

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	15
2. Benutzer:OE5HPM	28
3. Benutzer:OE5PON	41
4. HF-Digis in OE	54
5. TCE Tynocore Linux Projekt	67

APRS Digipeater in Österreich

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 12:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (IGATE OE5HPM hinzugefügt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 14:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– **!zus.** QRG

|-

– |OE1XKR

|WIEN

||N88EE

|300

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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 '**zusätzliche** QRG' angezeigt.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ **!zusätzliche** QRG

|-

+ |OE1XKR-7

|WIEN

||N88EE

|300

-		+	Digi
	432.500 MHz		432.500 MHz
	-		-
-	OE1XQR	+	OE1XQR
-	WIEN	+	WIEN
-	JN88EE	+	JN88EE
-	295	+	395
-	Digi und IGATE	+	Digi
	-		-
-	OE2XHR-11	+	OE2XGR
-	HOCHKÖNIG	+	Gernkogel
-	JN67MK	+	JN67OH
-	2941	+	1771
		+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
		+	-
		+	OE2XHR
		+	Hochkönig
		+	JN67MK
		+	2941
	 		
	-		-
-	OE2XSR-11	+	OE2XSR
-	SONNBLICK	+	Sonnblick
-	JN67LA	+	JN67LA
-	3105	+	3105

-	 	+	derzeit nicht QRV
		+	
		+	-
		+	OE2XTR
		+	Zinkenkogel
		+	JN67
		+	1306
		+	derzeit nicht QRV
		+	-
		+	OE2XWR
		+	Kitzsteinhorn
		+	JN67
		+	3029
		+	[[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
	OE2XZR		OE2XZR
-	GAISBERG	+	Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260
-	Digi und IGATE	+	[[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
-	OE3XHR	+	OE3XHR
-	NEBELSTEIN	+	NEBELSTEIN

-	JN78JQ	+	JN78JQ
-	1017	+	1017
	 		
	-		-
-	OE3XKR	+	OE3XKR
-	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
-	JN88EN	+	JN88EN
-	???	+	530
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XMR	+	OE3XMR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-
-	OE3XPR	+	OE3XTR-2

-	MOENICKIRCHEN	+	HoheWand
-	JN87AM	+	JN87AT
-	1774	+	1000
		+	Digi + IGATE
		+	432.500 Mhz Digi+Igate
		+	-
		+	OE3XUR
		+	Perchtoldsdorf
		+	JN88DC
		+	234
		+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
		+	-
		+	OE3XXR
		+	ST. VALENTIN
		+	JN78GE
		+	317
	 		
-	-	+	-
-	OE3XUR	+	OE5XAR
-	Perchtoldsdorf	+	Munderfing
-	JN88DC	+	JN68
-	234	+	
	Digi		Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	+	433.800 MHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE5XDO
-	ST. VALENTIN	+	Pfarrkirchen

-	JN78GE	+	JN68
-	317	+	
-	 	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 104:		Zeile 137:	
	JN68NE		JN68NE
	400		400
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX
	433.800 MHz		433.800 MHz
	-		-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	<strike>OE5XGL</strike>	+	OE5XGL-10
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>	+	Grünberg/Gmunden
-	<strike>JN67TT</strike>	+	JN67VV
-	<strike>1592</strike>	+	970
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10
-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden

-	JN78DJ	+	JN78DN
-	955	+	1095
-	 ;	+	Digi + IGATE
	-		-
-	<strike>OE5XRR</strike>	+	OE5XOL-10
-	<strike>ROHRBACH</strike>	+	Breitenstein/Kirchschlag
-	<strike>JN68XN</strike>	+	JN78DJ
-	<strike>560</strike>	+	955
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE6XDG-11	+	OE6XDG-11
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XDG-10	+	OE6XDG-10
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XLR-11	+	OE6XLR-11
	Hohe Mugel		Hohe Mugel
-	JN77OI	+	JN77OI

