

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	
2. Hauptseite	



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 | | |- |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 |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 |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 [knbsp; | |} [[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.