

APRS Digipeater in Österreich

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

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

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

{| class="wikitable sortable"

Zeile 2:

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

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

{| class="wikitable sortable"

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

– !**zus.** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 10:

!Höhe (m NN)

!Bemerkung

+ !**zusätzliche** QRG

|-

|OE1XKR-7

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

– |OE1XQR

– |WIEN

– |JN88EE

– |395

– |Digi

|

Zeile 19:

|432.500 MHz

|-

+ |OE1XQR

+ |WIEN

+ |JN88EE

+ |395

+ |Digi

|

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| | - | | - |
| - | OE2XHR-11 | + | OE2XGR |
| - | HOCHKÖNIG | + | Gernkogel |
| - | JN67MK | + | JN67OH |
| - | 2941 | + | 1771 |
| | | + | [[TCE Tynvcore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| | | + | 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| | | + | - |
| | | + | OE2XHR |
| | | + | Hochkönig |
| | | + | JN67MK |
| | | + | 2941 |
| | | | |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE2XSR-11 | + | OE2XSR |
| - | SONNBLICK | + | Sonnblick |
| - | JN67LA | + | JN67LA |
| - | 3105 | + | 3105 |
| - | | + | derzeit nicht QRV |
| | | + | |
| | | + | - |
| | | + | OE2XTR |
| | | + | Zinkenkogel |
| | | + | JN67 |
| | | + | 1306 |
| | | + | derzeit nicht QRV |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | + | - |
| | | + | OE2XWR |
| | | + | Kitzsteinhorn |
| | | + | JN67 |
| | | + | 3029 |
| | | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| | | + | 438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| | - | | - |
| | OE2XZR | | OE2XZR |
| - | GAISBERG | + | Gaisberg |
| - | JN67NT | + | JN67NT |
| | 1260 | | 1260 |
| - | Digi und IGATE | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Di qi und IGATE, [http://aprs.oe2xzs.ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| | 438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK | | 438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| | - | | - |
| - | OE3XHR | + | OE3XHR |
| - | NEBELSTEIN | + | NEBELSTEIN |
| - | JN78JQ | + | JN78JQ |
| - | 1017 | + | 1017 |
| | | | |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE3XKR | + | OE3XKR |
| - | BUSCHBERG | + | BUSCHBERG |
| - | JN88EN | + | JN88EN |
| - | 530 | + | 530 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Digi | Digi |
| | |
| | |
| - | - |
| - OE3XLR | + OE3XLR |
| - MUCKENKOGEL | + MUCKENKOGEL |
| - JN88TX | + JN88TX |
| - 1313 | + 1313 |
| Digi | Digi |
| | |
| | |
| - | - |
| - OE3XMR | + OE3XMR |
| - Perchtoldsdorf | + Perchtoldsdorf |
| - JN88DC | + JN88DC |
| - 234 | + 234 |
| nur IGATE | nur IGATE |
| 145.825 MHz und 430.800 MHz | 145.825 MHz und 430.800 MHz |
| Zeile 84: | Zeile 105: |
| 432.500 Mhz Digi+Igate | 432.500 Mhz Digi+Igate |
| - | - |
| - OE3XUR | + OE3XUR |
| - Perchtoldsdorf | + Perchtoldsdorf |
| - JN88DC | + JN88DC |
| - 234 | + 234 |
| Digi | Digi |
| 10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz | 10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz |
| - | - |
| - OE3XXR | + OE3XXR |
| - ST. VALENTIN | + ST. VALENTIN |

| | | | |
|------------|--------------------|------------|---|
| - | JN78GE | + | JN78GE |
| - | 317 | + | 317 |
| | | | |
| | | + | |
| | | + | - |
| | | + | OE5XAR |
| | | + | Munderfing |
| | | + | JN68 |
| | | + | |
| | | + | Digi |
| | | + | 433.800 MHz |
| | | + | - |
| | | + | OE5XDO |
| | | + | Pfarrkirchen |
| | | + | JN68 |
| | | + | |
| | | + | [[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| | | | |
| | - | | - |
| Zeile 102: | | Zeile 137: | |
| | JN68NE | | JN68NE |
| | 400 | | 400 |
| - | nur IGATE und WX | + | [[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX |
| | 433.800 MHz | | 433.800 MHz |
| | - | | - |
| | OE5XBL-10 OE5XBL-1 | | OE5XBL-10 OE5XBL-1 |
| | St. Johann/Walde | | St. Johann/Walde |
| - | JN68PC | + | JN68PC |

