

# APRS Digipeater in Österreich

Ausgabe:  
29.03.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit  
BlueSpice

Seite von

## Inhaltsverzeichnis

- [1. APRS Digipeater in Österreich](#)
- [2. Benutzer:OE5PON](#)
- [3. Benutzer:Oe6vhf](#)
- [4. HF-Digis in OE](#)
- [5. TCE Tinycore Linux Projekt](#)

# APRS Digipeater in Österreich

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 29. November](#)

**2009, 10:15 Uhr (Quelltext anzeigen)** [Version vom 17. Juni 2021, 15:30 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)  
[OE5PON \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#) [Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#)  
[Versionsunterschied](#)

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

~~=Derzeitige APRS DIGIS in OE=~~

+ Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.

[\[\[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE\]\]](#)

[\[\[HF Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater\]\]](#)

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

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station + zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

{  border=1	+ {  class="wikitable sortable"
CALL	+  CALL
DIGI-Standort	+  DIGI-Standort
Locator	+  Locator
Höhe (m NN)	+  Höhe (m NN)
Bemerkung	+  Bemerkung
	+  zusätzliche QRG
-	+  -
OE1XKR	+  OE1XKR-7
WIEN	+  WIEN
JN88EE	+  JN88EE
300	+  300
430.800-MHz	+  Digi +  432.500 MHz +   +  OE1XQR +  WIEN +  JN88EE +  395 +  Digi +   +
-	+
OE1XQR	+  OE2XGR
WIEN	+  Gernkogel
JN88EE	+  JN67OH
295	+  1771
DIGI and Gate	+  [[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-14	+  OE2XHR
HOCHKÖNIG	+  Hochkönig
JN67MK	+  JN67MK
2941	+  2941
&nbsp;	+ &nbsp;
	+   +   +  OE2XSR +  Sonnblick +  JN67LA +  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](#)
- + [|Gaisberg](#)
- + [|JN67NT](#)
- + [|1260](#)
- + [|\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE, \[http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)
- + [|438.125 MHz \(-7,6 MHz Shift\), 1k2 AFSK und 9k6 FSK](#)
- |-
- | [|OE2XSR\\_11](#)
- | [|SONNBLICK](#)
- | [|JN67LA](#)
- | [|3105](#)
- |
- |-
- | [|OE3XHR](#)
- | [|NEBELSTEIN](#)
- | [|JN78JQ](#)
- | [|1017](#)
- |
- |-
- | [|OE3XHR](#)
- | [|NEBELSTEIN](#)
- | [|JN78JQ](#)
- | [|1017](#)
- |
- |-
- | [|OE3XKR](#)
- | [|BUSCHBERG](#)
- | [|JN88EN](#)
- | [|530](#)
- | [|Digi](#)
- |
- |-
- | [|OE3XKR](#)
- | [|BUSCHBERG](#)
- | [|JN88EN](#)
- | [|???](#)
- |
- |-
- | [|OE3XLR](#)
- | [|MUCKENKOEGEL](#)
- | [|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](#)
- |-
- |-
- |OE3XPR**
- |MOENICHKIRCHEN**
- |JN87AM**
- |1774**
- &nbsp;
- + [|OE3XXR](#)
- + [|ST. VALENTIN](#)
- + [|JN78GE](#)
- + [|317](#)
- + &nbsp;
- + |-
- + |-
- + [|OE5XAR](#)
- + [|Munderfing](#)
- + [|JN68](#)
- + |-
- + |-
- + [|Digi](#)
- + [|433.800 MHz](#)
- + |-
- + [|OE5XDO](#)
- + [|Pfarrkirchen](#)
- + [|JN68](#)
- + |-
- + [|\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE, \[http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)
- + |-
- + |-
- + [|OE5HPM-10 OE5HPM-1](#)
- + [|Burgkirchen](#)
- + [|JN68NE](#)
- + [|400](#)
- + [|\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX](#)
- + [|433.800 MHz](#)
- |-
- |-
- |OE3XXR**

<del>ST. VALENTIN</del>	+   <u>St. Johann/Walde</u>
<del>JN78GE</del>	+   <u>JN68PC</u>
<del>317</del>	+   <u>700</u>
&nbsp;	+  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX,
	+ [ <a href="http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501">http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501</a> HAMNET Status]
	+
-	+
<del>OE3XLR</del>	+   <u>OE5XGL-10</u>
<del>MUCKENKOEGEL</del>	+   <u>Grünberg/Gmunden</u>
<del>JN88TX</del>	+   <u>JN67VV</u>
<del>1313</del>	+   <u>970</u>
&nbsp;	+   <u>Digi + IGATE</u>
	+
-	+
<del>OE5XGL</del>	+   <u>OE5XIM-10</u>
<del>FEUERKOEGEL</del>	+   <u>Sternstein/Bad Leonfelden</u>
<del>JN67TT</del>	+   <u>JN78DN</u>
<del>1592</del>	+   <u>1095</u>
ausser Betrieb	+   <u>Digi + IGATE</u>
	+
-	+
<del>OE5XOR</del>	+   <u>OE5XOL-10</u>
<del>BREITENSTEIN</del>	+   <u>Breitenstein/Kirchschlag</u>
<del>JN78DJ</del>	+   <u>JN78DJ</u>
<del>955</del>	+   <u>955</u>
&nbsp;	+   <u>Digi + IGATE</u>
	+ ↓
-	+
<del>OE5XRR</del>	+   <u>OE6XDG-11</u>
<del>ROHRBACH</del>	+   <u>Schönberg</u>
<del>JN68XN</del>	+   <u>JN77EG</u>
<del>560</del>	+   <u>1902</u>
ausser Betrieb	+   <u>Newn-N WIDE3 Digi+WX</u>
	+
-	+
<del>OE6XKG-10</del>	+   <u>OE6XDG-10</u>
<del>Schoenbergkopf</del>	+   <u>Schönberg</u>
<del>JN77EG</del>	+   <u>JN77EG</u>
<del>1900</del>	+   <u>1902</u>
&nbsp;	+   <u>APRS4R I-Gate</u>
	+ ↓
	+ ↴
	+   <u>OE6XLR-11</u>
	+   <u>Hohe Mugel</u>
	+   <u>JN77OI</u>
	+   <u>1630</u>
	+   <u>Newn-N WIDE3 Digi+WX</u>