1630		1630
Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
-		-
- OE6XLR-10	+	OE6XLR-10
Hohe Mugel		Hohe Mugel
- JN77OI	+	JN77OI
1630		1630
APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
-		-
- OE6XPR-11	+	OE6XPR-11
Lawinenstein-Kriemandl		Lawinenstein-Kriemandl
- JN67XO	+	JN67XO
1965		1965
Newn-N WIDE3 Digi		Newn-N WIDE3 Digi
-		-
- OE6XRR	+	OE6XRR
- Graz/Plabutsch	+	Graz/Plabutsch
- JN77QC	+	JN77QC
- 754	+	754
Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
-		-
- OE6XTR	+	OE6XTR
- STUHLECK	+	STUHLECK
- JN77VN	+	JN77VN
- 1782	+	1782

		+	 Digi
 	 		
-	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGGL	+	STRADNERKOGGL
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+ WX	+	Newn-N WIDE2 Digi+ Igate
-	-		-
Zeile 198:		Zeile 232:	
-	-		-
-	OE7XAR	+	OE7XAR- 11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
-	 	+	Digi und TX-IGATE
-	-		-
-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
-		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr. ampr.org:14501 HAMNET Status]
-		+	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	-		-

-	OE7XLR	+	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG	+	JN57QG
-	1945	+	1945
	 		
	-		-
-	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH	+	DOBRATSCH
-	JN66UD	+	JN66UD
-	2166	+	2166
	 		
	-		-
-	OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-	HOHENWART	+	HOHENWART
-	JN76IW	+	JN76IW
-	1800	+	1800
	 		
	-		-
-	OE9XPT	+	OE9XPT
-	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-	JN47TF	+	JN47TF
-	1300	+	1300
	 		
	}		}

-	<input type="text"/>	+	[[HF-Diais in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	[APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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 'zusätzliche QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und WX, HAMNET Status	
OE5XGL-10	Grünberg /Gmunden	JN67VV	970	Digi + IGATE	
OE5XIM-10	Sternstein/Bad Leonfelden	JN78DN	1095	Digi + IGATE	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi + IGATE	
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	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67CN	1126	Digi und TX- IGATE	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 12:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (IGATE OE5HPM hinzugefügt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 14:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– !**zus.** QRG

|-

– |OE1XKR

|WIEN

|JN88EE

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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 '**zusätzliche** QRG' angezeigt.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ !**zusätzliche** QRG

|-

+ |OE1XKR-7

|WIEN

|JN88EE

300	300
-	+ Digi
432.500 MHz	432.500 MHz
-	-
- OE1XQR	+ OE1XQR
- WIEN	+ WIEN
- JN88EE	+ JN88EE
- 295	+ 395
- Digi und IGATE	+ Digi
-	-
- OE2XHR-11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+ 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	+ -
	+ OE2XHR
	+ Hochkönig
	+ JN67MK
	+ 2941
 	
-	-
- OE2XSR-11	+ OE2XSR
- SONNBLICK	+ Sonnblick
- JN67LA	+ JN67LA

-	3105	+	3105
-	 sp;	+	derzeit nicht QRV
		+	
		+	-
		+	OE2XTR
		+	Zinkenkogel
		+	JN67
		+	1306
		+	derzeit nicht QRV
		+	-
		+	OE2XWR
		+	Kitzsteinhorn
		+	JN67
		+	3029
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
	OE2XZR		OE2XZR
-	GAISBERG	+	Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260
-	Digi und IGATE	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
-	OE3XHR	+	OE3XHR

-	NEBELSTEIN	+	NEBELSTEIN
-	JN78JQ	+	JN78JQ
-	1017	+	1017
	 		
	-		-
-	OE3XKR	+	OE3XKR
-	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
-	JN88EN	+	JN88EN
-	???	+	530
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XMR	+	OE3XMR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-

-	OE3XPR	+	OE3XTR-2
-	MOENICHKIRCHEN	+	HoheWand
-	JN87AM	+	JN87AT
-	1774	+	1000
		+	Digi + IGATE
		+	432.500 Mhz Digi+Igate
		+	-
		+	OE3XUR
		+	Perchtoldsdorf
		+	JN88DC
		+	234
		+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
		+	-
		+	OE3XXR
		+	ST. VALENTIN
		+	JN78GE
		+	317
	 		
-	-	+	-
-	OE3XUR	+	OE5XAR
-	Perchtoldsdorf	+	Munderfing
-	JN88DC	+	JN68
-	234	+	
	Digi		Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	+	433.800 MHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE5XDO