| | |
|---------------------|--|
| 700 | 700 |
| - nur IGATE und WX | + [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| | + |
| | + - |
| | + OE5XGL-10 |
| | + Grünberg/Gmunden |
| | + JN67VV |
| | + 970 |
| | + Digi + IGATE |
| | |
| - | - |
| - OE5XOR | + OE5XIM-10 |
| - BREITENSTEIN | + Sternstein/Bad Leonfelden |
| | + JN78DN |
| | + 1095 |
| | + Digi + IGATE |
| | + |
| | + - |
| | + OE5XOL-10 |
| | + Breitenstein/Kirchschlag |
| JN78DJ | JN78DJ |
| - 955 | + 955 |
| - | + Digi + IGATE |
| | |
| - | - |
| - OE6XDG-11 | + OE6XDG-11 |
| Schönberg | Schönberg |
| - JN77EG | + JN77EG |

| | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|
| | 1902 | | 1902 |
| | Newn-N WIDE3 Digi+WX | | Newn-N WIDE3 Digi+WX |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE6XDG-10 | + | OE6XDG-10 |
| | Schönberg | | Schönberg |
| - | JN77EG | + | JN77EG |
| | 1902 | | 1902 |
| | APRS4R I-Gate | | APRS4R I-Gate |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE6XLR-11 | + | OE6XLR-11 |
| | Hohe Mugel | | Hohe Mugel |
| - | JN77OI | + | JN77OI |
| | 1630 | | 1630 |
| | Newn-N WIDE3 Digi+WX | | Newn-N WIDE3 Digi+WX |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE6XLR-10 | + | OE6XLR-10 |
| | Hohe Mugel | | Hohe Mugel |
| - | JN77OI | + | JN77OI |
| | 1630 | | 1630 |
| | APRS4R I-Gate | | APRS4R I-Gate |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE6XPR-11 | + | OE6XPR-11 |
| | Lawinenstein-Kriemandl | | Lawinenstein-Kriemandl |
| - | JN67XO | + | JN67XO |
| | 1965 | | 1965 |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Newn-N WIDE3 Digi | | Newn-N WIDE3 Digi |
| | | |
| - | | - |
| - OE6XRR | + | OE6XRR |
| - Graz/Plabutsch | + | Graz/Plabutsch |
| - JN77QC | + | JN77QC |
| - 754 | + | 754 |
| Newn-N WIDE2 Digi+WX | | Newn-N WIDE2 Digi+WX |
| | | |
| - | | - |
| - OE6XTR | + | OE6XTR |
| - STUHLECK | + | STUHLECK |
| - JN77VN | + | JN77VN |
| - 1782 | + | 1782 |
| Digi | | Digi |
| | | |
| | | |
| - | | - |
| - OE6XVR | + | OE6XVR |
| - STRADNERKOGL | + | STRADNERKOGL |
| - JN76XU | + | JN76XU |
| - 609 | + | 609 |
| Newn-N WIDE2 Digi+Igate | | Newn-N WIDE2 Digi+Igate |
| | | |
| Zeile 183: | | Zeile 232: |
| | | |
| - | | - |
| - OE7XAR | + | OE7XAR-11 |
| - KUFSTEIN | + | KUFSTEIN |
| - JN67CN | + | JN67CN |

| | | | |
|---|--------------------|---|--|
| - | 1126 | + | 1126 |
| - | | + | Digi und TX-IGATE |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE7XGR | + | OE7XGR |
| - | GEFRORENE WAND | + | GEFRORENE WAND |
| - | JN57UA | + | JN57UA |
| - | 3277 | + | 3277 |
| - | | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| - | | + | 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| | - | | - |
| - | OE7XLR | + | OE7XLR |
| - | INNSBRUCK/SEEGRUBE | + | INNSBRUCK/SEEGRUBE |
| - | JN57QG | + | JN57QG |
| - | 1945 | + | 1945 |
| | | | |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE8XDR-11 | + | OE8XDR-11 |
| - | DOBRATSCH | + | DOBRATSCH |
| - | JN66UD | + | JN66UD |
| - | 2166 | + | 2166 |
| | | | |
| | | | |
| | - | | - |
| - | OE8XHR-11 | + | OE8XHR-11 |
| - | HOHENWART | + | HOHENWART |
| - | JN76IW | + | JN76IW |

| | | | |
|--|--|--|--|
| - | <input type="text" value=" 1800"/> | + | <input type="text" value=" 1800"/> |
| | <input type="text" value=" &nbsp;"/> | | <input type="text" value=" &nbsp;"/> |
| | <input type="text" value=" "/> | | <input type="text" value=" "/> |
| | <input type="text" value=" -"/> | | <input type="text" value=" -"/> |
| - | <input type="text" value=" OE9XPT"/> | + | <input type="text" value=" OE9XPT"/> |
| - | <input type="text" value=" VORDERALPE"/> | + | <input type="text" value=" VORDERALPE"/> |
| - | <input type="text" value=" JN47TF"/> | + | <input type="text" value=" JN47TF"/> |
| - | <input type="text" value=" 1300"/> | + | <input type="text" value=" 1300"/> |
| | <input type="text" value=" &nbsp;"/> | | <input type="text" value=" &nbsp;"/> |
| | <input type="text" value=" "/> | | <input type="text" value=" "/> |
| Zeile 229: | | Zeile 278: | |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> | |
| <input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/> | | <input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]"/> | |
| | | + | |
| <input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/> | | <input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/> | |

Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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

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

| CALL | DIGI-Standort | Locator | Höhe (m NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
|----------|---------------|---------|-------------------|---|---|
| OE1XKR-7 | WIEN | JN88EE | 300 | Digi | 432.500 MHz |
| OE1XQR | WIEN | JN88EE | 395 | Digi | |
| OE2XGR | Gernkogel | JN67OH | 1771 | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| OE2XHR | Hochkönig | JN67MK | 2941 | | |
| OE2XSR | Sonnblick | JN67LA | 3105 | derzeit nicht QVR | |
| OE2XTR | Zinkenkogel | JN67 | 1306 | derzeit nicht QVR | |
| OE2XWR | Kitzsteinhorn | JN67 | 3029 | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | 438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |

| CALL | DIGI-Standort | Locator | Höhe (m NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
|---------------------------|------------------------------|---------|-------------------|---|--|
| OE2XZR | Gaisberg | JN67NT | 1260 | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | 438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| OE3XHR | NEBELSTEIN | JN78JQ | 1017 | | |
| OE3XKR | BUSCHBERG | JN88EN | 530 | Digi | |
| OE3XLR | MUCKENKOGEL | JN88TX | 1313 | Digi | |
| OE3XMR | Perchtoldsdorf | JN88DC | 234 | nur IGATE | 145.825 MHz und 430.800 MHz |
| OE3XTR-2 | HoheWand | JN87AT | 1000 | Digi + IGATE | 432.500 Mhz Digi+Igate |
| OE3XUR | Perchtoldsdorf | JN88DC | 234 | Digi | 10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz |
| OE3XXR | ST. VALENTIN | JN78GE | 317 | | |
| OE5XAR | Munderfing | JN68 | | Digi | 433.800 MHz |
| OE5XDO | Pfarrkirchen | JN68 | | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | |
| OE5HPM- 10 OE5HPM-1 | Burgkirchen | JN68NE | 400 | TCE IGATE und WX | 433.800 MHz |
| OE5XBL-10 OE5XBL-1 | St. Johann /Walde | JN68PC | 700 | TCE IGATE und WX, HAMNET Status | |
| OE5XGL-10 | Grünberg /Gmunden | JN67VV | 970 | Digi + IGATE | |
| OE5XIM-10 | Sternstein/Bad Leonfelden | JN78DN | 1095 | Digi + IGATE | |
| OE5XOL-10 | Breitenstein /Kirchschlag | JN78DJ | 955 | Digi + IGATE | |
| OE6XDG- 11 | Schönberg | JN77EG | 1902 | Newn-N WIDE3 Digi+WX | |
| OE6XDG- 10 | Schönberg | JN77EG | 1902 | APRS4R I-Gate | |
| OE6XLR-11 | Hohe Mugel | JN77OI | 1630 | Newn-N WIDE3 Digi+WX | |
| OE6XLR-10 | Hohe Mugel | JN77OI | 1630 | APRS4R I-Gate | |
| OE6XPR-11 | Lawinenstein- Kriemandl | JN67XO | 1965 | Newn-N WIDE3 Digi | |
| OE6XRR | Graz/Plabutsch | JN77QC | 754 | Newn-N WIDE2 Digi+WX | |
| OE6XTR | STUHLECK | JN77VN | 1782 | Digi | |
| OE6XVR | STRADNERKOGL | JN76XU | 609 | Newn-N WIDE2 Digi+Igate | |
| OE6XZG | Schöckl | JN77RE | 1430 | Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX | |

| CALL | DIGI-Standort | Locator | Höhe (m NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
|---------------|------------------------|---------|-------------------|---|---|
| OE7XAR-11 | KUFSTEIN | JN67CN | 1126 | Digi und TX-IGATE | |
| OE7XGR | GEFRORENE WAND | JN57UA | 3277 | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| OE7XLR | INNSBRUCK /SEEGRUBE | JN57QG | 1945 | | |
| OE8XDR- 11 | DOBRATSCH | JN66UD | 2166 | | |
| OE8XHR- 11 | HOHENWART | JN76IW | 1800 | | |
| OE9XPT | VORDERALPE | JN47TF | 1300 | | |

[Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|[Zurück zu APRS](#)]