+
OE6XLR-11 +
Hohe Mugel
JN77OI +
1630
+ |APRS4R I-Gate  
+ ↓  
+ ↗  
+ |OE6XPR-11  
+ |Lawinenstein-Kriemndl  
+ |JN67XO  
+ |1965

|Newn-N WIDE3 Digi |Newn-N WIDE3 Digi  
+ ↓  
+ ↗  
+ |OE6XRR  
+ |Graz/Plabutsch  
+ |JN77QC  
+ |754  
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX  
+ ↓  
|- |-  
|OE6XRR + |OE6XTR  
|Graz/Plabutsch + |STUHLECK  
|JN77QC + |JN77VN  
|754 + |1782  
+ |Digi  
&nbsp; |&nbsp;  
+ ↓  
|- |-  
|OE6XTR + |OE6XVR  
|STUHLECK + |STRADNERKOGL  
|JN77VN + |JN76XU  
|1782 + |609  
&nbsp; + |Newn-N WIDE2 Digi+Igate  
+ |  
|- |-  
|OE6XVR + |OE6XZG  
|STRADNERKOGL + |Schöckl  
|JN76XU + |JN77RE  
|609 + |1430  
|Newn-N WIDE2 Digi + |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX  
+ ↓  
|- |-  
|OE7XAR + |OE7XAR-11  
|KUFSTEIN + |KUFSTEIN

|JN67CN + |JN67CN  
|1126 + |1126  
|  + |Digi und TX-IGATE  
+ ↓  
|- |-  
|OE7XGR + |OE7XGR  
|GEFRORENE WAND + |GEFRORENE WAND  
|JN57UA + |JN57UA  
|3277 + |3277  
|wieder in Betrieb; + |[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  
|JN76IW + |JN76IW  
|1800 + |1800  
|  + |   
+ ↓  
|- |-  
|OE9XPT + |OE9XPT  
|VORDERALPE + |VORDERALPE  
|JN47TF + |JN47TF  
|1300 + |1300  
|  + |   
|— + |  
~~|OE3XUR~~  
~~|Porchtoldsdorf~~  
~~|JN88DC~~  
~~|234~~  
~~|Digi auf 10.147,3 und~~  
~~14.103,3 kHz~~

+  
 | **OE3XMR**  
 | Perchtoldsdorf  
 | **JN88DC**  
 | 234  
 | nur Gateway, 145,825 u.  
 | 430,800 MHz  
 | }                           | }

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

[APRS|Zurück zu APRS]] [APRS|Zurück zu APRS]]

+

NOEDITSECTION NOEDITSECTION

---

## Version vom 17. Juni 2021, 15:30 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		zusätzliche QRG
			(m NN)	Bemerkung	
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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	Hohe Wand	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	<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE 400	<a href="#">TCE IGATE und WX</a>	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC 700	<a href="#">TCE IGATE und WX, HAMNET Status</a>	
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-Kriemndl	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	<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	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 29. November](#)

[2009, 10:15 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Version vom 17. Juni 2021, 15:30 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE5PON \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

[Versionsunterschied](#)

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

~~=Derzeitige APRS DIGIS in  
OE=~~

+ Leider ist [nachfolgende](#) Liste nicht mehr aktuell - es wird daran  
gearbeitet.

[\[\[Gateways in OE|Liste der  
Gateways in OE\]\]](#)

[\[\[HF\\_Digis in  
OE|Beschreibung der neuen  
Kurzwellen Digipeater\]\]](#)

Leider ist [diese](#) Liste nicht  
mehr aktuell - es wird daran  
gearbeitet

[Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station  
+ zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte  
'zusätzliche QRG' angezeigt.](#)

{  border=1	+ {  class="wikitable sortable"
CALL	+ !CALL
DIGI-Standort	+ !DIGI-Standort
Locator	+ !Locator
Höhe (m NN)	+ !Höhe (m NN)
Bemerkung	+ !Bemerkung
	+ !zusätzliche QRG
-	-
OE1XKR	+  OE1XKR-7
WIEN	WIEN
JN88EE	JN88EE
300	300
430.800 MHz	+  Digi
	+  432.500 MHz
	+
	+  OE1XQR
	+  WIEN
	+  JN88EE
	+  395
	+  Digi

+ ↓  
|-  
| **OE1XQR**  
| **WIEN**  
| **JN88EE**  
| **295**  
| **DIGI and Gate**  
+ [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE.](#)  
+ [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status](http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501)  
+ [438.325 MHz, \(-7,6 MHz Shift\), 1k2 AFSK und 9k6 FSK](#)  
|-  
| **OE2XHR 44**  
| **HOCHKÖNIG**  
| **JN67MK**  
| **2941**  
| &nbsp;  
+ ↓  
+ ↓  
+ [OE2XSR](#)  
+ [Sonnblick](#)  
+ [JN67LA](#)  
+ [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](#)  
+ [Gaisberg](#)  
+ [JN67NT](#)  
+ [1260](#)  
+ [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE, \[http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)  
+ [438.125 MHz \(-7,6 MHz Shift\), 1k2 AFSK und 9k6 FSK](#)  
|-

|[OE2XSR](#) 11 + |[OE3XHR](#)  
|[SONNBLICK](#) + |[NEBELSTEIN](#)  
|[JN67LA](#) + |[JN78JQ](#)  
|[3105](#) + |[1017](#)  
|    + |     
+ ↓
[OE3XHR](#) +
[NEBELSTEIN](#) +
[JN78JQ](#) +
[1017](#) +
+ |[Digi](#)  
|    + |     
+ ↓ |  
|- |  
|[OE3XKR](#) + |[OE3XLR](#)  
|[BUSCHBERG](#) + |[MUCKENKOGEL](#)  
|[JN88EN](#) + |[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](#)  
|- |  
|[OE3XPR](#) + |[OE3XXR](#)  
|[MOENICHKIRCHEN](#) + |[ST. VALENTIN](#)  
|[JN87AM](#) + |[JN78GE](#)

|[J774](#)  
|   + |[317](#)  
|   |   + ↓  
|   + |[OE5XAR](#)  
|   + |[Munderfing](#)  
|   + |[JN68](#)  
|   + ↓  
|   + |[Digi](#)  
|   + |[433.800 MHz](#)  
|   + |[OE5XDO](#)  
|   + |[Pfarrkirchen](#)  
|   + |[JN68](#)  
|   + ↓  
|   + |[\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE, \[http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)  
|   + ↓  
|   + |[OE5HPM-10 OE5HPM-1](#)  
|   + |[Burgkirchen](#)  
|   + |[JN68NE](#)  
|   + |[400](#)  
|   + |[\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX](#)  
|   + |[433.800 MHz](#)  
|- |  
|[OE3XXR](#)  
|[ST. VALENTIN](#)  
|[JN78GE](#)  
|[317](#)  
|   + |[\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX, \[http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)  
+
[OE3XLR](#)
[MUCKENKOEGEL](#)
[JN88TX](#)
[1313](#)
+
-
[OE5XGL](#)
[FEUERKOEGEL](#)
[JN67TF](#)
[1592](#)
[ausser Betrieb](#)
+ |

