

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 Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org: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 |[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status] | |OE2XZR |Gaisberg |JN67NT |1260 |[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org: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 Tincore Linux Projekt|TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status] | |OE5HPM-10 |OE5HPM-1 |Burgkirchen |JN68NE |400 |[TCE Tincore Linux Projekt|TCE]] IGATE und WX |433.800 MHz |- |OE5XBL-10 |OE5XBL-1 |St. Johann/Walde |JN68PC |700 |[TCE Tincore 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 |STRADNERKOGEL |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 | | |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](#).