-	ST. VALENTIN	+	Pfarrkirchen
-	JN78GE	+	JN68
-	317	+	
-	 	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 104:		Zeile 137:	
	JN68NE		JN68NE
	400		400
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX
	433.800 MHz		433.800 MHz
	-		-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	<strike>OE5XGL</strike>	+	OE5XGL-10
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>	+	Grünberg/Gmunden
-	<strike>JN67TT</strike>	+	JN67VV
-	<strike>1592</strike>	+	970
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10

-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
-	JN78DJ	+	JN78DN
-	955	+	1095
-	 	+	Digi + IGATE
	-		-
-	<strike>OE5XRR</strike>	+	OE5XOL-10
-	<strike>ROHRBACH</strike>	+	Breitenstein/Kirchschlag
-	<strike>JN68XN</strike>	+	JN78DJ
-	<strike>560</strike>	+	955
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE6XDG-11	+	OE6XDG-11
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XDG-10	+	OE6XDG-10
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XLR-11	+	OE6XLR-11
	Hohe Mugel		Hohe Mugel

-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XLR-10	+	OE6XLR-10
	Hohe Mugel		Hohe Mugel
-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XPR-11	+	OE6XPR-11
	Lawinenstein-Kriemandl		Lawinenstein-Kriemandl
-	JN67XO	+	JN67XO
	1965		1965
	Newn-N WIDE3 Digi		Newn-N WIDE3 Digi
	-		-
-	OE6XRR	+	OE6XRR
-	Graz/Plabutsch	+	Graz/Plabutsch
-	JN77QC	+	JN77QC
-	754	+	754
	Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
	-		-
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN

-	1782	+	1782
		+	 Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+ WX	+	Newn-N WIDE2 Digi+ Igate
	-		-
Zeile 198:		Zeile 232:	
	-		-
-	OE7XAR	+	OE7XAR- 11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
-	 	+	 Digi und TX-IGATE
	-		-
-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
-		+	[[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501] HAMNET Status]
-		+	 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

-		-	
-	OE7XLR	+	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG	+	JN57QG
-	1945	+	1945
	 		
	-		-
-	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH	+	DOBRATSCH
-	JN66UD	+	JN66UD
-	2166	+	2166
	 		
	-		-
-	OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-	HOHENWART	+	HOHENWART
-	JN76IW	+	JN76IW
-	1800	+	1800
	 		
	-		-
-	OE9XPT	+	OE9XPT
-	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-	JN47TF	+	JN47TF
-	1300	+	1300
	 		
	}		}

-	<input type="text"/>	+	[[HF-Diais in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	[APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	<input type="text"/>
	<u>_NOEDITSECTION_</u>		<u>_NOEDITSECTION_</u>

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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 'zusätzliche QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und WX, HAMNET Status	
OE5XGL-10	Grünberg /Gmunden	JN67VV	970	Digi + IGATE	
OE5XIM-10	Sternstein/Bad Leonfelden	JN78DN	1095	Digi + IGATE	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchsschlag	JN78DJ	955	Digi + IGATE	
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	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67CN	1126	Digi und TX- IGATE	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 12:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (IGATE OE5HPM hinzugefügt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 14:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– !**zus.** QRG

|-

– |OE1XKR

|WIEN

|JN88EE

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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 '**zusätzliche** QRG' angezeigt.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ !**zusätzliche** QRG

|-

+ |OE1XKR-7

|WIEN

|JN88EE

300	300
-	+ Digi
432.500 MHz	432.500 MHz
-	-
- OE1XQR	+ OE1XQR
- WIEN	+ WIEN
- JN88EE	+ JN88EE
- 295	+ 395
- Digi und IGATE	+ Digi
-	-
- OE2XHR-11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+ 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	+ -
	+ OE2XHR
	+ Hochkönig
	+ JN67MK
	+ 2941
 	
-	-
- OE2XSR-11	+ OE2XSR
- SONNBLICK	+ Sonnblick
- JN67LA	+ JN67LA

-	3105	+	3105
-	 sp;	+	derzeit nicht QRV
		+	
		+	-
		+	OE2XTR
		+	Zinkenkogel
		+	JN67
		+	1306
		+	derzeit nicht QRV
		+	-
		+	OE2XWR
		+	Kitzsteinhorn
		+	JN67
		+	3029
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
	OE2XZR		OE2XZR
-	GAISBERG	+	Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260
-	Digi und IGATE	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
-	OE3XHR	+	OE3XHR