- | -  
| **OE5XOR** + | [OE5XOL-10](#)  
| **BREITENSTEIN** + | [Breitenstein/Kirchschlag](#)  
| **JN78DJ** | [JN78DJ](#)  
| **955** + | [955](#)  
| &nbsp; + | [Digi + IGATE](#)  
+ ↓  
| - | -  
| **OE5XRR** + | [OE6XDG-11](#)  
| **ROHRBACH** + | [Schönberg](#)  
| **JN68XN** + | [JN77EG](#)  
| **560** + | [1902](#)  
| **ausser Betrieb** + | [Newn-N WIDE3 Digi+WX](#)  
+ |  
| - | -  
| **OE6XKG-10** + | [OE6XDG-10](#)  
| **Schoenbergekopf** + | [Schönberg](#)  
| **JN77EG** | [JN77EG](#)  
| **1900** + | [1902](#)  
| &nbsp; + | [APRS4R I-Gate](#)  
+ ↓  
+ ↓  
+ | [OE6XLR-11](#)  
+ | [Hohe Mugel](#)  
+ | [JN77OI](#)  
+ | [1630](#)  
+ | [Newn-N WIDE3 Digi+WX](#)  
+ |  
| - | -  
| **OE6XLR-11** + | [OE6XLR-10](#)  
| **Hohe Mugel** | [Hohe Mugel](#)  
| **JN77OI** + | [JN77OI](#)  
| **1630** | [1630](#)  
+ | [APRS4R I-Gate](#)  
+ ↓  
+ ↓  
+ | [OE6XPR-11](#)  
+ | [Lawinenstein-Kriemandl](#)  
+ | [JN67XO](#)  
+ | [1965](#)  
| **Newn-N WIDE3 Digi** | **Newn-N WIDE3 Digi**  
+ ↓  
+ ↓  
+ | [OE6XRR](#)  
+ | [Graz/Plabutsch](#)  
+ | [JN77QC](#)  
+ | [754](#)

+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX  
+ ↓  
|- |  
|OE6XRR + |OE6XTR  
|Graz/Plabutsch + |STUHLECK  
|JN77QC + |JN77VN  
|754 + |1782  
+ |Digi  
|nbsp; |nbsp;  
+ ↓  
|- |  
|OE6XTR + |OE6XVR  
|STUHLECK + |STRADNERKOGL  
|JN77VN + |JN76XU  
|1782 + |609  
|nbsp; + |Newn-N WIDE2 Digi+Igate  
+ |  
|- |  
|OE6XVR + |OE6XZG  
|STRADNERKOGL + |Schöckl  
|JN76XU + |JN77RE  
|609 + |1430  
|Newn-N WIDE2 Digi + |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX  
+ ↓  
|- |  
|OE7XAR + |OE7XAR-11  
|KUFSTEIN + |KUFSTEIN  
|JN67CN + |JN67CN  
|1126 + |1126  
|nbsp; + |Digi und TX-IGATE  
+ ↓  
|- |  
|OE7XGR + |OE7XGR  
|GEFRORENE WAND + |GEFRORENE WAND  
|JN57UA + |JN57UA  
|3277 + |3277  
|wieder in Betrieb; + |[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  
|nbsp; |nbsp;  
+ ↓

- |  
|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  
|  + |   
|— + |

**|OE3XUP**

|Perchtoldsdorf

|JN88DC

|234

|Digi auf 10.147,3 und  
14.103,3 kHz

+ |

**|OE3XMR**

|Perchtoldsdorf

|JN88DC

|234

|nur Gateway, 145,825 u.  
430,800 MHz

|}

|}

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

[APRS|Zurück zu APRS]]

[APRS|Zurück zu APRS]]

+

\_\_NOEDITSECTION\_\_

\_\_NOEDITSECTION\_\_

---

**Version vom 17. Juni 2021, 15:30 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.

<b>CALL</b>	<b>DIGI-Standort</b>	<b>Locator</b>	<b>Höhe (m NN)</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>zusätzliche QRG</b>
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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	Hohe Wand	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		<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
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-Kriemndl	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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>
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 29. November](#)

[2009, 10:15 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum vorherigen](#)

[Versionsunterschied](#)

[Version vom 17. Juni 2021, 15:30 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE5PON \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

~~=Derzeitige APRS DIGIS in  
OE=~~

+ Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran  
gearbeitet.

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

~~[[HF\_Digis in  
OE|Beschreibung der neuen  
Kurzwellen Digipeater]]~~

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

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station + zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

{  border=1	+ {  class="wikitable sortable"
+ CALL	+ !CALL
+ DIGI-Standort	+ !DIGI-Standort
+ Locator	+ !Locator
+ Höhe (m NN)	+ !Höhe (m NN)
+ Bemerkung	+ !Bemerkung
	+ !zusätzliche QRG
-	-
OE1XKR	+  OE1XKR-7
WIEN	WIEN
JN88EE	JN88EE
300	300
430.800 MHz	+  Digi +  432.500 MHz + ↓ +  OE1XQR
	+  WIEN +  JN88EE +  395 +  Digi + ↓
-	-
OE1XQR	+  OE2XGR
WIEN	+  Gernkogel
JN88EE	+  JN67OH
295	+  1771
DIGI and Gate	+  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, + [ <a href="http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501">http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501</a> HAMNET Status] +  438.325 MHz, (-7.6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	-
OE2XHR-14	+  OE2XHR
HOCHKÖNIG	+  Hochkönig
JN67MK	+  JN67MK
2941	+  2941
&nbsp;	&nbsp;
	+ ↓ +  OE2XSR

- + [|Sonnblick](#)
- + [|JN67LA](#)
- + [|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](#)
- + [|Gaisberg](#)
- + [|JN67NT](#)
- + [|1260](#)
- + [|\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE, \[http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)
- + [|438.125 MHz \(-7,6 MHz Shift\), 1k2 AFSK und 9k6 FSK](#)
- 
- |OE2XSR** 11
- |SONNBLICK**
- |JN67LA**
- |3105**
- &nbsp;
- 
- |OE3XHR**
- |NEBELSTEIN**
- |JN78JQ**
- |1017**
- &nbsp;
- 
- |OE3XKR**
- |BUSCHBERG**
- |JN88EN**
- |530**
- |Digi**
- &nbsp;
- 
- |OE3XLR**
- |MUCKENKOGEL**
- |JN88TX**

