

### Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	
2. Benutzer:OE2WAO	
3. Benutzer:0E3DZW	



Ausgabe: 23.08.2025

#### **APRS Digipeater in Österreich**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Qu elltext 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)

Zε	eile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:APRS]]		[[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) wel che APRS-Informationen empfangen u nd diese ins Internet (ARPS-IS) weiterl eiten.
_			
_	{  class="wikitable sortable"		
-	!CALL		
-	!DIGI-Standort		
-	!Locator		
-	!Höhe (m NN)		
_	!Bemerkung		
-	!zusätzliche QRG		
_	I-		
_	OE1XKR-7		
-	WIEN		
-	JN88EE		
-	300		
_	Digi		



-	432.500 MHz
-	-
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	395
-	Digi
-	I
-	-
-	OE2XGR
-	Gernkogel
-	ЈИ67ОН
-	1771
_	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.
	ampr.at:14501 HAMNET Status]
_	ampr.at:14501 HAMNET Status]  438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
<b>-</b>	
- -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR
- - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig
	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK
- - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR
	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941     -  -  OE2XSR  Sonnblick



-	I
-	-
-	OE2XTR
-	Zinkenkogel
-	JN67
-	1306
-	derzeit nicht QRV
-	I
-	I-
-	OE2XWR
-	Kitzsteinhorn
-	JN67
-	3029
-	I
-	I
-	1-
-	OE2XUM
-	Untersberg
-	JN67MR
-	1800
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xum. ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	1-
-	OE2XZR
-	Gaisberg
-	JN67NT
_	1260



-	I[[TCE Tinvcore Linux Proiekt TCE]]  Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzr.  ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	-
-	OE3XHR
-	NEBELSTEIN
-	JN78JQ
-	1017
-	
-	I
-	1-
-	OE3XKR
-	BUSCHBERG
-	JN88EN
- [	530
-	Digi
-	
-	I
-	-
-	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL
-	JN88TX
-	1313
-	Digi
-	
-	I
-	Į-
-	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
-	
-	
-	1-
- [	OE5XAR
-	Munderfing
- 1	JN68



	1.
_	I
-	Digi
-	433.800 MHz
-	-
-	OE5XDO
-	Pfarrkirchen
_	JN68
-	I
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.a mpr.at:14501 HAMNET Status]
-	1
-	-
-	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]
-	I
-	I-
_	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
-	JN770I
-	1630
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	I
-	I-
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel



-	JN770I
-	1630
- [	APRS4R I-Gate
- [	
-	-
- [	OE6XPR-11
-	Lawinenstein-Kriemandl
- [	JN67XO
-	1965
-	Newn-N WIDE3 Digi
-	
-	-
-	OE6XRR
- [	Graz/Plabutsch
-	JN77QC
-	754
-	Newn-N WIDE2 Digi+WX
- [	
- [	<b> </b> -
- [	OE6XTR
-	STUHLECK
-	JN77VN
-	1782
-	Digi
-	
-	
- [	1-
-	OE6XVR
- [	STRADNERKOGL



- [	JN76XU
-	609
- [	Newn-N WIDE2 Digi+lgate
- [	ı
- [	1-
- [	OE6XZG
- [	Schöckl
- [	JN77RE
- [	1430
-	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- [	I
- [	1-
- [	OE7XAR
- [	KUFSTEIN
- [	JN67CN
- [	1126
- [	
- [	I
- [	I-
-	OE7XGR
- [	GEFRORENE WAND
- [	JN57UA
- [	3277
- [	I
- [	I
- [	<b> -</b>
- [	OE7XLR
- [	INNSBRUCK/SEEGRUBE
_	JN57QG



-	1945		
- [			
- [	I		
- [	-		
- [	OE8XDR-11		
-	DOBRATSCH		
-	JN66UD		
-	2166		
-			
-	I		
-	I-		
-	OE8XHR-11		
-	HOHENWART		
-	JN76IW		
-	1800		
-			
-	I		
-	ŀ		
-	OE9XPT		
-	VORDERALPE		
-	JN47TF		
-	1300		
-			
-	1		
-	}		
-	[[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 (ARPS-IS) weiterleiten.

