

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	14
2. Benutzer:OE3KLU	26
3. Benutzer:OE5PON	38
4. HF-Digis in OE	50
5. TCE Tynocore Linux Projekt	62

APRS Digipeater in Österreich

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

Version vom 26. Dezember 2012, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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 2:

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

– **!zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ **!zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

– |OE1XQR

– |WIEN

– |JN88EE

– |395

– |Digi

|

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

+ |OE1XQR

+ |WIEN

+ |JN88EE

+ |395

+ |Digi

|

-	-
- OE2XHR-11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[TCE Tincore 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	+	OE2XWR
	Kitzsteinhorn	+	Kitzsteinhorn
	JN67	+	JN67
	3029	+	3029
	Digi und IGATE	+	[[[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	+	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	+	530

Digi		Digi	
 		 	
-		-	
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
Digi		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	
Zeile 84:		Zeile 105:	
432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate	
-		-	
-	OE3XUR	+	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
Digi		Digi	
10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz		10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	
-		-	
-	OE3XXR	+	OE3XXR
-	ST. VALENTIN	+	ST. VALENTIN

-	JN78GE	+	JN78GE
-	317	+	317
	 		
		+	
		+	-
		+	OE5XAR
		+	Munderfing
		+	JN68
		+	
		+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen
		+	JN68
		+	
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-

Zeile 102:

	JN68NE
	400
-	nur IGATE und WX
	433.800 MHz
	-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde
-	JN68PC

Zeile 137:

	JN68NE
	400
+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX
	433.800 MHz
	-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde
+	JN68PC

700	700
- nur IGATE und WX	+ [[TCE Tinycore Linux Projekt[TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+
	+ -
	+ OE5XGL-10
	+ Grünberg/Gmunden
	+ JN67VV
	+ 970
	+ Digi + IGATE
-	-
- OE5XOR	+ OE5XIM-10
- BREITENSTEIN	+ Sternstein/Bad Leonfelden
	+ JN78DN
	+ 1095
	+ Digi + IGATE
	+
	+ -
	+ OE5XOL-10
	+ Breitenstein/Kirchsschlag
JN78D]	JN78D]
- 955	+ 955
- 	+ 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		Digi
 		
-		-
- OE6XVR	+	OE6XVR
- STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
- JN76XU	+	JN76XU
- 609	+	609
Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 183:		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

-	<input type="text" value=" 1800"/>	+	<input type="text" value=" 1800"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" OE9XPT"/>	+	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
-	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>	+	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>
-	<input type="text" value=" JN47TF"/>	+	<input type="text" value=" JN47TF"/>
-	<input type="text" value=" 1300"/>	+	<input type="text" value=" 1300"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
Zeile 229:	<input type="text"/>		
	<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]]"/>		
		+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>		<input type="text" value="__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

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und 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	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2012, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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 2:

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

– **!zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ **!zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

– |OE1XQR

– |WIEN

– |JN88EE

– |395

– |Digi

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

+ |OE1XQR

+ |WIEN

+ |JN88EE

+ |395

+ |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 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]] Di gi 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	+	530
	Digi		Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
	Digi		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
Zeile 84:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
-	OE3XUR	+	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	Digi		Digi
	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz		10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE3XXR

-	ST. VALENTIN	+	ST. VALENTIN
-	JN78GE	+	JN78GE
-	317	+	317
	 		
		+	
		+	-
		+	OE5XAR
		+	Munderfing
		+	JN68
		+	
		+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen
		+	JN68
		+	
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 102:		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 Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	
		+	-
		+	OE5XGL-10
		+	Grünberg/Gmunden
		+	JN67VV
		+	970
		+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10
-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
		+	JN78DN
		+	1095
		+	Digi + IGATE
		+	
		+	-
		+	OE5XOL-10
		+	Breitenstein/Kirchsschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	&nbsp;	+	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		Digi	
 		 	
-		-	
- OE6XVR	+	OE6XVR	
- STRADNERKOGL	+	STRADNERKOGL	
- JN76XU	+	JN76XU	
- 609	+	609	
Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
Zeile 183:		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 Tinycore 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

-	<input type="text" value=" JN76IW"/>	+	<input type="text" value=" JN76IW"/>
-	<input type="text" value=" 1800"/>	+	<input type="text" value=" 1800"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" OE9XPT"/>	+	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
-	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>	+	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>
-	<input type="text" value=" JN47TF"/>	+	<input type="text" value=" JN47TF"/>
-	<input type="text" value=" 1300"/>	+	<input type="text" value=" 1300"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
Zeile 229:	<input type="text"/>	Zeile 278:	<input type="text"/>
	<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>		<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>
		+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>		<input type="text" value="__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	
				TCE Digi und	438.025 MHz (-7,6 MHz