- |222
  - + |1313
  - + |Digi
  - + &nbsp;
  - + ↓
  - + ↴
  - + |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
- |MOENICHKIRCHEN
  - + |ST. VALENTIN
- |JN87AM
  - + |JN78GE
- |1774
  - + |317
  - + &nbsp;
  - + ↓
  - + ↴
  - + |OE5XAR
  - + |Munderfing
  - + |JN68
  - + ↓
  - + |Digi
  - + |433.800 MHz
  - + ↴
  - + |OE5XDO
  - + |Pfarrkirchen
  - + |JN68
  - + ↓
  - + |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.  
oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
  - + ↓

+ |-  
+ | [OE5HPM-10 OE5HPM-1](#)  
+ | [Burgkirchen](#)  
+ | [JN68NE](#)  
+ | [400](#)  
+ | [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX](#)  
+ | [433.800 MHz](#)  
|-  
**|OE3XXR**  
**|ST. VALENTIN**  
**|JN78GE**  
**|317**  
**|&nbsp;**  
+ |  
|-  
**|OE3XLR**  
**|MUCKENKOEGEL**  
**|JN88TX**  
**|1313**  
**|&nbsp;**  
+ |  
|-  
**|OE5XGL**  
**|FEUERKOEGEL**  
**|JN67TT**  
**|1592**  
**|ausser Betrieb**  
+ |  
|-  
**|OE5XOR**  
**|BREITENSTEIN**  
**|JN78DJ**  
**|955**  
**|&nbsp;**  
+ |  
|-  
**|OE5XRR**  
**|ROHRBACH**  
**|JN68XN**  
**|560**  
**|ausser Betrieb**  
+ |  
|-  
**|OE6XKG-10**  
**|Schoenbergekopf**  
**|JN77EG**

|1900  
+ |1902  
+ |APRS4R I-Gate  
+ ↓  
+ |-  
+ |OE6XLR-11  
+ |Hohe Mugel  
+ |JN77OI  
+ |1630  
+ |Newn-N WIDE3 Digi+WX  
+ |  
|-  
|OE6XLR-11  
+ |OE6XLR-10  
|Hohe Mugel  
+ |JN77OI  
|1630  
+ |APRS4R I-Gate  
+ ↓  
+ |-  
+ |OE6XPR-11  
+ |Lawinenstein-Kriemndl  
+ |JN67XO  
+ |1965  
|Newn-N WIDE3 Digi  
+ |Newn-N WIDE3 Digi  
+ ↓  
+ |-  
+ |OE6XRR  
+ |Graz/Plabutsch  
+ |JN77QC  
+ |754  
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX  
+ ↓  
|-  
|OE6XRR  
+ |OE6XTR  
|Graz/Plabutsch  
+ |STUHLECK  
|JN77QC  
+ |JN77VN  
|754  
+ |1782  
+ |Digi  
|   
+ |   
+ ↓  
|-  
|OE6XTR  
+ |OE6XVR  
|STUHLECK  
+ |STRADNERKOGL  
|JN77VN  
+ |JN76XU  
|1782  
+ |609  
|   
+ |Newn-N WIDE2 Digi+Igate  
+ |  
|-

|**OE6XVR** + |**OE6XZG**  
|**STRADNERKOGL** + |**Schöckl**  
|**JN76XU** + |**JN77RE**  
|**609** + |**1430**  
|Newn-N **WIDE2 Digi** + |Newn-N **WIDE1-1 fill in + WX**  
+ ↓  
|- |-  
|OE7XAR + |**OE7XAR-11**  
|KUFSTEIN + |**KUFSTEIN**  
|JN67CN + |**JN67CN**  
|1126 + |**1126**  
|&nbsp; + |**Digi und TX-IGATE**  
+ ↓  
|- |-  
|OE7XGR + |**OE7XGR**  
|GEFRORENE WAND + |**GEFRORENE WAND**  
|JN57UA + |**JN57UA**  
|3277 + |**3277**  
|**wieder in Betrieb;** + |**[ITCE 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 + |**INNSBRUCK/SEEGRUBE**  
/SEEGRUBE  
|JN57QG + |**JN57QG**  
|1945 + |**1945**  
|&nbsp; + &nbsp;  
+ ↓  
|- |-  
|OE8XDR - 11 + |**OE8XDR-11**  
|DOBRATSCH + |**DOBRATSCH**  
|JN66UD + |**JN66UD**  
|2166 + |**2166**  
|&nbsp; + &nbsp;  
+ ↓  
|- |-  
|OE8XHR - 11 + |**OE8XHR-11**  
|HOHENWART + |**HOHENWART**  
|JN76IW + |**JN76IW**  
|1800 + |**1800**  
|&nbsp; + &nbsp;  
+ ↓  
|- |-  
|OE9XPT + |**OE9XPT**  
|VORDERALPE + |**VORDERALPE**  
|JN47TF + |**JN47TF**

|1300 + |1300  
|nbsp; |nbsp;  
|— + |

**OE3XUR**

**Perchtoldsdorf**

**JN88DC**

**I234**

**Digi auf 10.147,3 und  
14.103,3 kHz**

+

**OE3XMR**

**Perchtoldsdorf**

**JN88DC**

**I234**

**nur Gateway, 145,825 u.  
430,800 MHz**

}

}

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

[APRS|Zurück zu APRS]]

[APRS|Zurück zu APRS]]

+

NOEDITSECTION

NOEDITSECTION

---

## Version vom 17. Juni 2021, 15:30 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, <a href="#">HAMNET Status</a>	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, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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		<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX, <a href="#">HAMNET Status</a>	
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-Kriemndl	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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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 Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 29. November](#)

[2009, 10:15 Uhr \(Quelltext](#)

[anzeigen\)](#)

[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum vorherigen](#)

[Versionsunterschied](#)

[Version vom 17. Juni 2021, 15:30 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE5PON \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

~~=Derzeitige APRS DIGIS in  
OE=~~

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

+ Leider ist [nachfolgende](#) Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.

