

Ausgabe: 04.05.2024

## **APRS Digipeater in Österreich**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 21. November 2021, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Der bisherige Link sprach von "neuen"

Digis, allerdings wurde die KW-Digi-Seite

zuletzt vor 9 Jahren aktualisiert, damit ist der

Begriff "neu" nicht mehr passend.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

## Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:APRS]] [[Kategorie:APRS]] Die aktuelle Liste der APRS-Stationen Die aktuelle Liste der APRS-**Digipeater** finde sich unter http://oevsv.at/ukwmit Klubrufzeichen findet sich unter htt referat. ps://oevsv.at/ukw-referat. Aktualisierungen zu ARPS-Stationen Neben den Digis gibt es eine Reihe bitte an [[Mailto:ukw@oevsv. von APRS-Empfängern (Gateways) at|ukw@oevsv.at]] senden. welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARP S-IS) weiterleiten. Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar. Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021). 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
-	I-
-	OE1XKR-7
-	WIEN
-	JN88EE
-	300
-	Digi
-	432.500 MHz
-	-
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	395
-	Digi
-	ı
-	1-
-	OE2XGR
-	Gernkogel
-	ЈИ670Н
-	1771
-	[[TCE Tinycore 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
-	1-



-	OE2XHR
- [	Hochkönig
-	JN67MK
-	2941
-	
-	I
-	1-
-	OE2XSR
-	Sonnblick
-	JN67LA
-	3105
-	derzeit nicht QRV
- [	I
-	1-
-	OE2XTR
-	Zinkenkogel
-	JN67
-	1306
-	derzeit nicht QRV
-	I
-	J-
-	OE2XWR
-	Kitzsteinhorn
-	JN67
-	3029
-	[[TCE Tinycore 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
-	I-



-	OE2XZR
-	Gaisberg
-	JN67NT
-	1260
-	[[TCE Tinycore 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
-	
-	I
-	-
-	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL
-	JN88TX
-	1313
-	Digi
-	



- [	I
-	<b> -</b>
-	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
-	
- [	1



-	-
-	OE5XAR
_	Munderfing
_	JN68
_	I
_	Digi
-	433.800 MHz
_	I-
-	OE5XDO
-	Pfarrkirchen
-	JN68
-	I
_	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.
	ampr.org:14501 HAMNET Status]
_	ampr.org:14501 HAMNET Status]
<b>-</b>	
_ _ _	I
- - -	
_ _ _ _	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1
- - -	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1  Burgkirchen
- - - -	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1  Burgkirchen  JN68NE
- - - - -	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1  Burgkirchen  JN68NE  400  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]]
- - - - -	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1  Burgkirchen  JN68NE  400  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]]  IGATE und WX
	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1  Burgkirchen  JN68NE  400  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]]  IGATE und WX  433.800 MHz
- - - - - -	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1  Burgkirchen  JN68NE  400  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]]  IGATE und WX  433.800 MHz  -
	-  OE5HPM-10 OE5HPM-1  Burgkirchen  JN68NE  400  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]]  IGATE und WX  433.800 MHz  -  OE5XBL-10 OE5XBL-1



-	[[TCE Tinvcore Linux Proiekt TCE]]   IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
_	<u> </u>
_	-
_	OE5XGL-10
_	Grünberg/Gmunden
_	JN67VV
_	970
_	Digi + IGATE
_	I
-	-
-	OE5XIM-10
-	Sternstein/Bad Leonfelden
-	JN78DN
-	1095
-	Digi + IGATE
-	I
-	<b> -</b>
-	OE5XOL-10
-	Breitenstein/Kirchschlag
-	JN78DJ
-	955
-	Digi + IGATE
-	I
-	-
-	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
- [	
- [	-
- [	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel
-	JN770I
-	1630
-	APRS4R I-Gate
-	
-	<u> -</u>
-	OE6XPR-11
-	Lawinenstein-Kriemandl
-	ЈИ67ХО
- [	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
-	
-	1-
-	OE6XZG
-	Schöckl
-	JN77RE
-	1430
- [	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX



-	I
-	I-
-	OE7XAR-11
_	KUFSTEIN
-	JN67CN
_	1126
_	Digi und TX-IGATE
-	I
_	-
_	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND
-	JN57UA
-	3277
_	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr.
	ampr.org:14501 HAMNET Status]
_	ampr.org:14501 HAMNET Status]  [438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2  AFSK und 9k6 FSK
-	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
- - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -
- - - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE7XLR
- - - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE
- - - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE  JN57QG
- - - - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE  JN57QG  1945
- - - - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE  JN57QG  1945
- - - - - -	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE  JN57QG  1945
	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE  JN57QG  1945
	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK   -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE  JN57QG  1945     -  -  OE8XDR-11
	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  -  OE7XLR  INNSBRUCK/SEEGRUBE  JN57QG  1945     -  OE8XDR-11  DOBRATSCH



_	I
-	I-
-	OE8XHR-11
-	HOHENWART
-	JN76IW
-	1800
-	
-	I
-	I-
-	OE9XPT
-	VORDERALPE
-	JN47TF
-	1300
-	
-	I
-	}
-	
-	[[HF-Digis in OE Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern]]
-	
-	[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.