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



Ausgabe: 23.08.2025

## APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Qu elltext 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)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:APRS]]		[[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) wel che APRS-Informationen empfangen u nd diese ins Internet (ARPS-IS) weiterl eiten.
-			
-	{  class="wikitable sortable"		
-	!CALL		
-	!DIGI-Standort		
-	!Locator		
-	!Höhe (m NN)		
-	!Bemerkung		
-	!zusätzliche QRG		
-	I-		
-	OE1XKR-7		
-	WIEN		
-	JN88EE		
_	300		



_	Digi
_	432.500 MHz
_	I-
_	OE1XQR
_	WIEN
_	JN88EE
_	395
_	Digi
_	I
_	I-
_	OE2XGR
_	Gernkogel
_	ЈИ670Н
_	1771
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr. ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.
- - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr. ampr.at:14501 HAMNET Status]
- - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr. ampr.at:14501 HAMNET Status]  438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- - - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr. ampr.at:14501 HAMNET Status]  438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -
- - - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -  OE2XHR
- - - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -  OE2XHR  Hochkönig
- - - - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -  OE2XHR   Hochkönig   JN67MK
- - - - - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -  OE2XHR   Hochkönig   JN67MK   2941
- - - - - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -   OE2XHR   Hochkönig   JN67MK   2941
- - - - - - -	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -  OE2XHR  Hochkönig   JN67MK   2941
	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig   JN67MK  2941      -
	Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501 HAMNET Status]   438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig   JN67MK  2941     -  OE2XSR



-	
-	
-	-
-	OE2XTR
-	Zinkenkogel
-	JN67
-	1306
-	derzeit nicht QRV
-	I
-	I-
-	OE2XWR
-	Kitzsteinhorn
-	JN67
- [	3029
-	
-	I
- [	I-
- (	OE2XUM
-	Untersberg
-	JN67MR
-	1800
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xum. ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	438.200 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	I-
-	OE2XZR
-	Gaisberg
-	JN67NT
_	1260



-	I[[TCE Tinvcore Linux Proiekt TCE]]  Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzr.  ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	-
-	OE3XHR
-	NEBELSTEIN
-	JN78JQ
-	1017
-	
-	I
-	1-
-	OE3XKR
-	BUSCHBERG
-	JN88EN
- [	530
-	Digi
-	
-	I
-	-
-	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL
-	JN88TX
-	1313
-	Digi
-	
-	I
-	Į-
-	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
-	<b> -</b>
-	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf
- [	JN88DC
- [	234
-	Digi
- [	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
- [	<b> -</b>
- [	OE3XXR
- [	ST. VALENTIN
- [	JN78GE
- [	317
- [	
-	
- [	<b> -</b>
- [	OE5XAR
- [	Munderfing
_	JN68



_	I
-	Digi
-	433.800 MHz
-	-
-	OE5XDO
-	Pfarrkirchen
_	JN68
-	I
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.a mpr.at:14501 HAMNET Status]
-	1
-	-
-	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]
-	I
-	I-
_	OE5XOR



- [	BREITENSTEIN
-	JN78DJ
-	955
-	
-	I
-	1-
- [	OE6XDG-11
-	Schönberg
- [	JN77EG
-	1902
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	l
-	<b> -</b>
-	OE6XDG-10
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	APRS4R I-Gate
-	I
-	I-
-	OE6XLR-11
-	Hohe Mugel
-	JN770I
-	1630
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	I
-	1-
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel



-	JN770I
- [	1630
- [	APRS4R I-Gate
- [	
- [	-
- [	OE6XPR-11
- [	Lawinenstein-Kriemandl
- [	JN67XO
- [	1965
-	Newn-N WIDE3 Digi
- [	I
- [	<b> -</b>
- [	OE6XRR
- [	Graz/Plabutsch
-	JN77QC
-	754
- [	Newn-N WIDE2 Digi+WX
- [	
- [	1-
- [	OE6XTR
-	STUHLECK
-	JN77VN
-	1782
-	Digi
-	
-	
- [	1-
-	OE6XVR
-	STRADNERKOGL



- [	JN76XU
-	609
- [	Newn-N WIDE2 Digi+lgate
- [	ı
- [	1-
- [	OE6XZG
- [	Schöckl
- [	JN77RE
- [	1430
- [	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- [	I
- [	1-
- [	OE7XAR
- [	KUFSTEIN
- [	JN67CN
- [	1126
- [	
- [	I
- [	I-
-	OE7XGR
- [	GEFRORENE WAND
- [	JN57UA
- [	3277
- [	I
- [	I
- [	<b> -</b>
- [	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE
_	JN57QG







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 (ARPS-IS) weiterleiten.