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

~~[[HF\_Digis\_in  
OE|Beschreibung der neuen  
Kurzwellen Digipeater]]~~

Leider ist [diese](#) Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet

[Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station  
+ zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte  
'zusätzliche QRG' angezeigt.](#)

{| border=1  
+ CALL  
+ DIGI-Standort  
+ Locator  
+ Höhe (m NN)  
+ Bemerkung  
|-  
|OE1XKR  
|WIEN  
|JN88EE

+ {| class="wikitable sortable"  
+ !CALL  
+ !DIGI-Standort  
+ !Locator  
+ !Höhe (m NN)  
+ !Bemerkung  
+ !zusätzliche QRG  
|-  
|OE1XKR-7  
|WIEN  
|JN88EE

|300  
+ [430.800 MHz](#)  
+ [Digi](#)  
+ [432.500 MHz](#)  
+ [↓](#)  
+ [OE1XQR](#)  
+ [WIEN](#)  
+ [JN88EE](#)  
+ [395](#)  
+ [Digi](#)  
+ [↓](#)  
|-  
[OE1XQR](#)  
[WIEN](#)  
[JN88EE](#)  
[295](#)  
[DIGI and Gate](#)  
+ [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE,](#)  
+ [\[http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)  
+ [438.325 MHz, \(-7.6 MHz Shift\), 1k2 AFSK und 9k6 FSK](#)  
|-  
[OE2XHR -44](#)  
[HOCHKÖNIG](#)  
[JN67MK](#)  
[2941](#)  
+ [nbsp;](#)  
+ [↓](#)  
+ [↑](#)  
+ [OE2XSR](#)  
+ [Sonnblick](#)  
+ [JN67LA](#)  
+ [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](#)
  - + |[Gaisberg](#)
  - + |[JN67NT](#)
  - + |[1260](#)
  - + |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [[http://aprs.  
oe2xsr.ampr.org:14501](http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501) HAMNET Status]
  - + |[438.125 MHz \(-7,6 MHz Shift\), 1k2 AFSK und 9k6 FSK](#)
- |-
- |[\*\*OE2XSR-11\*\*](#)
- |[\*\*SONNBLICK\*\*](#)
- |[\*\*JN67LA\*\*](#)
- |[\*\*3105\*\*](#)
- |
- + |-
  - + |[OE3XHR](#)
  - + |[NEBELSTEIN](#)
  - + |[JN78JQ](#)
  - + |[1017](#)
  - + |
  - + |-
    - + |[OE3XKR](#)
    - + |[BUSCHBERG](#)
    - + |[JN88EN](#)
    - + |[530](#)
    - + |[Digi](#)
  - + |
  - + |-
    - + |[OE3XKR](#)
    - + |[BUSCHBERG](#)
    - + |[JN88EN](#)
    - + |[???](#)
    - + |
    - + |-
      - + |[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](#)
- 
- | [\*\*OE3XPR\*\*](#)
- | [\*\*MOENICHKIRCHEN\*\*](#)
- | [\*\*JN87AM\*\*](#)
- | [\*\*1774\*\*](#)
- | &nbsp;
- 
- + [\*\*OE3XXR\*\*](#)
- + [\*\*ST. VALENTIN\*\*](#)
- + [\*\*JN78GE\*\*](#)
- + [\*\*317\*\*](#)
- + &nbsp;
- + ↓
- + ↗
- + [OE5XAR](#)
- + [Munderfing](#)
- + [JN68](#)
- + ↓
- + [Digi](#)
- + [433.800 MHz](#)
- + ↗
- + [OE5XDO](#)
- + [Pfarrkirchen](#)
- + [JN68](#)
- + ↓
- + [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE, \[http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)
- + ↓
- + ↗
- + [OE5HPM-10 OE5HPM-1](#)
- + [Burgkirchen](#)
- + [JN68NE](#)
- + [400](#)
- + [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX](#)
- + [433.800 MHz](#)
- 
- | [\*\*OE3XXR\*\*](#)
- | [\*\*ST. VALENTIN\*\*](#)
- | [\*\*JN78GE\*\*](#)
- | [\*\*317\*\*](#)
- | &nbsp;
- 
- | [\*\*OE3XBL\*\*](#)
- | [\*\*MUCKENKOEGEL\*\*](#)
- | [\*\*JN88TX\*\*](#)
- | [\*\*1313\*\*](#)
- 
- + [OE5XBL-10 OE5XBL-1](#)
- + [St. Johann/Walde](#)
- + [JN68PC](#)
- + [700](#)
- + [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX, \[http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)
- + |
- 
- + [OE5XGL-10](#)
- + [Grünberg/Gmunden](#)
- + [JN67VV](#)
- + [970](#)

&nbsp; + |Digi + IGATE  
+
**|OE5XGL** + |OE5XIM-10  
**|FEUERKOGEL** + |Sternstein/Bad Leonfelden  
**|JN67TT** + |JN78DN  
**|1592** + |1095  
**|ausser Betrieb** + |Digi + IGATE  
+
**
**
JN78DJ
955 +
&nbsp; + |Digi + IGATE  
+ ↓  
|- |  
**|OE5XRR** + |OE6XDG-11  
**|ROHRBACH** + |Schönberg  
**|JN68XN** + |JN77EG  
**|560** + |1902  
**|ausser Betrieb** + |Newn-N WIDE3 Digi+WX  
+ |  
|- |  
**|OE6XKG-10** + |OE6XDG-10  
**|Schoenbergkopf** + |Schönberg  
|JN77EG |JN77EG  
**|1900** + |1902  
&nbsp; + |APRS4R I-Gate  
+ ↓  
+ ↗  
+ |OE6XLR-11  
+ |Hohe Mugel  
+ |JN77OI  
+ |1630  
+ |Newn-N WIDE3 Digi+WX  
+ |  
|- |  
**|OE6XLR-11** + |OE6XLR-10  
|Hohe Mugel |Hohe Mugel  
|JN77OI + |JN77OI  
|1630 |1630  
+ |APRS4R I-Gate  
+ ↓  
+ ↗  
+ |OE6XPR-11  
+ |Lawinenstein-Kriemandl

