

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	12
2. Benutzer:OE3DZW	22
3. Benutzer:OE7MBT	32

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE7MBT (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(13 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

– |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.at:14501](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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Diqi und IGATE, [[http://aprs.oe5xdo.
ampr.at:14501](http://aprs.oe5xdo.ampr.at: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**
- **1902**
- **Newn-N WIDE3 Digi+WX**
- **I**
- **I-**
- **OE6XDG-10**
- **Schönberg**
- **IJN77EG**
- **1902**
- **APRS4R I-Gate**
- **I**
- **I-**
- **OE6XLR-11**
- **Hohe Mugel**
- **IJN77OI**
- **1630**
- **Newn-N WIDE3 Digi+WX**
- **I**
- **I-**
- **OE6XLR-10**
- **Hohe Mugel**
- **IJN77OI**
- **1630**
- **APRS4R I-Gate**
- **I**
- **I-**
- **OE6XPR-11**
- **Lawinenstein-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

-	 	
-		
-	-	
-	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 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE7MBT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(13 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.at:14501](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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzs.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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Diqi und IGATE, [[http://aprs.oe5xdo.
ampr.at:14501](http://aprs.oe5xdo.ampr.at: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-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 und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE7MBT (Diskussion | Beiträge)

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

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

- |-
- |OE1XQR
- |WIEN
- |JN88EE
- |395
- |Digi
- |
- |-
- |OE2XGR
- |Gernkogel
- |JN67OH
- |1771
- |[[TCE Tinvcore 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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe5xdo.
ampr.at:14501](http://aprs.oe5xdo.ampr.at: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 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User

APRS Digipeater in Österreich und Benutzer:OE7MBT: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE7MBT (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 14. April 2022, 19:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE7MBT (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.at:14501](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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe5xdo.
ampr.at:14501](http://aprs.oe5xdo.ampr.at: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 14. April 2022, 19:23 Uhr

Vorlage:User