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



# APRS Digipeater in Österreich und Benutzer: OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23: 41 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "https://oe2wao.info")

Zε	eile 1:	Ze	eile 1:
-	[[Kategorie:APRS]]	+	https://oe2wao.info
	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.		
_	QNG allgezeigt.		
-	{  class="wikitable sortable"		
-	!CALL		
-	!DIGI-Standort		
-	!Locator		
-	!Höhe (m NN)		
-	!Bemerkung		
-	!zusätzliche QRG		
-	I-		
-	OE1XKR-7		
-	WIEN		
-	JN88EE		
-	300		
	In		



_	432.500 MHz
-	-
_	OE1XQR
-	WIEN
_	JN88EE
_	395
_	Digi
-	I
_	I-
_	OE2XGR
_	Gernkogel
-	ЈИ670Н
-	1771
_	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.
	ampr.at:14501 HAMNET Status]
_	ampr.at:14501 HAMNET Status]  438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- -	
_	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
_ _ _	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
_ _ _ _	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR
_ _ _ _	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig
- - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK
- - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - -	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941     -  OE2XSR
	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941     -  -  OE2XSR  Sonnblick



- (	I
-	-
-	OE2XTR
-	Zinkenkogel
-	JN67
-	1306
-	derzeit nicht QRV
-	I
-	1-
- [	OE2XWR
- [	Kitzsteinhorn
-	JN67
-	3029
-	
-	
-	-
- [	OE2XUM
-	Untersberg
-	JN67MR
-	1800
-	[[TCE Tinycore 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 Tinycore Linux Proiekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzr. ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	I-
_	OE3XHR
_	NEBELSTEIN
_	JN78JQ
_	1017
_	
-	ı
_	-
-	OE3XKR
_	BUSCHBERG
-	JN88EN
-	530
-	Digi
-	
-	I
-	-
-	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL
-	<b>Ј</b> ЈИ88ТХ
-	1313
-	Digi
-	
-	I
-	I-
-	OE3XMR
_	Perchtoldsdorf



- [	JN88DC
- [	234
-	nur IGATE
- [	145.825 MHz und 430.800 MHz
- [	<b> </b> -
-	OE3XTR-2
- [	HoheWand
- [	JN87AT
- [	1000
- [	Digi + IGATE
- [	432.500 Mhz Digi+Igate
-[	<b> -</b>
- [	OE3XUR
- [	Perchtoldsdorf
- [	JN88DC
- [	234
-	Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
- [	-
-	OE3XXR
-	ST. VALENTIN
-	JN78GE
-	317
-	
-	I
-	1-
-	OE5XAR
-	Munderfing
-	JN68



_	1
_	
_	Digi
-	433.800 MHz
-	-
-	OE5XDO
_	Pfarrkirchen
_	JN68
_	I
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	1
-	-
-	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
-	<b>[700</b>
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]]   IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	I
-	1-
_	OE5XOR



-	BREITENSTEIN
-	JN78DJ
- [	955
- [	
- [	
- [	-
-	OE6XDG-11
- [	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	I
-	-
-	OE6XDG-10
-	Schönberg
- [	JN77EG
-	1902
- [	APRS4R I-Gate
- [	
- [	<b> </b> -
-	OE6XLR-11
-	Hohe Mugel
-	JN770I
-	1630
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	I
-	I-
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel



-	JN770I
-	1630
- [	APRS4R I-Gate
- [	
- [	-
- [	OE6XPR-11
-	Lawinenstein-Kriemandl
- [	JN67XO
-	1965
-	Newn-N WIDE3 Digi
-	
-	-
-	OE6XRR
- [	Graz/Plabutsch
-	JN77QC
-	754
-	Newn-N WIDE2 Digi+WX
- [	
- [	<b> </b> -
- [	OE6XTR
-	STUHLECK
-	JN77VN
-	1782
-	Digi
-	
-	I
-	I-
-	OE6XVR
- [	STRADNERKOGL



-	JN76XU
-[	609
- [	Newn-N WIDE2 Digi+Igate
- [	
-	1-
- [	OE6XZG
-	Schöckl
- [	JN77RE
- [	1430
- [	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- [	
-	1-
- [	OE7XAR
- [	KUFSTEIN
- [	JN67CN
-	1126
-	
-	I
-	<b> -</b>
-	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND
- [	JN57UA
-	3277
- [	
-[	I
-	<b> -</b>
- [	OE7XLR
- [	INNSBRUCK/SEEGRUBE
_ [	JN57QG