-	NEBELSTEIN	+	NEBELSTEIN
-	JN78JQ	+	JN78JQ
-	1017	+	1017
	 		
	-		-
-	OE3XKR	+	OE3XKR
-	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
-	JN88EN	+	JN88EN
-	???	+	530
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XMR	+	OE3XMR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-

-	OE3XPR	+	OE3XTR-2
-	MOENICKKIRCHEN	+	HoheWand
-	JN87AM	+	JN87AT
-	1774	+	1000
		+	Digi + IGATE
		+	432.500 Mhz Digi+Igate
		+	-
		+	OE3XUR
		+	Perchtoldsdorf
		+	JN88DC
		+	234
		+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
		+	-
		+	OE3XXR
		+	ST. VALENTIN
		+	JN78GE
		+	317
	 		
-	-	+	-
-	OE3XUR	+	OE5XAR
-	Perchtoldsdorf	+	Munderfing
-	JN88DC	+	JN68
-	234	+	
	Digi		Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	+	433.800 MHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE5XDO

-	ST. VALENTIN	+	Pfarrkirchen
-	JN78GE	+	JN68
-	317	+	
-	 	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 104:		Zeile 137:	
	JN68NE		JN68NE
	400		400
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX
	433.800 MHz		433.800 MHz
	-		-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	<strike>OE5XGL</strike>	+	OE5XGL-10
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>	+	Grünberg/Gmunden
-	<strike>JN67TT</strike>	+	JN67VV
-	<strike>1592</strike>	+	970
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10

-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
-	JN78DJ	+	JN78DN
-	955	+	1095
-	 	+	Digi + IGATE
	-		-
-	<strike>OE5XRR</strike>	+	OE5XOL-10
-	<strike>ROHRBACH</strike>	+	Breitenstein/Kirchschlag
-	<strike>JN68XN</strike>	+	JN78DJ
-	<strike>560</strike>	+	955
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE6XDG-11	+	OE6XDG-11
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XDG-10	+	OE6XDG-10
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XLR-11	+	OE6XLR-11
	Hohe Mugel		Hohe Mugel

-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XLR-10	+	OE6XLR-10
	Hohe Mugel		Hohe Mugel
-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XPR-11	+	OE6XPR-11
	Lawinenstein-Kriemandl		Lawinenstein-Kriemandl
-	JN67XO	+	JN67XO
	1965		1965
	Newn-N WIDE3 Digi		Newn-N WIDE3 Digi
	-		-
-	OE6XRR	+	OE6XRR
-	Graz/Plabutsch	+	Graz/Plabutsch
-	JN77QC	+	JN77QC
-	754	+	754
	Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
	-		-
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN

-	1782	+	1782
		+	 Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+ WX	+	Newn-N WIDE2 Digi+ Igate
	-		-
Zeile 198:		Zeile 232:	
	-		-
-	OE7XAR	+	OE7XAR- 11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
-	 	+	 Digi und TX-IGATE
	-		-
-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
-		+	[[[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501] HAMNET Status]
-		+	 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

-		-	
-	OE7XLR	+	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG	+	JN57QG
-	1945	+	1945
	 		
	-		-
-	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH	+	DOBRATSCH
-	JN66UD	+	JN66UD
-	2166	+	2166
	 		
	-		-
-	OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-	HOHENWART	+	HOHENWART
-	JN76IW	+	JN76IW
-	1800	+	1800
	 		
	-		-
-	OE9XPT	+	OE9XPT
-	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-	JN47TF	+	JN47TF
-	1300	+	1300
	 		
	}		}

-	<input type="text"/>	+	[[HF-Diais in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	[APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	<input type="text"/>
	<u>_NOEDITSECTION_</u>		<u>_NOEDITSECTION_</u>

