

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	6
2. Benutzer:Oe3msu	10
3. Benutzer:Oe6vhf	14
4. HF-Digis in OE	18

APRS Digipeater in Österreich

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

Version vom 24. August 2010, 22:03 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

|-
|OE6XLR-11

Zeile 92:

|JN77OI
|1630

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

- + |-
- + |**OE6XDG-11**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**Newn-N WIDE3 Digi+WX**
- + |-
- + |**OE6XDG-10**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**APRS4R I-Gate**

|-
|OE6XLR-11

Zeile 104:

|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

Newn-N WIDE3 Digi

Zeile 98:

|JN77QC
|754
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XTR

Zeile 122:

|JN77QC
|754
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XTR

Zeile 110:

|JN76XU
|609
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XZG

Zeile 134:

|JN76XU
|609
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XZG

Zeile 116:

|JN77RE
|1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in
|-
|OE7XAR

Zeile 140:

|JN77RE
|1430
+ |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
|-
|OE7XAR

Version vom 22. Oktober 2010, 23:10 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	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
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	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 24. August 2010, 22:03 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

- + |-
- + |**OE6XDG-11**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**Newn-N WIDE3 Digi+WX**
- + |-
- + |**OE6XDG-10**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**APRS4R I-Gate**

|-
|OE6XLR-11

|-
|OE6XLR-11

Zeile 92:

|**JN77OI**
|1630

Zeile 104:

|**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

Newn-N WIDE3 Digi

Zeile 98:

|JN77QC
|754
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XTR

Zeile 122:

|JN77QC
|754
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XTR

Zeile 110:

|JN76XU
|609
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XZG

Zeile 134:

|JN76XU
|609
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XZG

Zeile 116:

|JN77RE
|1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in
|-
|OE7XAR

Zeile 140:

|JN77RE
|1430
+ |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
|-
|OE7XAR

Version vom 22. Oktober 2010, 23:10 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	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
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	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 24. August 2010, 22:03 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

- + |-
- + |**OE6XDG-11**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**Newn-N WIDE3 Digi+WX**
- + |-
- + |**OE6XDG-10**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**APRS4R I-Gate**

|-
|OE6XLR-11

|-
|OE6XLR-11

Zeile 92:

|**JN77OI**
|1630

Zeile 104:

|**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

Newn-N WIDE3 Digi

Zeile 98:

|JN77QC
|754
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XTR

Zeile 122:

|JN77QC
|754
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XTR

Zeile 110:

|JN76XU
|609
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XZG

Zeile 134:

|JN76XU
|609
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XZG

Zeile 116:

|JN77RE
|1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in
|-
|OE7XAR

Zeile 140:

|JN77RE
|1430
+ |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
|-
|OE7XAR

Version vom 22. Oktober 2010, 23:10 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	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
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	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 24. August 2010, 22:03 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

- + |-
- + |**OE6XDG-11**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**Newn-N WIDE3 Digi+WX**
- + |-
- + |**OE6XDG-10**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**APRS4R I-Gate**

|-
|OE6XLR-11

|-
|OE6XLR-11

Zeile 92:

|**JN77OI**
|1630

Zeile 104:

|**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

Newn-N WIDE3 Digi

Zeile 98:

|JN77QC
|754
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XTR

Zeile 122:

|JN77QC
|754
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XTR

Zeile 110:

|JN76XU
|609
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XZG

Zeile 134:

|JN76XU
|609
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XZG

Zeile 116:

|JN77RE
|1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in
|-
|OE7XAR

Zeile 140:

|JN77RE
|1430
+ |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
|-
|OE7XAR

Version vom 22. Oktober 2010, 23:10 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	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
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	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 24. August 2010, 22:03 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

Zeile 87:

|560
|ausser Betrieb

- + |-
- + |**OE6XDG-11**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**Newn-N WIDE3 Digi+WX**
- + |-
- + |**OE6XDG-10**
- + |**Schönberg**
- + |**JN77EG**
- + |**1902**
- + |**APRS4R I-Gate**

|-
|OE6XLR-11

|-
|OE6XLR-11

Zeile 92:

|**JN77OI**
|1630

Zeile 104:

- |**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

Newn-N WIDE3 Digi

Zeile 98:

|JN77QC
|754
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XTR

Zeile 122:

|JN77QC
|754
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XTR

Zeile 110:

|JN76XU
|609
- |Newn-N WIDE2 Digi
|-
|OE6XZG

Zeile 134:

|JN76XU
|609
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX
|-
|OE6XZG

Zeile 116:

|JN77RE
|1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in
|-
|OE7XAR

Zeile 140:

|JN77RE
|1430
+ |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
|-
|OE7XAR

Version vom 22. Oktober 2010, 23:10 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	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	
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	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

[APRS|Zurück zu APRS]]