

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2012, 10:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3KLU (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

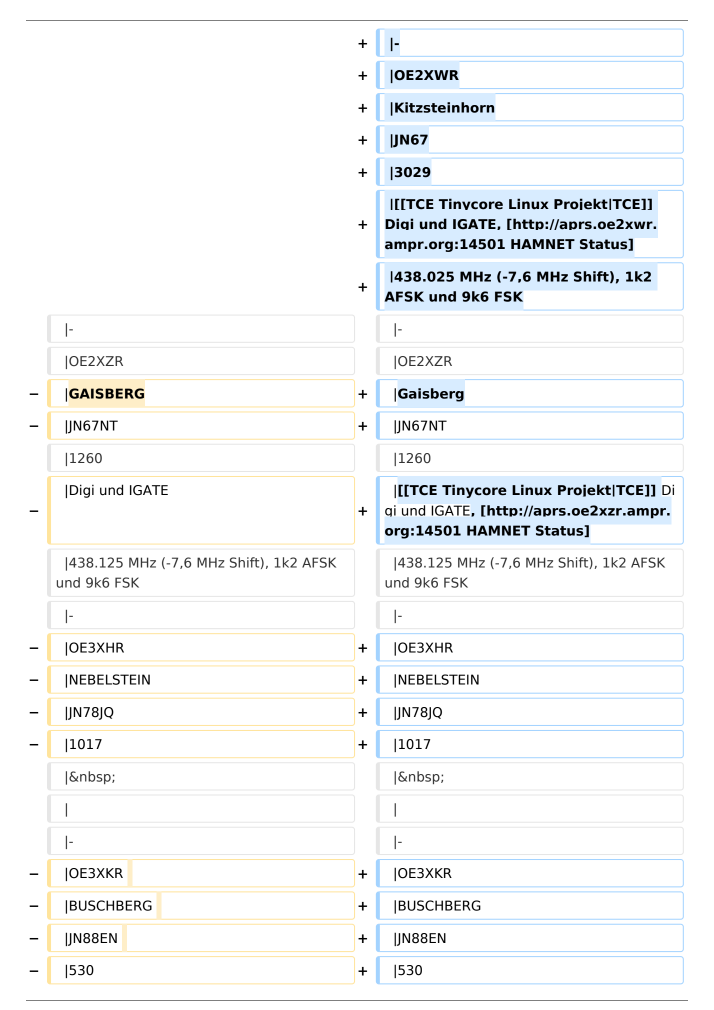
(12 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

| Zeile 2: | | Ze | Zeile 2: | | | |
|----------|---|-----------|--|--|--|--|
| | Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet. | | 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. | + | 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" | | { class="wikitable sortable" | | | |
| Ze | ile 10: | Ze | eile 10: | | | |
| | !Höhe (m NN) | | !Höhe (m NN) | | | |
| | !Bemerkung | | !Bemerkung | | | |
| - (| ! <mark>zus.</mark> QRG | + | ! zusätzliche QRG | | | |
| | - | | - | | | |
| | OE1XKR-7 | | OE1XKR-7 | | | |
| Ze | ile 19: | Zeile 19: | | | | |
| | 432.500 MHz | | 432.500 MHz | | | |
| | - | | - | | | |
| - [| OE1XQR | + | OE1XQR | | | |
| - [| WIEN | + | WIEN | | | |
| - (| JN88EE | + | JJN88EE | | | |
| - (| 395 | + | 395 | | | |
| - (| Digi | + | Digi | | | |
| | | | | | | |



| - | - |
|-------------------------|---|
| OE2XHR <mark>-11</mark> | + OE2XGR |
| HOCHKÖNIG | + Gernkogel |
| Јум67МК | + Јум67ОН |
| 2941 | + 1771 |
| • | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] + Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr. ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| | + 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| | + - |
| | + OE2XHR |
| | + Hochkönig |
| | + JN67MK |
| | + 2941 |
| | |
| 1 | |
| - | - |
| OE2XSR <mark>-11</mark> | + OE2XSR |
| SONNBLICK | + Sonnblick |
| JN67LA | + JJN67LA |
| 3105 | + 3105 |
| ∣ <mark> </mark> | + derzeit nicht QRV |
| | + |
| | + [- |
| | + OE2XTR |
| | + Zinkenkogel |
| | + JN67 |
| | + 1306 |
| | + derzeit nicht QRV |
| | 1 |







