

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

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

OE3KLU (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

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 26:

|

|-

– |OE2XHR-11

– |HOCHKÖNIG

Zeile 26:

|

|-

+ |OE2XGR

+ |Gernkogel

+ |JN67OH

+ |1771

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

| | | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|
| | + | 438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| | + | - |
| | + | OE2XHR |
| | + | Hochkönig |
| JN67MK | | JN67MK |
| 2941 | | 2941 |
| Zeile 33: | Zeile 40: | |
| | | |
| - | - | |
| - OE2XSR-11 | + | OE2XSR |
| - SONNBLICK | + | Sonnblick |
| JN67LA | | JN67LA |
| 3105 | | 3105 |
| | | |
| | | |
| | + | - |
| | + | OE2XTR |
| | + | Zinkenkogel |
| | + | JN67 |
| | + | 1306 |
| | + | derzeit nicht QRV |
| | + | |
| | + | - |
| | + | OE2XWR |
| | + | Kitzsteinhorn |
| | + | JN67 |
| | + | 3029 |
| | + | |
| | + | |
| | + | - |

| | |
|---|---|
| | + OE2XUM |
| | + Untersberg |
| | + JN67MR |
| | + 1800 |
| | + [TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xum.ampr.at:14501 HAMNET Status] |
| | + 438.200 MHz, 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.oe2xmr.ampr. at: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 |
| - - | - - |
| Zeile 97: | Zeile 125: |
| | |
| | |
| | + - |
| | + OE5XAR |
| | + Munderfing |
| | + JN68 |
| | + |
| | + Digi |
| | + 433.800 MHz |
| | + - |
| | + OE5XDO |
| | + Pfarrkirchen |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | + | JN68 |
| | + | |
| | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.at:14501 HAMNET Status] |
| | + | |
| - | | - |
| OE5HPM-10 OE5HPM-1 | | OE5HPM-10 OE5HPM-1 |
| Zeile 102: | | Zeile 144: |
| JN68NE | | JN68NE |
| 400 | | 400 |
| - nur IGATE und WX | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX |
| 433.800 MHz | | 433.800 MHz |
| - | | - |
| Zeile 109: | | Zeile 151: |
| JN68PC | | JN68PC |
| 700 | | 700 |
| - nur IGATE und WX | + | [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IG ATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr. at:14501 HAMNET Status] |
| | | |
| - | | - |

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 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 | |
| | | | | TCE Digi und | 438.325 MHz, 1k2 AFSK |

| CALL | DIGI-Standort | Locator | Höhe (m NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
|-----------------------|------------------------|---------|-------------------|---|--|
| OE2XGR | Gernkogel | JN67OH | 1771 | IGATE, HAMNET Status | und 9k6 FSK |
| OE2XHR | Hochkönig | JN67MK | 2941 | | |
| OE2XSR | Sonnblick | JN67LA | 3105 | | |
| OE2XTR | Zinkenkogel | JN67 | 1306 | derzeit nicht QRV | |
| OE2XWR | Kitzsteinhorn | JN67 | 3029 | | |
| OE2XUM | Untersberg | JN67MR | 1800 | TCE Digi und IGATE, HAMNET Status | 438.200 MHz, 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+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 | |
| 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 | |

| CALL | DIGI-Standort | Locator | Höhe (m NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
|-----------|------------------------|---------|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| OE6XVR | STRADNERKOGL | JN76XU | 609 | Newn-N WIDE2 Digi+lgate | |
| OE6XZG | Schöckl | JN77RE | 1430 | Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX | |
| OE7XAR | KUFSTEIN | JN67CN | 1126 | | |
| 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]