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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 'zusätzliche QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und WX, HAMNET Status	
OE5XGL-10	Grünberg /Gmunden	JN67VV	970	Digi + IGATE	
OE5XIM-10	Sternstein/Bad Leonfelden	JN78DN	1095	Digi + IGATE	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschatz	JN78DJ	955	Digi + IGATE	
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	Lawenstein- Kriemandl	JN67XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67CN	1126	Digi und TX- IGATE	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 12:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (IGATE OE5HPM hinzugefügt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 14:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– !**zus.** QRG

|-

– |OE1XKR

|WIEN

|JN88EE

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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 '**zusätzliche** QRG' angezeigt.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ !**zusätzliche** QRG

|-

+ |OE1XKR-7

|WIEN

|JN88EE

300	300
-	+ Digi
432.500 MHz	432.500 MHz
-	-
- OE1XQR	+ OE1XQR
- WIEN	+ WIEN
- JN88EE	+ JN88EE
- 295	+ 395
- Digi und IGATE	+ Digi
-	-
- OE2XHR-11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+ 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	+ -
	+ OE2XHR
	+ Hochkönig
	+ JN67MK
	+ 2941
 	
-	-
- OE2XSR-11	+ OE2XSR
- SONNBLICK	+ Sonnblick
- JN67LA	+ JN67LA

-	3105	+	3105
-	 sp;	+	derzeit nicht QRV
		+	
		+	-
		+	OE2XTR
		+	Zinkenkogel
		+	JN67
		+	1306
		+	derzeit nicht QRV
		+	-
		+	OE2XWR
		+	Kitzsteinhorn
		+	JN67
		+	3029
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
	OE2XZR		OE2XZR
-	GAISBERG	+	Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260
-	Digi und IGATE	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
-	OE3XHR	+	OE3XHR

-	NEBELSTEIN	+	NEBELSTEIN
-	JN78JQ	+	JN78JQ
-	1017	+	1017
	 		
	-		-
-	OE3XKR	+	OE3XKR
-	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
-	JN88EN	+	JN88EN
-	???	+	530
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XMR	+	OE3XMR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-

-	OE3XPR	+	OE3XTR-2
-	MOENICHKIRCHEN	+	HoheWand
-	JN87AM	+	JN87AT
-	1774	+	1000
		+	Digi + IGATE
		+	432.500 Mhz Digi+Igate
		+	-
		+	OE3XUR
		+	Perchtoldsdorf
		+	JN88DC
		+	234
		+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
		+	-
		+	OE3XXR
		+	ST. VALENTIN
		+	JN78GE
		+	317
	 		
-	-	+	-
-	OE3XUR	+	OE5XAR
-	Perchtoldsdorf	+	Munderfing
-	JN88DC	+	JN68
-	234	+	
	Digi		Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	+	433.800 MHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE5XDO

-	ST. VALENTIN	+	Pfarrkirchen
-	JN78GE	+	JN68
-	317	+	
-	 	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 104:		Zeile 137:	
	JN68NE		JN68NE
	400		400
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX
	433.800 MHz		433.800 MHz
	-		-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	<strike>OE5XGL</strike>	+	OE5XGL-10
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>	+	Grünberg/Gmunden
-	<strike>JN67TT</strike>	+	JN67VV
-	<strike>1592</strike>	+	970
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10

-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
-	JN78DJ	+	JN78DN
-	955	+	1095
-	 	+	Digi + IGATE
	-		-
-	<strike>OE5XRR</strike>	+	OE5XOL-10
-	<strike>ROHRBACH</strike>	+	Breitenstein/Kirchschlag
-	<strike>JN68XN</strike>	+	JN78DJ
-	<strike>560</strike>	+	955
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE6XDG-11	+	OE6XDG-11
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XDG-10	+	OE6XDG-10
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XLR-11	+	OE6XLR-11
	Hohe Mugel		Hohe Mugel

-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XLR-10	+	OE6XLR-10
	Hohe Mugel		Hohe Mugel
-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XPR-11	+	OE6XPR-11
	Lawinenstein-Kriemandl		Lawinenstein-Kriemandl
-	JN67XO	+	JN67XO
	1965		1965
	Newn-N WIDE3 Digi		Newn-N WIDE3 Digi
	-		-
-	OE6XRR	+	OE6XRR
-	Graz/Plabutsch	+	Graz/Plabutsch
-	JN77QC	+	JN77QC
-	754	+	754
	Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
	-		-
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN

