

## Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich .....	4
2. Benutzer:OE2WAO .....	6
3. Benutzer:OE5HPM .....	8
4. HF-Digis in OE .....	10

## APRS Digipeater in Österreich

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

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

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. November 2012, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5HPM \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 K (Tabelle auf 'wikitable sortable' umgestellt)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- <code>{  border=1</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> DIGI-Standort</div>	<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <code>{  class="wikitable sortable"</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> DIGI-Standort</div>
---	---

### Version vom 3. November 2012, 12:31 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 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

## Version vom 3. November 2012, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (Tabelle auf 'wikitable sortable' umgestellt)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- <code>{  border=1</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> DIGI-Standort</div>	<p><b>+</b></p>	<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <code>{  class="wikitable sortable"</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> DIGI-Standort</div>
---	-----------------	---

## Version vom 3. November 2012, 12:31 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	
				nur Gateway, 145,825 u. 430,800

OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	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 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

## Version vom 3. November 2012, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 K (Tabelle auf 'wikitable sortable' umgestellt)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- <code>{  border=1</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> DIGI-Standort</div>	<p><b>+</b></p>	<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <code>{  class="wikitable sortable"</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> DIGI-Standort</div>
---	-----------------	---

## Version vom 3. November 2012, 12:31 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	
				nur Gateway, 145,825 u. 430,800

OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	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 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. November 2012, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (Tabelle auf 'wikitable sortable' umgestellt)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- <code>{  border=1</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> DIGI-Standort</div>	<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <code>{  class="wikitable sortable"</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> DIGI-Standort</div>
---	---

## Version vom 3. November 2012, 12:31 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	
				nur Gateway, 145,825 u. 430,800

OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	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 17. Juli 2012, 18:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

## Version vom 3. November 2012, 12:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (Tabelle auf 'wikitable sortable' umgestellt)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- <code>{  border=1</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> DIGI-Standort</div>	<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ <code>{  class="wikitable sortable"</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> DIGI-Standort</div>
---	---

## Version vom 3. November 2012, 12:31 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	
				nur Gateway, 145,825 u. 430,800

OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	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]]