

## Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich .....	5
2. Benutzer:OE2LSP .....	8
3. Benutzer:OE7MBT .....	11
4. HF-Digis in OE .....	14
5. TCE Tynocore Linux Projekt .....	17

# APRS Digipeater in Österreich

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

**Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE7MBT \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

- **[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]**

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

+ **[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]**

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

- |

|

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

+ **[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]**

|

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

- **[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]**

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

+ **[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]**

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 130:**

|JN68

|

**Zeile 130:**

|JN68

|

- <code>[[[TCE Tyncore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501 HAMNET Status]</code>	+ <code>[[[TCE Tyncore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]</code>
-	-

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 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, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105		
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	
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		TCE Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a>	
OE5HPM-10				TCE IGATE und	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX, <a href="#">HAMNET Status</a>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
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		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

### [Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]]

# APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE7MBT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

– |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

+ |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

– |

|

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

+ |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

– |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

+ |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

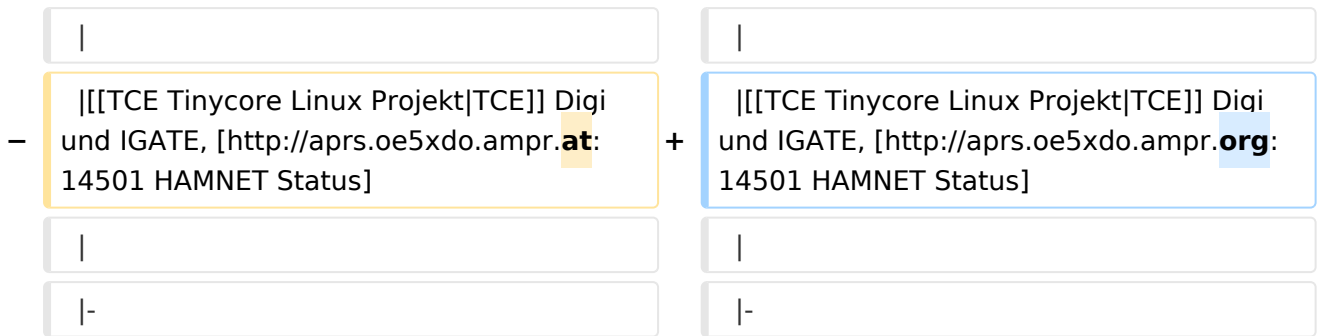
|-

**Zeile 130:**

|JN68

**Zeile 130:**

|JN68



**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 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, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105		
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und IGATE, HAMNET	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		<a href="#">Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
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		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

### Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]

# APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE7MBT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

– |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

+ |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

– |

|

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

+ |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

– |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

+ |[[TCE Tyncore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 130:**

|JN68

**Zeile 130:**

|JN68



-	+
[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501 HAMNET Status]	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-	-

## Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 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 Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105		
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE Digi und IGATE, 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
				<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET</a>	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		<a href="#">Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
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		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

### [Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]

# APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE7MBT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

– |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

– |

|

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

– |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 130:**

|JN68

**Zeile 130:**

|JN68

-	+
[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501 HAMNET Status]	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-	-

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 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, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105		
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, HAMNET Status	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	nur IGATE	145.825 MHz und 430.800 MHz
OE3XTR-2	HoheWand	JN87AT	1000	Digi + IGATE	432.500 Mhz Digi+Igate
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5XAR	Munderfing	JN68		Digi	433.800 MHz
				TCE Digi und IGATE, HAMNET	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		<a href="#">Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
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		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

### [Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]

# APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE7MBT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

– |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

– |

|

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

– |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 130:**

|JN68

**Zeile 130:**

|JN68

- <a href="#">[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501 HAMNET Status]</a>	+ <a href="#">[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]</a>
-	-

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 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 Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105		
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE Digi und IGATE, 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
				<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET</a>	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		<a href="#">Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
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		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945		
OE8XDR-11	DOBRATSCH	JN66UD	2166		
OE8XHR-11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

### [Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]



# APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE7MBT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

– |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 30:**

|JN67OH

|1771

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

– |

|

|-

**Zeile 58:**

|JN67

|3029

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

– |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 65:**

|JN67NT

|1260

+ |[[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]

|438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK

|-

**Zeile 130:**

|JN68

**Zeile 130:**

|JN68

- <a href="#">[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501 HAMNET Status]</a>	+ <a href="#">[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]</a>
-	-

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:25 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 Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XHR	Hochkönig	JN67MK	2941		
OE2XSR	Sonnblick	JN67LA	3105		
OE2XTR	Zinkenkogel	JN67	1306	derzeit nicht QRV	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	JN67	3029	<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET Status</a>	
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	<a href="#">TCE Digi und IGATE, 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
				<a href="#">TCE Digi und IGATE, HAMNET</a>	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XDO	Pfarrkirchen	JN68		<a href="#">Status</a>	
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	<a href="#">TCE IGATE</a> und WX, <a href="#">HAMNET</a> <a href="#">Status</a>	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
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		
OE7XLR	INNSBRUCK /SEGRUBE	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]