

## Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich .....	4
2. Benutzer:Oe6vhf .....	6
3. HF-Digis in OE .....	8

## APRS Digipeater in Österreich

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

**Version vom 29. November 2009, 11:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Januar 2010, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 92:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN77EG</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 1900</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  &amp;nbsp;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> OE6XLR-11</div> <p><b>Zeile 104:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN77QC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 754</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  &amp;nbsp;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> OE6XTR</div> <p><b>Zeile 118:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Newn-N WIDE2 Digi</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  OE6XZG-11</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Schöckl</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN77RE</div>	+	<p><b>Zeile 92:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN77EG</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 1900</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  ausser Betrieb</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> OE6XLR-11</div> <p><b>Zeile 104:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN77QC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 754</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Newn-N WIDE2 Digi</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> OE6XTR</div> <p><b>Zeile 118:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Newn-N WIDE2 Digi</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  OE6XZG</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Schöckl</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN77RE</div>
--	---	--

### Version vom 7. Januar 2010, 19:02 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	430.800 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
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	JN77EG	1900	ausser Betrieb
OE6XLR-11	Hohe Mugel	JN77OI	1630	Newn-N WIDE3 Digi
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XVR	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in
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 29. November 2009, 11:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Januar 2010, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 92:</b>		<b>Zeile 92:</b>
<input type="text" value=" JN77EG"/>		<input type="text" value=" JN77EG"/>
<input type="text" value=" 1900"/>		<input type="text" value=" 1900"/>
- <input type="text" value=" &amp;nbsp;"/>	+	<input type="text" value=" ausser Betrieb"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE6XLR-11"/>		<input type="text" value=" OE6XLR-11"/>
<b>Zeile 104:</b>		<b>Zeile 104:</b>
<input type="text" value=" JN77QC"/>		<input type="text" value=" JN77QC"/>
<input type="text" value=" 754"/>		<input type="text" value=" 754"/>
- <input type="text" value=" &amp;nbsp;"/>	+	<input type="text" value=" Newn-N WIDE2 Digi"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE6XTR"/>		<input type="text" value=" OE6XTR"/>
<b>Zeile 118:</b>		<b>Zeile 118:</b>
<input type="text" value=" Newn-N WIDE2 Digi"/>		<input type="text" value=" Newn-N WIDE2 Digi"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
- <input type="text" value=" OE6XZG-11"/>	+	<input type="text" value=" OE6XZG"/>
<input type="text" value=" Schöckl"/>		<input type="text" value=" Schöckl"/>
<input type="text" value=" JN77RE"/>		<input type="text" value=" JN77RE"/>

**Version vom 7. Januar 2010, 19:02 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	430.800 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
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	JN77EG	1900	ausser Betrieb
OE6XLR-11	Hohe Mugel	JN77OI	1630	Newn-N WIDE3 Digi
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in
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 29. November 2009, 11:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Januar 2010, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 92:</b>		<b>Zeile 92:</b>
<input type="text" value=" JN77EG"/>		<input type="text" value=" JN77EG"/>
<input type="text" value=" 1900"/>		<input type="text" value=" 1900"/>
- <input type="text" value=" &amp;nbsp;"/>	+	<input type="text" value=" ausser Betrieb"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE6XLR-11"/>		<input type="text" value=" OE6XLR-11"/>
<b>Zeile 104:</b>		<b>Zeile 104:</b>
<input type="text" value=" JN77QC"/>		<input type="text" value=" JN77QC"/>
<input type="text" value=" 754"/>		<input type="text" value=" 754"/>
- <input type="text" value=" &amp;nbsp;"/>	+	<input type="text" value=" Newn-N WIDE2 Digi"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
<input type="text" value=" OE6XTR"/>		<input type="text" value=" OE6XTR"/>
<b>Zeile 118:</b>		<b>Zeile 118:</b>
<input type="text" value=" Newn-N WIDE2 Digi"/>		<input type="text" value=" Newn-N WIDE2 Digi"/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
- <input type="text" value=" OE6XZG-11"/>	+	<input type="text" value=" OE6XZG"/>
<input type="text" value=" Schöckl"/>		<input type="text" value=" Schöckl"/>
<input type="text" value=" JN77RE"/>		<input type="text" value=" JN77RE"/>

**Version vom 7. Januar 2010, 19:02 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	430.800 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
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	JN77EG	1900	ausser Betrieb
OE6XLR-11	Hohe Mugel	JN77OI	1630	Newn-N WIDE3 Digi
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XVR	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in
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 29. November 2009, 11:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 7. Januar 2010, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe6vhf ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 92:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> JN77EG</td></tr> <tr><td> 1900</td></tr> <tr><td>–  &amp;nbsp;sp;</td></tr> <tr><td> -</td></tr> <tr><td> OE6XLR-11</td></tr> </table> <p><b>Zeile 104:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> JN77QC</td></tr> <tr><td> 754</td></tr> <tr><td>–  &amp;nbsp;sp;</td></tr> <tr><td> -</td></tr> <tr><td> OE6XTR</td></tr> </table> <p><b>Zeile 118:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> Newn-N WIDE2 Digi</td></tr> <tr><td> -</td></tr> <tr><td>–  OE6XZG-11</td></tr> <tr><td> Schöckl</td></tr> <tr><td> JN77RE</td></tr> </table>	JN77EG	1900	–  &nbsp;sp;	-	OE6XLR-11	JN77QC	754	–  &nbsp;sp;	-	OE6XTR	Newn-N WIDE2 Digi	-	–  OE6XZG-11	Schöckl	JN77RE	<p><b>Zeile 92:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> JN77EG</td></tr> <tr><td> 1900</td></tr> <tr><td>+  ausser Betrieb</td></tr> <tr><td> -</td></tr> <tr><td> OE6XLR-11</td></tr> </table> <p><b>Zeile 104:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> JN77QC</td></tr> <tr><td> 754</td></tr> <tr><td>+  Newn-N WIDE2 Digi</td></tr> <tr><td> -</td></tr> <tr><td> OE6XTR</td></tr> </table> <p><b>Zeile 118:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> Newn-N WIDE2 Digi</td></tr> <tr><td> -</td></tr> <tr><td>+  OE6XZG</td></tr> <tr><td> Schöckl</td></tr> <tr><td> JN77RE</td></tr> </table>	JN77EG	1900	+  ausser Betrieb	-	OE6XLR-11	JN77QC	754	+  Newn-N WIDE2 Digi	-	OE6XTR	Newn-N WIDE2 Digi	-	+  OE6XZG	Schöckl	JN77RE
JN77EG																															
1900																															
–  &nbsp;sp;																															
-																															
OE6XLR-11																															
JN77QC																															
754																															
–  &nbsp;sp;																															
-																															
OE6XTR																															
Newn-N WIDE2 Digi																															
-																															
–  OE6XZG-11																															
Schöckl																															
JN77RE																															
JN77EG																															
1900																															
+  ausser Betrieb																															
-																															
OE6XLR-11																															
JN77QC																															
754																															
+  Newn-N WIDE2 Digi																															
-																															
OE6XTR																															
Newn-N WIDE2 Digi																															
-																															
+  OE6XZG																															
Schöckl																															
JN77RE																															

### Version vom 7. Januar 2010, 19:02 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	430.800 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
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	JN77EG	1900	ausser Betrieb
OE6XLR-11	Hohe Mugel	JN77OI	1630	Newn-N WIDE3 Digi
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in
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]]