| | Digi | | Digi |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | | | |
| | | | 1 |
| | - | | - |
| - [| OE3XLR | + | OE3XLR |
| - [| MUCKENKOGEL | + | MUCKENKOGEL |
| - [| JJN88TX | + | JN88TX |
| - [| 1313 | + | 1313 |
| | Digi | | Digi |
| | | | |
| | 1 | | |
| | - | | - |
| - [| 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 |
| | - | | - |
| - [| OE3XUR | + | OE3XTR-2 |
| - [| Perchtoldsdorf | + | HoheWand |
| - [| JN88DC | + | JN87AT |
| - [| 234 | + | 1000 |
| | | + | Digi + IGATE |
| | | + | 432.500 Mhz Digi+Igate |
| | | + | ŀ |
| | | + | OE3XUR |
| | | + | Perchtoldsdorf |
| | | + | JN88DC |
| | | | |



| | | + | 234 |
|-----|-------------------------------|----|---|
| | Digi | | Digi |
| | 10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz | | 10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz |
| | [- | | - |
| - [| OE3XXR | + | OE3XXR |
| - 1 | ST. VALENTIN | + | ST. VALENTIN |
| - 1 | JN78GE | + | JJN78GE |
| - 1 | 317 | + | 317 |
| | | | |
| | | + | 1 |
| | | + | 1- |
| | | + | OE5XAR |
| | | + | Munderfing |
| | | + | JN68 |
| | | + | |
| | | + | Digi |
| | | + | 433.800 MHz |
| | | + | 1- |
| | | + | OE5XDO |
| | | + | Pfarrkirchen |
| | | + | JN68 |
| | | + | ı |
| | | | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] |
| | | + | Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| | | | |
| | - | | - |
| Ze | ile 95: | Ze | ile 137: |
| | JN68NE | | JN68NE |
| | 400 | | 400 |
| Ì | <mark>nur</mark> GATE und WX | | |



| -[| | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] G ATE und WX |
|-----|-------------------------------|---|--|
| | 433.800 MHz | | 433.800 MHz |
| | - | | - |
| | OE5XBL-10 OE5XBL-1 | | OE5XBL-10 OE5XBL-1 |
| | St. Johann/Walde | | St. Johann/Walde |
| - [| JJN68PC | + | JJN68PC |
| | 700 | | 700 |
| - [| <mark>nur</mark> GATE und WX | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] G ATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr. org:14501 HAMNET Status] |
| | | + | I |
| | | + | - |
| | | + | OE5XGL-10 |
| | | + | Grünberg/Gmunden |
| | | + | JN67VV |
| | | + | 970 |
| | | + | Digi + IGATE |
| | | + | |
| | | + | - |
| | | + | OE5XIM-10 |
| | | + | Sternstein/Bad Leonfelden |
| | | + | JN78DN |
| | | + | 1095 |
| | | + | Digi + IGATE |
| | I | | |
| | - | | - |
| - [| OE5XOR | + | OE5XOL-10 |
| - [| BREITENSTEIN | + | Breitenstein/Kirchschlag |
| | JN78DJ | | JN78DJ |
| _ [| 955 | + | 955 |



| <mark> </mark> | + | Digi + IGATE |
|----------------------|---|----------------------|
| | | I |
| - | | - |
| OE6XDG-11 | + | OE6XDG-11 |
| Schönberg | | Schönberg |
| JJN77EG | + | JN77EG |
| 1902 | | 1902 |
| Newn-N WIDE3 Digi+WX | | Newn-N WIDE3 Digi+WX |
| | | 1 |
| - | | - |
| OE6XDG-10 | + | OE6XDG-10 |
| Schönberg | | Schönberg |
| JJN77EG | + | JN77EG |
| 1902 | | 1902 |
| APRS4R I-Gate | | APRS4R I-Gate |
| | | 1 |
| - | | - |
| OE6XLR-11 | + | OE6XLR-11 |
| Hohe Mugel | | Hohe Mugel |
| JN770I | + | JN770I |
| 1630 | | 1630 |
| Newn-N WIDE3 Digi+WX | | Newn-N WIDE3 Digi+WX |
| | | |
| - | | - |
| OE6XLR-10 | + | OE6XLR-10 |
| Hohe Mugel | | Hohe Mugel |
| JN770I | + | JN770I |
| 1630 | | 1630 |
| APRS4R I-Gate | | APRS4R I-Gate |



