

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	. 2
2. Hauptseite	. 3



APRS Digipeater in Österreich

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:APRS]] 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" !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 Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 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 | | |- | 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 |Gaisberg |JN67NT |1260 |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzr.ampr.at:14501 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 Tinycore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501 HAMNET Status] | |- |OE5HPM-10 OE5HPM-1 |Burgkirchen |JN68NE |400 |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] | IGATE und WX |433.800 MHz |- |OE5XBL-10 OE5XBL-1 |St. Johann/Walde |JN68PC |700 |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]] IGATE und WX, [http://aprs. oe5xbl.ampr.at:14501 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 |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 |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 | | |} [[HF-Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]] [APRS|Zurück zu APRS]] __NOEDITSECTION__

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)



Zurück zur Seite Hauptseite.