+ [JN67XO](#)  
+ [1965](#)  
|Newn-N WIDE3 Digi  
+ ↓  
+ |-  
+ [OE6XRR](#)  
+ [Graz/Plabutsch](#)  
+ [JN77QC](#)  
+ [754](#)  
+ [Newn-N WIDE2 Digi+WX](#)  
+ ↓  
|-  
|-  
|OE6XRR  
|Graz/Plabutsch  
|JN77QC  
|754  
|&nbsp;  
|&nbsp;  
+ ↓  
|-  
|-  
+ [OE6XTR](#)  
+ [STUHLECK](#)  
+ [JN77VN](#)  
+ [1782](#)  
+ [Digi](#)  
|&nbsp;  
|&nbsp;  
+ ↓  
|-  
|-  
+ [OE6XVR](#)  
+ [STRADNERKOGL](#)  
+ [JN76XU](#)  
+ [609](#)  
|&nbsp;  
|&nbsp;  
+ [Newn-N WIDE2 Digi+Igate](#)  
+ |  
|-  
|-  
|OE6XVR  
|STRADNERKOGL  
|JN76XU  
|609  
|Newn-N WIDE2 Digi  
+ [Newn-N WIDE1-1 fill in + WX](#)  
+ ↓  
|-  
|-  
|OE7XAR  
|KUFSTEIN  
|JN67CN  
|1126  
|&nbsp;  
|&nbsp;  
+ [OE7XAR-11](#)  
+ [KUFSTEIN](#)  
+ [JN67CN](#)  
+ [1126](#)  
+ [Digi und TX-IGATE](#)  
+ ↓  
|-  
|-  
|OE7XGR  
|GEFRORENE WAND  
|JN57UA  
|3277  
|wieder in Betrieb;  
+ [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt\[TCE\]\] Digi und IGATE,](#)  
+ [\[http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status)

```

+ |438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
|- |-
|OE7XLR + |OE7XLR
|INNSBRUCK + |INNSBRUCK/SEEGRUBE
/SEEGRUBE
|JN57QG + |JN57QG
|1945 + |1945
|nbsp; |nbsp;
+ ↓
|- |-
|OE8XDR - 11 + |OE8XDR-11
|DOBRATSCH + |DOBRATSCH
|JN66UD + |JN66UD
|2166 + |2166
|nbsp; |nbsp;
+ ↓
|- |-
|OE8XHR - 11 + |OE8XHR-11
|HOHENWART + |HOHENWART
|JN76IW + |JN76IW
|1800 + |1800
|nbsp; |nbsp;
+ ↓
|- |-
|OE9XPT + |OE9XPT
|VORDERALPE + |VORDERALPE
|JN47TF + |JN47TF
|1300 + |1300
|nbsp; |nbsp;
|— + |
|OE3XUR
|Perchtoldsdorf
|JN88DC
|234
|Digi auf 10.147,3 und
|14.103,3 kHz
+
|OE3XMR
|Perchtoldsdorf
|JN88DC
|234
|nur Gateway, 145,825 u.
|430,800 MHz
|} |}

```

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

[APRS|Zurück zu APRS]]

[APRS|Zurück zu APRS]]

+

NOEDITSECTION

NOEDITSECTION

---

## Version vom 17. Juni 2021, 15:30 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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochköning	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105	derzeit nicht QRV	
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGL	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		<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a> 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 29. November](#)

[2009, 10:15 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum vorherigen](#)

[Versionsunterschied](#)

[Version vom 17. Juni 2021, 15:30 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE5PON \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

~~=Derzeitige APRS DIGIS in OE=~~ + Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.

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

~~[[HF\_Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]~~

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

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station + zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

{  border=1	+ {  class="wikitable sortable"
CALL	+  CALL
DIGI-Standort	+  DIGI-Standort
Locator	+  Locator
Höhe (m NN)	+  Höhe (m NN)
Bemerkung	+  Bemerkung
	+ <u>!zusätzliche QRG</u>
-	-
OE1XKR	+  OE1XKR-7
WIEN	WIEN
JN88EE	JN88EE
300	300
430.800 MHz	+  Digi +  432.500 MHz +  - +  OE1XQR +  WIEN +  JN88EE +  395 +  Digi +  -
-	+  OE2XGR
OE1XQR	+  Gernkogel
WIEN	+  JN67OH
JN88EE	+  1771
295	+ <u>[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE,</u> + <u>[http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]</u> + <u> 438.325 MHz, (-7.6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK</u>
-	-

- + |OE2XHR
- + |Hochkönig
- + |JN67MK
- + |2941
- + |&nbsp;
- + ↓
- + ↗
- + |OE2XSR
- + |Sonnblick
- + |JN67LA
- + |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
- + |Gaisberg
- + |JN67NT
- + |1260
- + |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
- + |438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- 
- |-
- + |OE3XHR
- + |NEBELSTEIN
- + |JN78JQ
- + |1017
- + |&nbsp;
- + ↓
- 
- + |OE3XKR
- + |BUSCHBERG
- + |JN88EN

|1017 + |530  
+ |Digi  
|nbsp; |nbsp;  
+ ↓  
|- |-  
|OE3XKR + |OE3XLR  
|BUSCHBERG + |MUCKENKOHEL  
|JN88EN + |JN88TX  
|222 + |1313  
+ |Digi  
|nbsp; |nbsp;  
+ ↓  
+ ↓  
+ |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  
|- |-  
|OE3XPR + |OE3XXR  
|MOENICHKIRCHEN + |ST. VALENTIN  
|JN87AM + |JN78GE  
|1774 + |317  
|nbsp; |nbsp;  
+ ↓  
+ ↓  
+ |OE5XAR  
+ |Munderfing  
+ |JN68  
+ ↓  
+ |Digi  
+ |433.800 MHz

- + ↓
- + |[OE5XDO](#)
- + |[Pfarrkirchen](#)
- + |[JN68](#)
- + ↓
- + |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [<http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- + ↓
- + |-
- + |[OE5HPM-10 OE5HPM-1](#)
- + |[Burgkirchen](#)
- + |[JN68NE](#)
- + |[400](#)
- + |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] IGATE und WX
- + |[433.800 MHz](#)
- |-
- | |
- | |[OE3XXR](#)
- | |[ST. VALENTIN](#)
- | |[JN78GE](#)
- | |[317](#)
- | |&nbsp;
- | |
- | |[OE3XBL-10 OE5XBL-1](#)
- | |[St. Johann/Walde](#)
- | |[JN68PC](#)
- | |[700](#)
- | |
- | |[\[\[\(TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX, \[<http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501> HAMNET Status\]](#)
- | |
- | |
- | |[OE3XLR](#)
- | |[MUCKENKOEGEL](#)
- | |[JN88TX](#)
- | |[1313](#)
- | |&nbsp;
- | |
- | |[OE5XGL-10](#)
- | |[Grünberg/Gmunden](#)
- | |[JN67VV](#)
- | |[970](#)
- | |
- | |[Digi + IGATE](#)
- | |
- | |
- | |[OE5XIM-10](#)
- | |[FEUERKOEGEL](#)
- | |[JN67TT](#)
- | |[1592](#)
- | |[ausser Betrieb](#)
- | |
- | |
- | |[OE5XOL-10](#)
- | |[BREITENSTEIN](#)
- | |[JN78DJ](#)
- | |[955](#)
- | |&nbsp;
- | |
- | |
- | |[OE5XOR](#)
- | |[BREITENSTEIN](#)
- | |[JN78DJ](#)
- | |[955](#)
- | |
- | |[Digi + IGATE](#)
- | |
- | |
- | |[OE6XDG-11](#)
- | |[ROHRBACH](#)
- | |[Schönberg](#)

|JN68XN  
|560  
ausser Betrieb
OE6XKG-10
Schoenbergeckopf
JN77EG
1900
&nbsp;
-
OE6XLR-11
Hohe Mugel
JN77OI
1630
Newn-N WIDE3 Digi
-
OE6XRR
Graz/Plabutsch
JN77QC
754
&nbsp;

