
Inhaltsverzeichnis

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2019, 16:36 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
OE2LSP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(7 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**

– **|Digi**

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 (ARPS-IS) weiterleiten.**

- |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
- |
- |
- |-
- |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.oe2xZR.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 Tinycore Linux Projekt|TCE]]
Diqi und IGATE, [<http://aprs.oe5xdo.ampr.org: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.org: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-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
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH

-	<input type="text" value="IJN66UD"/>	
-	<input type="text" value="I2166"/>	
-	<input type="text" value="I&nbsp;"/>	
-	<input type="text" value="I"/>	
-	<input type="text" value="I-"/>	
-	<input type="text" value="IOE8XHR-11"/>	
-	<input type="text" value="IHOHENWART"/>	
-	<input type="text" value="IJN76IW"/>	
-	<input type="text" value="I1800"/>	
-	<input type="text" value="I&nbsp;"/>	
-	<input type="text" value="I"/>	
-	<input type="text" value="I-"/>	
-	<input type="text" value="IOE9XPT"/>	
-	<input type="text" value="IVORDERALPE"/>	
-	<input type="text" value="IJN47TF"/>	
-	<input type="text" value="I1300"/>	
-	<input type="text" value="I&nbsp;"/>	
-	<input type="text" value="I"/>	
-	<input type="text" value="I}"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text" value="[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]"/>	+ <input type="text" value="Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar."/>
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]]"/>	
-	<input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>	

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.