

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	13
2. Benutzer:OE2LSP	24
3. Benutzer:OE3DZW	34

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2019, 16:31 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

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	[[Kategorie:APRS]]	Zeile 1:	[[Kategorie:APRS]]
–	Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.	+	Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat .
–			
–	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.	+	Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.
–			
–	{ 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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe2xgr.
ampr.org:14501](http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |438.325 MHz, 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.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-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]]	+ Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.
-		
-	[APRS Zurück zu APRS]]	
-	__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.

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:31 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](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 3 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, 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.oe2xzs.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 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.at:14501](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-11
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |Digi und TX-IGATE
- |
- |-
- |OE7XGR
- |GEFRORENE WAND
- |JN57UA
- |3277
- |
- |
- |-
- |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.

APRS Digipeater in Österreich und Benutzer:OE2LSP: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2019, 16:31 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021,

15:04 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([create user page](#))

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div>–</div><div>[[Kategorie:APRS]]</div></div></div>	<div><div><div>+</div><div>{{User}}</div></div></div>
<div><div><div>–</div><div>Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div></div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>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.</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div></div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>{ class="wikitable sortable"</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>!CALL</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>!DIGI-Standort</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>!Locator</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>!Höhe (m NN)</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>!Bemerkung</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>!zusätzliche QRG</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div> -</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div> OE1XKR-7</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div> WIEN</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div> JN88EE</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div> 300</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div> Digi</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div> 432.500 MHz</div></div></div>	

- |-
- |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, 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](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](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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Diqi 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.at:14501](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-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-Diqis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]|
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]|
 - |__NOEDITSECTION__|
-

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 15:04 Uhr

Vorlage:User

APRS Digipeater in Österreich und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2019, 16:31 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021,
01:05 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([create user page](#))

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:APRS]]</div></div>	<div><div>+ </div><div>{{User}}</div></div>
<div><div>–</div><div>Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>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.</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>{ class="wikitable sortable"</div></div>	
<div><div>–</div><div>!CALL</div></div>	
<div><div>–</div><div>!DIGI-Standort</div></div>	
<div><div>–</div><div>!Locator</div></div>	
<div><div>–</div><div>!Höhe (m NN)</div></div>	
<div><div>–</div><div>!Bemerkung</div></div>	
<div><div>–</div><div>!zusätzliche QRG</div></div>	
<div><div>–</div><div> -</div></div>	
<div><div>–</div><div> OE1XKR-7</div></div>	
<div><div>–</div><div> WIEN</div></div>	
<div><div>–</div><div> JN88EE</div></div>	
<div><div>–</div><div> 300</div></div>	
<div><div>–</div><div> Digi</div></div>	
<div><div>–</div><div> 432.500 MHz</div></div>	

- |-
- |OE1XQR
- |WIEN
- |JN88EE
- |395
- |Digi
- |
- |-
- |OE2XGR
- |Gernkogel
- |JN67OH
- |1771
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe2xgr.
ampr.org:14501](http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |438.325 MHz, 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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Diqi 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.at:14501](http://aprs.oe5xbl.ampr.at:14501) HAMNET Status]

– |

– |-

– |OE5XOR

– |BREITENSTEIN

– |JN78DJ

– |955

– |

– |

– |-

– |OE6XDG-11

– |Schönberg

-
- **IJN77EG**
 - **I1902**
 - **INewn-N WIDE3 Digi+WX**
 - **I**
 - **I-**
 - **IOE6XDG-10**
 - **ISchönberg**
 - **IJN77EG**
 - **I1902**
 - **IAPRS4R I-Gate**
 - **I**
 - **I-**
 - **IOE6XLR-11**
 - **IHohe Mugel**
 - **IJN77OI**
 - **I1630**
 - **INewn-N WIDE3 Digi+WX**
 - **I**
 - **I-**
 - **IOE6XLR-10**
 - **IHohe Mugel**
 - **IJN77OI**
 - **I1630**
 - **IAPRS4R I-Gate**
 - **I**
 - **I-**
 - **IOE6XPR-11**
 - **ILawinenstein-Kriemandl**
 - **IJN67XO**

- |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
- |
- |
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166

-
- | sp;|
 - |
 - |-
 - |OE8XHR-11|
 - |HOHENWART|
 - |JN76IW|
 - |1800|
 - | sp;|
 - |
 - |-
 - |OE9XPT|
 - |VORDERALPE|
 - |JN47TF|
 - |1300|
 - | sp;|
 - |
 - |}
 - |
 - |[[HF-Diqis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]|
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]|
 - |__NOEDITSECTION__|
-

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User