-	1782	+	1782
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+WX	+	Newn-N WIDE2 Digi+Igate
	-		-
Zeile 198:		Zeile 232:	
	-		-
-	OE7XAR	+	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
-	 	+	Digi und TX-IGATE
	-		-
-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
-		+	[[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501] HAMNET Status]
-		+	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

-		-	
-	OE7XLR	+	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG	+	JN57QG
-	1945	+	1945
	 		
	-		-
-	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH	+	DOBRATSCH
-	JN66UD	+	JN66UD
-	2166	+	2166
	 		
	-		-
-	OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-	HOHENWART	+	HOHENWART
-	JN76IW	+	JN76IW
-	1800	+	1800
	 		
	-		-
-	OE9XPT	+	OE9XPT
-	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-	JN47TF	+	JN47TF
-	1300	+	1300
	 		
	}		}

-	<input type="text"/>	+	[[HF-Diais in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	[APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	<input type="text"/>
	<u>_NOEDITSECTION_</u>		<u>_NOEDITSECTION_</u>

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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 'zusätzliche QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und WX, HAMNET Status	
OE5XGL-10	Grünberg /Gmunden	JN67VV	970	Digi + IGATE	
OE5XIM-10	Sternstein/Bad Leonfelden	JN78DN	1095	Digi + IGATE	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi + IGATE	
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	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67CN	1126	Digi und TX- IGATE	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 12:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (IGATE OE5HPM hinzugefügt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 14:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– !**zus.** QRG

|-

– |OE1XKR

|WIEN

|JN88EE

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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 '**zusätzliche** QRG' angezeigt.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ !**zusätzliche** QRG

|-

+ |OE1XKR-7

|WIEN

|JN88EE

300	300
-	+ Digi
432.500 MHz	432.500 MHz
-	-
- OE1XQR	+ OE1XQR
- WIEN	+ WIEN
- JN88EE	+ JN88EE
- 295	+ 395
- Digi und IGATE	+ Digi
-	-
- OE2XHR-11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+ 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	+ -
	+ OE2XHR
	+ Hochkönig
	+ JN67MK
	+ 2941
 	
-	-
- OE2XSR-11	+ OE2XSR
- SONNBLICK	+ Sonnblick
- JN67LA	+ JN67LA

-	3105	+	3105
-	 sp;	+	derzeit nicht QRV
		+	
		+	-
		+	OE2XTR
		+	Zinkenkogel
		+	JN67
		+	1306
		+	derzeit nicht QRV
		+	-
		+	OE2XWR
		+	Kitzsteinhorn
		+	JN67
		+	3029
		+	[[TCE Tynycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
	OE2XZR		OE2XZR
-	GAISBERG	+	Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260
-	Digi und IGATE	+	[[TCE Tynycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
-	OE3XHR	+	OE3XHR

-	NEBELSTEIN	+	NEBELSTEIN
-	JN78JQ	+	JN78JQ
-	1017	+	1017
	 		
	-		-
-	OE3XKR	+	OE3XKR
-	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
-	JN88EN	+	JN88EN
-	???	+	530
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XMR	+	OE3XMR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-

-	OE3XPR	+	OE3XTR-2
-	MOENICKKIRCHEN	+	HoheWand
-	JN87AM	+	JN87AT
-	1774	+	1000
		+	Digi + IGATE
		+	432.500 Mhz Digi+Igate
		+	-
		+	OE3XUR
		+	Perchtoldsdorf
		+	JN88DC
		+	234
		+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
		+	-
		+	OE3XXR
		+	ST. VALENTIN
		+	JN78GE
		+	317
	 		
-	-	+	-
-	OE3XUR	+	OE5XAR
-	Perchtoldsdorf	+	Munderfing
-	JN88DC	+	JN68
-	234	+	
	Digi		Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	+	433.800 MHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE5XDO

-	ST. VALENTIN	+	Pfarrkirchen
-	JN78GE	+	JN68
-	317	+	
-	 	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 104:		Zeile 137:	
	JN68NE		JN68NE
	400		400
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX
	433.800 MHz		433.800 MHz
	-		-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	<strike>OE5XGL</strike>	+	OE5XGL-10
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>	+	Grünberg/Gmunden
-	<strike>JN67TT</strike>	+	JN67VV
-	<strike>1592</strike>	+	970
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10

