MHz

Zeile 26:

|JN88EE
 |295

Zeile 29:

|JN88EE
 |295

-	DIGI and Gate	+	Digi und IGATE
	-		
-	OE2XHR -11	+	OE2XHR-11
	HOCHKÖNIG		HOCHKÖNIG
	JN67MK		JN67MK
	2941		2941
	 		
	-	+	
-	OE2XSR - 11	+	OE2XSR-11
	SONNBLICK		SONNBLICK
	JN67LA		JN67LA
	3105		3105
	 		
	-	+	
	OE2XZR		OE2XZR
Zeile 44:	JN67NT	Zeile 50:	JN67NT
	1260		1260
-	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift	+	Digi und IGATE
	-	+	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	OE3XHR		OE3XHR
Zeile 51:	1017	Zeile 58:	1017
	 		
		+	

<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XKR"/>	<input type="text" value=" OE3XKR"/>
Zeile 57:	Zeile 65:
<input type="text" value=" ???"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" ???"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XLR"/>	<input type="text" value=" OE3XLR"/>
Zeile 63:	Zeile 72:
<input type="text" value=" 1313"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" 1313"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XMR"/>	<input type="text" value=" OE3XMR"/>
Zeile 68:	Zeile 78:
<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz"/>	+ <input type="text" value=" nur IGATE"/> <input type="text" value=" 145.825 MHz und 430.800 MHz"/>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XPR"/>	<input type="text" value=" OE3XPR"/>
Zeile 75:	Zeile 86:
<input type="text" value=" 1774"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" 1774"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XUR"/>	<input type="text" value=" OE3XUR"/>
Zeile 80:	Zeile 92:
<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz"/>	+ <input type="text" value=" Digi"/>

		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
	OE3XXR		OE3XXR
Zeile 87:		Zeile 100:	
	317		317
	 		
		+	
	-		-
-	OE5XBL	+	OE5XBL-10 OE5XBL-1
-	FRAUSCHERECK	+	St. Johann/Walde
	JN68PC		JN68PC
	700		700
-	Digi + WX	+	nur IGATE und WX
		+	
	-		-
-	OE5XGL	+	<strike>OE5XGL</strike>
-	FEUERKOGEL	+	<strike>FEUERKOGEL</strike>
-	JN67TT	+	<strike>JN67TT</strike>
-	1592	+	<strike>1592</strike>
-	ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>
		+	
	-		-
	OE5XOR		OE5XOR
Zeile 105:		Zeile 121:	
	955		955
	 		
		+	
	-		-
-	OE5XRR	+	<strike>OE5XRR</strike>
-	ROHRBACH	+	<strike>ROHRBACH</strike>

-	JN68XN	+	<strike>JN68XN</strike>
-	560	+	<strike>560</strike>
-	ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>
		+	
	-		-
	OE6XDG-11		OE6XDG-11
Zeile 117:		Zeile 135:	
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
		+	
	-		-
	OE6XDG-10		OE6XDG-10
Zeile 123:		Zeile 142:	
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
		+	
	-		-
	OE6XLR-11		OE6XLR-11
Zeile 129:		Zeile 149:	
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
		+	
	-		-
	OE6XLR-10		OE6XLR-10
Zeile 135:		Zeile 156:	
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
		+	
	-		-
	OE6XPR-11		OE6XPR-11
Zeile 141:		Zeile 163:	

Zeile 147:**Zeile 153:****Zeile 159:****Zeile 165:****Zeile 171:**

+

Zeile 170:

+

Zeile 177:

+

Zeile 184:

+

Zeile 191:

+

Zeile 198:

<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		<input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" OE7XGR"/>		<input type="text" value=" OE7XGR"/>	
Zeile 176:		Zeile 204:	
<input type="text" value=" JN57UA"/>		<input type="text" value=" JN57UA"/>	
<input type="text" value=" 3277"/>		<input type="text" value=" 3277"/>	
- <input type="text" value=" wieder in Betrieb;"/>		+ <input type="text" value=" "/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" OE7XLR"/>		<input type="text" value=" OE7XLR"/>	
Zeile 183:		Zeile 212:	
<input type="text" value=" 1945"/>		<input type="text" value=" 1945"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
- <input type="text" value=" OE8XDR - 11"/>		+ <input type="text" value=" OE8XDR-11"/>	
<input type="text" value=" DOBRATSCH"/>		<input type="text" value=" DOBRATSCH"/>	
<input type="text" value=" JN66UD"/>		<input type="text" value=" JN66UD"/>	
<input type="text" value=" 2166"/>		<input type="text" value=" 2166"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
- <input type="text" value=" OE8XHR - 11"/>		+ <input type="text" value=" OE8XHR-11"/>	
<input type="text" value=" HOHENWART"/>		<input type="text" value=" HOHENWART"/>	
<input type="text" value=" JN76IW"/>		<input type="text" value=" JN76IW"/>	
<input type="text" value=" 1800"/>		<input type="text" value=" 1800"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	

