

# APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
K (Daten OE5XOL)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[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

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

+ Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.

- |Digi
- |432.500 MHz
- |-
- |OE1XQR
- |WIEN
- |JN88EE
- |395
- |Digi
- |
- |-
- |OE2XGR
- |Gernkogel
- |JN67OH
- |1771
- |[[TCE Tinvcore 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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA
- |3105

- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]  
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2  
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]  
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzs.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2  
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE3XHR
- |NEBELSTEIN

- |JN78JQ
- |1017
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE5XAR
- |Munderfing
- |JN68
- |
- |Digi
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XDO
- |Pfarrkirchen

- |JN68
- |
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]  
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe5xdo.  
ampr.org:14501](http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5HPM-10 OE5HPM-1
- |Burgkirchen
- |JN68NE
- |400
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]  
IGATE und WX
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XBL-10 OE5XBL-1
- |St. Johann/Walde
- |JN68PC
- |700
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]  
IGATE und WX, [[http://aprs.oe5xbl.  
ampr.org:14501](http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi
- |
- |-

- |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

– |&nbsp;

– |

– |-

– |OE6XVR

– |STRADNERKOG

– |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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]  
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe7xgr.  
ampr.org:14501](http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2  
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE8XDR-11

- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE8XHR-11
- |HOHENWART
- |JN76IW
- |1800
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE9XPT
- |VORDERALPE
- |JN47TF
- |1300
- |&nbsp;
- |
- |}
- 
- [[HF-Diqis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
- 
- [APRS|Zurück zu APRS]
- 
- \_\_NOEDITSECTION\_\_

+

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

## **Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr**

---

Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.