

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	6
2. Benutzer:OE2WAO	10
3. Benutzer:Oe6vhf	14
4. HF-Digis in OE	18

APRS Digipeater in Österreich

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

Version vom 22. Oktober 2010, 23:10 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 39:

Zeile 51:

Zeile 39:

+
+
+
+
+
+

Zeile 57:

+
+
+
+
+
+
+
+
+
+

			+ 234
			+ nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
-		-	
OE3XPR		OE3XPR	
Zeile 57:		Zeile 75:	
1774		1774	
 		 	
		+ -	
		+ OE3XUR	
		+ Perchtoldsdorf	
		+ JN88DC	
		+ 234	
		+ Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz	
-		-	
OE3XXR		OE3XXR	
Zeile 64:		Zeile 88:	
 		 	
-		-	
- OE3XLR		+ OE5XBL	
- MUCKENKOGEL		+ FRAUSCHERECK	
- JN88TX		+ JN68PC	
- 1313		+ 700	
- 		+ Digi + WX	
-		-	
OE5XGL		OE5XGL	
Zeile 177:		Zeile 201:	
1300		1300	
 		 	
- -			
- OE3XUR			

- |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
 - |-
 - |OE3XMR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Inur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
- |}

|}
-

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 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

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR -11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	

OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE5XBL	FRAUSCHERECK	JN68PC	700	Digi + WX
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser 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	wieder in Betrieb;
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 22. Oktober 2010, 23:10 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 39:

|3105
 |

|-
 |OE3XHR

Zeile 51:

|???
 |

Zeile 39:

|3105
 |
 + |-
 + |**OE2XZR**
 + |**GAISBERG**
 + |**JN67NT**
 + |**1260**
 + |**2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift**

|-
 |OE3XHR

Zeile 57:

|???
 |
 + |-
 + |**OE3XLR**
 + |**MUCKENKOGEL**
 + |**JN88TX**
 + |**1313**
 + |
 + |-
 + |**OE3XMR**
 + |**Perchtoldsdorf**

+ |JN88DC

+ |234

+ |nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

|-

|-

|OE3XPR

|OE3XPR

Zeile 57:

|1774

Zeile 75:

|1774

|

|

+ |-

+ |OE3XUR

+ |Perchtoldsdorf

+ |JN88DC

+ |234

+ |Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz

|-

|-

|OE3XXR

|OE3XXR

Zeile 64:

|

Zeile 88:

|

|-

|-

- |OE3XLR

+ |OE5XBL

- |MUCKENKOGEL

+ |FRAUSCHERECK

- |JN88TX

+ |JN68PC

- |1313

+ |700

- |

+ |Digi + WX

|-

|-

|OE5XGL

|OE5XGL

Zeile 177:

|1300

Zeile 201:

|1300

|

|

- |-

- |OE3XUR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
 - |-
 - |OE3XMR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Inur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
- |}

|}
-

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 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

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR-11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR-11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	

OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE5XBL	FRAUSCHERECK	JN68PC	700	Digi + WX
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser 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	wieder in Betrieb;
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 22. Oktober 2010, 23:10 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 39:

|3105
 |

|-
 |OE3XHR

Zeile 51:

|???
 |

Zeile 39:

|3105
 |
 + |-
 + |**OE2XZR**
 + |**GAISBERG**
 + |**JN67NT**
 + |**1260**
 + |**2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift**

|-
 |OE3XHR

Zeile 57:

|???
 |
 + |-
 + |**OE3XLR**
 + |**MUCKENKOGEL**
 + |**JN88TX**
 + |**1313**
 + |
 + |-
 + |**OE3XMR**
 + |**Perchtoldsdorf**

	+ JN88DC	
	+ 234	
	+ nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz	
-	-	
OE3XPR	OE3XPR	
Zeile 57:	Zeile 75:	
1774	1774	
 	 	
	+ -	
	+ OE3XUR	
	+ Perchtoldsdorf	
	+ JN88DC	
	+ 234	
	+ Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz	
-	-	
OE3XXR	OE3XXR	
Zeile 64:	Zeile 88:	
 	 	