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	IGATE, HAMNET Status	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
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und 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	Lawinenstein- Kriemandl	JN67XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2012, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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 2:

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

– **!zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ **!zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

– |OE1XQR

– |WIEN

– |JN88EE

– |395

– |Digi

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

+ |OE1XQR

+ |WIEN

+ |JN88EE

+ |395

+ |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]] Di gi 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	+	530
	Digi		Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
	Digi		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
Zeile 84:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
-	OE3XUR	+	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	Digi		Digi
	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz		10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE3XXR

-	ST. VALENTIN	+	ST. VALENTIN
-	JN78GE	+	JN78GE
-	317	+	317
	 		
		+	
		+	-
		+	OE5XAR
		+	Munderfing
		+	JN68
		+	
		+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen
		+	JN68
		+	
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 102:		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 Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	
		+	-
		+	OE5XGL-10
		+	Grünberg/Gmunden
		+	JN67VV
		+	970
		+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10
-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
		+	JN78DN
		+	1095
		+	Digi + IGATE
		+	
		+	-
		+	OE5XOL-10
		+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	&nbsp;	+	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		Digi	
 		 	
-		-	
- OE6XVR	+	OE6XVR	
- STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI	
- JN76XU	+	JN76XU	
- 609	+	609	
Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
Zeile 183:		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 Tinycore 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

-	<input type="text" value=" JN76IW"/>	+	<input type="text" value=" JN76IW"/>
-	<input type="text" value=" 1800"/>	+	<input type="text" value=" 1800"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" OE9XPT"/>	+	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
-	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>	+	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>
-	<input type="text" value=" JN47TF"/>	+	<input type="text" value=" JN47TF"/>
-	<input type="text" value=" 1300"/>	+	<input type="text" value=" 1300"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
Zeile 229:	<input type="text"/>	Zeile 278:	<input type="text"/>
	<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>		<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>
		+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>		<input type="text" value="__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	
				TCE Digi und	438.025 MHz (-7,6 MHz

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	IGATE, HAMNET Status	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
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und 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	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2012, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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 2:

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

– **!zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ **!zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

– |OE1XQR

– |WIEN

– |JN88EE

– |395

– |Digi

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

+ |OE1XQR

+ |WIEN

+ |JN88EE

+ |395

+ |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 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	+	530
	Digi		Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
	Digi		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
Zeile 84:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
-	OE3XUR	+	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	Digi		Digi
	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz		10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE3XXR

-	ST. VALENTIN	+	ST. VALENTIN
-	JN78GE	+	JN78GE
-	317	+	317
	 		
		+	
		+	-
		+	OE5XAR
		+	Munderfing
		+	JN68
		+	
		+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen
		+	JN68
		+	
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 102:		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 Tinycore Linux Projekt][TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501] HAMNET Status]
		+	
		+	-
		+	OE5XGL-10
		+	Grünberg/Gmunden
		+	JN67VV
		+	970
		+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10
-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
		+	JN78DN
		+	1095
		+	Digi + IGATE
		+	
		+	-
		+	OE5XOL-10
		+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	&nbsp;	+	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		Digi
 		
-		-
- OE6XVR	+	OE6XVR
- STRADNERKOGL	+	STRADNERKOGL
- JN76XU	+	JN76XU
- 609	+	609
Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 183:		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 Tyncore 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

-	<input type="text" value=" JN76IW"/>	+	<input type="text" value=" JN76IW"/>
-	<input type="text" value=" 1800"/>	+	<input type="text" value=" 1800"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" OE9XPT"/>	+	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
-	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>	+	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>
-	<input type="text" value=" JN47TF"/>	+	<input type="text" value=" JN47TF"/>
-	<input type="text" value=" 1300"/>	+	<input type="text" value=" 1300"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
Zeile 229:	<input type="text"/>	Zeile 278:	<input type="text"/>
	<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>		<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>
		+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>		<input type="text" value="__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	
				TCE Digi und	438.025 MHz (-7,6 MHz

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	IGATE, HAMNET Status	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
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und 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	Lawinenstein- Kriemandl	JN67XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2012, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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 2:

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

– **!zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ **!zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