-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
-	JN78DJ	+	JN78DN
-	955	+	1095
-	 	+	Digi + IGATE
	-		-
-	<strike>OE5XRR</strike>	+	OE5XOL-10
-	<strike>ROHRBACH</strike>	+	Breitenstein/Kirchschlag
-	<strike>JN68XN</strike>	+	JN78DJ
-	<strike>560</strike>	+	955
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE6XDG-11	+	OE6XDG-11
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XDG-10	+	OE6XDG-10
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XLR-11	+	OE6XLR-11
	Hohe Mugel		Hohe Mugel

-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XLR-10	+	OE6XLR-10
	Hohe Mugel		Hohe Mugel
-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XPR-11	+	OE6XPR-11
	Lawinenstein-Kriemandl		Lawinenstein-Kriemandl
-	JN67XO	+	JN67XO
	1965		1965
	Newn-N WIDE3 Digi		Newn-N WIDE3 Digi
	-		-
-	OE6XRR	+	OE6XRR
-	Graz/Plabutsch	+	Graz/Plabutsch
-	JN77QC	+	JN77QC
-	754	+	754
	Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
	-		-
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN

-	1782	+	1782
		+	 Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+ WX	+	Newn-N WIDE2 Digi+ Igate
	-		-
Zeile 198:		Zeile 232:	
	-		-
-	OE7XAR	+	OE7XAR- 11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
-	 	+	 Digi und TX-IGATE
	-		-
-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
-		+	[[[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501] HAMNET Status]
-		+	 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

-		-	
-	OE7XLR	+	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG	+	JN57QG
-	1945	+	1945
	 		
	-		-
-	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH	+	DOBRATSCH
-	JN66UD	+	JN66UD
-	2166	+	2166
	 		
	-		-
-	OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-	HOHENWART	+	HOHENWART
-	JN76IW	+	JN76IW
-	1800	+	1800
	 		
	-		-
-	OE9XPT	+	OE9XPT
-	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-	JN47TF	+	JN47TF
-	1300	+	1300
	 		
	}		}

-	<input type="text"/>	+	[[HF-Diais in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	[APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	<input type="text"/>
	__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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 'zusätzliche QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und WX, HAMNET Status	
OE5XGL-10	Grünberg /Gmunden	JN67VV	970	Digi + IGATE	
OE5XIM-10	Sternstein/Bad Leonfelden	JN78DN	1095	Digi + IGATE	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi + IGATE	
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	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67CN	1126	Digi und TX- IGATE	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. November 2012, 12:53 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (IGATE OE5HPM hinzugefügt)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 14:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– !**zus.** QRG

|-

– |OE1XKR

|WIEN

|JN88EE

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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 '**zusätzliche** QRG' angezeigt.

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ !**zusätzliche** QRG

|-

+ |OE1XKR-7

|WIEN

|JN88EE

300	300
-	+ Digi
432.500 MHz	432.500 MHz
-	-
- OE1XQR	+ OE1XQR
- WIEN	+ WIEN
- JN88EE	+ JN88EE
- 295	+ 395
- Digi und IGATE	+ Digi
-	-
- OE2XHR-11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+ 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	+ -
	+ OE2XHR
	+ Hochkönig
	+ JN67MK
	+ 2941
 	
-	-
- OE2XSR-11	+ OE2XSR
- SONNBLICK	+ Sonnblick
- JN67LA	+ JN67LA

-	3105	+	3105
-	 sp;	+	derzeit nicht QRV
		+	
		+	-
		+	OE2XTR
		+	Zinkenkogel
		+	JN67
		+	1306
		+	derzeit nicht QRV
		+	-
		+	OE2XWR
		+	Kitzsteinhorn
		+	JN67
		+	3029
		+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
	OE2XZR		OE2XZR
-	GAISBERG	+	Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260
-	Digi und IGATE	+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
-	OE3XHR	+	OE3XHR

-	NEBELSTEIN	+	NEBELSTEIN
-	JN78JQ	+	JN78JQ
-	1017	+	1017
	 		
	-		-
-	OE3XKR	+	OE3XKR
-	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
-	JN88EN	+	JN88EN
-	???	+	530
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
		+	Digi
	 		