+ |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-Kriemndl  
+ |JN67XO  
+ |1965  
|Newn-N WIDE3 Digi  
+ ↓  
+ |-  
+ |OE6XRR  
+ |Graz/Plabutsch  
+ |JN77QC  
+ |754  
+ |Newn-N WIDE2 Digi+WX  
+ ↓  
+ |-  
+ |OE6XTR  
+ |STUHLECK  
+ |JN77VN  
+ |1782  
+ |Digi  
|&nbsp;  
+ ↓

| - | -  
| **OE6XTR** + | **OE6XVR**  
| **STUHLECK** + | **STRADNERKOGL**  
| **JN77VN** + | **JN76XU**  
| **1782** + | **609**  
&nbsp; +	**Newn-N WIDE2 Digi+Igate**
-	-
**OE6XVR** +	**OE6XZG**
**STRADNERKOGL** +	**Schöckl**
**JN76XU** +	**JN77RE**
**609** +	**1430**
**Newn-N WIDE2 Digi** +	**Newn-N WIDE1-1 fill in + WX**
- + ↓	
-	-
**OE7XAR** +	**OE7XAR-11**
**KUFSTEIN** +	**KUFSTEIN**
**JN67CN** +	**JN67CN**
**1126** +	**1126**
&nbsp; +	**Digi und TX-IGATE**
- + ↓	
-	-
**OE7XGR** +	**OE7XGR**
**GEFRORENE WAND** +	**GEFRORENE WAND**
**JN57UA** +	**JN57UA**
**3277** +	**3277**
**wieder in Betrieb;** +	**[TCE Tinycore Linux Projekt
- +	**[http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]**
- +	**438.000 MHz, (-7.6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK**
-	-
**OE7XLR** +	**OE7XLR**
**INNSBRUCK** +	**INNSBRUCK/SEEGRUBE**
**/SEEGRUBE**	
**JN57QG** +	**JN57QG**
**1945** +	**1945**
&nbsp; +	&nbsp;
- + ↓	
-	-
**OE8XDR - 11** +	**OE8XDR-11**
**DOBRATSCH** +	**DOBRATSCH**
**JN66UD** +	**JN66UD**
**2166** +	**2166**
&nbsp; +	&nbsp;
- + ↓	
-	-
**OE8XHR - 11** +	**OE8XHR-11**
**HOHENWART** +	**HOHENWART**

```

|JN76IW          + |JN76IW
|1800          + |1800
|nbsp;          |nbsp;
+↓
|-          |
|OE9XPT        + |OE9XPT
|VORDERALPE    + |VORDERALPE
|JN47TF        + |JN47TF
|1300          + |1300
|nbsp;          |nbsp;
|—          +
|OE3XUR
|Pechtoldsdorf
|JN88DC
|234
|Digi auf 10.147,3 und
|14.103,3 kHz
+
|OE3XMR
|Pechtoldsdorf
|JN88DC
|234
|nur Gateway, 145,825 u.
|430,800 MHz
|}          |
_____
+ [[HF-Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
```

[APRS|Zurück zu APRS]]      [APRS|Zurück zu APRS]]  
+  
\_\_NOEDITSECTION\_\_      \_\_NOEDITSECTION\_\_

---

## Version vom 17. Juni 2021, 15:30 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, <a href="#">HAMNET Status</a>	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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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		<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann/Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX, <a href="#">HAMNET Status</a>	
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- Kriemndl	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	JN57UA	3277	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE,	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6

	WAND	HAMNET Status	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 29. November](#)

[2009, 10:15 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe6vhf \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum vorherigen](#)

[Versionsunterschied](#)

[Version vom 17. Juni 2021, 15:30 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE5PON \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

[\[\[Kategorie:APRS\]\]](#)

~~=Derzeitige APRS DIGIS in OE-~~

+ Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.

[\[\[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE\]\]](#)

[\[\[HF\\_Digis\\_in\\_OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater\]\]](#)

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

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

{| border=1  
!CALL  
!DIGI-Standort

+ {| class="wikitable sortable"  
+ !CALL  
+ !DIGI-Standort

Locator	+  Locator
Höhe (m NN)	+  Höhe (m NN)
Bemerkung	+  Bemerkung
	+ <u> zusätzliche QRG</u>
-	-
OE1XKR	+  OE1XKR-7
WIEN	WIEN
JN88EE	JN88EE
300	300
<del>430.800 MHz</del>	+  Digi
	+   <u>432.500 MHz</u>
	+  ↓
	+  OE1XQR
	+  WIEN
	+  JN88EE
	+  395
	+  Digi
	+  ↓
-	-
<del>OE1XQR</del>	+  OE2XGR
WIEN	+  Gernkogel
<del>JN88EE</del>	+  JN67OH
295	+  1771
<del>DIGI and Gate</del>	+  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE,
	+ [ <a href="http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501">http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501</a> HAMNET Status]
	+  438.325 MHz, (-7.6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	-
OE2XHR <del>44</del>	+  OE2XHR
<del>HOCHKÖNIG</del>	+  Hochkönig
JN67MK	+  JN67MK
2941	+  2941
&nbsp;	&nbsp;
	+  ↓
	+  ↑
	+  OE2XSR
	+  Sonnblick
	+  JN67LA
	+  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](#)  
+ |[Gaisberg](#)  
+ |[JN67NT](#)  
+ |[1260](#)  
+ |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501> HAMNET Status]  
+ |[438.125 MHz \(-7,6 MHz Shift\), 1k2 AFSK und 9k6 FSK](#)  
|-  
[OE2XSR](#) 11  
[SONNBLICK](#)  
[JN67LA](#)  
[3105](#)  
|   
|   
|-  
[OE3XHR](#)  
[NEBELSTEIN](#)  
[JN78JQ](#)  
[1017](#)  
|   
|   
|-  
[OE3XKR](#)  
[BUSCHBERG](#)  
[JN88EN](#)  
[530](#)  
+ |[Digi](#)  
|   
+ |-  
[OE3XKR](#)  
[BUSCHBERG](#)  
[JN88EN](#)  
[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](#)
- 
- 
- |OE3XPR**
- |MOENICHKIRCHEN**
- |JN87AM**
- |1774**
- |
- + [OE3XXR](#)
- + [ST. VALENTIN](#)
- + [JN78GE](#)
- + [317](#)
- + &nbsp;
- + ↴
- + ↵
- + [OE5XAR](#)
- + [Munderfing](#)
- + [JN68](#)
- + ↴
- + [Digi](#)
- + [433.800 MHz](#)
- + ↵
- + [OE5XDO](#)
- + [Pfarrkirchen](#)
- + [JN68](#)
- + ↴
- + [\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] Digi und IGATE, \[http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)
- + ↴
- + ↵
- + [OE5HPM-10 OE5HPM-1](#)
- + [Burgkirchen](#)
- + [JN68NE](#)
- + [400](#)
- + [\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX](#)
- + [433.800 MHz](#)
- 
- 
- |OE3XXR**
- |ST. VALENTIN**
- |JN78GE**
- |317**
- + [OE5XBL-10 OE5XBL-1](#)
- + [St. Johann/Walde](#)
- + [JN68PC](#)
- + [700](#)