Zeile 201:

Zeile 233:

+

Version vom 3. November 2012, 11:50 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

[Liste der Gateways in OE](#)

[Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

Leider ist diese 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	WIEN	JN88EE	300		432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	Digi und IGATE	
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	???		
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313		
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774		
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
				ausser	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TF	1592	Betrieb	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb	
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		
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 11:32 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (Kopfzeile für Tabelle)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2012, 11:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (neue Spalte 'zus. QRG', div. Formatierungen)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet

Zeile 8:

Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet

`{| class="wikitable sortable"`

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 15:

!Höhe (m NN)
 !Bemerkung
 |-
 |OE1XKR

Zeile 16:

!Höhe (m NN)
 !Bemerkung
!zus. QRG
 |-
 |OE1XKR

Zeile 20:

|JN88EE
 |300
432.500 MHz

Zeile 22:

|JN88EE
 |300
|
432.500 MHz

Zeile 26:

|JN88EE
 |295

Zeile 29:

|JN88EE
 |295

-	DIGI and Gate	+	Digi und IGATE
	-		
-	OE2XHR -11	+	OE2XHR-11
	HOCHKÖNIG		HOCHKÖNIG
	JN67MK		JN67MK
	2941		2941
	 		
	-	+	
-	OE2XSR - 11	+	OE2XSR-11
	SONNBLICK		SONNBLICK
	JN67LA		JN67LA
	3105		3105
	 		
	-	+	
	OE2XZR		OE2XZR
Zeile 44:	JN67NT	Zeile 50:	JN67NT
	1260		1260
-	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift	+	Digi und IGATE
	-	+	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	OE3XHR		OE3XHR
Zeile 51:	1017	Zeile 58:	1017
	 		
		+	

<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XKR"/>	<input type="text" value=" OE3XKR"/>
Zeile 57:	Zeile 65:
<input style="background-color: #f0f0f0;" type="text" value=" ???"/>	<input style="background-color: #f0f0f0;" type="text" value=" ???"/>
<input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" "/>
<input type="text" value=" OE3XLR"/>	<input type="text" value=" OE3XLR"/>
Zeile 63:	Zeile 72:
<input type="text" value=" 1313"/>	<input type="text" value=" 1313"/>
<input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" "/>
<input type="text" value=" OE3XMR"/>	<input type="text" value=" OE3XMR"/>
Zeile 68:	Zeile 78:
<input type="text" value=" JN88DC"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/>
<input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz"/>	+ <input style="background-color: #e0f0ff;" type="text" value=" nur IGATE"/>
	+ <input style="background-color: #e0f0ff;" type="text" value=" 145.825 MHz und 430.800 MHz"/>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XPR"/>	<input type="text" value=" OE3XPR"/>
Zeile 75:	Zeile 86:
<input type="text" value=" 1774"/>	<input type="text" value=" 1774"/>
<input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" "/>
<input type="text" value=" OE3XUR"/>	<input type="text" value=" OE3XUR"/>
Zeile 80:	Zeile 92:
<input type="text" value=" JN88DC"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/>
<input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz"/>	+ <input style="background-color: #e0f0ff;" type="text" value=" Digi"/>

		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
	OE3XXR		OE3XXR
Zeile 87:		Zeile 100:	
	317		317
	 		
		+	
	-		-
-	OE5XBL	+	OE5XBL-10 OE5XBL-1
-	FRAUSCHERECK	+	St. Johann/Walde
	JN68PC		JN68PC
	700		700
-	Digi + WX	+	nur IGATE und WX
		+	
	-		-
-	OE5XGL	+	<strike>OE5XGL</strike>
-	FEUERKOGEL	+	<strike>FEUERKOGEL</strike>
-	JN67TT	+	<strike>JN67TT</strike>
-	1592	+	<strike>1592</strike>
-	ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>
		+	
	-		-
	OE5XOR		OE5XOR
Zeile 105:		Zeile 121:	
	955		955
	 		
		+	
	-		-
-	OE5XRR	+	<strike>OE5XRR</strike>
-	ROHRBACH	+	<strike>ROHRBACH</strike>