| | 1 | | |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| | - | | - |
| - [| OE6XPR-11 | + [| OE6XPR-11 |
| | Lawinenstein-Kriemandl | | Lawinenstein-Kriemandl |
| - [| JJN67XO | + [| JN67XO |
| | 1965 | | 1965 |
| | Newn-N WIDE3 Digi | | Newn-N WIDE3 Digi |
| | | | |
| | - | | - |
| - [| OE6XRR | + [| OE6XRR |
| - [| Graz/Plabutsch | + [| Graz/Plabutsch |
| - [| JJN77QC | + [| JN77QC |
| - [| 754 | + [| 754 |
| | Newn-N WIDE2 Digi+WX | | Newn-N WIDE2 Digi+WX |
| | I | | |
| | - | | - |
| - [| OE6XTR | + [| OE6XTR |
| - [| STUHLECK | + [| STUHLECK |
| - [| JN77VN | + [| JN77VN |
| - [| 1782 | + [| 1782 |
| | Digi | | Digi |
| | | | |
| | I | | |
| | - | | - |
| - [| OE6XVR | + [| OE6XVR |
| - [| STRADNERKOGL | + [| STRADNERKOGL |
| - [| JJN76XU | + [| JN76XU |
| - [| 609 | + [| 609 |
| | Newn-N WIDE2 Digi+Igate | | Newn-N WIDE2 Digi+Igate |



| Ze | ile 176: | Ze | ile 232: |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | - | | - |
| - [| OE7XAR | + | OE7XAR -11 |
| - [| KUFSTEIN | + | KUFSTEIN |
| - [| JN67CN | + | JN67CN |
| - [| 1126 | + | 1126 |
| - [| <mark> </mark> | + | Digi und TX-IGATE |
| | | | |
| | - | | - |
| - [| OE7XGR | + | OE7XGR |
| - [| GEFRORENE WAND | + | GEFRORENE WAND |
| - [| JN57UA | + | JN57UA |
| - [| 3277 | + | 3277 |
| - | I | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr. |
| | | | ampr.org:14501 HAMNET Status] |
| - [| | + | |
| - [| - | + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 |
| - [- [| - OE7XLR | + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| - [- [| | | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - |
| - [- [- [| OE7XLR | + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - OE7XLR |
| - (- (- (| OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE | + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE |
| - (- (- (- (| OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG | + + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG |
| - (- (- (| OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 | + + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 |
| - (- () () () () () () () () (| OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 | + + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 |
| | OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 | + + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 |
| - (- (- (- (| OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 | + | ampr.org:14501 HAMNET Status] 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK - OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 |



| - 2166 | + 2166 |
|------------------------|------------------------|
| | |
| | |
| - | - |
| - OE8XHR-11 | + OE8XHR-11 |
| - HOHENWART | + HOHENWART |
| - JN76IW | + JN76IW |
| - 1800 | + 1800 |
| | |
| | |
| - | - |
| - OE9XPT | + OE9XPT |
| - VORDERALPE | + VORDERALPE |
| - JJN47TF | + JN47TF |
| - 1300 | + 1300 |
| | |
| | |
| Zeile 222: | Zeile 278: |
| [APRS Zurück zu APRS]] | [APRS Zurück zu APRS]] |
| NOEDITSECTION | 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 | |



| CALL | DIGI-Standort | Locator | Höhe (m NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
|---------------------------|------------------------------|---------|-------------------|---|--|
| OE2XGR | Gernkogel | JN67OH | 1771 | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| OE2XHR | Hochkönig | JN67MK | 2941 | | |
| OE2XSR | Sonnblick | JN67LA | 3105 | derzeit nicht QRV | |
| OE2XTR | Zinkenkogel | JN67 | 1306 | derzeit nicht QRV | |
| OE2XWR | Kitzsteinhorn | JN67 | 3029 | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | 438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| 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+lgate |
| 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 | 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 | |
| | | | | Newn-N WIDE3 | |



| | | | Höhe | | |
|---------------|----------------------------|---------|-----------|---|---|
| CALL | DIGI-Standort | Locator | (m NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
| OE6XLR-11 | Hohe Mugel | JN770I | 1630 | Digi+WX | |
| OE6XLR-10 | Hohe Mugel | JN770I | 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 | 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]]