&nbsp;

+ [\[\[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE\]\] IGATE und WX, \[http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status\]](#)

+ |

-

|-

| [OE3XLR](#)

| [MUCKENKOEGEL](#)

| [JN88TX](#)

| [1313](#)

&nbsp;

+ [Digi + IGATE](#)

+ |

-

|-

| [OE5XGL](#)

| [FEUERKOEGEL](#)

| [JN67TT](#)

| [1592](#)

| [ausser Betrieb](#)

+ [Digi + IGATE](#)

+ |

-

|-

| [OE5XOR](#)

| [BREITENSTEIN](#)

| [JN78DJ](#)

| [955](#)

&nbsp;

+ [Digi + IGATE](#)

+ ↓

-

|-

| [OE5XRR](#)

| [ROHRBACH](#)

| [JN68XN](#)

| [560](#)

| [ausser Betrieb](#)

+ [Newn-N WIDE3 Digi+WX](#)

+ |

-

|-

| [OE6XKG-10](#)

| [Schoenbergkopf](#)

| [JN77EG](#)

| [1900](#)

&nbsp;

+ [APRS4R I-Gate](#)

+ ↓

+ |-

+ [OE6XLR-11](#)

+ [Hohe Mugel](#)

+ [JN77OI](#)

+ [1630](#)

+ [Newn-N WIDE3 Digi+WX](#)

+ |

-

|-

| [OE6XLR-10](#)

Hohe Mugel	Hohe Mugel
JN77OI	+  JN77OI
1630	+  1630
	+ <u> APRS4R I-Gate</u>
	+ ↓
	+ ↳
	+ <u> OE6XPR-11</u>
	+ <u> Lawinenstein-Kriemandl</u>
	+ <u> JN67XO</u>
	+ <u> 1965</u>
Newn-N WIDE3 Digi	Newn-N WIDE3 Digi
	+ ↓
	+ ↳
	+ <u> OE6XRR</u>
	+ <u> Graz/Plabutsch</u>
	+ <u> JN77QC</u>
	+ <u> 754</u>
	+ <u> Newn-N WIDE2 Digi+WX</u>
	+ ↓
-	-
<u> OE6XRR</u>	+ <u> OE6XTR</u>
<u> Graz/Plabutsch</u>	+ <u> STUHLECK</u>
<u> JN77QC</u>	+ <u> JN77VN</u>
<u> 754</u>	+ <u> 1782</u>
	+ <u> Digi</u>
&nbsp;	&nbsp;
	+ ↓
-	-
<u> OE6XTR</u>	+ <u> OE6XVR</u>
<u> STUHLECK</u>	+ <u> STRADNERKOGL</u>
<u> JN77VN</u>	+ <u> JN76XU</u>
<u> 1782</u>	+ <u> 609</u>
&nbsp;	+ <u> Newn-N WIDE2 Digi+Igate</u>
	+
-	-
<u> OE6XVR</u>	+ <u> OE6XZG</u>
<u> STRADNERKOGL</u>	+ <u> Schöckl</u>
<u> JN76XU</u>	+ <u> JN77RE</u>
<u> 609</u>	+ <u> 1430</u>
Newn-N WIDE2 Digi	+ <u> Newn-N WIDE1-1 fill in + WX</u>
	+ ↓
-	-
<u> OE7XAR</u>	+ <u> OE7XAR-11</u>
<u> KUFSTEIN</u>	+ <u> KUFSTEIN</u>
<u> JN67CN</u>	+ <u> JN67CN</u>
<u> 1126</u>	+ <u> 1126</u>
&nbsp;	+ <u> Digi und TX-IGATE</u>

+ ↓  
|- |OE7XGR  
|GEFRORENE WAND  
|JN57UA  
|3277  
**| wieder in Betrieb;**  
+ [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  
|INNSBRUCK  
/SEEGRUBE  
|JN57QG  
|1945  
|   
|- |OE8XDR - 11  
|DOBRATSCH  
|JN66UD  
|2166  
|   
|- |OE8XHR - 11  
|HOHENWART  
|JN76IW  
|1800  
|   
|- |OE9XPT  
|VORDERALPE  
|JN47TF  
|1300  
|   
|—  
**|OE3XUR**  
**|Perchtoldsdorf**  
**|JN88DC**  
**|234**  
**|Digi auf 10.147,3 und**  
**14.103,3 kHz**  
+

**|OE3XMR**  
**|Perchtoldsdorf**

~~JN88DC~~

~~234~~

~~nur Gateway, 145,825 u.~~

~~430,800 MHz~~

}

}

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

[APRS|Zurück zu APRS]]

[APRS|Zurück zu APRS]]

+

\_\_NOEDITSECTION\_\_

\_\_NOEDITSECTION\_\_

## Version vom 17. Juni 2021, 15:30 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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	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		<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	

OE5HPM-10	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX	433.800 MHz
OE5HPM-1					
OE5XBL-10	St. Johann/Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE</a> IGATE und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
OE5XBL-1					
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- Kriemndl	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	<a href="#">TCE</a> Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	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]]