

## Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich .....	5
2. Benutzer:OE5HPM .....	8
3. HF-Digis in OE .....	11

# APRS Digipeater in Österreich

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

**Version vom 3. November 2012, 11:50**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. November 2012, 11:53**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(IGATE OE5HPM hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

-

[[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE]]

-

[[HF-Digis 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.

**Zeile 101:**

|&nbsp;

|

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

+

Leider ist **nachfolgende** 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.

**Zeile 99:**

|&nbsp;

|

+

|-

+

|**OE5HPM-10 OE5HPM-1**

+

|**Burgkirchen**

+

|**JN68NE**

+

|**400**

+

|**nur IGATE und WX**

	+	<b>433.800 MHz</b>
-		-
OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1

**Version vom 3. November 2012, 11:53 Uhr**

## Derzeitige APRS DIGIS in OE

### Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

Leider ist nachfolgende 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		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
<del>OE5XGL</del>	<del>FEUERKOGEL</del>	<del>JN67TF</del>	<del>1592</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
<del>OE5XRR</del>	<del>ROHRBACH</del>	<del>JN68XN</del>	<del>560</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
				Newn-N	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE6XDG-11	Schönberg	JN77EG	1902	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, 11:50**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. November 2012, 11:53**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(IGATE OE5HPM hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

-

[[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE]]

-

[[HF-Digis 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.

**Zeile 101:**

|&nbsp;

|

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

+

Leider ist **nachfolgende** 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.

**Zeile 99:**

|&nbsp;

|

+

|-

+

|**OE5HPM-10 OE5HPM-1**

+

|**Burgkirchen**

+

|**JN68NE**

+

|**400**

+

|**nur IGATE und WX**

	+	<b>433.800 MHz</b>
-		-
OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1

**Version vom 3. November 2012, 11:53 Uhr**

## Derzeitige APRS DIGIS in OE

### Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

Leider ist nachfolgende 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		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
<del>OE5XGL</del>	<del>FEUERKOGEL</del>	<del>JN67TF</del>	<del>1592</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
<del>OE5XRR</del>	<del>ROHRBACH</del>	<del>JN68XN</del>	<del>560</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
				Newn-N	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE6XDG-11	Schönberg	JN77EG	1902	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, 11:50**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. November 2012, 11:53**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(IGATE OE5HPM hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

-

[[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE]]

-

[[HF-Digis 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.

**Zeile 101:**

|&nbsp;

|

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

+

Leider ist **nachfolgende** 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.

**Zeile 99:**

|&nbsp;

|

+

|-

+

|**OE5HPM-10 OE5HPM-1**

+

|**Burgkirchen**

+

|**JN68NE**

+

|**400**

+

|**nur IGATE und WX**



	+	<b>433.800 MHz</b>
-		-
OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1

**Version vom 3. November 2012, 11:53 Uhr**

## Derzeitige APRS DIGIS in OE

### Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

Leider ist nachfolgende 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		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
<del>OE5XGL</del>	<del>FEUERKOGEL</del>	<del>JN67TF</del>	<del>1592</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
<del>OE5XRR</del>	<del>ROHRBACH</del>	<del>JN68XN</del>	<del>560</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
				Newn-N	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE6XDG-11	Schönberg	JN77EG	1902	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, 11:50**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. November 2012, 11:53**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(IGATE OE5HPM hinzugefügt)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

-

[[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE]]

-

[[HF-Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]

-

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

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

=Derzeitige APRS DIGIS in OE=

[[HF-Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]

+

Leider ist **nachfolgende** 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.

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.

**Zeile 101:**

|&nbsp;

|

**Zeile 99:**

|&nbsp;

|

+

|-

+

|**OE5HPM-10 OE5HPM-1**

+

|**Burgkirchen**

+

|**JN68NE**

+

|**400**

+

|**nur IGATE und WX**

	+	<b>433.800 MHz</b>
-		-
OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1

**Version vom 3. November 2012, 11:53 Uhr**

## Derzeitige APRS DIGIS in OE

### Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

Leider ist nachfolgende 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		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
<del>OE5XGL</del>	<del>FEUERKOGEL</del>	<del>JN67TF</del>	<del>1592</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
<del>OE5XRR</del>	<del>ROHRBACH</del>	<del>JN68XN</del>	<del>560</del>	<del>ausser Betrieb</del>	
				Newn-N	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE6XDG-11	Schönberg	JN77EG	1902	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]]