– |OE1XQR

– |WIEN

– |JN88EE

– |395

– |Digi

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

+ |OE1XQR

+ |WIEN

+ |JN88EE

+ |395

+ |Digi

-	-
- OE2XHR-11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[TCE Tincore 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 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	
-			
- GAISBERG		+ Gaisberg	
- JN67NT		+ JN67NT	
- Digi und IGATE		+ [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Di gi 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	+	530
	Digi		Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
	Digi		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
Zeile 84:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
-	OE3XUR	+	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	Digi		Digi
	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz		10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE3XXR

-	ST. VALENTIN	+	ST. VALENTIN
-	JN78GE	+	JN78GE
-	317	+	317
	 		
		+	
		+	-
		+	OE5XAR
		+	Munderfing
		+	JN68
		+	
		+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen
		+	JN68
		+	
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 102:		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 Tinycore Linux Projekt][TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501] HAMNET Status]
		+	
		+	-
		+	OE5XGL-10
		+	Grünberg/Gmunden
		+	JN67VV
		+	970
		+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10
-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
		+	JN78DN
		+	1095
		+	Digi + IGATE
		+	
		+	-
		+	OE5XOL-10
		+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	&nbsp;	+	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		Digi	
 		 	
-		-	
- OE6XVR	+	OE6XVR	
- STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI	
- JN76XU	+	JN76XU	
- 609	+	609	
Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
Zeile 183:		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 Tyncore 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

-	<input type="text" value=" JN76IW"/>	+	<input type="text" value=" JN76IW"/>
-	<input type="text" value=" 1800"/>	+	<input type="text" value=" 1800"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" OE9XPT"/>	+	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
-	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>	+	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>
-	<input type="text" value=" JN47TF"/>	+	<input type="text" value=" JN47TF"/>
-	<input type="text" value=" 1300"/>	+	<input type="text" value=" 1300"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
Zeile 229:	<input type="text"/>	Zeile 278:	<input type="text"/>
	<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>		<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>
		+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>		<input type="text" value="__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	
				TCE Digi und	438.025 MHz (-7,6 MHz

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	IGATE, HAMNET Status	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
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und 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	Lawinenstein- Kriemandl	JN67XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2012, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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 2:

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

– **!zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ **!zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

– |OE1XQR

– |WIEN

– |JN88EE

– |395

– |Digi

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

+ |OE1XQR

+ |WIEN

+ |JN88EE

+ |395

+ |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 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]] Di gi 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	+	530
	Digi		Digi
	 		
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	JN88TX
-	1313	+	1313
	Digi		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
Zeile 84:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
-	OE3XUR	+	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
	Digi		Digi
	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz		10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
	-		-
-	OE3XXR	+	OE3XXR

-	ST. VALENTIN	+	ST. VALENTIN
-	JN78GE	+	JN78GE
-	317	+	317
	 		
		+	
		+	-
		+	OE5XAR
		+	Munderfing
		+	JN68
		+	
		+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen
		+	JN68
		+	
		+	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
Zeile 102:		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 Tinycore Linux Projekt][TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501] HAMNET Status]
		+	
		+	-
		+	OE5XGL-10
		+	Grünberg/Gmunden
		+	JN67VV
		+	970
		+	Digi + IGATE
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XIM-10
-	BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
		+	JN78DN
		+	1095
		+	Digi + IGATE
		+	
		+	-
		+	OE5XOL-10
		+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	&nbsp;	+	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		Digi
 		
-		-
- OE6XVR	+	OE6XVR
- STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
- JN76XU	+	JN76XU
- 609	+	609
Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 183:		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 Tyncore 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

-	<input type="text" value=" JN76IW"/>	+	<input type="text" value=" JN76IW"/>
-	<input type="text" value=" 1800"/>	+	<input type="text" value=" 1800"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" OE9XPT"/>	+	<input type="text" value=" OE9XPT"/>
-	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>	+	<input type="text" value=" VORDERALPE"/>
-	<input type="text" value=" JN47TF"/>	+	<input type="text" value=" JN47TF"/>
-	<input type="text" value=" 1300"/>	+	<input type="text" value=" 1300"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
Zeile 229:	<input type="text"/>	Zeile 278:	<input type="text"/>
	<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>		<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/>
		+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>		<input type="text" value="__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	
				TCE Digi und	438.025 MHz (-7,6 MHz

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	IGATE, HAMNET Status	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
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		TCE Digi und 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	Lawinenstein- Kriemandl	JN67XO	1965	Newn-N WIDE3 Digi	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	Newn-N WIDE2 Digi+WX	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	Digi	
OE6XVR	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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]