-	JN68XN	+	<strike>JN68XN</strike>
-	560	+	<strike>560</strike>
-	ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>
		+	
	-		-
	OE6XDG-11		OE6XDG-11
Zeile 117:		Zeile 135:	
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
		+	
	-		-
	OE6XDG-10		OE6XDG-10
Zeile 123:		Zeile 142:	
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
		+	
	-		-
	OE6XLR-11		OE6XLR-11
Zeile 129:		Zeile 149:	
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
		+	
	-		-
	OE6XLR-10		OE6XLR-10
Zeile 135:		Zeile 156:	
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
		+	
	-		-
	OE6XPR-11		OE6XPR-11
Zeile 141:		Zeile 163:	

Zeile 147:**Zeile 153:****Zeile 159:****Zeile 165:****Zeile 171:**

+

Zeile 170:

+

Zeile 177:

+

Zeile 184:

+

Zeile 191:

+

Zeile 198:

<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		<input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" OE7XGR"/>		<input type="text" value=" OE7XGR"/>	
Zeile 176:		Zeile 204:	
<input type="text" value=" JN57UA"/>		<input type="text" value=" JN57UA"/>	
<input type="text" value=" 3277"/>		<input type="text" value=" 3277"/>	
- <input type="text" value=" wieder in Betrieb;"/>		+ <input type="text" value=" "/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
<input type="text" value=" OE7XLR"/>		<input type="text" value=" OE7XLR"/>	
Zeile 183:		Zeile 212:	
<input type="text" value=" 1945"/>		<input type="text" value=" 1945"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
- <input type="text" value=" OE8XDR - 11"/>		+ <input type="text" value=" OE8XDR-11"/>	
<input type="text" value=" DOBRATSCH"/>		<input type="text" value=" DOBRATSCH"/>	
<input type="text" value=" JN66UD"/>		<input type="text" value=" JN66UD"/>	
<input type="text" value=" 2166"/>		<input type="text" value=" 2166"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	
- <input type="text" value=" OE8XHR - 11"/>		+ <input type="text" value=" OE8XHR-11"/>	
<input type="text" value=" HOHENWART"/>		<input type="text" value=" HOHENWART"/>	
<input type="text" value=" JN76IW"/>		<input type="text" value=" JN76IW"/>	
<input type="text" value=" 1800"/>		<input type="text" value=" 1800"/>	
<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>	
		+ <input type="text" value=" "/>	
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>	

<input type="text" value=" OE9XPT"/>	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
Zeile 201:	Zeile 233:
<input type="text" value=" 1300"/>	<input type="text" value=" 1300"/>
<input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" }"/>	<input type="text" value=" "/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=" }"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Version vom 3. November 2012, 11:50 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

[Liste der Gateways in OE](#)

[Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

Leider ist diese 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	WIEN	JN88EE	300		432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	Digi und IGATE	
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	???		
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313		
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774		
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
				ausser	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TF	1592	Betrieb	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb	
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		
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 11:32 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (Kopfzeile für Tabelle)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2012, 11:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (neue Spalte 'zus. QRG', div. Formatierungen)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet

Zeile 8:

Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet

`{| class="wikitable sortable"`

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 15:

!Höhe (m NN)
 !Bemerkung
 |-
 |OE1XKR

Zeile 16:

!Höhe (m NN)
 !Bemerkung
!zus. QRG
 |-
 |OE1XKR

Zeile 20:

|JN88EE
 |300
432.500 MHz

Zeile 22:

|JN88EE
 |300
|
432.500 MHz

Zeile 26:

|JN88EE
 |295

Zeile 29:

|JN88EE
 |295

-	DIGI and Gate	+	Digi und IGATE
	-		
-	OE2XHR -11	+	OE2XHR-11
	HOCHKÖNIG		HOCHKÖNIG
	JN67MK		JN67MK
	2941		2941
	 		
	-	+	
-	OE2XSR - 11	+	OE2XSR-11
	SONNBLICK		SONNBLICK
	JN67LA		JN67LA
	3105		3105
	 		
	-	+	
	OE2XZR		OE2XZR
Zeile 44:	JN67NT	Zeile 50:	JN67NT
	1260		1260
-	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift	+	Digi und IGATE
	-	+	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	OE3XHR		OE3XHR
Zeile 51:	1017	Zeile 58:	1017
	 		