-	-	
- OE3XLR	+ OE5XBL	
- MUCKENKOGEL	+ FRAUSCHERECK	
- JN88TX	+ JN68PC	
- 1313	+ 700	
- 	+ Digi + WX	
-	-	
OE5XGL	OE5XGL	
Zeile 177:	Zeile 201:	
1300	1300	
 	 	
- -		

- |OE3XUR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
 - |-
 - |OE3XMR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Inur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
- |}

|}
-

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 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

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR -11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	

OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE5XBL	FRAUSCHERECK	JN68PC	700	Digi + WX
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser 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	STRADNERKOGEL	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	wieder in Betrieb;
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 22. Oktober 2010, 23:10 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 39:

|3105
 |

|-
 |OE3XHR

Zeile 51:

|???
 |

Zeile 39:

|3105
 |
 + |-
 + |**OE2XZR**
 + |**GAISBERG**
 + |**JN67NT**
 + |**1260**
 + |**2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift**

|-
 |OE3XHR

Zeile 57:

|???
 |
 + |-
 + |**OE3XLR**
 + |**MUCKENKOGEL**
 + |**JN88TX**
 + |**1313**
 + |
 + |-
 + |**OE3XMR**
 + |**Perchtoldsdorf**

			+ JN88DC
			+ 234
			+ nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
-		-	
OE3XPR		OE3XPR	
Zeile 57:		Zeile 75:	
1774		1774	
 		 	
		+ -	
		+ OE3XUR	
		+ Perchtoldsdorf	
		+ JN88DC	
		+ 234	
		+ Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz	
-		-	
OE3XXR		OE3XXR	
Zeile 64:		Zeile 88:	
 		 	
-		-	
- OE3XLR		+ OE5XBL	
- MUCKENKOGEL		+ FRAUSCHERECK	
- JN88TX		+ JN68PC	
- 1313		+ 700	
- 		+ Digi + WX	
-		-	
OE5XGL		OE5XGL	
Zeile 177:		Zeile 201:	
1300		1300	
 		 	
- -			

- |OE3XUR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
 - |-
 - |OE3XMR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Inur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
- |}

|}
-

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 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

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR - 11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	

OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE5XBL	FRAUSCHERECK	JN68PC	700	Digi + WX
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser 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	wieder in Betrieb;
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 22. Oktober 2010, 23:10 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 39:

|3105
 |

|-
 |OE3XHR

Zeile 51:

|???
 |

Zeile 39:

|3105
 |
 + |-
 + |**OE2XZR**
 + |**GAISBERG**
 + |**JN67NT**
 + |**1260**
 + |**2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift**

|-
 |OE3XHR

Zeile 57:

|???
 |
 + |-
 + |**OE3XLR**
 + |**MUCKENKOGEL**
 + |**JN88TX**
 + |**1313**
 + |
 + |-
 + |**OE3XMR**
 + |**Perchtoldsdorf**

			+ JN88DC
			+ 234
			+ nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
	-	-	
	OE3XPR	OE3XPR	
Zeile 57:		Zeile 75:	
1774		1774	
 		 	
		+ -	
		+ OE3XUR	
		+ Perchtoldsdorf	
		+ JN88DC	
		+ 234	
		+ Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz	
	-	-	
	OE3XXR	OE3XXR	
Zeile 64:		Zeile 88:	
 		 	
-		-	
- OE3XLR		+ OE5XBL	
- MUCKENKOGEL		+ FRAUSCHERECK	
- JN88TX		+ JN68PC	
- 1313		+ 700	
- 		+ Digi + WX	
-		-	
OE5XGL		OE5XGL	
Zeile 177:		Zeile 201:	
1300		1300	
 		 	
- -			

- |OE3XUR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
 - |-
 - |OE3XMR
 - |Perchtoldsdorf
 - |JN88DC
 - |234
 - |Inur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
- |}

|}
-

Version vom 17. Juli 2012, 18:31 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

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR -11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	

OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE5XBL	FRAUSCHERECK	JN68PC	700	Digi + WX
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser 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	wieder in Betrieb;
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945	
OE8XDR - 11	DOBRATSCH	JN66UD	2166	
OE8XHR - 11	HOHENWART	JN76IW	1800	
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300	

[APRS|Zurück zu APRS]]