	-		-
-	OE3XMR	+	OE3XMR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-

-	OE3XPR	+	OE3XTR-2
-	MOENICHKIRCHEN	+	HoheWand
-	JN87AM	+	JN87AT
-	1774	+	1000
		+	Digi + IGATE
		+	432.500 Mhz Digi+Igate
		+	-
		+	OE3XUR
		+	Perchtoldsdorf
		+	JN88DC
		+	234
		+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
		+	-
		+	OE3XXR
		+	ST. VALENTIN
		+	JN78GE
		+	317
	 		
-	-	+	-
-	OE3XUR	+	OE5XAR
-	Perchtoldsdorf	+	Munderfing
-	JN88DC	+	JN68
-	234	+	
	Digi		Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	+	433.800 MHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE5XDO

-	ST. VALENTIN	+	Pfarrkirchen
-	JN78GE	+	JN68
-	317	+	
-	 	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 104:		Zeile 137:	
	JN68NE		JN68NE
	400		400
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX
	433.800 MHz		433.800 MHz
	-		-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
-	nur IGATE und WX	+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	<strike>OE5XGL</strike>	+	OE5XGL-10
-	<strike>FEUERKOGEL</strike>	+	Grünberg/Gmunden
-	<strike>JN67TT</strike>	+	JN67VV
-	<strike>1592</strike>	+	970
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10

-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
-	JN78DJ	+	JN78DN
-	955	+	1095
-	 	+	Digi + IGATE
	-		-
-	<strike>OE5XRR</strike>	+	OE5XOL-10
-	<strike>ROHRBACH</strike>	+	Breitenstein/Kirchschlag
-	<strike>JN68XN</strike>	+	JN78DJ
-	<strike>560</strike>	+	955
-	<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE6XDG-11	+	OE6XDG-11
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XDG-10	+	OE6XDG-10
	Schönberg		Schönberg
-	JN77EG	+	JN77EG
	1902		1902
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XLR-11	+	OE6XLR-11
	Hohe Mugel		Hohe Mugel

-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
	-		-
-	OE6XLR-10	+	OE6XLR-10
	Hohe Mugel		Hohe Mugel
-	JN77OI	+	JN77OI
	1630		1630
	APRS4R I-Gate		APRS4R I-Gate
	-		-
-	OE6XPR-11	+	OE6XPR-11
	Lawinenstein-Kriemandl		Lawinenstein-Kriemandl
-	JN67XO	+	JN67XO
	1965		1965
	Newn-N WIDE3 Digi		Newn-N WIDE3 Digi
	-		-
-	OE6XRR	+	OE6XRR
-	Graz/Plabutsch	+	Graz/Plabutsch
-	JN77QC	+	JN77QC
-	754	+	754
	Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
	-		-
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN

-	1782	+	1782
		+	 Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+ WX	+	Newn-N WIDE2 Digi+ Igate
	-		-
Zeile 198:		Zeile 232:	
	-		-
-	OE7XAR	+	OE7XAR- 11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
-	 	+	 Digi und TX-IGATE
	-		-
-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
-		+	[[[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501] HAMNET Status]
-		+	 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

-		-	
-	OE7XLR	+	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG	+	JN57QG
-	1945	+	1945
	 		
	-		-
-	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH	+	DOBRATSCH
-	JN66UD	+	JN66UD
-	2166	+	2166
	 		
	-		-
-	OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-	HOHENWART	+	HOHENWART
-	JN76IW	+	JN76IW
-	1800	+	1800
	 		
	-		-
-	OE9XPT	+	OE9XPT
-	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-	JN47TF	+	JN47TF
-	1300	+	1300
	 		
	}		}

-	<input type="text"/>	+	[[HF-Diais in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	[APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	<input type="text"/>
	<u>_NOEDITSECTION_</u>		<u>_NOEDITSECTION_</u>

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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 'zusätzliche QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und WX, HAMNET Status	
OE5XGL-10	Grünberg /Gmunden	JN67VV	970	Digi + IGATE	
OE5XIM-10	Sternstein/Bad Leonfelden	JN78DN	1095	Digi + IGATE	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschatz	JN78DJ	955	Digi + IGATE	
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	Lawenstein- Kriemandl	JN67XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67CN	1126	Digi und TX- IGATE	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]