		+	

<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XKR"/>	<input type="text" value=" OE3XKR"/>
Zeile 57:	Zeile 65:
<input type="text" value=" ???"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" ???"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XLR"/>	<input type="text" value=" OE3XLR"/>
Zeile 63:	Zeile 72:
<input type="text" value=" 1313"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" 1313"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XMR"/>	<input type="text" value=" OE3XMR"/>
Zeile 68:	Zeile 78:
<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz"/>	+ <input type="text" value=" nur IGATE"/> <input type="text" value=" 145.825 MHz und 430.800 MHz"/>
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XPR"/>	<input type="text" value=" OE3XPR"/>
Zeile 75:	Zeile 86:
<input type="text" value=" 1774"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" 1774"/> <input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" -"/>	<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE3XUR"/>	<input type="text" value=" OE3XUR"/>
Zeile 80:	Zeile 92:
<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>	<input type="text" value=" JN88DC"/> <input type="text" value=" 234"/>
- <input type="text" value=" Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz"/>	+ <input type="text" value=" Digi"/>

		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
-	-		
OE3XXR	OE3XXR		
Zeile 87:		Zeile 100:	
317	317		
 	 		
		+	
-	-		
- OE5XBL	+	OE5XBL-10 OE5XBL-1	
- FRAUSCHERECK	+	St. Johann/Walde	
JN68PC		JN68PC	
700		700	
- Digi + WX	+	nur IGATE und WX	
		+	
-	-		
- OE5XGL	+	<strike>OE5XGL</strike>	
- FEUERKOGEL	+	<strike>FEUERKOGEL</strike>	
- JN67TT	+	<strike>JN67TT</strike>	
- 1592	+	<strike>1592</strike>	
- ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>	
		+	
-	-		
OE5XOR	OE5XOR		
Zeile 105:		Zeile 121:	
955	955		
 	 		
		+	
-	-		
- OE5XRR	+	<strike>OE5XRR</strike>	
- ROHRBACH	+	<strike>ROHRBACH</strike>	

-	JN68XN	+	<strike>JN68XN</strike>
-	560	+	<strike>560</strike>
-	ausser Betrieb	+	<strike>ausser Betrieb</strike>
		+	
	-		-
	OE6XDG-11		OE6XDG-11
Zeile 117:		Zeile 135:	
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
		+	
	-		-
	OE6XDG-10		OE6XDG-10
Zeile 123:		Zeile 142:	
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
		+	
	-		-
	OE6XLR-11		OE6XLR-11
Zeile 129:		Zeile 149:	
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
		+	
	-		-
	OE6XLR-10		OE6XLR-10
Zeile 135:		Zeile 156:	
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
		+	
	-		-
	OE6XPR-11		OE6XPR-11
Zeile 141:		Zeile 163:	

|1965

|Newn-N WIDE3 Digi

|-

|OE6XRR

Zeile 147:

|754

|Newn-N WIDE2 Digi+WX

|-

|OE6XTR

Zeile 153:

|1782

|

|-

|OE6XVR

Zeile 159:

|609

|Newn-N WIDE2 Digi+WX

|-

|OE6XZG

Zeile 165:

|1430

|Newn-N WIDE1-1 fill in + WX

|-

|OE7XAR

Zeile 171:

|1126

|1965

|Newn-N WIDE3 Digi

|-

|OE6XRR

+

Zeile 170:

|754

|Newn-N WIDE2 Digi+WX

|-

|OE6XTR

+

Zeile 177:

|1782

|

|-

|OE6XVR

+

Zeile 184:

|609

|Newn-N WIDE2 Digi+WX

|-

|OE6XZG

+

Zeile 191:

|1430

|Newn-N WIDE1-1 fill in + WX

|-

|OE7XAR

+

Zeile 198:

|1126

 	
	+
-	-
OE7XGR	OE7XGR
Zeile 176:	Zeile 204:
JN57UA	JN57UA
3277	3277
- wieder in Betrieb;	+
	+
-	-
OE7XLR	OE7XLR
Zeile 183:	Zeile 212:
1945	1945
 	
	+
-	-
- OE8XDR - 11	+ OE8XDR-11
DOBRATSCH	DOBRATSCH
JN66UD	JN66UD
2166	2166
 	
	+
-	-
- OE8XHR - 11	+ OE8XHR-11
HOHENWART	HOHENWART
JN76IW	JN76IW
1800	1800
 	
	+
-	-

<input type="text" value=" OE9XPT"/>	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
Zeile 201:	Zeile 233:
<input type="text" value=" 1300"/>	<input type="text" value=" 1300"/>
<input type="text" value=" &nbsp;"/>	<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	+
<input type="text" value=" }"/>	<input type="text" value=" "/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=" }"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Version vom 3. November 2012, 11:50 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

[Liste der Gateways in OE](#)

[Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

Leider ist diese 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	WIEN	JN88EE	300		432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	Digi und IGATE	
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	???		
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313		
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774		
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
				ausser	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TF	1592	Betrieb	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb	
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		
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

[APRS|Zurück zu APRS]]