_	1945
_	
_	
_	Į-
_	OE8XDR-11
_	DOBRATSCH
_	JN66UD
_	2166
_	
_	
_	-
_	OE8XHR-11
_	HOHENWART
_	JN76IW
_	1800
_	
_	I
_	-
_	OE9XPT
_	VORDERALPE
_	JN47TF
_	1300
_	
_	
-	}
-	
_	[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
_	
_	[APRS Zurück zu APRS]]



_	_NOEDITSECTION_	
---	-----------------	--

#### Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

https://oe2wao.info



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

VisuellWikitext

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:		Ze	'eile 1:
-	[[Kategorie:APRS]]	+	{{User}}
-	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		
_	1432.500 MHz		



-	I-
_	OE1XQR
_	WIEN
_	JN88EE
_	395
_	Digi
_	I
_	-
_	OE2XGR
_	Gernkogel
_	ЈИ670Н
_	1771
_	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr. ampr.at:14501 HAMNET Status]
_	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
<b>-</b>	438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- - -	
- - -	-
- - - -	-  OE2XHR
- - - -	-  OE2XHR  Hochkönig
- - - -	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK
- - - - -	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - -	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - -	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - - -	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
- - - - - - - -	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941
	-  OE2XHR  Hochkönig  JN67MK  2941       -  OE2XSR  Sonnblick  JN67LA



-	1-
-	OE2XTR
-	Zinkenkogel
-	JN67
-	1306
-	derzeit nicht QRV
-	I
-	-
-	OE2XWR
-	Kitzsteinhorn
-	JN67
-	3029
-	
-	I
-	-
-	OE2XUM
-	Untersberg
-	JN67MR
-	1800
-	[[TCE Tinycore 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 Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzr. ampr.at:14501 HAMNET Status]



-	438.125 MHz (-7.6 MHz Shift), 1k2   AFSK und 9k6 FSK
-	-
-	OE3XHR
-	NEBELSTEIN
-	JN78JQ
-	1017
-	
-	I
-	-
-	OE3XKR
-	BUSCHBERG
-	JN88EN
-	530
-	Digi
-	
-	ı
-	1-
-	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL
-	JN88TX
-	1313
-	Digi
-	
-	I
-	I-
-	OE3XMR
-	Perchtoldsdorf
-	JN88DC
-	234



- [	nur IGATE
- [	145.825 MHz und 430.800 MHz
- [	1-
- [	OE3XTR-2
- [	HoheWand
- [	JN87AT
- [	1000
- [	Digi + IGATE
-	432.500 Mhz Digi+Igate
- [	<b> -</b>
- [	OE3XUR
- [	Perchtoldsdorf
-	JN88DC
- [	234
-	Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
-	-
-	OE3XXR
-	ST. VALENTIN
-	JN78GE
-	317
-	
-	I
-	<u> -</u>
-	OE5XAR
-	Munderfing
-	JN68
-	I
-	Digi



-	433.800 MHz
-	-
-	OE5XDO
-	Pfarrkirchen
-	JN68
-	I
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.at:14501 HAMNET Status]
-	I
-	-
-	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]
-	I
-	I-
-	OE5XOR
-	BREITENSTEIN
-	JN78DJ



- [	955
- [	
- [	I
-	-
-	OE6XDG-11
-	Schönberg
- [	JN77EG
- [	1902
- [	Newn-N WIDE3 Digi+WX
- [	
- [	-
- [	OE6XDG-10
- [	Schönberg
- [	JN77EG
- [	1902
- [	APRS4R I-Gate
- [	I
-	<b> </b> -
- [	OE6XLR-11
- [	Hohe Mugel
- [	JN770I
- [	1630
- [	Newn-N WIDE3 Digi+WX
- [	
- [	<b> -</b>
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel
- [	JN770I
-	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
-	I
-	-
-	OE6XZG
-	Schöckl
-	JN77RE
-	1430
-	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
-	I
-	1-
- [	OE7XAR
-	KUFSTEIN
- [	JN67CN
-	1126
- [	
-	
-	<b> -</b>
-	OE7XGR
- [	GEFRORENE WAND
-	JN57UA
- [	3277
- [	I
- [	
-	-
-	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE
- [	JN57QG
- [	1945
-	



-	I
-	-
-	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH
-	JN66UD
-	2166
-	
-	
-	-
-	OE8XHR-11
-	HOHENWART
-	JN76IW
-	1800
-	
-	I
-	-
-	OE9XPT
-	VORDERALPE
-	JN47TF
-	1300
-	
-	I
-	}
-	
-	[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
-	
-	[APRS Zurück zu APRS]]
-	_NOEDITSECTION_



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

Vorlage:User