

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	13
2. Benutzer:OE2WAO	24
3. Benutzer:OE3DZW	35

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 dazwischenliegende Versionen von 5 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
- |
- |
- |-
- |OE2XUM
- |Untersberg
- |JN67MR
- |1800
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xum.ampr.at:14501> HAMNET Status]
- |438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260

- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.at>]
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.a](http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501)
mpr.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.](http://aprs.oe5xbl.ampr.at:14501)
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
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |
- |
- |-
- |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]]	+ 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 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(15 dazwischenliegende Versionen von 5 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
- |
- |
- |-
- |OE2XUM
- |Untersberg
- |JN67MR
- |1800
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xum.ampr.at:14501> HAMNET Status]
- |438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |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.a](http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501)
mpr.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.](http://aprs.oe5xbl.ampr.at:14501)
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
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |
- |
- |-
- |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]]	+ 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 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(15 dazwischenliegende Versionen von 5 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
- |
- |
- |-
- |OE2XUM
- |Untersberg
- |JN67MR
- |1800
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe2xum.
ampr.at:14501](http://aprs.oe2xum.ampr.at:14501) HAMNET Status]
- |438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |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.a](http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501)
mpr.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.](http://aprs.oe5xbl.ampr.at:14501)
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
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |
- |
- |-
- |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]]

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

– **__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 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(15 dazwischenliegende Versionen von 5 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
- |
- |
- |-
- |OE2XUM
- |Untersberg
- |JN67MR
- |1800
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xum.ampr.at:14501> HAMNET Status]
- |438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |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.a](http://aprs.oe5xdo.ampr.at:14501)
mpr.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.](http://aprs.oe5xbl.ampr.at:14501)
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 |

- **IJN77OI**
- **I1630**
- **IAPRS4R I-Gate**
- **I**
- **I-**
- **IOE6XPR-11**
- **ILawinenstein-Kriemandl**
- **IJN67XO**
- **I1965**
- **INewn-N WIDE3 Digi**
- **I**
- **I-**
- **IOE6XRR**
- **IGraz/Plabutsch**
- **IJN77QC**
- **I754**
- **INewn-N WIDE2 Digi+WX**
- **I**
- **I-**
- **IOE6XTR**
- **ISTUHLECK**
- **IJN77VN**
- **I1782**
- **IDigi**
- **I **
- **I**
- **I-**
- **IOE6XVR**
- **ISTRADNERKOGL**

- |JN76XU
- |609
- |Newn-N WIDE2 Digi+Igate
- |
- |-
- |OE6XZG
- |Schöckl
- |JN77RE
- |1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- |
- |-
- |OE7XAR
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |
- |
- |-
- |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]]

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

–

__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.