
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, 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 |
| OE5XDO | Pfarrkirchen | JN68 | | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | |
| 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 | TCE IGATE und WX, HAMNET Status | |
| 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 | | 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 | |
| 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

| | |
|---|--|
| | |
| - | + |
| [[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 | | 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 | |
| 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 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 | | 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 | |
| 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

| | |
|---|--|
| | |
| - [[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 | | 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 | |
| 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 | 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 | | 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 | |
| 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]